

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-01

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА НАСОСЫ**

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва - 1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 28 октября 1980 г.
№ 878

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-01

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА НАСОСЫ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1980

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-01 «Оптовые цены на насосы» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 36 0000 «Насосы», разработанные Минхиммашем и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных Министерству путей сообщения подъездных путей).

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота или органов управления речным транспортом союзных республик.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузка ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, брезент, веревки и т. д.), учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке;

г) стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены продукции не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке.

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прејскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прејскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата к прејскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

12. При поставке продукции по ценам настоящего прејскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. Оптовые цены и нормативы чистой продукции прејскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прејскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прејскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

14. Продукция, включенная в прејскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

15. При поставке на экспорт продукции, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прејскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прејскуранта применяются в установленном порядке надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщиков.

16. Оптовые цены настоящего прејскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прејскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прејскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция СССР и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

17. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-01 «Оптовые цены на насосы», издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,09.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Раздел А. НАСОСЫ ЛОПАСТНЫЕ — ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ,

01. НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ И ДРУГИХ ЧИСТЫХ,

Насосы консольные

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-001	36 3111 0011	Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые частицы объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, и температурой до 85° С, на плите с электродвигателем 4А80А2	К 8/18	ТУ 26-06-976—77 с изменением № 3 1980 г.
01-002	36 3111 0044	То же, на плите с электродвигателем 4А80В2	К 20/18	То же
01-003	36 3111 0071	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2	К 20/30	То же
01-004	36 3111 0101	То же, на плите с электродвигателем 4А112М2	К 45/30	То же
01-005	36 3111 0121	То же, на плите с электродвигателем 4А112М2	К 90/20	То же
01-006	36 3111 0401	Электронасос в моноблочном исполнении для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые частицы объемной концентрации до 0,05% и размером до 0,1 мм, с температурой до 85° С, с электродвигателем 4А80А2	КМ 8/18	ГОСТ 22247—76
01-007	36 3111 0411	То же, с электродвигателем 4А80А2	КМ 20/18а	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 001-001; 01-003—2 рубля на
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-004 — 8 рублей на срок до

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

ОСЕВЫЕ И ВИХРЕВЫЕ

ХИМИЧЕСКИ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

одноступенчатые

8	18	1,5	3000	53	4500	20 000	768×257× 321	64	24	92
20	18	2,2	3000	65	4500	20 000	788×257× 321	68	25	98
20	30	4,0	3000	64	4500	20 000	832×300× 343	92	26	115
45	30	7,5	3000	70	4000	20 000	1030×332× 413	114	36	155
90	20	7,5	3000	78	4000	16 000	1030×332× 413	118	41	165
8	18	1,5	3000	53	4000	16 000	558×268× 265	50	37	90
20	18	1,5	3000	65	4000	16 000	587×271× 265	55	45	100

срок до 15 августа 1983 г.
15 августа 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-008	36 3111 0230 36 3111 0240	Насос для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые частицы объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,2 мм, с температурой до 85° С, без плиты и электродвигателя	К 45/55 К 45/55а	ТУ 26-06-807—73 с изменением № 8 1980 г.
01-009	36 3111 0290 36 3111 0300	То же	К 90/35 К 90/35а	То же
01-010	36 3111 0270 36 3111 0280	То же	К 90/55 К 90/55а	То же
01-011	36 3111 0250 36 3111 0260	То же	К 90/85 К 90/85а	То же
01-012	36 3111 0340 36 3111 0350	То же	К 160/20 К 160/20а	То же
01-013	36 3111 0310 36 3111 0320 36 3111 0330	То же	К 160/30 К 160/30а К 160/30б	То же
01-014	36 3111 0380 36 3111 0390	То же	К 290/18 К 290/18а	То же
01-015	36 3111 0360 36 3111 0370	То же	К 290/30 К 290/30а	То же
01-016	36 3111 0236	Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые частицы объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,2 мм, с температурой до 85° С, на плите с электродвигателем 4А160S2	К 45/55	То же
01-017	36 3111 0245	То же, на плите с электродвигателем 4А132М2	К 45/55а	То же
01-018	36 3111 0296	То же, на плите с электродвигателем 4А160S2	К 90/35	То же
01-019	36 3111 0305	То же, на плите с электродвигателем 4А132М2	К 90/35а	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-008; 01-011 — 8 рублей
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-016; 01-017 — 8 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
45 40	55 41,5	15 11	3000	63 60	4000	20 000	760×350× 410	98	55	135
90 85	35 28,5	15 11	3000	77 72	4000	16 000	760×370× 400	98	50	125
90 90	55 43	22 18,5	3000	70 64	4000	16 000	760×390× 410	100	50	130
90 85	85 76	55 40	3000	65 63	4000	20 000	790×440× 440	120	60	150
160 150	20 15	15 10	1500	81 76	4000	16 000	790×495× 485	135	70	145
160 140 140	30 28,6 22	30 22 22	1500	75 69 67	4000	16 000	830×530× 480	150	65	160
290 260	18 15,5	22 18,5	1500	83 80	4000	16 000	850×560× 480	160	80	160
290 250	30 24	40 30	1500	82 78	4000	16 000	850×590× 490	170	65	175
45	55	15	3000	63	4000	20 000	1390×505× 565	310	70	345
40	41,5	11	3000	60	4000	20 000	1290×450× 500	265	70	305
90	35	15	3000	77	4000	16 000	1390×505× 565	330	60	335
85	28,6	11	3000	72	4000	16 000	1295×450× 500	265	60	290

на срок до 15 декабря 1983 г.
на срок до 15 декабря 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-020	36 3111 0274	Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые частицы объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,2 мм, с температурой до 85° С, на плите с электродвигателем 4A180S2	К 90/55	ГУ 26-06-807—73 с изменением № 8 1980 г.
01-021	36 3111 0286	То же, на плите с электродвигателем 4A160M2	К 90/55а	То же
01-022	36 3111 0251	То же, на плите с электродвигателем А2-81-2	К 90/85	То же
01-023	36 3111 0261	То же, на плите с электродвигателем А2-72-2	К 90/85а	То же
01-024	36 3111 0347	То же, на плите с электродвигателем 4A160S4	К 160/20	То же
01-025	36 3111 0355	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-4	К 160/20а	То же
01-026	36 3111 0311	То же, на плите с электродвигателем А2-72-4	К 160/30	То же
01-027	36 3111 0321	То же, на плите с электродвигателем А2-71-4	К 160/30а	То же
01-028	36 3111 0334	То же, на плите с электродвигателем А2-71-4	К 160/30б	То же
01-029	36 3111 0381	То же, на плите с электродвигателем А2-71-4	К 290/18	То же
01-030	36 3111 0396	То же, на плите с электродвигателем 4A160M4	К 290/18а	То же
01-031	36 3111 0361	То же, на плите с электродвигателем А2-81-4	К 290/30	То же
01-032	36 3111 0371	То же, на плите с электродвигателем А2-72-4	К 290/30а	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-022; 01-023 — 8 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

90	55	22	3000	70	4000	16 000	1430×515×585	350	60	400
90	43	18,5	3000	64	4000	16 000	1430×505×565	310	60	365
90	85	55	3000	65	4000	20 000	1575×663×656	550	75	395
85	76	40	3000	63	4000	20 000	1430×600×555	425	75	335
160	20	15	1500	81	4000	16 000	1420×535×565	370	80	345
150	15	10	1500	76	4000	16 000	1370×535×495	340	80	265
160	30	30	1500	75	4000	16 000	1470×615×575	455	75	350
140	28,6	22	1500	69	4000	16 000	1430×615×575	420	75	340
140	22	22	1500	67	4000	16 000	1430×615×575	420	75	340
290	18	22	1500	83	4000	16 000	1450×643×575	430	90	340
260	15,5	18,5	1500	80	4000	16 000	1515×582×575	450	90	410
290	30	40	1500	82	4000	16 000	1640×710×656	600	75	425
250	24	30	1500	78	4000	16 000	1495×650×585	475	75	360

на срок до 15 декабря 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-033	36 3111 0442 36 3111 0452	Электронасос в моноблочном исполнении для воды, содержащей твердые частицы объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,2 мм, с температурой до 85° С, с электродвигателем 4A160S2M201 с удлиненным концом вала	КМ 45/55 КМ 45/55а	ТУ 26-06-946—74 с изменением № 3 1980 г.
01-034	36 3111 0482 36 3111 0492	То же	КМ 90/35 КМ 90/35а	То же
01-035	36 3111 0462 36 3111 0472	То же, с электродвигателем 4A160M2M201 с удлиненным концом вала	КМ 90/55 КМ 90/55а	То же
01-036	36 3111 0502 36 3111 0512	То же, с электродвигателем 4A160S4M201 с удлиненным концом вала	КМ 160/20 КМ 160/20а	То же
01-037	36 3111 1410	Насос для воды, содержащей твердые частицы объемной концентрации до 0,3% и размером до 1мм, с температурой до 80° С, без плиты и электродвигателя	К-60М	ТУ 24-8-566—76 с изменением № 1 1980 г.
01-038	36 3111 1411	Агрегат электронасосный для воды, содержащей твердые частицы объемной концентрации до 0,3% и размером до 1 мм, с температурой до 80° С, на плите с электродвигателем ВАО 51-4	К-60М	То же
01-039	36 3111 0661	Агрегат электронасосный для горячей воды плотностью 875 кг/м³, с температурой до 190° С, на плите с электродвигателем АО2-82-2	4 КЦ-6	ТУ 26-06-1259—80

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса кг			
45 40	55 41,5	10,5 7,5	3000	63 60	4000	22 000	847×385× 435	198	30	255	
90 85	35 28,6	10,8 9,2	3000	77 72	4000	22 000	847×403× 440	197	30	255	
90 90	55 43	19,0 16,8	3000	70 64	4000	22 000	890×415× 455	217	30	285	
160 150	20 15	10,9 8,1	1500	81 76	4000	22 000	877×472× 505	237	55	275	
60	20	7,5	1500	65	2000	7200	490×408× 470	66	60	100	
60	20	7,5	1500	65	2000	7200	1120×408× 470	267	65	220	
100	84	55	3000	64	1000	6000	1760×694× 700	820	455	1135	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-033→01-036— 2 рубля на срок

до 15 декабря 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы горизонтальные одноступенчатые

01-040	36 3113 0010	Насос для воды и жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе и размером 0,2 мм, с температурой до 85° С без плиты и электродвигателя	Д 200-95 (4НДв)	ГОСТ 10272—77 с изменением № 1 1978 г.
01-041	36 3113 0020	То же	Д 200-36 (5НДв)	То же
01-042	36 3113 0030	То же	Д 320-50 (6НДв)	То же
01-043	36 3113 0050	То же	Д 320-70 (6НДс)	То же
01-044	36 3113 6110	Насос с вертикальным разъемом корпуса для воды, содержащей твердые включения не более 0,2% по массе и размером не более 0,2 мм, с температурой до 50° С, без плиты и электродвигателя	Д 500-65 (ЦНД 430-70)	ТУ 24-08-793—80
01-045	36 3113 0150	Насос для воды и жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе и размером 0,2 мм, с температурой до 85° С, без плиты и электродвигателя	Д 500-65 (10Д-6)	ГОСТ 10272—77 с изменением № 2 1980 г.
01-046	36 3113 0040	То же	Д 630-90 (8НДв)	То же
01-047	36 3113 0160	То же	Д 800-57 (12Д-9)	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-045 ÷ 01-047 — 20 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

с колесом двустороннего входа

200 100	95 23	100 15	3000 1500	70	6300	25 000	830×640× 520	210	150	275
200	36	40	1500	72	6300	25 000	830×800× 620	270	180	330
320	50	75	1500	76	6300	25 000	830×970× 700	380	200	475
320	70	100	3000	78	6300	25 000	830×730× 570	260	125	325
500 (430)	65 (70)	165 л. с.	1500	74	4000	6300	1137×1205× 807	643	305	600
500	65	160	1500	76	6300	35 000	1160×970× 820	620	425	745
630 500	90 36	250 110	1500 1000	75	6300	35 000	1160×1260× 870	730	345	830
800	57	250	1500	82	6300	35 000	1160×1160× 900	880	510	845

на срок до 1 октября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-048 36 3113 0060 Насос для воды и жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе и размером 0,2 мм, с температурой до 85°С, без плиты и электродвигателя
Д 1250-65 (12НДс) ГОСТ 10272—77 с изменением № 2 1980 г.

01-049 36 3113 0180 То же Д 1250-125 (14Д-6) То же

01-050 36 3113 0070 То же Д 1600-90 (14НДс) То же

01-051 36 3113 0120 То же Д 2000-21 (16НДн) ГОСТ 10272—77

01-052 36 3113 0190 То же Д 2000-100 (20Д-6) То же

01-053 36 3113 0080 То же Д 2500-62 (18НДс) То же

01-054 36 3113 0130 То же Д 3200-33 (20НДн) То же

01-055 36 3113 0090 То же Д 3200-75 (20НДс) То же

01-056 36 3113 0250 То же Д 4000-95 (22НДс) То же

01-057 36 3113 0140 То же Д 5000-32 (24НДн) То же

01-058 36 3113 0110 То же Д 6300-80 (24НДс) То же

01-059 36 3113 0200 То же Д 6300-27 (32Д-19) ТУ 26-06-1184—78

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-048 + 01-050 — 20 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
1250 800	65 28	320 110	1500 1000	86	6300	35 000	1210×1390× 1010	1160	310	1000	
1250	125	630	1500	76	6300	35 000	1440×1240× 1110	1790	645	1670	
1600 1000	90 40	500 160	1500 1000	87	6300	35 000	1440×1650× 1080	1520	930	1400	
2000 1250	21 14	160 110	1000 750	86	4000	40 000	1620×1350× 1280	1630	450	1800	
2000	100	800	1000	75	4000	40 000	2050×1550× 1420	2480	465	1950	
2500 2000	62 34	500 250	1000 750	87	4000	40 000	2130×2080× 1440	2870	460	2255	
3200 2500	33 17	400 200	1000 750	88	4000	40 000	2260×1760× 1500	2940	390	1930	
3200 2500	75 45	800 400	1000 750	87	4000	40 000	2320×2300× 1600	4150	460	2690	
4000 3200	95 55	1600 630	1000 750	88 85	4000	40 000	2450×2260× 1760	4960	620	2780	
5000 3200	32 20	500 250	750 600	88	4000	40 000	2360×2150× 1900	5000	545	2615	
6300 5000	80 50	2000 1000	750 600	88	4000	40 000	2780×2385× 2120	8700	975	5330	
6300 4000	27 22	630 400	750 600	79	4000 6300	40 000 25 000	2360×2150× 1900	5000	480	2520	

на срок до 1 октября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01 060 36 3113 0011		Агрегат электронасосный для воды и жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе и размером 0,2 мм, с температурой до 85°, на плите с электродвигателем АО2-92-2	Д 200-95 (4НДв)	ТУ 26-06-1176—78
---------------------	--	---	-----------------	------------------

01-061 36 3113 0021		То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	Д 200-36 (5НДв)	То же
---------------------	--	--	-----------------	-------

01-062 36 3113 0031		То же, на плите с электродвигателем АО2-91-4	Д 320-50 (6НДв)	То же
---------------------	--	--	-----------------	-------

01-063 36 3113 0051		То же, на плите с электродвигателем АО2-92-2	Д 320-70 (6НДс)	То же
---------------------	--	--	-----------------	-------

01-064 36 3113 0151		То же, на плите с электродвигателем АО3-315S-4	Д 500-65 (10Д-6)	То же
---------------------	--	--	------------------	-------

01-065 36 3113 0046		То же, на плите с электродвигателем АО3-355S-4	Д 630-90 (8НДв)	То же
---------------------	--	--	-----------------	-------

01-066 36 3113 0164		То же, на плите с электродвигателем АО3-355S-4	Д 800-57 (12Д-9)	То же
---------------------	--	--	------------------	-------

01-067 36 3113 0066		То же, на плите с электродвигателем АО113-4М	Д 1250-65 (12НДс)	То же
---------------------	--	--	-------------------	-------

01-068 36 3113 0181		То же, на плите с электродвигателем А12-52-4	Д 1250-125 (14Д-6)	То же
---------------------	--	--	--------------------	-------

01-069 36 3113 0078		То же, на плите с электродвигателем А12-41-4	Д 1600-90 (14НДс)	То же
---------------------	--	--	-------------------	-------

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-064 + 01-069 — 20 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, г	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурсы до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

200	95	100	3000	70	6300	25 000	1860×640×797	960	180	995
-----	----	-----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

200	36	40	1500	72	6300	25 000	1685×799×801	912	215	750
-----	----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

320	50	75	1500	76	6300	25 000	1805×966×897	1233	230	1125
-----	----	----	------	----	------	--------	--------------	------	-----	------

320	70	100	3000	78	6300	25 000	1860×730×847	1130	165	1060
-----	----	-----	------	----	------	--------	--------------	------	-----	------

500	65	160	1500	76	6300	35 000	2430×970×1060	2103	490	2390
-----	----	-----	------	----	------	--------	---------------	------	-----	------

630	90	250	1500	75	6300	35 000	2520×1258×1127	2820	390	2890
-----	----	-----	------	----	------	--------	----------------	------	-----	------

800	57	250	1500	82	6300	35 000	2518×1155×1197	2990	640	3040
-----	----	-----	------	----	------	--------	----------------	------	-----	------

1250	65	320	1500	86	6300	35 000	2650×1390×1340	4245	405	4020
------	----	-----	------	----	------	--------	----------------	------	-----	------

1250	125	630	1500	76	6300	35 000	2965×1360×1460	5540	750	5080
------	-----	-----	------	----	------	--------	----------------	------	-----	------

1600	90	500	1500	87	6300	35 000	2865×1645×1460	4730	1040	4500
------	----	-----	------	----	------	--------	----------------	------	------	------

на срок до 1 октября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-070 36 3113 0122 Агрегат электронасосный для воды, а также других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе и размером 0,2 мм, с температурой до 85° С, на плите с электродвигателем АЗ-355S-6 Д 2000-21 (16НДн) ТУ 26-06-1184—78

01-071 36 3113 0193 То же, на плите с электродвигателем СД13-52-6 Д 2000-100 (20Д-6) То же

01-072 36 3113 0084 То же, на плите с электродвигателем А13-37-6 Д 2500-62 (18НДс) То же

01-073 36 3113 0136 То же, на плите с электродвигателем А104-8М Д 3200-33 (20НДн) То же

01-074 36 3113 0092 То же, на плите с электродвигателем СД13-52-6 Д 3200-75 (20НДс) То же

01-075 36 3113 0103 То же, на плите с электродвигателем СД13-52-8 Д 4000-95 (22НДс) То же

01-076 36 3113 0213 То же, без плиты и электродвигателя Д 12500-24 (48Д-22) ТУ 26-06-1222—79

01-077 36 3152 1571 Агрегат электронасосный для создания циркуляции в замкнутом контуре охлаждения и очистки продувочной воды основного контура парогенератора блока РБМК-1000 АЭС плотностью от 750 до 1000 кг/м³ и температурой от 15 до 284° С, из стали 12Х18Н10Т, на раме с электродвигателем 2АЗМ1-500/6000 ЦНР-500-115 ТУ 26-06-1010—76 с изменением № 5 1980 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

2000 21 160 1000 86 4000 40 000 2985×1350×1435 3395 525 3435

2000 100 800 1000 75 4000 40 000 3955×1550×2115 8870 555 6820

2500 62 500 1000 87 4000 40 000 3835×2080×1785 7725 595 5970

2500 17 160 750 88 4000 40 000 3597×1760×1785 6030 505 3270

3200 75 800 1000 87 4000 40 000 4225×2300×2355 11 730 570 7950

3200 55 630 750 88 4000 40 000 4360×2260×2455 12 340 770 7200

12500 24 1250 500 88 7100 45 000 3300×3100×3150 15 800 7695 12 700

500 100 500 3000 65 — 10 000 3395×1450×1055 5340 49 430 92 000

Примечание. Электродвигатель по поз. 01-076 поставляется транзитом и в

оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы вертикальные,

01-078	36 3112 0011	Агрегат электронасосный для воды с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, размером не более 0,1 мм, а также других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, с температурой до 35° С (рабочее колесо из стали 25Л), без электродвигателя.	600В-1,6/100-А (28В-12)	ТУ 26-06-913—74 с изменением № 4 1979 г.
01-079	36 3112 0021	То же, (рабочее колесо из стали 25Л)	800В-2,5/100-А (32В-12)	То же
01-080	36 3112 0041	То же, (рабочее колесо из стали 10Х18Н9ТЛ)	800В-2,5/40 (36В-22)	То же
01-081	36 3112 0052	То же, (рабочее колесо из стали 25Л)	1000В-4/63-А (40В-16)	То же
01-082	36 3112 0061	То же, (рабочее колесо из стали 10Х18Н9ТЛ)	1000В-4,0/40 (44В-22)	То же
01-083	36 3112 0071	То же, (рабочее колесо из стали 25Л)	1200В-6,3/100-А (52В-11)	То же
01-084	36 3112 0081	То же, (рабочее колесо из стали 25Л)	1200В-6,3/63-А (52В-17)	То же
01-085	36 3112 0101	То же, (рабочее колесо из стали 10Х18Н9ТЛ)	1200В-6,3/40-0 (58В-22)	То же

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-078 → 01-085 поставляются транзи

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

одноступенчатые

5500	90	1600	750	88	5000	28 000	2450×2300×4640	10 260	4700	10 450
8600	90	3200	600	88	5000	28 000	2990×2850×4715	11 200	4735	12 600
9000	40	1600	600	87	5000	28 000	2800×2350×4745	14 500	5400	16 900
12300	60	2000	500	88	5000	28 000	2980×2960×4510	12 700	5540	15 000
14400	40	2000	500	87	5000	28 000	3240×2980×5335	14 600	6730	23 650
21900	88	8000	375	88	5000	28 000	4190×4080×6870	34 110	12 120	35 400
21200	59	5000	375	89	5000	28 000	3675×3260×5430	23 800	8500	26 900
22680	27	2500	300	87	5000	28 000	4026×3780×7000	35 000	10 350	40 150

том и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена,

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-086 36 3112 0111 Агрегат электронасосный для воды с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, размером не более 0,1 мм, а также других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, с температурой до 35°С (рабочее колесо из стали 10X18H9TЛ)

ТУ
26-06-913—74
с изменением № 4
1979 г.

01-087 36 3112 0271 То же, для воды с содержанием взвешенных частиц не более 6 г/л, размером не более 0,1 мм (рабочее колесо из стали 10X18H9TЛ)

ТУ
26-06-1196—79
с изменением № 1
1979 г.

01-088 36 3112 0261 То же, регулируемый (рабочее колесо из стали 10X18H9TЛ)

То же

Насосы

01-089 36 3113 0400 Насос спиральный одноступенчатый для питания водой тепловых сетей с содержанием твердых частиц размером не более 0,2 мм и концентрацией не более 5 мг/л с температурой до 180°С, с торцовым уплотнением ТП10А-000 без плиты и электродвигателя

ТУ
26-06-1192—79

01-090 36 3113 0410 То же, с сальниковым уплотнением, без плиты и электродвигателя

То же

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-086 ÷ 01-088 поставляются транзитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена. Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-089 — 230 рублей на срок до 1 сентября 1983 г. Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-090 — 140 рублей на срок

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

31400 28 5000 250 88 5000 28 000 4850×4600×6220 34 150 13 000 59 000

90000 40 12 500 214 87 4000 32 000 8425×7560×7220 118000 51 500 169 500

90000 25 8000 187 86 4000 32 000 8425×7560×7220 129000 77 385 202 700

сетевые

500 70 160 3000 82 5000 20 000 1290×1050×1045 1034 1350 2450

800 55 200 1500 81 5000 20 000 1480×1155×1102 1514 1805 2780

зитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена. до 1 сентября 1983 г. до 1 сентября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-091	36 3113 0421	Агрегат электронасосный двухступенчатый для питания водой тепловых сетей с содержанием твердых частиц размером не более 0,2 мм и концентрацией не более 5 мг/л с температурой до 180°С на плите без электродвигателя	СЭ 800-100-11	ТУ 26-06-1178—78 с изменением № 1 1980 г.
01-092	36 3113 0451	Агрегат электронасосный спиральный двухступенчатый для питания водой тепловых сетей с содержанием твердых частиц размером не более 0,2 мм, концентрацией не более 5 мг/л и температурой до 180°С, на плите без электродвигателя	СЭ 1250-140-11	То же
01-093	36 3113 0462	То же, одноступенчатый на плите без электродвигателя	СЭ 2500-60-11	То же
01-094	36 3113 0471	То же, с температурой до 120°С на плите без электродвигателя	СЭ 2500-180-10	То же
01-095	36 3113 0481	То же, на плите без электродвигателя	СЭ 5000-70-6	То же
01-096	36 3113 0492	То же, на плите без электродвигателя	СЭ 5000-160	То же
01-097	36 3113 0401	То же, с температурой до 180°С на плите с электродвигателем 4АН280S2 и торцовым уплотнением ТП-10А-000	СЭ 500-70-16	ТУ 26-06-1192—79
01-098	36 3113 0413	То же, на плите с электродвигателем 4АН315S4 с сальниковым уплотнением	СЭ 800-55-11	То же
01-099	36 3113 0441	То же, на плите с электродвигателем А114-4М	СЭ 1250-70-11	ТУ 26-06-1178—78 с изменением № 1 1980 г.

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-091 + 01-096 поставляются транзитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена, до 1 сентября 1983 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-097 — 230 рублей на срок до 1 сентября 1983 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-098 — 140 рублей на срок до 1 сентября 1983 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
800	100	320	1500	80	6300	20 000	2192×1370×1860	3200	1275	3650	
1250	140	630	1500	82	11 200	22 400	2510×1520×2250	4500	1565	4650	
2500	60	500	1500	86	5000	20 000	2132×2300×1720	3820	1280	3985	
2500	180	1600	3000	84	5000	20 000	1814×1775×1420	2660	1780	4290	
5000	70	1250	1500	87	5000	20 000	2248×1860×1830	5820	1665	6490	
5000	160	3200	3000	87	5000	20 000	2323×2175×1732	6280	3280	9300	
500	70	160	3000	82	5000	20 000	2300×1235×1065	2328	1475	3800	
800	55	200	1500	81	5000	20 000	2485×1207×1465	2790	2145	4570	
1250	70	320	1500	82	5000	20 000	2830×1235×1330	4460	930	4500	

витом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена, до 1 сентября 1983 г.

до 1 сентября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы осевые

01-100 36 3161 0205 Агрегат электронасосный для воды или других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных частиц не более 2%, с температурой не более 35° С, на раме с электродвигателем АО 114-8М

ОГ 5-70М

ТУ
26-06-1109—77
с изменением № 1
1979 г.

01-101 36 3161 0040 Агрегат электронасосный для воды с температурой до 35° С, с гидравлическим приводом поворота лопастей рабочего колеса, с установкой ротора на подшипниках качения, без электродвигателя и маслонапорной установки

ОПГ 220Г-К

ТУ
26-06-1115—76

Насосы осевые

01-102 36 3162 0250 Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных частиц не более 2%, с температурой не более 35° С, с коленчатым подводом воды, без электродвигателя (камера рабочего колеса стали 10Х18Н9ТЛ)

ОВ 5-47

ТУ
26-06-990—76
с изменением
№ 1 1979 г.

01-103 36 3162 0260 То же, с камерным подводом

ОВ 5-47К

То же

01-104 36 3162 0510 То же

ОВ 5-55К

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм		масса, кг		

горизонтальные

8100 11 250 730 85 3150 17 500 4990×1280×1691 8607 4235 10 120

68400 7 2500 214 89 6300 32 000 11200×4320×5500 56 500 48 035 109 680

вертикальные

3240 8 110 960 85 3200 25 000 1760×730×2898 1750 1935 3320

3240 8 110 960 85 3200 25 000 1760×890×2873 1820 1970 3365

5220 11,0 200 960 83 3200 25 000 1760×1040×2950 2100 2090 3375

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-101 → 01-104 поставляются транзитом

и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-105 36 3162 0520 Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных частиц не более 2%, с температурой не более 35° С, с коленчатым подводом воды, без электродвигателя (камера рабочего колеса стали 10X18H9TЛ) ОВ 6-55 ТУ 26-06-990—76 с изменением № 1 1979 г.

01-106 36 3162 0530 То же, с камерным подводом ОВ 6-55К То же

01-107 36 3162 0543 То же, моноблочный с электродвигателем АО102-6М-302К ОВ 6-55МБК То же

01-108 36 3162 0560 Агрегат электронасосный для пресной или морской воды с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных не более 2%, с температурой не более 35° С, с коленчатым подводом воды и ручным приводом разворота лопастей, без электродвигателя (камера рабочего колеса из стали 10X18H9TЛ) ОПВ 2-87 ТУ 26-06-882—74 с изменением № 5 1979 г.

01-109 36 3162 0600 То же ОПВ 3-87 То же

01-110 36 3162 0640 То же ОПВ 5-87 То же

01-111 36 3162 0690 То же ОПВ 6-87 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на откаж, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

4500 7,5 125 960 84 3200 25 000 1760×815×2845 1940 2155 3440

4500 7,5 125 960 82 3200 25 000 1760×1040×2880 2000 2210 3500

4500 7,5 125 960 81 3200 25 000 1375×1375×3940 3930 2370 5620

10800 13,6 630 585 86 4000 25 000 2240×1190×4410 4820 5885 10 300

11700 21,0 1000 730 86 2500 17 500 2240×1190×4410 4870 6830 11 500

11520 9,7 630 585 85 4000 25 000 2240×1190×4410 4740 5665 10 000

10620 6,3 320 585 84 2500 17 500 2240×1190×4410 4580 4850 9000

зитором и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена. на срок до 15 апреля 1982 г. распространяется к оптовым ценам по модификациям насосов ОПВ2-87 и ОПВ5-87.

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-105 + 01-111 поставляются тран Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-108 и 01-110 — 500 рублей Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-134,01-135—500 рублей

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-112	36 3162 1210	Агрегат электронасосный для пресной или морской воды с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных не более 2%, с температурой не более 35° С с коленчатым подводом воды и ручным приводом разворота лопастей, без электродвигателя (камера рабочего колеса из стали 10X18H9TЛ)	ОПВ 2-110	ТУ 26-06-882—74 с изменением № 5 1979 г.
01-113	36 3162 1270	То же	ОПВ 3-110	То же
01-114	36 3162 1320	То же	ОПВ 5-110	То же
01-115	36 3162 1360	То же	ОПВ 6-110	То же
01-116	36 3162 1410	Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных частиц не более 2% с температурой не более 35° С с ручным приводом разворота лопастей, без электродвигателя (камера рабочего колеса из стали 10X18H9TЛ)	ОПВ 2-145	ТУ 26-06-1031—79
01-117	36 3162 1420	То же, с электромеханическим приводом разворота лопастей, расположенном в межфланцевом соединении	ОПВ 2-145Э	То же
01-118	36 3162 1440	То же, с ручным приводом разворота лопастей	ОПВ 5-145	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	Мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

18000	15	1000	485	87	5000	32 000	2540×1450×5540	7600	8020	14 100
18720	22	1600	585	86	2500	17 500	2540×1450×5540	7700	8225	15 000
19260	10,5	800	485	86	5000	32 000	2540×1450×5540	7475	7425	13 700
18000	7,5	630	485	84	2500	17 500	2540×1450×5540	7250	6900	11 700
30600	14,7	1600	365	86	4000	25 000	3450×1875×7740	14 470	11 285	24 600
30600	14,7	1600	365	86	4000	25 000	3450×1875×7740	14 940	12 370	26 000
33480	10,5	1600	365	85	4000	25 000	3440×1875×7740	13 430	11 215	22 500

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-112÷01-118 поставляются тран-

зитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-119 36 3162 1450 Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных частиц не более 2% с температурой не более 35°С с электро-механическим приводом разворота лопастей, расположенном в межфланцевом соединении, без электродвигателя (камера рабочего колеса из стали 10X18H9ТЛ) ОПВ 5-145Э ТУ 26-06-1031—79

01-120 36 3162 2310 То же, с ручным приводом разворота лопастей ОПВ 6-145 То же

01-121 36 3162 2320 То же, с электро-механическим приводом разворота лопастей, расположенном в межфланцевом соединении ОПВ 6-145Э То же

01-122 36 3162 2300 То же, с ручным приводом разворота лопастей ОПВ 10-145 То же

01-123 36 3162 2330 То же, с электро-механическим приводом разворота лопастей, расположенном в межфланцевом соединении ОПВ 10-145Э То же

01-124 36 3162 2360 То же, с электро-гидроприводом разворота лопастей ОПВ 2-185ЭГ ТУ 26-06-1042—79

01-125 36 3162 2910 То же ОПВ 6-185ЭГ То же

01-126 36 3162 2930 То же ОПВ 10-185ЭГ То же

01-127 36 3162 3220 То же ОПВ 11-185ЭГ То же

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-119 + 01-127 поставляются тран-

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	время работы на откачку, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

33480 10,5 1600 365 85 4000 25 000 3450×1875×13 900 12 300 23 900
7740

30600 7,4 1000 365 84 3200 25 000 3450×1875×13.300 10 510 20 700
7740

30600 7,4 1000 365 84 3200 25 000 3450×1875×13 770 11 600 22 100
7740

33480 17 2500 365 86 4000 25 000 3450×1875×14 750 12 050 27 900
7740

33480 17 2500 365 86 4000 25 000 3450×1875×15 220 13 130 29 300
7740

50400 15,2 4000 300 86 4000 21 000 4385×3360×39 760 29 400 57 600
12540

50400 7,5 4000 290 84 4000 21 000 4385×3360×38 660 29 250 56 200
12540

64080 23 5000 333 86 4000 21 000 4385×3360×40 780 30 000 57 000
12540

67680 18 5000 333 86 4000 21 000 4385×3360×39 040 25 470 51 300
12540

зито и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-128 36 3162 2960 Агрегат электронасосный для воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных частиц не более 2% с температурой не более 35° С с электрогидроприводом разворота лопастей, без электродвигателя (камера рабочего колеса из стали 10X18H9TЛ) ОПВ 10-260ЭГ ТУ 26-06-893—74 с изменением № 2 1979 г.

01-129 36 3162 3240 То же ОПВ 11-260ЭГ То же

Насосы осевые

01-130 36 3163 0111 Электронасос для воды с содержанием механических примесей не более 6 г/л, из них абразивных не более 1%, с температурой не более 35° С, с электродвигателем АО2-91-8М553 ЮПВ 2500-4,2 ТУ 26-06-894—74 с изменением № 1 1979 г.

01-131 36 3162 3261 То же, с электродвигателем АНСК 16-60-12 ОПВ 19000-15 ТУ 26-06-1060—76 с изменением № 2 1979 г.

01-132 36 3162 3271 То же ОПВ 20000-12 То же

01-133 36 3163 0081 Электронасос моноблочный для пресной воды с содержанием механических примесей до 6 г/л (из них абразивных до 1 г/л) и общей минерализацией до 5 г/л, с температурой до 25° С, со встроенным асинхронным электродвигателем ПЭДВИ-180 и торцовым уплотнением 1ВБ35 (1 шт.) ОМПВ 250-10,5 ТУ 26-06-1155—78

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

133200 26 12 500 250 86 4000 17 500 4000×5200×90 000 34 625 112 000
14300

145800 19,3 12 500 250 86 4000 17 500 4000×5200×75 000 33 225 96 000
14300

погружные

2500 4,2 45 730 83 4000 12 000 2315×1055×1320 1940 4200
1250

19 080 15,2 1000 495 84 5000 17 500 6850×2500×16 000 12 870 29 400
2885

20 160 12,7 1000 495 84 5000 17 500 6850×2500×16 000 12 830 29 500
2885

250 10,5 11 3000 60 3000 12 500 1420 ∅ 360 310 1200 1820

Примечание. Электродвигатели по поз, 01-128; 01-129 поставляются тран

зитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

Доплаты к оптовым ценам и нормативам чистой продукции

№ поз.	Марка насоса	Доплаты в рублях	
		Виды	
		камерный подвод (К)	
		к нормативу чистой продукции	к оптовой цене

01-134	ОПВ2-87 ОПВ3-87 ОПВ5-87 ОПВ6-87	125	170
01-135	ОПВ2-110 ОПВ3-110 ОПВ5-110 ОПВ6-110	230	310

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марки или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы

01-136	36 3191 1140	Насос для воды и других химически нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С из чугуна без плиты и электродвигателя	ВК-1/16	ТУ 26-06-1213—79
01-137	36 3191 1150	То же	ВК-2/26	То же
01-138	36 3191 1160	То же	ВК-4/24	То же
01-139	36 3191 1170	То же	ВК-5/24	То же
01-140	36 3191 0970	То же	ВК-10/45	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-136—01-140

за исполнения по модификациям осевых насосов типа ОПВ 87, 110,

за штуку			
модификаций			
электромеханический привод разворота лопастей (Э)		малогабаритное исполнение (М)	
к нормативу чистой продукции	к оптовой цене	к нормативу чистой продукции	к оптовой цене

1050	1630	345	385
1050	1630	455	510

Краткая техническая характеристика:										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

вихревые

3,6	16	1,5	1500	25	630	8000	413×185×248	26,2	14	37
7,2	26	5,5	1500	30	630	8000	422×190×250	29,7	15	40
14,4	24	7,5	1500	38	630	8000	434×204×254	32,1	16	41
18	24	11	1500	35	630	8000	440×217×260	33,7	18	45
36	45	30	1500	32	630	8000	479×243×270	44	24	66

— 3 руб. 50 коп. на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-141	36 3191 1330	Насос для слабых растворов кислот, щелочей и солей, содержащих твердые включения не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, из стали 12Х18Н9ТЛ, без плиты и электродвигателя	ВК-1/16	ТУ 26-06-1213—79
--------	--------------	---	---------	---------------------

01-142	36 3191 1250	То же	ВК-2/26	То же
--------	--------------	-------	---------	-------

01-143	36 3191 1510	То же	ВК-4/24	То же
--------	--------------	-------	---------	-------

01-144	36 3191 1530	То же	ВК-5/24	То же
--------	--------------	-------	---------	-------

01-145	36 3191 1000	То же	ВК-10/45	То же
--------	--------------	-------	----------	-------

01-146	36 3191 1340	Насос для морской воды и других химически нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, из бронзы ОФ10-1, без плиты и электродвигателя	ВК-1/16	То же
--------	--------------	--	---------	-------

01-147	36 3191 1440	То же	ВК-2/26	То же
--------	--------------	-------	---------	-------

01-148	36 3191 1520	То же	ВК-4/24	То же
--------	--------------	-------	---------	-------

01-149	36 3191 1560	То же	ВК-5/24	То же
--------	--------------	-------	---------	-------

01-150	36 3191 1280	То же	ВК-10/45	То же
--------	--------------	-------	----------	-------

Поощрительная надбавка к оптовой цене поз, 01-141÷01-150—10 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

3,6	16	1,5	1500	25	630	8000	413×185×248	27,9	85	190
-----	----	-----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

7,2	26	5,5	1500	30	630	8000	422×190×250	31,8	87	200
-----	----	-----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

14,4	24	7,5	1500	38	630	8000	434×204×254	34,8	90	215
------	----	-----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

18	24	11	1500	35	630	8000	440×217×260	38,3	95	225
----	----	----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

36	45	30	1500	32	630	8000	479×243×270	47,3	177	305
----	----	----	------	----	-----	------	-------------	------	-----	-----

3,6	16	1,5	1500	25	630	8000	413×185×248	30,9	50	155
-----	----	-----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

7,2	26	5,5	1500	30	630	8000	422×190×250	33,5	52	175
-----	----	-----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

14,4	24	7,5	1500	38	630	8000	434×204×254	36,8	56	190
------	----	-----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

18	24	11	1500	35	630	8000	440×217×260	39,4	58	215
----	----	----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

36	45	30	1500	32	630	8000	479×243×270	49,8	82	325
----	----	----	------	----	-----	------	-------------	------	----	-----

на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначения изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-151 36 3191 1370 Насос самовсасывающий для воды и других химически нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения, не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, из чугуна, без плиты и электродвигателя ВКС-1/16 ТУ 26-06-1213—79

01-152 36 3191 1200 То же ВКС-2/26 То же

01-153 36 3191 1210 То же ВКС-4/24 То же

01-154 36 3191 1220 То же ВКС-5/24 То же

01-155 36 3191 1030 То же ВКС-10/45 То же

01-156 36 3191 0720 То же, из бронзы ОФ10-1 ВКС-1/16 То же

01-157 36 3191 1750 То же ВКС-2/26 То же

01-158 36 3191 1760 То же ВКС-4/24 То же

01-159 36 3191 1810 То же ВКС-5/24 То же

01-160 36 3191 1860 То же ВКС-10/45 То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-151+01-155 — 3 руб. 50 коп.
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-156+01-160 — 10 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
3,6	16	1,5	1500	25	630	8000	420×233×360	29,7	15	38
7,2	26	5,5	1500	30	630	8000	427×250×370	33,2	18	45
14,4	24	7,5	1500	38	630	8000	434×260×366	35,6	19	47
18	24	11	1500	35	630	8000	440×269×374	37,9	22	50
36	45	30	1500	32	630	8000	479×335×425	48	29	73
3,6	16	1,5	1500	25	630	8000	420×233×360	34	54	180
7,2	26	5,5	1500	30	630	8000	427×250×370	37,9	60	205
14,4	24	7,5	1500	38	630	80000	434×260×366	39	61	225
18	24	11	1500	35	630	80000	440×269×374	43	67	250
36	45	30	1500	32	630	8000	479×335×425	54,5	89	355

на срок до 1 сентября 1982 г.
на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-161 36 3191 1240 Насос обогревной для легко- ВКО-1/16 ТУ
застывающих химически ней- 26-06-1213—79
тральных жидкостей — фенол,
парафин и другие, содержащих
твердые включения не более
0,01% по массе, размером не
более 0,05 мм, вязкостью до
36 сСт, с температурой до
85° С, из чугуна, без плиты и
электродвигателя

01-162 36 3191 0880 То же ВКО-2/26 То же

01-163 36 3191 1260 То же ВКО-4/24 То же

01-164 36 3191 1270 То же ВКО-5/24 То же

01-165 36 3191 1060 То же ВКО-10/45 То же

01-166 36 3191 1142 Агрегат электронасосный для ВК-1/16 То же
воды и других химически ней-
тральных жидкостей, содержа-
щих твердые включения не бо-
лее 0,01% по массе, размером
не более 0,05 мм, вязкостью до
36 сСт, с температурой до 85° С,
из чугуна, на плите с электро-
двигателем 4АХ80В4

01-167 36 3191 1157 То же, на плите с электродви- ВК-2/26 То же
гателем 4А112М4

01-168 36 3191 1164 То же, на плите с электродви- ВК-4/24 То же
гателем 4А132S4

01-169 36 3191 1172 То же, на плите с электродви- ВК-5/24 То же
гателем 4А132М4

01-170 36 3191 0973 То же, на плите с электродви- ВК-10/45 То же
гателем 4А180М4

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-161+01-170—

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

3,6 16 1,5 1500 25 630 8000 424×185×248 29,8 20 47

7,2 26 5,5 1500 30 630 8000 448×185×250 32,4 22 52

14,4 24 7,5 1500 38 630 8000 454×196×254 36,5 24 55

18 24 11 1500 35 630 8000 460×210×260 40 26 59

36 45 30 1500 32 630 8000 508×240×270 50 33 77

3,6 16 1,5 1500 25 630 8000 754×292×323 61 28 105

7,2 26 5,5 1500 30 630 8000 902×292×396 110 33 160

14,4 24 7,5 1500 38 630 8000 942×320×430 136 39 200

18 24 11 1500 35 630 8000 998×320×430 151 41 220

36 45 30 1500 32 630 8000 1209×430×552 265 58 410

3 руб. 50 коп. на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-171	30 3191 1332	Агрегат электронасосный для слабых растворов кислот, щелочей и солей, содержащих твердые включения не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, из стали 12Х18Н9ТЛ, на плите с электродвигателем 4АХ80В4	ВК-1/16	ТУ 26-06-1213—79
01-172	36 3191 1254	То же, на плите с электродвигателем 4А112М4	ВК-2/26	То же
01-173	36 3191 1513	То же, на плите с электродвигателем 4А132С4	ВК-4/24	То же
01-174	36 3191 1532	То же, на плите с электродвигателем 4А132М4	ВК-5/24	То же
01-175	36 3191 1003	То же, на плите с электродвигателем 4А180М4	ВК-10/45	То же
01-176	36 3191 1342	Агрегат электронасосный для морской воды и других химически нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, из бронзы ОФ10-1 на плите с электродвигателем 4АХ80В4	ВК-1/16	То же
01-177	36 3191 1444	То же, на плите с электродвигателем 4А112М4	ВК-2/26	То же
01-178	36 3191 1523	То же, на плите с электродвигателем 4А132С4	ВК-4/24	То же
01-179	36 3191 1561	То же, на плите с электродвигателем 4А132М4	ВК-5/25	То же
01-180	36 3191 1281	То же, на плите с электродвигателем 4А180М4	ВК-10/45	То же

Пощирительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-171÷01-180 — 10 рублей

Краткая техническая характеристика											Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг				
3,6	16	1,5	1500	25	630	8000	754×292×323	63	96	265		
7,2	26	5,5	1500	30	630	8000	902×292×396	112	104	325		
14,4	24	7,5	1500	38	630	8000	942×320×430	139	105	365		
18	24	11	1500	35	630	8000	998×320×430	156	114	390		
36	45	30	1500	32	630	8000	1209×430×552	269	208	650		
3,6	16	1,5	1500	25	630	8000	754×292×323	66	62	225		
7,2	26	5,5	1500	30	630	8000	902×292×396	114	67	300		
14,4	24	7,5	1500	38	630	8000	942×320×430	141	73	345		
18	24	11	1500	35	630	8000	998×320×430	157	79	380		
36	45	30	1500	32	630	8000	1209×430×552	271	110	660		

на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-181 36 3191 1372 Агрегат электронасосный самовсасывающий для воды и других химически нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, из чугуна, на плите с электродвигателем 4АХ80В4 ВКС-1/16 ТУ 26-06-1213—79

01-182 36 3191 1203 То же, на плите с электродвигателем 4А112М4 ВКС-2/26 То же

01-183 36 3191 1213 То же, на плите с электродвигателем 4А132S4 ВКС-4/24 То же

01-184 36 3191 1222 То же, на плите с электродвигателем 4А132М4 ВКС-5/24 То же

01-185 36 3191 1033 То же, на плите с электродвигателем 4А180М4 ВКС-10/45 То же

01-186 36 3191 0721 То же, из бронзы ОФ10-1, на плите с электродвигателем 4АХ80В4 ВКС-1/16 То же

01-187 36 3191 1751 То же, на плите с электродвигателем 4А112М4 ВКС-2/26 То же

01-188 36 3191 1761 То же, на плите с электродвигателем 4А132S4 ВКС-4/24 То же

01-189 36 3191 1811 То же, на плите с электродвигателем 4А132М4 ВКС-5/24 То же

01-190 36 3191 1861 То же, на плите с электродвигателем 4А180М4 ВКС-10/45 То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-181÷01-185 — 3 руб. 50 коп.
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-186÷01-190 — 10 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3,6 16 1,5 1500 25 630 8000 761×292×425 64 33 110

7,2 26 5,5 1500 30 630 8000 907×292×448 119 35 165

14,4 24 7,5 1500 38 630 80 000 942×320×458 145 42 205

18 24 11 1500 35 630 8000 998×320×466 155 44 225

36 45 30 1500 32 630 8000 1209×430×567 269 60 415

3,6 16 1,5 1500 25 630 8000 761×292×425 68 67 250

7,2 26 5,5 1500 30 630 8000 907×292×448 114 76 330

14,4 24 7,5 1500 38 630 8000 942×320×458 155 79 375

18 24 11 1500 35 630 8000 998×320×466 161 85 415

36 45 30 1500 32 630 8000 1209×430×567 276 120 705

на срок до 1 сентября 1982 г.
на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-191 36 3191 1242 Агрегат электронасосный обогревной для легкозастывающих химически нейтральных жидкостей — фенол, парафин и другие, содержащих твердые включения не более 0,01% по массе, размером не более 0,05 мм, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, из чугуна, на раме с электродвигателем 4АХ80В4 ВКО-1/16 ТУ 26-06-1213—79

01-192 36 3191 0883 То же, на плите с электродвигателем 4А112М4 ВКО-2/26 То же

01 193 36 3191 1263 То же, на плите с электродвигателем 4А132С4 ВКО-4/24 То же

01-194 36 3191 1272 То же, на плите с электродвигателем 4А132М4 ВКО-5/24 То же

01-195 36 3191 1063 То же, на плите с электродвигателем 4А180М4 ВКО-10/45 То же

01-196 36 3191 0010 Насос для токсичных, горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей, не содержащих твердых включений, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С во взрывобезопасном исполнении, из чугуна, с торцовым уплотнением 2ГА40В-И, без плиты и электродвигателя ВК-1/16А ТУ 26-06-1125—77

01-197 36 3191 0020 То же ВК-2/26А То же

01-198 36 3191 0030 То же ВК-4/24А То же

01-199 36 3191 0040 То же ВК-5/24А То же

01-200 36 3191 0050 То же, из стали 10Х18Н9ТЛ, с торцовым уплотнением 2ГА40В-И, без плиты и электродвигателя ВК-1/16К То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-191—01-195 — 3 руб. 50 коп.
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-196—01-200 — 5 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3,6 16 1,5 1500 25 630 8000 765×292×323 64 36 115

7,2 26 5,5 1500 30 630 8000 928×292×396 113 39 170

14,4 24 7,5 1500 38 630 8000 962×320×430 141 44 210

18 24 11 1500 35 630 8000 1018×320×430 157 46 230

36 45 30 1500 32 630 8000 1238×430×552 271 68 425

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 413×185×248 27 130 220

7,2 26 5,5 1500 30 4000 12 000 422×190×250 30 137 235

14,4 24 7,5 1500 38 4000 12 000 434×204×254 33 137 240

18 24 10 1500 35 4000 12 000 440×217×260 36 137 245

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 413×185×248 30,3 187 310

на срок до 1 сентября 1982 г.
на срок до 15 декабря 1983 г.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-201 36 3191 0060 Насос для токсичных, горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей, не содержащих твердых включений, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85°С во взрывобезопасном исполнении, из чугуна, с торцовым уплотнением 2ГА40В-И, без плиты и электродвигателя

ВК-2/26К ТУ 26-06-1125—77

01-202 36 3191 0070 То же ВК-4/24К То же

01-203 36 3191 0080 То же ВК-5/24К То же

01-204 36 3191 0090 То же, из бронзы ОФ10-1, с торцовым уплотнением 2ГА40В-И, без плиты и электродвигателя ВК-1/16Б То же

01-205 36 3191 0100 То же ВК-2/26Б То же

01-206 36 3191 0110 То же ВК-4/24Б То же

01-207 36 3191 0120 То же ВК-5/24Б То же

01-208 36 3191 0130 То же, самовсасывающий, из чугуна, с торцовым уплотнением 2ГА40В-И, без плиты и электродвигателя ВКС-1/16А То же

01-209 36 3191 0140 То же ВКС-2/26А То же

01-210 36 3191 0150 То же ВКС-4/24А То же

01-211 36 3191 0180 То же ВКС-5/24А То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
7,2	26	5,5	1500	30	4000	12 000	422×190×250	33,6	190	320	
14,4	24	7,5	1500	38	4000	12 000	434×204×254	37	197	340	
18	24	10	1500	35	4000	12 000	440×217×260	40,5	205	350	
3,6	16	1,5	1500	25	4000	12 000	413×185×248	33,6	154	325	
7,2	26	5,5	1500	30	4000	12 000	422×190×250	37,3	157	350	
14,4	24	7,5	1500	38	4000	12 000	434×204×254	41	160	370	
18	24	10	1500	35	4000	12 000	440×217×260	44,7	160	380	
3,6	16	1,5	1500	25	4000	12 000	420×233×360	30,5	135	225	
7,2	26	5,5	1500	30	4000	12 000	427×250×370	34	142	240	
14,4	24	7,5	1500	38	4000	12 000	434×260×366	37	144	250	
18	24	10	1500	35	4000	12 000	440×269×374	40,5	147	255	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-201÷01-211 — 5 рублей

на срок до 15 декабря 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-212 36 3191 0170 Насос самовсасывающий для ВКС-1/16Б ТУ
26-06-1125—77

токсичных, горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей, не содержащих твердых включений, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, во взрывобезопасном исполнении, из бронзы ОФ10-1, с торцовым уплотнением 2ГА40В-И, без плиты и электродвигателя

01-213 36 3191 0130 То же ВКС-2/26Б То же

01-214 36 3191 0190 То же ВКС-4/24Б То же

01-215 36 3191 0200 То же ВКС-5/24Б То же

01-216 36 3191 0011 Агрегат электронасосный для ВК-1/16А То же

токсичных, горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей, не содержащих твердых включений, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, во взрывобезопасном исполнении, из чугуна, на плите с электродвигателем ВАО-22-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И

01-217 36 3191 0021 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-2/26А То же

01-218 36 3191 0031 То же, на плите с электродвигателем ВАО-51-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-4/24А То же

01-219 36 3191 0041 То же, на плите с электродвигателем ВАО-52-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-5/24А То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 420×233×360 38 162 360

7,2 26 5,5 1500 30 4000 12 000 427×250×370 42,3 166 370

14,4 24 7,5 1500 38 4000 12 000 434×260×366 46 168 400

18 24 10 1500 35 4000 12 000 440×269×374 50,5 170 405

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 854×335×455 93 152 310

7,2 26 5,5 1500 30 4000 12 000 1030×320×515 162 158 370

14,4 24 7,5 1500 38 4000 12 000 1092×360×560 204 160 390

18 24 10 1500 35 4000 12 000 1133×360×560 217 163 410

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-212 ÷ 01-219—5 рублей на

срок до 15 декабря 1983 г.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-220 36 3191 0051 Агрегат электронасосный для токсичных, горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, во взрывобезопасном исполнении, из стали 10Х18Н9ТЛ, на плите с электродвигателем ВАО-22-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-1/16К ТУ 26-06-1125—77

01-221 36 3191 0061 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-2/26К То же

01-222 36 3191 0071 То же, на плите с электродвигателем ВАО-51-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-4/24К То же

01-223 36 3191 0081 То же, на плите с электродвигателем ВАО-52-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-5/24К То же

01-224 36 3191 0091 То же, из бронзы ОФ10-1, на плите с электродвигателем ВАО-22-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-1/16Б То же

01-225 36 3191 0101 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-2/26Б То же

01-226 36 3191 0111 То же, на плите с электродвигателем ВАО-51-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-4/24Б То же

01-227 36 3191 0121 То же, на плите с электродвигателем ВАО-52-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВК-5/24Б То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-220 ÷ 01-227 — 5 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 854×335×455 96 202 390

7,2 26 5,5 1500 30 4000 12 000 1030×320×515 166 210 450

14,4 24 7,5 1500 38 4000 12 000 1092×360×560 203 225 495

18 24 10 1500 35 4000 12 000 1133×360×560 222 230 520

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 854×335×455 100 172 410

7,2 26 5,5 1500 30 4000 12 000 1030×320×515 170 174 475

14,4 24 7,5 1500 38 4000 12 000 1092×360×560 198 186 520

18 24 10 1500 35 4000 12 000 1133×360×560 226 186 545

на срок до 15 декабря 1983 г.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-228 36 3191 0131 Агрегат электронасосный для токсичных, горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей, вязкостью до 36 сСт, с температурой до 85° С, во взрывобезопасном исполнении, из чугуна, на плите с электродвигателем ВАО-22-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-1/16А ТУ 26-06-1125—77

01-229 36 3191 0141 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-2/26А То же

01-230 36 3191 0152 То же, на плите с электродвигателем ВАО-51-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-4/24А То же

01-231 36 3191 0161 То же, на плите с электродвигателем ВАО-52-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-5/24А То же

01-232 36 3191 0171 То же, из бронзы ОФ10-1, на плите с электродвигателем ВАО-22-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-1/16Б То же

01-233 36 3191 0181 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-2/26Б То же

01-234 36 3191 0191 То же, на плите с электродвигателем ВАО-51-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-4/24Б То же

01-235 36 3191 0201 То же, на плите с электродвигателем ВАО-52-4 и торцовым уплотнением 2ГА40В-И ВКС-5/24Б То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-228 ÷ 01-235 — 5 рублей на

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напрр. м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 861×335×455 96 150 310

7,2 26 5,5 1500 30 4000 12 000 1035×320×515 166 160 370

14,4 24 7,5 1500 38 4000 12 000 1092×360×560 208 165 400

18 24 10 1500 35 4000 12 000 1133×360×560 221 167 420

3,6 16 1,5 1500 25 4000 12 000 861×335×455 103 186 455

7,2 26 5,5 1500 30 4000 12 000 1035×320×515 174 188 515

14,4 24 7,5 1500 38 4000 12 000 1092×360×560 224 194 560

18 24 10 1500 35 4000 12 000 1133×360×560 233 196 585

срок до 15 декабря 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-236 Электронасос самовсасывающий для бензина и других некорродирующих жидкостей, без абразивных включений, с температурой от -15 до +80° С, на плите с электродвигателем ВАО-42-4 и торцовым уплотнением

ВС-2,5/20Т ТУ 18 РСФСР 293—75 с изменением № 2 1980 г.

01-237 Насос для различных невоспламеняющихся некорродирующих жидкостей, без абразивных включений, без плиты и электродвигателя

В 6,3/230 ТУ 18 РСФСР 292—75 с изменением № 1 1980 г.

Насосы многоступенчатые, спиральные

01-238 36 3113 0612 Агрегат электронасосный двухступенчатый для воды и жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе, с температурой до 100° С, на плите с электродвигателем АЗ-315М-4

ЦН 400-105 (3В200×2) ТУ 26-06-889—74 с изменением № 7 1979 г.

01-239 36 3113 0625 То же, на плите с электродвигателем А12-32-4

ЦН 400-210 (3В200×4) ТУ 26-06-889—74 с изменением № 9 1980 г.

01-240 36 3113 9580 Агрегат электронасосный четырехступенчатый для воды и жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе, с температурой 85° С, на раме без электродвигателя

14М-8×4-1 ТУ 26-06-922—74 с изменением № 1 1978 г.

Примечание. Электродвигатель по поз. 01-240 поставляется транзитом. Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-239—70 рублей на срок до

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, ч	масса, кг		

9 20 5,5 1500 20 2000 8600 1155×335×515 219 266 500

22,7 230 40 1500 27 2000 8600 925×400×430 280 343 685

с осевым разъемом корпуса

400 105 200 1500 79 8000 32 000 2630×1155×1150 2890 390 2 150

400 210 400 1500 78 5000 28 000 3475×1370×1250 5952 580 4680

600 380 1000 1500 70 2500 20 000 2805×1480×1480 6300 1485 8850

и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена. 15 декабря 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-241 36 3113 0590 Агрегат электронасосный четырехступенчатый для воды и жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе, с температурой до 100°С, без плиты и электродвигателя

ЦН 900-310 (14M12×4)

ТУ 26-06-902—74 с изменением № 2 1979 г

01-242 36 3113 0632 Агрегат электронасосный двухступенчатый для воды, а также других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения не более 0,05% по массе, с температурой до 100°С, на плите с электродвигателем СД 12-52-4

ЦН 1000-180

ТУ 26-06-889—74 с изменением № 7 1979 г

01-243 36 3113 0600 Агрегат электронасосный для воды и жидкости, сходных с водой по вязкости и химической активности содержащих твердые включения не более 0,05% по массе, с температурой до 100°С, на плите без электродвигателя

ЦН 3000-197 (28M-12×2)

ТУ 26-06-923—75 с изменением № 4 1979 г.

Насосы многоступенчатые,

01-244 36 3113 0800 Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 60°С, без плиты и электродвигателя

ЦНС 38-44

ТУ 24-8-1033—80

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-241, 01-243 поставляются Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-244—10 рублей на срок

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта	габаритные размеры, мм	масса, кг		

900 310 1300 1500 78 3200 16 000 2898×1400×2960 9110 5230 8470

1000 180 630 1500 80 5000 20 000 3985×1440×1525 7278 390 6600

3000 197 2500 1000 78 4000 20 000 3580×2300×2540 15 148 7450 13 300

секционные

38 44 11 3000 66 6300 16 000 839×440×430 191 95 190

транзитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена до 1 мая 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-245	36 3113 0810	Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размеров до 0,1 мм, с температурой до 60° С, без плиты и электродвигателя	ЦНС 38-66	ТУ 24-8-1033—80
01-246	36 3113 0820	То же	ЦНС 38-88	То же
01-247	36 3113 0830	То же	ЦНС 38-110	То же
01-248	36 3113 0840	То же	ЦНС 38-132	То же
01-249	36 3113 0850	То же, с температурой до 80° С, без плиты и электродвигателя	ЦНС 38-154	То же
01-250	36 3113 0860	То же	ЦНС 38-176	То же
01-251	36 3113 0870	То же	ЦНС 38-198	То же
01-252	36 3113 0880	То же	ЦНС 38-220	То же
01-253	36 3113 0803	Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1%, и размером до 0,1 мм с температурой до 60° С, на плите с электродвигателем 4А132М-2	ЦНС 38-44А	То же
01-254	36 3113 0813	То же, на плите с электродвигателем 4А160S-2	ЦНС 38-66А	То же
01-255	36 3113 0824	То же, на плите с электродвигателем 4А160М-2	ЦНС 38-88А	То же
01-256	36 3113 0834	То же, на плите с электродвигателем 4А180S-2	ЦНС 38-110А	То же
01-257	36 3113 0844	То же, на плите с электродвигателем 4А180-М-2	ЦНС 38-132А	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-245÷01-257—10 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
38	66	15	3000	66	6300	16 000	910×440×430	219	110	225	
38	88	18,5	3000	67	6300	16 000	981×440×430	247	125	250	
38	110	22	3000	67	6300	16 000	1052×440×430	275	130	270	
38	132	30	3000	68	6300	16 000	1123×440×430	303	145	300	
38	154	30	3000	68	6300	16 000	1194×440×430	331	155	320	
38	176	30	3000	69	6300	16 000	1265×440×430	359	170	350	
38	198	40	3000	69	6300	16 000	1336×440×430	387	185	380	
38	220	40	3000	69	6300	16 000	1407×440×430	415	195	405	
38	44	11	3000	66	6300	16 000	1380×450×566	342	140	400	
38	66	15	3000	66	6300	16 000	1525×450×631	432	155	475	
38	88	18,5	3000	67	6300	16 000	1650×450×866	482	170	525	
38	110	22	3000	67	6300	16 000	1720×450×640	524	180	585	
38	132	30	3000	68	6300	16 000	1830×450×640	561	190	655	

на срок до 1 мая 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-258	36 3113 0854	Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 60°С, на плите с электродвигателем 4А180М-2	ЦНС 38-154А	ТУ 24-8-1033—80
--------	--------------	--	-------------	-----------------

01-259	36 3113 0864	То же, на плите с электродвигателем 4А180М-2	ЦНС 38-176А	То же
--------	--------------	--	-------------	-------

01-260	36 3113 0871	То же, на плите с электродвигателем А2-72-2	ЦНС 38-198А	То же
--------	--------------	---	-------------	-------

01-261	36 3113 0884	То же, на плите с электродвигателем А2-72-2	ЦНС 38-220А	То же
--------	--------------	---	-------------	-------

01-262	36 3113 2500	Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 105°С, без плиты и электродвигателя	ЦНСГ 38-44	То же
--------	--------------	--	------------	-------

01-263	36 3113 2510	То же	ЦНСГ 38-66	То же
--------	--------------	-------	------------	-------

01-264	36 3113 2520	То же	ЦНСГ 38-88	То же
--------	--------------	-------	------------	-------

01-265	36 3113 2530	То же	ЦНСГ 38-110	То же
--------	--------------	-------	-------------	-------

01-266	36 3113 2540	То же	ЦНСГ 38-132	То же
--------	--------------	-------	-------------	-------

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-258 + 01-266 — 10 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта	габаритные размеры, мм	масса, кг		

38	154	30	3000	68	6300	16 000	1900×450×640	598	200	675
----	-----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

38	176	30	3000	69	6300	16 000	1970×450×640	626	210	700
----	-----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

38	198	40	3000	69	6300	1600	1990×530×610	658	225	600
----	-----	----	------	----	------	------	--------------	-----	-----	-----

38	220	40	3000	69	6300	1600	2060×530×610	691	235	620
----	-----	----	------	----	------	------	--------------	-----	-----	-----

38	44	11	3000	66	6300	1600	839×440×430	191	95	190
----	----	----	------	----	------	------	-------------	-----	----	-----

38	66	15	3000	66	6300	16 000	910×440×430	219	110	225
----	----	----	------	----	------	--------	-------------	-----	-----	-----

38	88	18,5	3000	67	6300	16 000	981×440×430	247	125	250
----	----	------	------	----	------	--------	-------------	-----	-----	-----

38	110	22	3000	67	6300	16 000	1052×440×430	275	130	270
----	-----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

38	132	30	3000	68	6300	16 000	1123×440×430	303	145	300
----	-----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

на срск до 1 мая 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-267 36 3113 2550 Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 105°С, без плиты и электродвигателя ЦНСГ 38-154 ТУ 24-8-1033—80

01-268 36 3113 2560 То же ЦНСГ 38-176 То же

01-269 36 3113 2570 То же ЦНСГ 38-198 То же

01-270 36 3113 2580 То же ЦНСГ 38-220 То же

01-271 36 3113 2503 Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 105°С, на плите с электродвигателем 4А132М-2 ЦНСГ 38-44А То же

01-272 36 3113 2513 То же на плите с электродвигателем 4А160S-2 ЦНСГ 38-66А То же

01-273 36 3113 2524 То же, на плите с электродвигателем 4А160М-2 ЦНСГ 38-88А То же

01-274 36 3113 2534 То же, на плите с электродвигателем 4А180S-2 ЦНСГ 38-110А То же

01-275 36 3113 2554 То же, на плите с электродвигателем 4А180М-2 ЦНСГ 38-132А То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-267 → 01-275 — 10 рублей на

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

38 154 30 3000 68 6300 16 000 1194×440×430 331 155 320

38 176 30 3000 69 6300 16 000 1265×440×430 359 170 350

38 198 40 3000 69 6300 16 000 1336×440×430 387 185 380

38 220 40 3000 69 6300 16 000 1407×440×430 415 195 405

38 44 11 3000 66 6300 16 000 1380×450×566 342 140 400

38 66 15 3000 66 6300 16 000 1525×450×631 432 155 475

38 88 18,5 3000 67 6300 16 000 1650×450×866 482 170 525

38 110 22 3000 67 6300 16 000 1720×450×640 524 180 585

38 132 30 3000 68 6300 16 000 1830×450×640 561 190 655

срок до 1 мая 1983 г.

№ поз.	Год ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-276	36 3113 2554	Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 105° С, на плите с электродвигателем 4А180М-2	ЦНСГ 38-154А	ТУ 24-8-1033—80
01-277	36 3113 2564	То же, на плите с электродвигателем 4А180М-2	ЦНСГ 38-176А	То же
01-278	36 3113 2571	То же, на плите с электродвигателем А2-72-2	ЦНСГ 38-198А	То же
01-279	36 3113 2581	То же, на плите с электродвигателем А2-72-2	ЦНСГ 38-220А	То же
01-280	36 3192 4980	Насос для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—23 сст, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 60° С, без плиты и электродвигателя	ЦНСМ 38-44	ТУ 24-8-667—80
01-281	36 3192 4990	То же	ЦНСМ 38-66	То же
01-282	36 3192 5000	То же	ЦНСМ 38-88	То же
01-283	36 3192 5010	То же	ЦНСМ 38-110	То же
01-284	36 3192 5020	То же	ЦНСМ 38-132	То же
01-285	36 3192 5030	То же	ЦНСМ 38-154	То же
01-286	36 3192 5040	То же	ЦНСМ 38-176	То же
01-287	36 3192 5050	То же	ЦНСМ 38-198	То же
01-288	36 3192 5060	То же	ЦНСМ 38-220	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-276 — 01-279 — 10 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в руб. за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

38	154	30	3000	68	6300	16 000	1900×450×640	598	200	675
38	176	30	3000	69	6300	16 000	1970×450×640	626	210	700
38	198	40	3000	69	6300	1600	1990×530×610	658	225	600
38	220	40	3000	69	6300	1600	2060×530×610	691	235	620
38	44	18,5	3000	65	6300	12 000	839×440×430	191	165	280
38	66	18,5	3000	65	6300	12 000	910×440×430	219	175	315
38	88	30	3000	65	6300	12 000	981×440×430	247	190	345
38	110	30	3000	66	6300	12 000	1052×440×430	275	200	370
38	132	40	3000	66	6300	12 000	1123×440×430	303	220	395
38	154	40	3000	67	6300	12 000	1194×440×430	331	240	435
38	176	55	3000	67	6300	12 000	1265×440×430	359	265	475
38	198	55	3000	68	6300	1200	1336×440×430	387	275	505
38	220	75	3000	68	6300	12 000	1407×440×430	415	290	525

на срок до 1 мая 1983 г.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-289	36 3192 4981	Агрегат электронасосный для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—23 сст, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 60° С, на плите с электродвигателем 4А160М-2	ЦНСМ 38-44А	ТУ 24-8-667—80
01-290	36 3192 4991	То же, на плите с электродвигателем 4А160М-2	ЦНСМ 38-66А	То же
01-291	36 3192 5001	То же, на плите с электродвигателем 4А180М-2	ЦНСМ 38-88А	То же
01-292	36 3192 5011	То же, на плите с электродвигателем 4А180М-2	ЦНСМ 38-110А	То же
01-293	36 3192 5021	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2	ЦНСМ 38-132А	То же
01-294	36 3192 5031	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2	ЦНСМ 38-154А	То же
01-295	36 3192 5041	То же, на плите с электродвигателем 4А225М-2	ЦНСМ 38-176А	То же
01-296	36 3192 5051	То же, на плите с электродвигателем 4А225М-2	ЦНСМ 38-198А	То же
01-297	36 3192 5061	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ЦНСМ 38-220А	То же
01-298	36 3113 4000	Насос для загрязненной шахтной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,5% и размером до 0,2 мм с температурой до 80° С, без плиты и электродвигателя	ЦНС 60-50	ТУ 24-8-126—76 с изменением № 1 1979 г.
01-299	36 3113 4010	То же	ЦНС 60-75	То же
01-300	36 3113 4020	То же	ЦНС 60-100	То же
01-301	36 3113 4030	То же	ЦНС 60-125	То же
03-302	36 3113 4040	То же	ЦНС 60-150	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
38	44	18,5	3000	65	6300	12 000	1510×450×631	434	205	550	
38	66	18,5	3000	65	6300	12 000	1580×450×631	464	220	580	
38	88	30	3000	65	6300	12 000	1685×435×640	497	230	680	
38	110	30	3000	66	6300	12 000	1760×435×640	529	240	710	
38	132	40	3000	66	6300	12 000	1980×630×1010	716	265	800	
38	154	40	3000	67	6300	12 000	2055×630×1010	746	280	830	
38	176	55	3000	67	6300	12 000	2085×470×730	819	305	950	
38	198	55	3000	68	6300	12 000	2155×470×730	850	315	980	
38	220	75	3000	68	6300	12 000	2385×707×780	1010	330	1120	
60	50	17	1500	65	5000	12 000	1100×640×620	460	235	480	
60	75	22	1500	65	5000	12 000	1195×640×620	520	270	535	
60	100	30	1500	65	5000	12 000	1290×640×620	580	295	590	
60	125	40	1500	65	5000	12 000	1385×640×620	640	330	635	
60	150	55	1500	65	5000	12 000	1480×640×620	700	365	690	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-303 36 3113 4050 Насос для загрязненной шахтной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,5% и размером до 0,2 мм, с температурой до 80° С, без плиты и электродвигателя ЦНС 60-175 ТУ — 24-8-126—76 с изменением № 1 1979

01-304 36 3113 4060 То же ЦНС 60-200 То же

01-305 36 3113 4070 То же ЦНС 60-225 То же

01-306 36 3113 4080 То же ЦНС 60-250 То же

01-307 36 3113 5610 Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 80° С, без плиты и электродвигателя ЦНС 60-66 ТУ 24-8-1011—76 с изменением № 1 1979 г.

01-308 36 3113 5620 То же ЦНС 60-99 То же

01-309 36 3113 5630 То же ЦНС 60-132 То же

01-310 36 3113 5640 То же ЦНС 60-165 То же

01-311 36 3113 5650 То же ЦНС 60-198 То же

01-312 36 3113 5660 То же ЦНС 60-231 То же

01-313 36 3118 5680 То же ЦНС 60-264 То же

01-314 36 3113 5690 То же ЦНС 60-297 То же

01-315 36 3113 5700 То же ЦНС 60-330 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
60	175	55	1500	65	5000	12 000	1575×640×620	760	395	735	
60	200	75	1500	65	5000	12 000	1670×640×620	820	420	785	
60	225	75	1500	65	5000	12 000	1765×640×620	880	455	840	
60	250	75	1500	65	5000	12 000	1860×640×620	940	490	885	
60	66	22	3000	70	6300	1600	870×517×500	225	110	230	
60	99	20	3000	70	6300	1600	950×517×500	257	120	260	
60	132	40	3000	70	6300	16 000	1030×517×500	289	135	290	
60	165	55	3000	70	6300	16 000	1110×517×500	321	145	320	
60	198	55	3000	70	6300	16 000	1190×517×500	353	155	345	
60	231	75	3000	70	6300	16 000	1270×517×500	385	170	380	
60	264	75	3000	70	6300	16 000	1350×517×500	420	175	410	
60	297	75	3000	70	6300	16 000	1430×517×500	455	190	445	
60	330	100	3000	70	6300	16 000	1510×517×500	490	200	480	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-307 + 01-315 — 10 рублей

на срок до 15 декабря 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-316 36 3113 2590 Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 105° С, без плиты и электродвигателя ЦНСГ 60-66 ТУ 24-8-664—75 с изменением № 2 1980 г.

01-317 37 3113 2600 То же ЦНСГ 60-99 То же

01-318 36 3113 2610 То же ЦНСГ 60-132 То же

01-319 36 3113 2620 То же ЦНСГ 60-165 То же

01-320 36 3113 2630 То же ЦНСГ 60-198 То же

01-321 36 3113 2640 То же ЦНСГ 60-231 То же

01-322 36 3113 2650 То же ЦНСГ 60-264 То же

01-323 36 3113 2660 То же ЦНСГ 60-297 То же

01-324 36 3113 2670 То же ЦНСГ 60-330 То же

01-325 36 3113 6020 Насос для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 40° С, из стали 2Х18Н4Г5Д, без плиты и электродвигателя ЦНСК 60-66 ТУ 24-8-107—80

01-326 36 3113 6030 То же ЦНСК 60-99 То же

01-327 36 3113 6040 То же ЦНСК 60-132 То же

01-328 36 3113 6050 То же ЦНСК 60-165 То же

01-329 36 3113 6060 То же ЦНСК 60-198 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
60	66	22	3000	70	8000	16 000	870×517×500	225	110	230
60	99	30	3000	70	8000	16 000	950×517×500	257	120	260
60	132	40	3000	70	8000	16 000	1030×517×500	289	135	290
60	165	55	3000	70	8000	16 000	1110×517×500	321	145	320
60	198	55	3000	70	8000	16 000	1190×517×500	353	155	345
60	231	75	3000	70	8000	16 000	1270×517×500	385	170	380
60	264	75	3000	70	8000	16 000	1350×517×500	420	175	410
60	297	75	3000	70	8000	16 000	1430×517×500	455	190	445
60	330	100	3000	70	8000	16 000	1510×517×500	490	200	480
60	66	22	3000	66	3000	6300	870×520×500	215	335	690
60	99	30	3000	66	3000	6300	950×520×500	250	375	770
60	132	40	3000	66	3000	6300	1030×520×500	285	415	855
60	165	55	3000	66	3000	6300	1110×520×500	320	445	925
60	198	55	3000	66	3000	6300	1190×520×500	356	485	1010

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-330	36 3113 6070	Насос для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 40°С, из стали 2Х18Н4Г5Д, без плиты и электродвигателя	ЦНСК 60-231	ТУ 24-8-107—80
01-331	36 3113 6080	То же	ЦНСК 60-264	То же
01-332	36 3113 6090	То же	ЦНСК 60-297	То же
01-333	36 3113 6100	То же	ЦНСК 60-330	То же
01-334	36 3113 6021	Агрегат электронасосный для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 40°С, из стали 2Х18Н4Г5Д, на плите с электродвигателем АО2-71-2	ЦНСК 60-66А	То же
01-335	36 3113 6031]	То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2	ЦНСК 60-99А	То же
01-336	36 3113 6041	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2	ЦНСК 60-132А	То же
01-337	36 3113 6051	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2	ЦНСК 60-165А	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
60	231	75	3000	66	3000	6300	1270×520×500	401	530	1085
60	264	75	3000	66	3000	6300	1350×520×500	437	575	1180
60	297	110	3000	66	3000	6300	1430×520×500	472	605	1260
60	330	110	3000	66	3000	6300	1510×520×500	505	640	1330
60	66	22	3000	66	3000	6300	1530×530×640	490	385	950
60	99	30	3000	66	3000	6300	1650×530×640	555	420	1050
60	132	40	3000	66	3000	6300	1880×630×700	685	450	1200
60	165	55	3000	66	3000	6300	2000×630×700	795	490	1300

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-338	36 3113 6061	Агрегат электронасосный для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 40°С из стали 2Х18Н4Г5Д, на плите с электродвигателем АО2-82-2	ЦНСК 60-198А	ТУ 24-8-107—80
--------	--------------	---	--------------	----------------

01-339	36 3113 6071	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ЦНСК 60-231А	То же
--------	--------------	--	--------------	-------

01-340	36 3113 6081	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ЦНСК 60-264А	То же
--------	--------------	--	--------------	-------

01-341	36 3113 6091	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-2	ЦНСК 60-297А	То же
--------	--------------	--	--------------	-------

01-342	36 3113 6106	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-2	ЦНСК 60-330А	То же
--------	--------------	--	--------------	-------

01-343	36 3192 5070	Насос для работы в масляной системе турбогенераторов, вязкостью 20—23 сСт, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 60°С, без плиты и электродвигателя	ЦНСМ 60-66	ТУ 24-8-667—80
--------	--------------	---	------------	----------------

01-344	36 3192 5080	То же	ЦНСМ 60-99	То же
--------	--------------	-------	------------	-------

01-345	36 3192 5090	То же	ЦНСМ 60-132	То же
--------	--------------	-------	-------------	-------

01-346	36 3192 5100	То же	ЦНСМ 60-165	То же
--------	--------------	-------	-------------	-------

01-347	36 3192 5110	То же	ЦНСМ 60-198	То же
--------	--------------	-------	-------------	-------

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

60	198	55	3000	66	3000	6300	2080×630×700	838	530	1380
----	-----	----	------	----	------	------	--------------	-----	-----	------

60	231	75	3000	66	3000	6300	2240×710×785	1021	565	1630
----	-----	----	------	----	------	------	--------------	------	-----	------

60	264	75	3000	66	3000	6300	2320×710×785	1060	610	1720
----	-----	----	------	----	------	------	--------------	------	-----	------

60	297	110	3000	66	3000	6300	2450×710×785	1210	645	1900
----	-----	-----	------	----	------	------	--------------	------	-----	------

60	330	110	3000	66	3000	6300	2530×710×785	1242	680	1950
----	-----	-----	------	----	------	------	--------------	------	-----	------

60	66	30	3000	67	6300	12 000	870×517×500	225	170	300
----	----	----	------	----	------	--------	-------------	-----	-----	-----

60	99	40	3000	67	6300	12 000	950×517×500	257	185	330
----	----	----	------	----	------	--------	-------------	-----	-----	-----

60	132	55	3000	67	6300	12 000	1030×517×500	289	205	370
----	-----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

60	165	55	3000	68	6300	12 000	1110×517×500	321	225	410
----	-----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

60	198	75	3000	68	6300	12 000	1190×517×500	353	245	450
----	-----	----	------	----	------	--------	--------------	-----	-----	-----

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-348	36 3192 5120	Насос для работы в масляной системе турбогенераторов, вязкостью 20—23 сСт, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 60° С, без плиты и электродвигателя	ЦНСМ 60-231	ТУ 24-8-667—80
01-349	36 3192 5130	То же	ЦНСМ 60-264	То же
01-350	36 3192 5140	То же	ЦНСМ 60-297	То же
01-351	36 3192 5150	То же	ЦНСМ 60-330	То же
01-352	36 3192 5071	Агрегат электронасосный для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—23 сСт, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 60° С, на плите с электродвигателем 4А180М-2	ЦНСМ 60-66А	То же
01-353	36 3192 5082	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2	ЦНСМ 60-99А	То же
01-354	36 3192 5091	То же, на плите с электродвигателем 4А225М-2	ЦНСМ 60-132А	То же
01-355	36 3192 5102	То же, на плите с электродвигателем 4А225М-2	ЦНСМ 60-165А	То же
01-356	36 3192 5111	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ЦНСМ 60-198А	То же
01-357	36 3192 5121	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ЦНСМ 60-231А	То же
01-358	36 3192 5131	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-2	ЦНСМ 60-264А	То же
01-359	36 3192 5141	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-2	ЦНСМ 60-297А	То же
01-360	36 3192 5151	То же, на плите с электродвигателем А2-92-2	ЦНСМ 60-330А	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса кг			
60	231	75	3000	69	6300	12 000	1270×517×500	385	270	500	
60	264	100	3000	69	6300	12 000	1350×517×500	420	290	530	
60	297	100	3000	70	6300	12 000	1430×517×500	433	300	570	
60	330	125	3000	70	6300	12 000	1510×517×500	490	325	620	
60	66	30	3000	67	6300	12 000	1575×504×672	490	220	650	
60	99	40	3000	67	6300	12 000	1810×630×700	720	235	700	
60	132	55	3000	67	6300	12 000	1850×507×735	575	255	850	
60	165	55	3000	68	6300	12 000	1930×507×735	619	280	900	
60	198	75	3000	68	6300	12 000	2170×707×790	1028	295	1000	
60	231	75	3000	69	6300	12 000	2250×707×790	1072	320	1050	
60	264	100	3000	69	6300	12 000	2375×707×790	1261	345	1170	
60	297	100	3000	70	6300	12 000	2465×707×790	1300	355	1200	
60	330	125	3000	70	6300	12 000	2460×707×790	1230	375	1100	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-361	36 3113 5840	Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, без плиты и электродвигателя	ЦНС 105-98	ТУ 24-8-650—80
01-362	36 3113 5850	То же	ЦНС 105-147	То же
01-363	36 3113 5860	То же	ЦНС 105-196	То же
01-364	36 3113 5870	То же	ЦНС 105-245	То же
01-365	36 3113 5880	То же	ЦНС 105-294	То же
01-366	36 3113 5890	То же	ЦНС 105-343	То же
01-367	36 3113 5900	То же	ЦНС 105-392	То же
01-368	36 3113 5910	То же	ЦНС 105-441	То же
01-369	36 3113 5920	То же	ЦНС 105-490	То же
01-370	36 3113 5842	Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, на плите с электродвигателем ВАО-82-2	ЦНС 105-98А	То же
01-371	36 3113 5852	То же, на плите с электродвигателем ВР250S-2	ЦНС 105-147А	То же
01-372	36 3113 5862	То же, на плите с электродвигателем ВР280S-2	ЦНС 105-196А	То же
01-373	36 3113 5872	То же, на плите с электродвигателем ВАО315S-2	ЦНС 105-245А	То же
01-374	36 3113 5882	То же, на плите с электродвигателем ВАО315М-2	ЦНС 105-294А	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
105	98	55	3000	68	3000	6300	1220×640×620	480	240	465
105	147	75	3000	68	3000	6300	1315×640×620	518	255	500
105	196	110	3000	68	3000	6300	1410×640×620	576	290	565
105	245	132	3000	68	3000	6300	1505×640×620	634	315	615
105	294	160	3000	68	3000	6300	1630×640×620	715	345	670
105	343	160	3000	68	3000	6300	1725×640×620	775	375	725
105	392	200	3000	68	3000	6300	1790×640×620	836	410	785
105	441	250	3000	68	3000	6300	1885×640×620	897	440	840
105	490	250	3000	68	3000	6300	1980×640×620	958	475	890
105	98	55	3000	68	3000	6300	1985×725×900	1038	320	1100
105	147	76	3000	68	3000	6300	2220×830×845	1290	340	1700
105	196	110	3000	68	3000	6300	2380×930×900	1670	375	1950
105	245	132	3000	68	3000	6300	2595×1040×930	1865	400	2250
105	294	160	3000	68	3000	6300	2760×1040×930	2050	430	2400

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-375	36 3113 5892	Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, на плите с электродвигателем ВАО315М-2	ЦНС 105-343А	ТУ 24-8-650—80
01-376	36 3113 5902	То же, на плите с электродвигателем ВАО450М-2	ЦНС 105-392А	То же
01-377	36 3113 5912	То же, на плите с электродвигателем ВАО450L-2	ЦНС 105-441А	То же
01-378	36 3113 5922	То же, на плите с электродвигателем ВАО450L-2	ЦНС 105-490А	То же
01-379	36 3113 1430	Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, без плиты и электродвигателя	ЦНС 180-85	ТУ 24-8-893—80
01-380	36 3113 1440	То же	ЦНС 180-128	То же
01-381	36 3113 1450	То же	ЦНС 180-170	То же
01-382	36 3113 1460	То же	ЦНС 180-212	То же
01-383	36 3113 1470	То же	ЦНС 180-255	То же
01-384	36 3113 1480	То же	ЦНС 180-297	То же
01-385	36 3113 1490	То же	ЦНС 180-340	То же
01-386	36 3113 1500	То же	ЦНС 180-383	То же
01-387	36 3113 1510	То же	ЦНС 180-425	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-379 + 01-387 — 15 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
105	343	160	3000	68	3000	6300	2860×1040×930	2113	465	2500	
105	392	200	3000	68	3000	6300	3310×1300×1160	3295	500	6100	
105	441	250	3000	68	3000	6300	3400×1300×1160	3563	535	6350	
105	490	250	3000	68	3000	6300	3500×1300×1160	3637	565	6400	
180	85	58	1500	73	4000	8000	1125×690×715	639	240	530	
180	128	87	1500	73	4000	8000	1230×690×715	747	280	600	
180	170	116	1500	73	4000	8000	1335×690×715	859	325	680	
180	212	145	1500	73	4000	8000	1440×690×715	976	360	750	
180	255	174	1500	73	4000	8000	1545×690×715	1165	425	870	
180	297	203	1500	73	4000	8000	1650×690×715	1278	465	930	
180	340	232	1500	73	4000	8000	1755×690×715	1394	510	1020	
180	383	261	1500	73	4000	8000	1860×690×715	1507	560	1100	
180	425	290	1500	73	4000	8000	1965×690×715	1620	610	1200	

на срок до 1 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-388	36 3192 5160	Насос для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—25 сСт, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 55° С, без плиты и электродвигателя	ЦНСМ 180-85	ТУ 24-8-668—80
01-389	36 3192 5170	То же	ЦНСМ 180-128	То же
01-390	36 3192 5180	То же	ЦНСМ 180-170	То же
01-391	36 3192 5190	То же	ЦНСМ 180-212	То же
01-392	36 3192 5200	То же	ЦНСМ 180-255	То же
01-393	36 3192 5210	То же	ЦНСМ 180-297	То же
01-394	36 3192 5220	То же	ЦНСМ 180-340	То же
01-395	36 3192 5230	То же	ЦНСМ 180-383	То же
01-396	36 3192 5240	То же	ЦНСМ 180-425	То же
01-397	36 3192 5161	Агрегат электронасосный для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—25 сСт, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 55° С, на плите с электродвигателем АО2-91-4	ЦНСМ 180-85А	То же
01-398	36 3192 5171	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-4	ЦНСМ 180-128А	То же
01-399	36 3192 5181	То же, на плите с электродвигателем 4АН280С-4	ЦНСМ 180-170А	То же
01-400	36 3192 5191	То же, на плите с электродвигателем 4АН280М-4	ЦНСМ 180-212А	То же
01-401	36 3192 5201	То же, на плите с электродвигателем 4АН315С-4	ЦНСМ 180-255А	То же

Краткая техничская характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг				
180	85	75	1500	71	5000	10 000	1125×690×715	639	320	650		
180	128	100	1500	71	5000	10 000	1230×690×715	747	370	750		
180	170	132	1500	71	5000	10 000	1335×690×715	859	425	840		
180	212	160	1500	71	5000	10 000	1440×690×715	976	490	940		
180	255	200	1500	71	5000	10 000	1545×690×715	1165	580	1050		
180	297	250	1500	71	5000	10 000	1650×690×715	1278	660	1190		
180	340	250	1500	71	5000	10 000	1755×690×715	1394	720	1300		
180	383	320	1500	71	5000	10 000	1860×690×715	1507	790	1400		
180	425	320	1500	71	5000	10 000	1965×690×715	1620	850	1500		
180	85	75	1500	71	5000	10 000	2105×778×980	1382	515	1380		
180	128	100	1500	71	5000	10 000	2265×778×980	1475	570	1560		
180	170	132	1500	71	5000	10 000	2300×840×1000	1855	635	2130		
180	212	160	1500	71	5000	10 000	2455×840×1000	1950	710	2320		
180	255	200	1500	71	5000	10 000	2855×945×1040	2390	810	2550		

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-402 36 3192 5212 Агрегат электронасосный для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—25 сСт, удельным весом 0,88 г/см³, с температурой до 55° С, на плите с электродвигателем А113-4М ЦНСМ 180-297А ТУ 24-8-668—80

01-403 36 3192 5222 То же, на плите с электродвигателем А113-АМ ЦНСМ 180-340А То же

01-404 36 3192 5232 То же, на плите с электродвигателем А114-4М ЦНСМ 180-383А То же

01-405 36 3192 5242 То же, на плите с электродвигателем А114-4М ЦНСМ 180-425А То же

01-406 36 3113 5800 Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, без плиты и электродвигателя ЦНС 180-476 ТУ 24-8-650—80

01-407 36 3113 5810 То же ЦНС 180-544 То же

01-408 36 3113 5820 То же ЦНС 180-612 То же

01-409 36 3113 5830 То же ЦНС 180-680 То же

01-410 36 3113 5802 Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, на плите с электродвигателем ВАО500М-2 ЦНС 180-476А То же

01-411 36 3113 5812 То же, на плите с электродвигателем ВАО500Л-2 ЦНС 180-544А То же

01-412 36 3113 5822 То же, на плите с электродвигателем Украина 560М-2 ЦНС 180-612А То же

01-413 36 3113 5832 То же, на плите с электродвигателем Украина 560М-2 ЦНС 180-680А То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

180 297 250 1500 71 5000 10 000 2995×1185×1355 3285 865 3180

180 340 250 1500 71 5000 10 000 3100×1185×1355 3290 940 3290

180 383 320 1500 71 5000 10 000 3295×1185×1355 3781 1000 3570

180 425 320 1500 71 5000 10 000 3400×1185×1355 3900 1060 3670

180 476 315 3000 72 3000 6300 1650×700×705 1150 580 925

180 544 400 3000 72 3000 6300 1750×700×705 1246 620 1200

180 612 500 3000 72 3000 6300 1850×700×705 1344 670 1300

180 680 500 3000 72 3000 6300 1850×700×705 1439 710 1400

180 476 315 3000 72 3000 6300 3365×1390×1260 4110 750 9200

180 544 400 3000 72 3000 6300 3545×1390×1260 4570 785 9750

180 612 500 3000 72 3000 6300 3580×1525×1465 5175 835 10 250

180 680 500 3000 72 3000 6300 3680×1525×1465 5275 875 10 300

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-414	36 3113 2000	Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40°С, без плиты и электродвигателя	ЦНС 300-120	ТУ 24-8-1111—78
01-415	36 3113 2010	То же	ЦНС 300-180	То же
01-416	36 3113 2020	То же	ЦНС 300-240	То же
01-417	36 3113 2030	То же	ЦНС 300-300	То же
01-418	36 3113 2040	То же	ЦНС 300-360	То же
01-419	31 3113 2050	То же	ЦНС 300-420	То же
01-420	36 3113 2060	То же	ЦНС 300-480	То же
01-421	36 3113 2070	То же	ЦНС 300-540	То же
01-422	36 3113 2080	То же	ЦНС 300-600	То же
01-423	36 3113 5150	Насос для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40°С, из стали 2Х18Н4Г5Д, без плиты и электродвигателя	ЦНСК 300-120	ТУ 24-8-406—79
01-424	36 3113 5160	То же	ЦНСК 300-180	То же
01-425	35 3113 5170	То же	ЦНСК 300-240	То же
01-426	36 3113 5180	То же	ЦНСК 300-300	То же
01-427	36 3113 5190	То же	ЦНСК 300-360	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-423 + 01-427 — 300 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
300	120	142	1500	73	3200	6300	1365×865×830	1127	380	800	
300	180	212	1500	73	3200	6300	1485×865×830	1290	440	920	
300	240	282	1500	73	3200	6300	1605×865×830	1453	500	1025	
300	300	352	1500	73	3200	6300	1725×865×830	1674	590	1200	
300	360	422	1500	73	3200	6300	1845×865×830	1843	645	1300	
300	420	492	1500	73	3200	6300	1965×865×830	2013	705	1400	
300	480	562	1500	73	3200	6300	2085×865×830	2235	755	1500	
300	540	632	1500	73	3200	6300	2205×865×830	2405	820	1600	
300	600	702	1500	73	3200	6300	2325×865×830	2575	885	1750	
300	120	200	1500	68	2000	6300	1374×865×800	1066	910	2800	
300	180	250	1500	68	2000	6300	1495×865×800	1190	980	3100	
300	240	315	1500	68	2000	6300	1616×865×800	1332	1070	3550	
300	300	400	1500	68	2000	6300	1737×865×800	1524	1260	4050	
300	360	500	1500	68	2000	6300	1850×865×800	1696	1420	4450	

на срок до 1 января 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-428 36 3113 5200 Насос для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, из стали 2Х18Н4Г5Д, без плиты и электродвигателя ЦНСК 300-420 ТУ 24-8-406—79

01-429 36 3113 5210 То же ЦНСК 300-480 То же

01-430 36 3113 5220 То же ЦНСК 300-540 То же

01-431 36 3113 5230 То же ЦНСК 300-600 То же

01-432 36 3113 5151 Агрегат электронасосный для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, из стали 2Х18Н4Г5Д, на плите с электродвигателем ВАО450М-4 ЦНСК 300-120А То же

01-433 36 3113 5163 То же, на плите с электродвигателем ВАО450L-4 ЦНСК 300-180А То же

01-434 36 3113 5173 То же, на плите с электродвигателем ВАО500М-4 ЦНСК 300-240А То же

01-435 36 3113 5182 То же, на плите с электродвигателем ВАО500L-4 ЦНСК 300-300А То же

01-436 36 3113 5193 То же, на плите с электродвигателем ВАО560М-4 ЦНСК 300-360А То же

Пощирительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-428 + 01-436 — 300 рублей на

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
300	420	630	1500	68	2000	6300	1979×865×800	1803	1540	5000	
300	480	630	1500	68	2000	6300	2100×865×800	1997	1800	5550	
300	540	800	1500	68	2000	6300	2221×865×800	2138	1960	6000	
300	600	800	1500	68	2000	6300	2342×865×800	2278	2030	6350	
300	120	200	1500	68	2000	6300	3402×1435×1195	4067	1010	9380	
300	180	250	1500	68	2000	6300	3152×1435×1195	4210	1100	9900	
300	240	315	1500	68	2000	6300	3632×1376×1340	4795	1175	10 670	
300	300	400	1500	68	2000	6300	3702×1376×1387	5206	1365	11 400	
300	360	500	1500	68	2000	6300	3923×1424×1454	5831	1530	12 160	

срок до 1 января 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-437	36 3113 5203	Агрегат электронасосный для кислотной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,2% и размером до 0,2 мм, с температурой до 40° С, из стали 2Х18Н4Г5Д, на плите с электродвигателем ВАО560L-4	ЦНСК 300-420А	ТУ 24-8-406—79
01-438	36 3113 5212	То же, на плите с электродвигателем ВАО560L-4	ЦНСК 300-480А	То же
01-439	36 3113 5222	То же, на плите с электродвигателем ВАО630М-4	ЦНСК 300-540А	То же
01-440	36 3113 5232	То же, на плите с электродвигателем ВАО630М-4	ЦНСК 300-600А	То же
01-441	36 3192 5250	Насос для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—25 сСт, удельным весом 0,88 г/см ³ , с температурой до 55° С, без плиты и электродвигателя	ЦНСМ 300-120	ТУ 24-8-668—80
01-442	36 3132 5260	То же	ЦНСМ 300-180	То же
01-443	36 3192 5270	То же	ЦНСМ 300-240	То же
01-444	36 3192 5280	То же	ЦНСМ 300-300	То же
01-445	36 3192 5290	То же	ЦНСМ 300-360	То же
01-446	36 3192 5300	То же	ЦНСМ 300-420	То же
01-447	36 3192 5310	То же	ЦНСМ 300-480	То же
01-448	36 3192 5320	То же	ЦНСМ 300-540	То же
01-449	31 3192 5330	То же	ЦНСМ 300-600	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-437 → 01-440 — 300 рублей на

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, час	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

300	420	630	1500	68	2000	6300	4114×1424×1454	6284	1650	12 880
300	480	630	1500	68	2000	6300	4235×1424×1454	6582	1910	13 500
300	540	800	1500	68	2000	6300	4466×1510×1496	7320	2060	14 850
300	600	800	1500	68	2000	6300	4585×1510×1496	7468	2130	15 200
300	120	160	1500	73	5000	10 000	1365×865×830	1127	600	1120
300	180	250	1500	73	5000	10 000	1485×865×830	1290	695	1300
300	240	320	1500	73	5000	10 000	1605×865×830	1453	780	1400
300	300	400	1500	73	5000	10 000	1725×865×830	1674	945	1700
300	360	500	1500	73	5000	10 000	1845×865×830	1843	1010	1800
300	420	500	1500	73	5000	10 000	1965×865×830	2013	1120	2000
300	480	630	1500	73	5000	10 000	2085×865×830	2235	1255	2200
300	540	800	1500	73	5000	10 000	2205×865×830	2405	1335	2350
300	600	800	1500	73	5000	10 000	2325×865×830	2575	1440	2500

срок до 1 января 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-450 36 3192 5251 Агрегат электронасосный для работы в масляной системе турбогенераторов вязкостью 20—25 сСт, удельным весом 0,88 г/см³, с температурой до 55° С, на плите с электродвигателем 4АН280М-4 ЦНСМ 300-120А ТУ 24-8-668—80

01-451 36 3192 5261 То же, на плите с электродвигателем А111-4 ЦНСМ 300-180А То же

01-452 36 3192 5271 То же, на плите с электродвигателем А112-4 ЦНСМ 300-240А То же

01-453 36 3192 5281 То же, на плите с электродвигателем А12-32-4 ЦНСМ 300-300А То же

01-454 36 3192 5291 То же, на плите с электродвигателем А12-41-4 ЦНСМ 300-360А То же

01-455 36 3192 5301 То же, на плите с электродвигателем А12-41-4 ЦНСМ 300-420А То же

01-456 36 3192 5311 То же, на плите с электродвигателем А12-52-4 ЦНСМ 300-480А То же

01-457 36 3192 5321 То же, на плите с электродвигателем А13-46-4 ЦНСМ 300-540А То же

01-458 36 3192 5331 То же, на плите с электродвигателем А13-46-4 ЦНСМ 300-600А То же

01-459 36 3113 2090 Насос для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 40° С, в комплекте с подкачивающим насосом ВП-340 и электродвигателем ВАО81-4, на плите без электродвигателя ЦНС 300-700 ГОСТ 10407—70

01-460 36 3113 2100 То же ЦНС 300-800 То же

01-461 36 3113 2110 То же ЦНС 300-900 То же

01-462 36 3113 2120 То же ЦНС 300-1000 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отплавная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

300 120 160 1500 73 5000 10 000 2380×930×1090 2210 705 2400

300 180 250 1500 73 5000 10 000 2790×1125×1365 3087 795 2500

300 240 320 1500 73 5000 10 000 2945×1185×1365 3381 885 2750

300 300 400 1500 73 5000 10 000 3050×1320×1495 4430 1020 4140

300 360 500 1500 73 5000 10 000 3260×1320×1495 5250 1120 4550

300 420 500 1500 73 5000 10 000 3380×1320×1495 5415 1225 4700

300 480 630 1500 73 5000 10 000 2560×1320×1495 6770 1340 5300

300 540 800 1500 73 5000 10 000 2680×1470×1350 7025 1430 5900

300 600 800 1500 73 5000 10 000 2795×1470×1350 7215 1535 6050

300 700 755 3000 78 5000 10 000 2465×2055×7810 3422 3625 6600

300 800 860 3000 78 5000 10 000 2590×2055×7810 3572 3795 6800

300 900 970 3000 78 5000 10 000 2715×2055×7810 3721 3965 7100

300 1000 1075 3000 78 5000 10 000 2840×2055×7810 3870 4130 7400

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-463 36 3113 2091 Агрегат электронасосный для нейтральной воды, содержащей твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,1 мм, с температурой до 40° С, в комплекте с подключаемым насосом ВП-340 и электродвигателем ВАО-81-4, на плите с электродвигателем 2АЗМП-1000 ЦНС 300-700А ГОСТ 10407—70

01-464 36 3113 2101 То же, на плите с электродвигателем 2АЗМП-1000 ЦНС 300-800А То же

01-465 36 3113 2111 То же, на плите с электродвигателем АЗМВ1250/6000 ЦНС 300-900А То же

01-466 36 3113 2121 То же, на плите с электродвигателем АЗМВ1250/6000 ЦНС 300-1000А То же

01-467 36 3113 4090 Насос для оборотной технической воды на гидрошахтах, содержащей твердые включения не более 40 г/л и размером до 10 мм, с температурой до 40° С, без плиты и электродвигателя ЦНСГ 850-240 ТУ 24-8-873—79

01-468 36 3113 5000 То же ЦНСГ 850-360 То же

01-469 36 3113 5010 То же ЦНСГ 850-480 То же

01-470 36 3113 5020 То же ЦНСГ 850-600 То же

01-471 36 3113 5030 То же ЦНСГ 850-720 То же

01-472 36 3113 5040 То же ЦНСГ 850-840 То же

01-473 36 3113 5050 То же ЦНСГ 850-960 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

300 700 755 3000 78 5000 10 000 4860×1590×7810 8322 3625 19 900

300 800 860 3000 78 5000 10 000 4985×1590×7810 8532 3795 20 150

300 900 970 3000 78 5000 10 000 5145×1590×7810 9261 3965 23 200

300 1000 1075 3000 78 5000 10 000 5270×1590×7810 9410 4130 23 400

850 240 800 1500 73 320 2000 2073×1220×1150 4046 3695 6600

850 360 1250 1500 73 320 2000 2243×1220×1150 4633 4310 7650

850 480 2000 1500 74 320 2000 2413×1220×1150 5134 4900 8550

850 600 2000 1500 74 320 2000 2583×1220×1150 5635 5410 9400

850 720 3150 1500 74 320 2000 2753×1220×1150 6136 5955 10 300

850 840 3150 1500 73 320 2000 2923×1220×1150 6638 6495 11 200

850 960 3150 1500 73 320 2000 3093×1220×1150 7149 7035 12 120

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-474 36 3113 4091 Агрегат электронасосный для оборотной технической воды на гидрошахтах, содержащей твердые включения не более 40 г/л, размером до 10 мм, с температурой до 40° С, на плите с электродвигателем А13-46-4 ЦНСГ 850-240А ТУ 24-8-873—79

01-475 36 3113 5001 То же, на плите с электродвигателем ДСП-118-44-4 ЦНСГ 850-360А То же

01-476 36 3113 5011 То же, на плите с электродвигателем ДАП14-69-4 ЦНСГ 850-480А То же

01-477 36 3113 5021 То же, на плите с электродвигателем ДАП14-69-4 ЦНСГ 850-600А То же

01-478 36 3113 5031 То же, на плите с электродвигателем ДСП140-74-4 ЦНСГ 850-720А То же

01-479 36 3113 5041 То же, на плите с электродвигателем ДСП140-74-4 ЦНСГ 850-840А То же

01-480 36 3113 5051 То же, на плите с электродвигателем ДСП140-74-4 ЦНСГ 850-960А То же

01-481 36 3152 1510 Агрегат электронасосный восьмиступенчатый для воды, содержащей механические примеси не более 0,1% по массе и размером твердых частиц не более 0,1 мм, с температурой до 40° С, на плите без электродвигателя ЦНС 180-950 ТУ 26-06-880—74 с изменением № 9 1980 г.

01-482 36 3152 1540 То же, одиннадцатиступенчатый ЦНС 180-1422 То же

01-483 36 3152 1560 То же, пятнадцатиступенчатый ЦНС 180-1900 То же

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-481 + 01-483 поставляются тран

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

850 240 800 1500 73 320 2000 3600×1510×1662 8525 3945 10 500

850 360 1250 1500 73 320 2000 4948×1950×1650 12 376 4355 18 900

850 480 2000 1500 74 320 2000 5473×1650×2390 15 684 5060 27 700

850 600 2000 1500 74 320 2000 5648×1650×2390 16 085 5565 28 400

850 720 3150 1500 74 320 2000 6088×2180×1965 20 907 6110 34 700

850 840 3150 1500 73 320 2000 6258×2180×1965 21 418 6640 35 750

850 960 3150 1500 73 320 2000 6428×2180×1965 21 930 7180 36 400

180 950 800 3000 73 6300 25 000 2262×1325×1434 4130 4770 9900

180 1422 1250 3000 73 6300 25 000 2640×1510×1510 5310 5675 11 800

180 1900 1600 3000 73 6300 25 000 3022×1430×1505 6000 6665 13 820

втом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-484	36 3113 2130	Агрегат электронасосный ЦНС восьмиступенчатый для закачки в нефтяные пласты речной и сенаманской вод, содержащих механические примеси не более 0,1% по массе и размером твердых частиц не более 0,1 мм, с температурой до 45° С, на плите без электродвигателя	500-1900	ТУ 26-06-1099—77 с изменением № 3 1980 г.
01-485	36 3152 2361	Агрегат электронасосный двухкорпусной для подвода воды к уплотнениям главных циркуляционных насосов блоков АЭС, с реактором В-1000 и В-440 с температурой до 70° С, на раме с электродвигателем 2АЗМ1-500/6000	ЦН 50-135	ТУ 26-06-1170—78 с изменением № 4 1980 г.
01-486	36 3152 2351	То же, на раме с электродвигателем 2АЗМ1-800/6000	ЦН 60-180	То же
01-487	36 3152 0811	То же, двенадцатиступенчатый для аварийной подпитки 1-го контура АЭС с блоками ВВЭР-440 дистиллятом с содержанием Н ₃ ВО ₃ 12 г/л, с температурой до 70° С, на плите с электродвигателем 2АЗМ1-500/6000	ЦН 65-130	ТУ 26-06-1266—80
01-488	36 3152 2381	Агрегат электронасосный двухкорпусной, восьмиступенчатый для подачи в 1-й контур блока АЭС раствора борной кислоты при аварийных ситуациях, связанных с режимом расхолаживания 1-го контура, с температурой до 60° С, на плите с электродвигателем 2АЗМ1-800/6000	ЦН 150-110	ТУ 26-06-1240—79

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

500	1900	4000	3000	80	5000	22 400	2810×1340×1477	9180	7815	20 700
50	1320	500	3000	45	8000	20 000	5175×1510×1225	11 160	16 765	48 500
60	1780	800	3000	48	8000	20 000	5300×1610×1295	12 250	16 770	50 000
65	130	500	3000	58	—	16 000	4150×1480×1306	6022	11 160	35 400
150	980	800	3000	64	—	1000	4260×1610×1145	7750	22 725	64 000

Примечание. Электродвигатель по поз. 01-484 поставляется транзитом и в

оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-489 36 3132 0460 Агрегат электронасосный для промывки кислотным раствором котлов на тепловых электростанциях, с температурой до 120°С, на плите без электродвигателя МСК 1000-350 ТУ 26-06-1165—78

01-490 36 3132 0480 То же МСК 1500-575 То же

01-491 31 4653 0012 Установка насосная для воды, для комплектации очистных угольных комбайнов с секционным насосом ЦНС38-176 на раме с электродвигателем ВАО-81-2 НУМС-30 ТУ 12-44-445—80

01-492 31 4653 0016 То же, с секционным насосом ЦНС38-220, на раме с электродвигателем ВАО-81-2 НУМС-200 То же

Насосы питательные

01-493 36 3132 0031 Агрегат электронасосный шестиступенчатый для воды с температурой до 165°С, на плите с электродвигателем А2-92-2 ПЭ 65-40 ТУ 26-06-1157—78 с изменением № 1 1979 г.

01-494 36 3132 1161 То же, восьмиступенчатый, на плите с электродвигателем А3-315М-2 ПЭ 65-53 То же

01-495 36 3132 0051 Агрегат электронасосный семиступенчатый для воды с температурой до 170°С и турбинного конденсата, для АЭС, на плите с электродвигателем АО3-315М-2 СПЭ 65-56-2 ТУ 26-06-1038—76 с изменением № 3 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

1000 350 1600 3000 74 250 1000 2125×1545×1720 5292 5550 19 250

1500 575 3200 3000 76 250 10 000 2385×1545×1720 6042 6930 23 500

6 250 40 3000 30 1200 — 4300×895×1025 1480 385 1520

12 300 40 3000 31 1200 — 4500×895×1025 1700 480 1720

с приводом от электродвигателя

65 440 125 3000 65 6300 25 000 2699×840×900 2085 1165 2940

65 580 200 3000 65 6300 25 000 2956×873×1020 2600 1610 4150

65 580 200 3000 65 6300 20 000 3170×961×995 3120 14 485 23 750

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-489, 01-490 поставляются транзитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена, до 15 февраля 1983 г.

Примечание. Электродвигатели по поз. 01-494 — 100 рублей на срок

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-496	36 3132 1221	Агрегат электронасосный восьмиступенчатый для воды с температурой до 165° С, на плите с электродвигателем 2АЗМ-1-315/6000	ПЭ 100-53	ТУ 26-06-1157—78 с изменением № 1 1979 г.
01-497	36 3132 1231	То же, шестиступенчатый, на плите с электродвигателем 2АЗМ-1-500/6000	ПЭ 150-53	То же
01-498	36 3132 0181	Агрегат электронасосный для обессоленной воды с температурой от 5 до 165° С, для АЭС (аварийный), на плите с электродвигателем 2АЗМ-1-800/6000	ПЭ 150-85	ТУ 26-06-1198—79
01-499	36 3132 0140	Агрегат электронасосный трехступенчатый для воды с температурой до 165° С, на плите без электродвигателя	ПЭ 250-40	ТУ 26-06-926—75 с изменением № 1 1979 г.
01-500	36 3132 0150	То же	ПЭ 250-45	ТУ 26-06-872—74 с изменением № 1 1979 г.
01-501	36 3132 0160	Агрегат электронасосный пятиступенчатый для воды с температурой до 170° С, для АЭС (аварийный), на плите без электродвигателя	ПЭ 250-75	ТУ 26-06-867—74 с изменением № 2 1979 г.
01-502	36 3132 0160	То же, для ТЭС, на плите без электродвигателя	ПЭ 250-75	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на об. без, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

100	580	315	3000	68	6300	25 000	3621×1190×1065	4420	1700	10 500
150	580	500	3000	70	5000	20 000	3891×1450×1240	6590	2330	12 700
150	910	800	3000	71	—	1000	4060×1630×1212	7326	18 085	39 300
250	450	500	3000	75	6300	20 000	1741×1140×1180	2901	7900	13 150
250	500	500	3000	75	6300	20 000	1741×1140×1180	2813	7180	11 300
250	830	800	3000	75	—	2500	1959×1140×1180	3451	14 585	24 900
250	830	800	3000	75	6300	16 000	1959×1140×1180	3198	7760	13 700

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-496 — 100 рублей на срок

до 15 февраля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-503 Агрегат электронасосный десятиступенчатый для воды с температурой до 165°С на плите с маслоустановкой, без обратного клапана и электродвигателя ПЭ 270-150-3 ТУ 26-06-1265—80

01-504 36 3132 0660 То же, девятиступенчатый с температурой до 170°С (в экспортном исполнении) на плите без электродвигателя и маслоустановки СПЭ 380-180-2 ТУ 26-06-1128—77 с изменением № 1 1980 г.

01-505 36 3132 0350 Агрегат электронасосный десятиступенчатый для воды с температурой до 165°С, на плите без гидромфты и электродвигателя ПЭ 380-185-2 ТУ 26-06-899—74

01-506 36 3132 0351 То же, на плите с гидромфтой без электродвигателя ПЭ 380-185-2 То же

01-507 36 3132 0350 То же, одиннадцатиступенчатый, на плите без гидромфты и электродвигателя ПЭ 380-200-2 То же

01-508 36 3132 0351 То же, на плите, с гидромфтой без электродвигателя ПЭ 380-200-2 То же

01-509 36 3132 0270 Агрегат электронасосный десятиступенчатый для питательной воды с температурой до 160°С, на плите без электродвигателя ПЭ 500-180-3 ТУ 26-06-737—72 с изменением № 3 1980 г.

01-510 36 3132 0290 То же, с температурой до 165°С, на плите без гидромфты и электродвигателя ПЭ 580-185-2 ТУ 26-06-899—74 с изменением № 6 1980 г.

01-511 36 3132 0294 То же, на плите с гидромфтой без электродвигателя ПЭ 580-185-2 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

270 1650 2000 3000 76 20 000 32 000 1650×2904×1426 6979 9295 18 600

380 1970 2500 3575 76 8000 20 000 2715×1680×1685 9820 12 135 30 100

380 2030 3200 3000 77 6300 20 000 3285×1735×1550 14 320 13 900 32 500

380 2030 3200 3000 77 6300 20 000 3285×1735×1550 20 080 13 670 39 000

380 2190 3200 3000 77 6300 20 000 3285×1735×1550 14 410 13 900 32 500

380 2190 3200 3000 77 6300 20 000 3285×1735×1550 20 170 13 710 39 000

500 1975 4000 3000 78 6500 20 000 3098×1900×1735 12 580 13 485 29 900

580 2030 4000 3000 81 6300 20 000 3285×1735×1550 14 260 14 045 32 900

580 2030 4000 3000 81 6300 20 000 3285×1735×1550 19 040 14 050 39 750

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-512 36 3132 0280 Агрегат электронасосный ПЭ 580-200-2 ТУ
одинадцатиступенчатый, на 26-06-899—74
плите без гидромфты и элект- с изменением
родвигателя № 6 1980 г

01-513 36 3132 0282 То же, на плите с гидромф- ПЭ 580-200-2 То же
той без электродвигателя

01-514 36 3132 1251 То же, одинадцатиступенча- ПЭ 720-185-2 То же
тый, на плите с гидромфтой без электродвигателя

01-515 36 3132 1250 То же, на плите без гидро- ПЭ 720-185-2 То же
мфты и электродвигателя

01-516 36 3132 0330 Агрегат электронасосный че- ПЭ 850-65-2 ТУ
тырехступенчатый для воды, 26-06-1193—79
для АЭС, с температурой до
164°С, на плите без электр-
одвигателя

01-517 36 3132 0340 То же, трехступенчатый, для СПЭ 1650-75 ТУ
АЭС, с температурой воды до 26-06-1039—76
169°С, на плите без электр- с изменением
двигателя № 3 1980 г.

01-518 Агрегат электронасосный ПД 650-160 ТУ
предвключенный для воды с 26-06-1202—79
температурой до 165°С из де-
азератора к питательным насо-
сам блока ТЭС, на плите без
электродвигателя

01-519 36 3132 0070 Насос предвключений для по- ПД ТУ
дачи воды с температурой до 1600-180М 26-06-1201—79
165°С в котел энергетического
блока ТЭС, без плиты и элект-
родвигателя

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб- лях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность элект- родвигателя, кВт	частота враще- ния, об/мин	КПД, %	каработка на от- каз, ч	ресурс до перво- го капитального ремонта, ч	габаритные раз- меры, мм	масса, кг		

580 2190 5000 3000 81 6300 20 000 3285×1735× 14 340 14 075 33 000
1550

580 2190 5000 3000 81 6300 20 000 3285×1735× 19 120 14 080 40 050
1550

720 2030 5000 3000 82 6300 20 000 3285×1735× 19 120 14 050 39 800
1550

720 2030 5000 3000 82 6300 20 000 3285×1735× 14 260 14 045 33 000
×1550

850 714 2500 3000 80 8000 20 000 2470×1405× 7765 31 940 55 500
1680

1650 830 5000 3000 82 8000 20 000 2718×1965× 16 450 32 340 59 500
1760

650 158 500 3000 76 8000 20 000 1505×1230× 1670 3285 5700
1066

1630 180 885 1890 82 10 000 20 000 2100×1820× 5340 7400 14 600
насоса 1640

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-520 36 3132 0490 Насос центробежно-вихревой, ЦВ-4/85 ТУ
двухступенчатый для воды с 26-06-1048—76
температурой 105°С без плиты
и электродвигателя

01-521 36 3132 0500 То же ЦВ-5/105 То же

01-522 36 3132 0510 То же ЦВ-5/140 То же

01-523 36 3132 0520 То же ЦВ-6,3/160 То же

01-524 36 3132 0494 Агрегат электронасосный ЦВ-4/85 То же
центробежно-вихревой, двух-
ступенчатый для воды с темпе-
ратурой 105°С, на плите с
электродвигателем 4А160М2

01-525 36 3132 0505 То же, на плите с электро- ЦВ-5/105 То же
двигателем 4А180S-2

01-526 36 3132 0512 То же, на плите с электро- ЦВ-5/140 То же
двигателем АО2-72-2

01-527 36 3132 0521 То же, на плите с электро- ЦВ-6,3/160 То же
двигателем А2-72-2

Насосы конденсатные

01-528 36 3131 0012 Агрегат электронасосный спи- Кс 12-50 ТУ
ральный двухступенчатый для 26-06-1260—80
конденсата в паровых сетях
тепловых электростанций, а так-
же жидкостей, сходных с кон-
денсатом по вязкости и химиче-
ской активности, с температу-
рой до 125°С, на плите с элект-
родвигателем АО2-41-2

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

14,4 85 18,5 3000 30 1600 20 000 * 600×290×330 110 95 190

18 105 30 3000 38 1600 20 000 * 600×290×330 110 95 190

18 140 30 3000 35 1600 20 000 * 600×290×330 110 95 190

22,7 160 40 3000 38 1600 20 000 * 600×290×330 110 95 190

14,4 85 18,5 3000 30 1600 20 000 * 1272×410×495 330 100 460

18 105 30 3000 38 1600 20 000 * 1267×440×525 353 100 500

18 140 30 3000 35 1600 20 000 * 1295×533×511 398 100 460

22,7 160 40 3000 38 1600 20 000 * 1240×533×511 378 100 400

горизонтальные

12 50 5,5 3000 45 4000 16 000 1470×410×850 315 220 380

Примечания: 1. Электродвигатели по поз. 01-499 ÷ 01-518 поставляются тран
2. Гидромурфы по поз. 01-505 ÷ 01-508 и 01-510 ÷ 01-515 поставляются за от

зитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена,
дельную плату.

* Ресурс до списания.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделий	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-529	36 3131 0022	Агрегат электронасосный спиральный четырехступенчатый на плите с электродвигателем АО2-51-2	Кс 12-110	ТУ 26-06-1260—80
01-530	36 3131 0032	То же, двухступенчатый на плите с электродвигателем АО2-42-2	Кс 20-50	То же
01-531	36 3131 0044	То же, четырехступенчатый на плите с электродвигателем 4А160М2	Кс 20-110	То же
01-532	36 3131 0014	То же, во взрывобезопасном исполнении на плите с электродвигателем В100L2	Кс 12-50	То же
01-533	36 3131 0023	То же, четырехступенчатый на плите с электродвигателем ВАО-51-2	Кс 12-110	То же
01-534	36 3131 0033	То же, двухступенчатый на плите с электродвигателем ВАО-42-2	Кс 20-50	То же
01-535	36 3131 0043	То же, четырехступенчатый на плите с электродвигателем ВАО-62-2	Кс 20-110	То же
01-536	36 3131 0052	Агрегат электронасосный секционный четырехступенчатый для конденсата с температурой до 160°С на плите с электродвигателем 4А180S2	Кс 32-150	ТУ 26-06-890—74 с изменением № 5 1979 г.
01-537	36 3131 0063	То же, трехступенчатый, с температурой до 125°С, на плите с электродвигателем 4А160М4	Кс 50-55	То же
01-538	36 3131 0073	То же, шестиступенчатый, на плите с электродвигателем 4А180М4	Кс 50-110	То же
01-539	36 3131 0085	То же, двухступенчатый с температурой до 160°С на плите с электродвигателем 4А250S2	Кс 80-155	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
12	110	10	3000	43	4000	16 000	1690×527×1020	425	295	515	
20	50	7,5	3000	53	4000	16 000	1525×410×860	335	230	405	
20	110	18,5	3000	48	4000	16 000	1995×517×1025	560	325	680	
12	50	5,5	3000	45	4000	16 000	1350×410×850	340	255	460	
12	110	10	3000	43	4000	16 000	[1775×527×1020	465	330	590	
20	50	7,5	3000	53	4000	16 000	1600×410×860	370	265	480	
20	110	17	3000	48	4000	16 000	1945×517×1025	630	365	790	
32	150	22	3000	60	5000	20 000	1860×675×655	665	595	1360	
50	55	18,5	1500	65	6300	25 000	2060×685×790	908	690	1440	
50	110	30	1500	63	5000	20 000	2132×685×790	1200	715	1765	
80	155	75	3000	65	5000	20 000	2030×750×855	1143	490	1585	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-540 36 3131 0092 Агрегат электронасосный спиральный трехступенчатый для конденсата с температурой до 125°С на плите с электродвигателем АО2-81-4 Кс 125-55 ТУ 26-06-740—72 с изменением № 3 1979 г.

01-541 36 3131 0102 То же, на плите с электродвигателем АО2-92-4 Кс 125-140 ТУ 26-06-741—72 с изменением № 3 1979 г.

01-542 36 3131 0112 То же, на плите с электродвигателем АО3-355S-6 КсД 230-115/3 ТУ 26-06-874—74 с изменением № 2 1979 г.

01-543 36 3131 0760 Агрегат электронасосный спиральный для конденсата в пароводяных трактах тепловых электростанций с температурой до 70°С, на раме без электродвигателя Кс 1000-220 ТУ 26-06-1254—80

01-544 36 3131 0750 То же, на раме без электродвигателя Кс 1600-220 То же

01-545 36 3131 0320 Агрегат электронасосный спиральный для конденсата с температурой до 70°С для турбоустановки К500(65) 3000 блока РБМК-1000 и К1000-60/1500 блока ВВЭР-1000 АЭС на плите без электродвигателя ЦН 1500-240-2 ЦН 1500-240-2а ТУ 26-06-1056—76 с изменением № 4 1980 г.

Насосы конденсатные —

01-546 36 3131 0122 Агрегат электронасосный секционный двухкорпусной для конденсата с температурой до 125°С с электродвигателем АО3-400М-4М302 КсВ 200-220 ТУ 26-06-887—74 с изменением № 6 1980 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-545—1800 рублей на срок до 1 января 1983 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив часовой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

125 55 40 1500 66 5000 20 000 2730×900×1050 2080 430 1850

125 140 100 1500 62 5000 20 000 2925×880×1225 2460 530 2300

230 115 160 1000 61 5000 20 000 3405×1165×1580 4950 645 4690

1000 220 800 3000 80 5000 20 000 1970×1746×1275 2440 7260 13 300

1600 220 1250 3000 82 5000 20 000 1970×1746×1275 2440 7260 13 300

1500 240 1600 3000 84 6300 20 000 2030×1740×1415 4335 18 695 29 600

1850 170

вертикальные

200 220 250 1500 73 7000 20 000 1350×1200×3470 5050 3300 10 900

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

01-547 36 3131 0821 Агрегат электронасосный секционный двухкорпусной для конденсата с температурой до 140°С с электродвигателем АОЗ-400М-4М302 КсВ 320-160-2 ТУ 26-06-1142—77 с изменением № 1 1979 г.

01-548 36 3131 0132 То же, для конденсата с температурой до 125°С с электродвигателем АОЗ-355М-6М302 КсВ 500-85 ТУ 26-06-754—72 с изменением № 7 1980 г.

01-549 36 3131 0141 То же, для конденсата с температурой до 125°С электродвигателем АВ114-4 КсВ 500-150 То же

01-550 36 3131 0151 То же, с электродвигателем АОВ2-14-41-4 КсВ 500-220 То же

01-551 36 3131 0161 Агрегат электронасосный спиральный двухкорпусной для конденсата с температурой до 70°С с электродвигателем АВ400-1000 КсВ 1000-95 ТУ 26-06-917—74 с изменением № 2 1980 г.

01-552 36 3131 0171 Агрегат электронасосный секционный для конденсата с температурой до 70°С из конденсатора турбины на обессоливающие фильтры атомных турбоустановок К500-65/3000 АЭС с реактором РБМК-1000, с электродвигателем АВ15-36-8АМ и торцовыми уплотнениями 2ГА130-000 (3 шт.) КсВ 1500-120 ТУ 26-06-1072—76 с изменением № 3 1980 г.

01-553 36 3131 0501 Агрегат электронасосный двухкорпусной для конденсата с температурой до 60°С с электродвигателем АВ630-1000 КсВ 1600-90 ТУ 26-06-1229—79

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-547 — 680 рублей на срок
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-552 — 170 рублей на срок
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 01-553 — 1000 рублей на срок

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

320 160 250 1500 76 12 000 22 400 1350×1200×3320 4790 2970 10 350

500 85 200 1000 75 5000 20 000 1500×1450×3326 5000 2815 8450

500 150 320 1500 75 1800 20 000 1500×1450×3453 5480 2760 8300

500 220 500 1500 75 1800 20 000 1500×1450×4088 7751 2905 12 170

1000 95 400 1000 76 4000 20 000 2060×1800×4830 9335 5495 22 000

1500 120 1000 750 80 5000 20 000 3100×2012×7775 25 030 51 475 111 500

1600 90 630 1000 76 10 000 20 000 1800×2580×5265 13 180 7250 28 650

до 1 апреля 1982 г.
до 1 февраля 1983 г.
до 1 июля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02. НАСОСЫ

Насосы водопольемные

02-001	36 3121 0151	Агрегат электронасосный двадцатидвухступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 122 мм (5"), с электродвигателем ПЭДВ2,8-114 и кабелем ВПВ1×2,5 длиной 410 м	ЭЦВ5-4-125	ГОСТ 10428—79
02-002	36 3121 0161	То же, с электродвигателем ПЭДВ2,8-114 и кабелем ВПВ1×2,5 длиной 270 м	ЭЦВ5-6,3-80	То же
02-003	36 3121 0182	Агрегат электронасосный тринадцатиступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 150 мм (6"), с электродвигателем 7ПЭДВ2,8-140 и кабелем ВПВ1×4 длиной 402 м	1ЭЦВ6-4-130	То же
02-004	36 3121 0191	То же, восемнадцатиступенчатый, с электродвигателем 9ПЭДВ4,5-140 и кабелем ВПВ1×4 длиной 585 м	1ЭЦВ6-4-190	То же
02-005	36 3121 0241	То же, с электродвигателем 3ПЭДВ2,8-140 с кабелем ВПВ1×4 длиной 270 м	3ЭЦВ6-6,3-85	То же
02-006	36 3121 0222	То же, восьмиступенчатый, с электродвигателем 7ПЭДВ2,8-140 и кабелем ВПВ1×4 длиной 264 м	4ЭЦВ6-6,3-85	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-003 — 15 рублей на срок
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-005 — 5 рублей на срок

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. лсх за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

АРТЕЗИАНСКИЕ

с погружным электродвигателем

4	125	2,8	2850	51	—	14 000	1890×Ø116	64	130	270
6,3	80	2,8	2850	57	—	14 000	1620×Ø116	61	125	240
4	130	2,8	2850	57	—	14 000	170×Ø145	90	65	205
4	190	4,5	2850	58	—	12 500	2041×Ø145	100	80	255
6,3	85	2,8	2850	63	—	14 000	1358×Ø145	69	70	200
6,3	85	2,8	2850	62	—	14 000	1484×Ø145	72	60	185

до 15 апреля 1983 г.
до 15 января 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-007	36 3121 0251	Агрегат электронасосный тринадцатиступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25°С из скважины диаметром 150 мм (6"), с электродвигателем 4ПЭДВ4,5-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 390 м	ЗЭЦВ-6-6,3-125	ГОСТ 10428—79
02-008	36 3121 0262	То же, двенадцатиступенчатый, с электродвигателем 9ПЭДВ4,5-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 387 м	4ЭЦВ6-6,3-125	То же
02-009	36 3121 0302	То же, шестиступенчатый, с электродвигателем 7ПЭДВ2,8-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 156 м	1ЭЦВ6-10-50	То же
02-010	36 3121 0991	То же, девятиступенчатый, с электродвигателем 3ПЭДВ4,5-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 255 м	ЗЭЦВ6-10-80	То же
02-011	36 3121 0332	То же, двенадцатиступенчатый, с электродвигателем 6ПЭДВ5,5-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 339 м	1ЭЦВ6-10-110	То же
02-012	36 3121 0352	То же, пятнадцатиступенчатый, с электродвигателем 9ПЭДВ8-140 и кабелем ВПВ1 × 6 длиной 426 м	1ЭЦВ6-10-140	То же
02-013	36 3121 0382	То же, двадцатидвухступенчатый, с электродвигателем 9ПЭДВ8-140 и кабелем ВПВ1 × 10 длиной 573 м	1ЭЦВ6-10-185	То же
02-014	36 3121 0391	То же, двадцатисемиступенчатый, с электродвигателем 6ПЭДВ11-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 720 м	ЭЦВ6-10-235	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

6,3	125	4,5	2850	63	—	14 000	1564 × Ø145	76	80	245
6,3	125	4,5	2840	62	—	14 000	1710 × Ø145	85	65	205
10	50	2,8	2850	65	—	14 000	1361 × Ø145	73	65	185
10	80	4,5	2850	65	—	14 000	1415 × Ø145	72	67	190
10	110	5,5	2850	66,7	—	14 000	1713 × Ø145	90	70	225
10	140	8	2850	66	—	14 000	1891 × Ø145	120	80	295
10	185	8	2850	66	—	14 000	2222 × Ø145	132	90	350
10	235	11	2850	66	—	12 500	2799 × Ø145	156	115	415

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-007 — 5 рублей на срок до
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-010 — 10 рублей на срок до

15 января 1982 г.
1 ноября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-015	36 3121 0421	Агрегат электронасосный шестиступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 150 мм (6") с электродвигателем ЗПЭДВ4,5-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 165 м	ЗЭЦВ6-16-50	ГОСТ 10428—79
02-016	36 3121 0081	То же, девятиступенчатый, с электродвигателем ЗПЭДВ5,5-140 и кабелем ВПВ1 × 4 длиной 240 м	ЗЭЦВ6-16-75	То же
02-017	36 3121 1041	Агрегат электронасосный девятиступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,05% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 150 мм (6"), с электродвигателем АПД-136-2, кабелем ВПВ1 × 6 длиной 225 м и станцией управления СУ-8М	ЭЦВ6-16-75Г	ТУ 34-13-10803—77
02-018	36 3121 1311	То же, тринадцатиступенчатый, с электродвигателем АПД-136-2, кабелем ВПВ1 × 6 длиной 330 м и станцией управления ШЭТ 5801	ЭЦВ6-16-110Г	То же
02-019	36 3121 0531	Агрегат электронасосный двадцатитрехступенчатый для подачи химически активной воды с содержанием механических примесей не более 1 г/л и температурой до +25°С из скважин диаметром 150 мм (6") при обработке месторождений способом подземного выщелачивания, из стали ОХ23Н28МЗДТЛ, с электродвигателем ПЭДВ16-140ХГ и кабелем ВПП1 × 16 длиной 438 м	ЭЦВ6-25-140ХГ	ТУ 26-06-1070—76 с изменением № 1 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
16	50	4,5	2850	66	—	14 000	1502 × Ø145	77,5	70	205	
16	75	5,5	2850	68	—	14 000	1708 × Ø145	86	80	235	
16	75	5,5	3000	68	6300	12 500	1640 × Ø145	185	80	310	
16	110	8	3000	68	6300	12 500	1860 × Ø145	205	85	375	
25	140	16	2850	63	—	4000	3291 × Ø145	190	1190	2630	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-015 — 3 рубля на срок

до 15 ноября 1982

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-020 36 3121 0451 Агрегат электронасосный двадцатиступенчатый для подачи химически активной воды с содержанием механических примесей не более 0,05% по массе и температурой до 60° С из скважин диаметром 150 мм (6") при обработке серных месторождений методом подземной выплавки серы, с электродвигателем 1ПЭДВ16-140ХТрГ и кабелем КРБКЗ × 16 длиной 145 м

ЭЦВ6-25-140ХТрГ

ТУ
26-06-1138—78

02-021 36 3121 0511 Агрегат электронасосный десятиступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25° С из скважин диаметром 200 мм (8"), с электродвигателем ПЭДВ11-180 и кабелем ВПП1 × 10 длиной 450 м

ЗЭЦВ8-16-140

ГОСТ
10428—79

02-022 36 3121 0591 То же, семиступенчатый с электродвигателем 5ПЭДВ11-180 и кабелем ВПВ1 × 10 длиной 312 м

1ЭЦВ8-25-100

То же

02-023 36 3121 1691 То же, с электродвигателем ПЭДВ11-180 и кабелем ВПВ1 × 10 длиной 312 м

2ЭЦВ8-25-100

То же

02-024 36 3121 0611 То же, десятиступенчатый с электродвигателем 4ПЭДВ16-180 и кабелем ВПВ1 × 10 длиной 462 м

2ЭЦВ8-25-150

То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-021 — 15 рублей на срок

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, "	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

25 140 16 2850 58 — 4000 3291 × Ø145 200 1490 3520

16 140 11 2850 68 — 16 000 1795 × Ø186 316 240 545

25 100 11 2850 70 — 16 000 1832 × Ø186 145 145 405

25 100 11 2850 70 — 14 000 1822 × Ø186 150 95 380

25 150 16 2850 70 — 16 000 2128 × Ø186 195 180 525

до 1 июля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-025 36 3121 0601 Агрегат электронасосный десятиступенчатый для подъема йодобромной воды с содержанием механических примесей не более 0,1% по массе и температурой до 70°С из скважин диаметром 200 мм (8") с электродвигателем ЗПЭДВ22-180ХТрГ и кабелем КРБКЗ × ×16 длиной 160 м и торцовым уплотнением 1ВП50

1ЭЦВ8-25-150ХТрГ
ТУ
26-06-819—73
с изменением
№ 2 1978 г.

02-026 36 3121 0621 Агрегат электронасосный двенадцатиступенчатый для подъема неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 200 мм (8"), с электродвигателем ПЭДВ32-180 и кабелем ВПП1 × 25 длиной 930 м

ЭЦВ8-25-300
ГОСТ
10428—79

02-027 36 3121 0651 То же, пятиступенчатый, с электродвигателем ПЭДВ11-180 и кабелем ВПП1 × 10 длиной 195 м

ЭЦВ8-40-60 То же

02-028 36 3121 0671 То же, пятнадцатиступенчатый с электродвигателем ПЭДВ32-180 и кабелем ВПП1 × 25 длиной 570 м

ЭЦВ8-40-180 То же

02-029 36 3121 0861 То же, трехступенчатый из скважин диаметром 250 мм (10"), с электродвигателем 2ПЭДВ22-219 и кабелем ВПВ1 × 10 длиной 204 м

2ЭЦВ10-63-65 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

25 150 22 2850 64 3300 — 2658 × Ø186 320 1300 2660

25 300 32 3000 68 — 14 000 4190 × Ø186 385 585 1600

40 60 11 3000 68 — 1400 1666 × Ø186 374 275 680

40 180 32 3000 68 — 14 000 2960 × Ø186 836 605 1445

63 65 22 2920 71 — 16 000 1720 × Ø235 203 190 490

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-030	36 3121 0871	Агрегат электронасосный пятиступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25° С из скважин диаметром 250 мм (10"), с электродвигателем 2ПЭДВ22-219 и кабелем ВПВ1 × 25 длиной 345 м	2ЭЦВ10-63-110	ГОСТ 10428—79
02-031	36 3121 0751	То же, семиступенчатый с электродвигателем ПЭДВ45-219 и кабелем ВПП1 × 35 длиной 462 м	1ЭЦВ10-63-150	То же
02-032	36 3121 1611	То же, с электродвигателем 2ПЭДВ45-219 и кабелем ВПВ1 × 35 длиной 480 м	2ЭЦВ10-63-150	То же
02-033	36 3121 1711	То же, тринадцатиступенчатый, с электродвигателем 2ПЭДВ65-219 и кабелем ВПВ1 × 50 длиной 834 м	1ЭЦВ10-63-270	То же
02-034	36 3121 1971	То же, трехступенчатый с электродвигателем ПЭДВ32-219 и кабелем ВПВ1 × 25 длиной 195 м	ЭЦВ10-120-60	То же
02-035	36 3121 0832	Агрегат электронасосный двухступенчатый для подачи агрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,05% по массе с температурой до +25° С из скважин диаметром 250 мм (10"), с электродвигателем ПЭДВ22-219Г, кабелем ВПВ1 × 10 длиной 120 м и торцовым уплотнением 1ВП50	ЭЦВ10-160-35Г	ТУ 26-06-856—74 с изменением № 5 1980 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-034 — 20 рублей на срок

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

63	110	32	2920	71	—	16 000	2125 × Ø235	265	200	660
63	150	45	2920	71	—	14 000	2504 × Ø235	340	465	1200
63	150	45	2920	71	—	16 000	2415 × Ø235	322	230	840
63	270	65	2920	71	—	14 000	3234 × Ø235	470	570	1730
120	60	32	2920	71	—	16 000	2150 × Ø235	458	330	775
160	35	22	3000	70	—	12 000	1867 × Ø230	974	450	1145

до 1 ноября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-036	36 3121 0841	Агрегат электронасосный двухступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 301 мм (12"), с электродвигателем 3ПЭДВ45-270 и кабелем ВПВ1 × 25 длиной 204 м	1ЭЦВ12-160-65	ГОСТ 10428—79
02-037	36 3121 0852	То же, трехступенчатый с электродвигателем 4ПЭДВ65-270 и кабелем ВПВ1 × 35 длиной 321 м	1ЭЦВ12-160-100	То же
02-038	36 3121 0941	То же, одноступенчатый с электродвигателем 2ПЭДВ22-219 и кабелем ВПВ1 × 10 длиной 81 м	1ЭЦВ12-210-25	То же
02-039	36 3121 0951	То же, двухступенчатый с электродвигателем 2ПЭДВ45-270 и кабелем ВПП1 × 35 длиной 180 м	2ЭЦВ12-210-55	То же
02-040	36 3121 1961	То же, с электродвигателем 5ПЭДВ125-270 и кабелем ВПП1 × 35 длиной 450 м* при номинальном напряжении электродвигателя 660 В	1ЭЦВ12-210-145	То же
02-041	36 3121 2011	Агрегат электронасосный одноступенчатый для подачи агрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,05% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 301 мм (12"), с электродвигателем 2ПЭДВ32-219Г, кабелем ВПВ1 × 25 длиной 105 м, с торцовым уплотнением 1ВП50	2ЭЦВ12-255-30Г	ТУ 26-06-788—73 с изменением № 4 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

160	65	45	2920	72	—	16 000	1966 × Ø281	400	225	615
160	100	65	2920	72	—	16 000	2157 × Ø281	435	285	825
210	25	22	2920	74	—	16 000	1747 × Ø281	237	205	445
210	55	45	2920	74	—	14 000	2330 × Ø281	355	445	1045
210	145	125	2920	74	—	14 000	3390 × Ø281	655	540	1535
255	30	32	3000	74	—	13 000	1602 × Ø281	1367	455	1180

* При номинальном напряжении электродвигателя 380 В длина указанного кабеля Псошрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-041 — 25 рублей на срок

увеличится до 912 м, до 1 июля 1982 г.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-042 36 3121 1021 Агрегат электронасосный одноступенчатый для подачи агрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,05% по массе и температурой до +25°С из скважин диаметром 301 мм (12"), с электродвигателем 2ПЭДВ45-219 и кабелем ВПВ1 × 25 длиной 96 м ЭЦВ12-375-30Г ТУ 26-06-856—74 с изменением № 5 1980 г.

02-043 36 3121 1031 Агрегат электронасосный шестиступенчатый для подачи неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,01% по массе и температурой до +25°С при понижении уровня пластовых вод методом откачки их из скважин диаметром 400 мм (16"), с электродвигателем ПЭДВ250-320В5, кабелем КПБКЗ × 35 длиной 310 м и трансформатором ТМ630/10 ЭЦВ14-210-300Х ТУ 26-06-1248—79

02-044 36 3121 1441 То же, трехступенчатый, с электродвигателем ПЭДВ250-320В5, кабелем КПБКЗ × 35 длиной 183 м и трансформатором ТМ630/10 ЭЦВ16-375-175Х То же

02-045 36 3121 1181 Установка тридцатиступенчатого, трехсекционного электронасоса для закачки поверхностных или пластовых вод с содержанием механических примесей не более 0,1 г/л и температурой до 40°С в нагнетательные скважины диаметром 400 мм (16"), с электродвигателем ПЭДП500-375В5, кабелем КПБКЗ × 35 длиной 500 м, станцией управления КУПНА500-68М2ХЛ1, трансформатором ТМЭ-1000/10ХЛ1 УЭЦП16-2000-1400-ХЛ1 ТУ 26-06-883—74 с изменением № 3 1978 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

375 30 45 3000 73 — 9000 1860 × Ø281 308 210 520

210 300 250 2970 70 — 10 000 5679 × Ø328 6658 1350 7950

375 175 250 2970 73 — 10 000 5626 × Ø358 6294 1050 7160

2000 м³/сут 1360 500 3000 67 7200 18 000 9133 × Ø375 15 130 4155 23 600

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-045 — 640 рублей на срок

до 1 июля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-046 36 3121 1201 Установка шестнадцатиступенчатого двухсекционного электронасоса для закачки поверхностных или пластовых вод с содержанием механических примесей не более 0,1 г/л и температурой до 40°С в нагнетательные скважины диаметром 400 мм (16"), с электродвигателем ПЭДП500-375В5, кабелем КПБКЗ × 35 длиной 500 м, станцией управления КУПНА500-68М2ХЛ1, трансформатором ТМЭ-1000/10ХЛ1

02-047 36 3121 1811 То же, двадцатитрехступенчатого, трехсекционного электронасоса, с электродвигателем ПЭДП700-375В5, кабелем КПБКЗ × 50 длиной 50 м, станцией управления КУПНА500-68М3ХЛ1, трансформатором ТМЭ-1000/10-75-ХЛ1

Насосы водоподъемные с

02-048 36 3122 0021 Агрегат электронасосный одноступенчатый для подъема воды с содержанием механических примесей не более 0,1% по массе и температурой до +35°С из скважин диаметром 500 мм (20") с трансмиссией из девяти секций и электродвигателем АВШ-75

02-049 36 3122 0031 То же, трехступенчатый, с трансмиссией из тридцати трех секций и электродвигателем АВ112-4

02-050 36 3122 0041 То же, одноступенчатый, из скважин диаметром 600 мм (24") с трансмиссией из шестнадцати секций и электродвигателем АВ112-4

* При поставке насосов по требованию заказчика с меньшим количеством лей, с НЧП в размере — 150 рублей.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях: на штуку	Оптовая цена в рублях: за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	выработка на от-каз, ч	ресурс до перво-го капитального ремонта, ч	габаритные раз-меры, мм	масса, кг		

3000 м³/сут 930 500 3000 68 7000 18 000 7212×Ø375 13 942 3155 21 450

3000 м³/сут 1270 700 3000 67 6300 15 000 7878×Ø375 13 700 3260 21 600

электродвигателем над скважиной

600 28 75 1500 68 4000 6300 27210×Ø500 6086 2835 * 7300 *

600 85 250 1500 68 4000 6300 83375×Ø500 16 715 6460 * 15 800 *

1200 45 250 1500 74 4000 6300 43797×Ø600 12 003 4225 * 11 460 *

секций устанавливается скидка за одну секцию с оптовой цены в размере — 260 руб-

№ пов.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-051 36 3122 0091 Агрегат электронасосный турбинный семиступенчатый для подъема неагрессивной воды с содержанием механических примесей не более 0,5% по массе из скважин диаметром 200 мм. (8"), на станине с электродвигателем АО2-51-4Т. (Экспортное исполнение с учетом использования в условиях умеренного климата)

02-052 36 3122 0421 То же, на станине с электродвигателем АО2-51-4Т. (Исполнение с учетом использования в условиях тропического климата)

02-053 36 3122 0431 То же, одиннадцатиступенчатый, на станине с электродвигателем АО2-52-4Т. (Исполнение с учетом использования в условиях тропического климата)

02-054 36 3122 0112 То же, шестнадцатиступенчатый на станине с электродвигателем АО2-61-4 М302

02-055 36 3122 0122 То же, двадцатидвухступенчатый, на станине с электродвигателем АО2-62-4 М302

02-056 36 3122 0211 Установка насосная для подъема активного конденсата с содержанием механических примесей не более 0,1% по массе и температурой до 100° С из шахты реактора и бассейна выдержки АЭС в условиях тропического климата

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

30 30 7,5 1500 63 — — 33396×Ø188 1284 615 1350

30 30 7,5 1500 63 — — 33396×Ø188 1284 635 1500

30 45 10 1500 63 — — 46154×Ø188 1754 800 1790

30 65 13 1500 63 — — 69919×Ø188 2179 375 1065

30 90 17 1500 63 — — 93358×Ø188 2865 425 1310

16 30 5,5 3000 — — 5000 14880×Ø240 686 4130 6550

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

В комплект установки входят: 1) одноступенчатый насос; 2) секционный трубопровод; 3) электродвигатель АО2-41-2Т; 4) устройство автоматического поддержания превышения давления воды в кожухе над давлением откачиваемого конденсата; 5) опорная плита
Глубина погружения
14 880 мм

02-057 То же, глубина погружения 13 000 мм 2АЦВ 10-16-30АТ То же

Примечание. В оптовые цены насосов артезианских водоподъемных включена. Расчеты за станции управления производятся по установленным

Насосы погружные

02-058 36 3123 0041 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН5-80-1200; кабель КПБК 3 × 16 длиной 1450 м, кабель КПБП 3 × 10 длиной 15 м, с муфтой

У2ЭЦН 5-80-1200 ТУ 26-06-916—75 с изменением № 8 1979 г.

02-059 Насос 2ЭЦН 5-80-1200

02-060 36 3123 0271 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос ЭЦН5-80-1550; кабель КПБК 3 × 16 длиной 1765 м, кабель КПБП 3 × 10 длиной 15 м, с муфтой

УЭЦН 5-80-1550 То же

02-061 Насос ЭЦН 5-80-1550

Краткая техническая характеристики										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
го лача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

16 30 5,5 3000 — — 5000 13000×
Ø240 628 3930 5780

насосов с погружным электродвигателем стоимость станций управления не на них ценам.

нефтяные											
м³/сут											
80	1205	32	3000	51,5	10 000	20 000	7990×Ø116	233	930	4060	

80 1600 45 3000 51,5 10 000 20 000 10172×Ø116 298 1060 4690

815 1415

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-062	36 3123 0061	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос ЗЭЦН5-130-1200; кабель КПБК 3×16 длиной 1400 м, кабель КПБП 3×10 длиной 15 м, с муфтой	УЗЭЦН 5-130-1200	ТУ 26-06-916—75 с изменением № 8 1979 г.
02-063		Насос	ЗЭЦН 5-130-1200	
02-064	36 3123 0291	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос ЭЦН5-130-1400; кабель КПБК 3×16 длиной 1650 м; кабель КПБП 3×10 длиной 20 м с муфтой	УЭЦН 5-130-1400	То же
02-065		Насос	ЭЦН 5-130-1400	
02-066	36 3123 0091	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН5-200-800; кабель КПБК 3×16 длиной 1100 м; кабель КПБП 3×10 длиной 15 м с муфтой	У2ЭЦН 5-200-800	То же
02-067		Насос	2ЭЦН 5-200-800	
02-068	36 3123 0071	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 1ЭЦН5А-100-1350; кабель КПБК 3×10 длиной 1600 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой	У1ЭЦН 5А-100-1350	То же
02-069		Насос	1ЭЦН 5А-100-1350	

Краткая техническая характеристика										Норматив частоты производства в рублях на штуку	Оптовая цена в руб- лях за штуку
подача, м ³ /сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
130	1165	45	3000	58,5	10 000	20 000	9490×Ø116	314		805 * 920 **	4075
										650 * 710 **	1340
130	1460	45	3000	58,5	10 000	20 000	11858,5× Ø116	388		1185	4825
										935	1710
200	795	45	3000	50	10 000	20 000	9490×Ø116	231,4		605	3535
										505	1315
100	1380	45	3000	51	11 200	20 000	7991×Ø124	310		1040	4375
										835	1690

* Для Московского компрессорного завода «Борец».

** Для Лебедянского машиностроительного завода.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-070 36 3123 0111 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН5А-160-1400; кабель КПБК 3×10 длиной 1600 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой

У2ЭЦН
5А-160-1400
ТУ
26-06-916—75
с изменением
№ 8 1979 г.

02-071 Насос 2ЭЦН
5А-160-1400

02-072 36 3123 0301 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос ЭЦН5А-160-1750; кабель КПБК 3×10 длиной 1980 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой

УЭЦН
5А-160-1750
То же

02-073 Насос ЭЦН
5А-160-1750

02-074 36 3123 0131 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 1ЭЦН5А-250-1000; кабель КПБК 3×10 длиной 1250 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой

У1ЭЦН
5А-250-1000
То же

02-075 Насос 1ЭЦН
5А-250-1000

02-076 36 3123 0151 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 1ЭЦН5А-250-1400; кабель КПБК 3×16 длиной 1630 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой

У1ЭЦН
5А-250-1400
То же

02-077 Насос 1ЭЦН5А-
250-1400

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

160 1425 63 3000 61 11 200 20 000 9490×Ø124 400 895 4150

790 1735

160 1755 63 3000 61 11 200 20 000 12542,5×Ø124 517 1130 5225

905 1995

250 1000 63 3000 60,2 11 200 20 000 10890×Ø124 432 1000 3830

810 1660

250 1400 90 3000 60 10 000 20 000 15472,5×Ø124 613 1315 5080

1070 2025

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-078	36 3123 0181	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН5А-360-850; кабель КПБК 3×10 длиной 1100 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой	У2ЭЦН 5А-360-850	ТУ 26-06-916—75 с изменением № 8 1979 г.
02-079		Насос	2ЭЦН 5А-360-850	
02-080	36 3123 0191	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН5А-360-1100; кабель КПБК 3×16 длиной 1350 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой	У2ЭЦН 5А-360-1100	То же
02-081		Насос	2ЭЦН 5А-360-1100	
02-082	36 3123 0201	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 1ЭЦН5А-500-800; кабель КПБПБС 3×16 длиной 1150 м; кабель КПБП 3×6 длиной 20 м с муфтой	У1ЭЦН 5А-500-800	То же
02-083		Насос	1ЭЦН 5А-500-800	
02-084	36 3123 0451	Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН-6-160-1450; кабель КПБК 3×25 длиной 1750 м; кабель КПБП 3×16 длиной 15 м с муфтой	У2ЭЦН 6-160-1450	То же
02-085		Насос	2ЭЦН 6-160-1450	

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
360	840	63	3000	60,7	10 000	20 000	11972,5× Ø124	478		1160	3605
										930	1740
360	1120	90	3000	59,5	10 000	20 000	15472,5× Ø124	600		1305	4635
										1065	2010
500	810	90	3000	54,5	10 000	20 000	14772,5× Ø124	621		1180	4810
										980	2145
160	1590	63,0	3000	57,6	10 000	20 000	8030×Ø137	371		785	6790
										655	1375

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-086 36 3123 0471 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 4ЭЦН6-250-1050; кабель КПБК 3×25 длиной 1350 м; кабель КПБП 3×16 длиной 15 м с муфтой

У4ЭЦН
6-250-1050
ТУ
26-06-916—75
с изменением
№ 8 1979 г.

02-087 Насос 4ЭЦН 6-250-1050

02-088 36 3123 0481 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН6-250-1400; кабель КПБК 3×35 длиной 1650 м; кабель КПБП 3×25 длиной 15 м с муфтой

То же

02-089 Насос 2ЭЦН 6-250-1400

02-090 36 3123 0341 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос ЭЦН6-250-1600; кабель КПБК 3×35 длиной 1785 м; кабель КПБП 3×25 длиной 15 м с муфтой

ТУ
26-06-916—79
с изменением
№ 9 1980 г.

02-091 Насос ЭЦН 6-250-1600

02-092 36 3123 0501 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН6-350-850; кабель КПБК 3×25 длиной 1100 м; кабель КПБП 3×16 длиной 15 м с муфтой

То же

02-093 Насос 2ЭЦН 6-350-850

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

250 1185 90 3000 63 10 000 20 000 7330×Ø137 363 680 4720

250 1475 90 3000 62,6 10 000 20 000 8830×Ø137 435 810 6985

250 1580 90 3000 62,6 11 200 20 000 9487×Ø137 462 950 7195

350 890 90 3000 65 10 000 20 000 8030×Ø137 404 680 4150

560 1245

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-090 + 02-091 — 675 рублей

на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-094 36 3123 0571 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос ЭЦН6-350-1100; кабель КПБК 3×25 длиной 1350 м; кабель КПБП 3×16 длиной 15 м с муфтой

УЭЦН
6-350-1100

ТУ
26-06-916—75
с изменением
№8 1979 г.

02-095 Насос ЭЦН
6-350-1100

02-096 36 3123 0521 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦН6-500-750; кабель КПБК 3×35 длиной 950 м; кабель КПБП 3×25 длиной 15 м с муфтой

У2ЭЦН
6-500-750

То же

02-097 Насос 2ЭЦН
6-500-750

02-098 36 3123 0551 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 1ЭЦН6-500-1100; кабель КПБК 3×16 длиной 1350 м; кабель КПБП 3×10 длиной 20 м с муфтой

У1ЭЦН
6-500-1100

То же

02-099 Насос 1ЭЦН
6-500-1100

02-100 36 3123 0531 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 1ЭЦН6-700-800; кабель КПБК 3×16 длиной 950 м; кабель КПБП 3×10 длиной 20 м с муфтой

У1ЭЦН
6-700-800

То же

02-101 Насос 1ЭЦН
6-700-800

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

350 1120 90 3000 65,0 11 200 20 000 10186×Ø137 500 780 4980

655 1490

500 785 90 3000 63 10 000 20 000 9530×Ø137 485 785 4560

620 1440

500 1090 125 3000 59 10 000 20 000 14112,5×Ø142,5 718 1035 4820

920 2105

700 800 125 3000 58 10 000 20 000 13412,5×Ø142,5 757 1210 4320

1015 2215

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-102 36 3123 1041 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦНИ6-350-1100; кабель КПБК 3×35 длиной 1200 м; кабель КПБП 3×25 длиной 15 м с муфтой

У2ЭЦНИ
6-350-1100

ТУ
26-06-916—75
с изменением
№ 8 1979 г.

02-103 Насос 2ЭЦНИ 6-350-1100

02-104 36 3123 1061 Установка погружного электронасоса для добычи нефти. В комплект установки входят: насос 2ЭЦНИ6-500-750; кабель КПБК 3×35 длиной 900 м; кабель КПБП 3×25 длиной 15 м с муфтой

У2ЭЦНИ
6-500-750

То же

02-105 Насос 2ЭЦНИ 6-500-750

Насосы погружные нефтяные для

02-106 36 3123 0281 Установка погружного электронасоса для добычи промышленных йодобромных вод. В комплект установки входят: насос ЭЦНК6-700-700; кабель КПБК 3×35 длиной 900 м; кабель КПБП 3×25 длиной 15 м с муфтой

УЭЦНК
6-700-700

ТУ
26-06-1194—79

02-107 Насос ЭЦНК 6-700-700

Краткая техническая характеристика										Норматив частой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

350 1000 90 3000 62,1 2000 10 000 10930×Ø137 461 950 5995

845 1950

500 740 90 3000 61,5 2000 10 000 10930×Ø137 472 900 5245

795 1905

йодобромных и пластовых жидкостей

700 700 100 3000 58,5 5000 10 000 12671,5×Ø137 653 2200 6960

1910 3960

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-108 36 3123 0241 Установка погружного электронасоса для добычи промышленных йодобромных вод. В комплект установки входят: насос ЭЦНК6-500-350; кабель КПБК 3×25 длиной 500 м; кабель КПБП 3×16 длиной 15 м с муфтой

02-109 Насос ЭЦНК 6-500-350

02-110 36 3123 0231 Установка погружного электронасоса для пластовой жидкости с содержанием механических примесей не более 0,1 г/л, сероводорода не более 1,25 г/л и температурой до +80° С. В комплект установки входят: насос ЭЦНК5-80-1200; кабель КПБК 3×16 длиной 1450 м, кабель КПБП 3×10 длиной 15 м

02-111 Насос ЭЦНК 5-80-1200

02-112 36 3123 0311 Установка погружного электронасоса для пластовой жидкости с содержанием механических примесей не более 0,1 г/л, сероводорода не более 1,25 г/л и температурой до +90° С. В комплект установки входят: насос ЭЦНК5-80-1550; кабель КПБК 3×16 длиной 1765 м; кабель КПБП 3×10 длиной 15 м

02-113 Насос ЭЦНК 5-80-1550

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-110 → 02-113 — 500 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

500 347 45 3000 58 4300 10 000 5012,5×
Ø137 235 1100 3665

80 1170 32 3000 49,5 20 000 7881×Ø116 239 1270 6000

80 1600 45 3000 51,5 — — 10172×Ø116 310 1740 7420

1335 3600

на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

02-114 36 3123 0311 Установка погружного электронасоса для пластовой жидкости с содержанием механических примесей не более 0,1 г/л, сероводорода не более 1,25 г/л и температурой до +90°С. В комплект установки входят: насос ЭЦНК5-80-1550; электродвигатель 1ПЭД 40-103В5; кабель КПБК 3×16 длиной 1765 м; кабель КПБП 3×10 длиной 15 м

УЭЦНК5-80-1550 ТУ 26-06-1263—80

Примечание. Указанные параметры, габаритные размеры и вес относят электродвигатель с гидрозащитой, станция управления и трансформатор, входя

03. НАСОСЫ

03-001 36 3144 0010 Насос вихревой самовсасывающий лопастной двухступенчатый для воды, бензина, керосина, дизельного топлива, без плиты и электродвигателя

СЦЛ-00А ТУ 70 РСФСР 046—78

03-002 36 3144 0020 Насос вихревой самовсасывающий, одноступенчатый, для воды, бензина, керосина, дизельного топлива и спирта, не содержащих механических примесей, с температурой от —40° до +50°С, с торцовым уплотнением 2Е30А (2 шт.), без плиты и электродвигателя

СВН-80А ТУ 26-06-869—77 с изменением № 4 1979 г.

03-003 То же, двухступенчатый, с торцовым уплотнением 2Е30А (2 шт.) без плиты и электродвигателя

СВН-80АВ То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 02-114 — 500 рублей на срок

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 03-002 — 20 рублей на срок

* Для нефтепродуктов.

Краткая техническая характеристик:									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/сут	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
80	1600	45	3000	51,5	—	—	10 172× Ø116	710	3590	12 125

ся только к погружному насосу. За отдельную плату поставляются погружной щип в комплект поставки.

БЕНЗИНОВЫЕ

М³/ч										
21,6	30	5,0	1500	35	1000	2000	400×420× ×320	62	20	53
30	24	10	1500	35	4000*	10000*	435×243× ×305	18	50	150
30	24	10	1500	35	4000*	10000*	435×290× ×305	18	50	150

до 1 августа 1982 г.

до 1 августа 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

03-004 36 3144 0051 Агрегат электронасосный вихревой самовсасывающий, одноступенчатый для воды, бензина, керосина, дизельного топлива и спирта, не содержащих механических примесей, с температурой от -40 до +50°С, на чугунной плите с электродвигателем АО2-52-4 и торцовым уплотнением 2Е30А (2 шт.) АСВН-80А ТУ 26-06-869—77 с изменением № 4 1979 г.

03-005 36 3144 0053 То же, на чугунной плите с электродвигателем ВАО-61-4ВЗГРВ и торцовым уплотнением 2Е30А (2 шт.) АСВН-80А То же

03-006 36 3144 0052 То же, на чугунной плите с электродвигателем ВАО-52-4ВЗГРВ и торцовым уплотнением 2Е30А (2 шт.) АСВН-80А То же

03-007 48 5422 1028 Бензомотопомпа передвижная для светлых нефтепродуктов с температурой до +25°С с двухконтактным карбюраторным двигателем внутреннего сгорания Д-300 БМП-80А ТУ 22-3671—76 с изменением № 2 1979 г.

03-008 36 3144 0210 Насос специальный передвижной двухступенчатый для светлых нефтепродуктов, не содержащих механических примесей, с температурой от -40 до +50°С, с золотником, без плиты и электродвигателя ЦСП-57А ТУ 26-06-596—79

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. л/ж за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

30 24 10 1500 35 4000 * 10000* 1145×665×
×441 260 80 315

30 24 13 1500 35 4000 * 10000* 1145×665×
×590 330 80 475

30 24 10 1500 35 4000 * 10000* 1145×665×
×560 310 80 350

3,6— 10— 6,5 2200 — — 950 1050×680×
36 30 л. с. ×840 143 70 230

150/70 70/137 55 3000 55 2000 8600 745×1010×
×650 360 400 760

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 03-004÷03-006 — 20 рублей на

срок до 1 августа 1983 г.

* Для нефтепродуктов,

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

03-009 36 3144 0211 Агрегат электронасосный специальный передвижной двухступенчатый для светлых нефтепродуктов, не содержащих механических примесей, с температурой от -40 до +50°С, с золотником, на плите с электродвигателем ВАО-82-2В3Г ЦСП-57А ТУ 26-06-596—79

03-010 36 3144 0070 Насос одноступенчатый с колесом двустороннего входа для светлых нефтепродуктов, не содержащих механических примесей, с температурой до 35°С, без плиты и электродвигателя 6НДв-Б ТУ 26-06-542—69 с изменением № 3 1979 г. (при новом проектировании не применять)

03-011 36 3144 0071 Агрегат электронасосный одноступенчатый с колесом двустороннего входа для светлых нефтепродуктов, не содержащих механических примесей, с температурой до 35°С, на плите с электродвигателем ВАО-91-4В3Г 6НДв-Б То же

04. НАСОСЫ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Насосы консольные

04-001 36 3141 0012 Электронасос для эмульсии нефти, не имеющей примесей, волокнистых материалов, песка, золы, шлака, с температурой до +100°С, с электродвигателем В71В4У2 2НЭ ТУ 26-06-132—77

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурсы до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

150/70 70/137 55 3000 55 2000 8600 1655×1010×835 1260 465 1495

360 46 75 1500 75 500 10 000 1287×966×701 490 365 585

360 46 75 1500 75 500 10 000 2361×966×865 1320 490 1745

С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 200°С

одноступенчатые

10 7 0,75 1500 49 2000 12 000 562×323×308 55 60 135

№ во.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-002	36 3141 0092	Агрегат электронасосный для нефтепродуктов с температурой до +80° С, на плите с электродвигателем ВАО-62-2ВЗГ	4НК-5×1	ТУ 26-06-326—68 с изменением № 3 1972 г. (при новом проектировании не применять)
04-003	36 3141 0103	То же, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ	5НК-5×1	То же
04-004	36 3141 0113	То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-2ВЗГ	5НК-9×1	То же
04-005	36 3141 0121	То же, на плите с электродвигателем КО-51-2ВЗГ	6НК-6×1	То же
04-006	36 3141 0134	То же, на плите с электродвигателем ВАО-81-2ВЭГ	6НК-9×1	То же
04-007	36 3141 0022	Электронасос для нефтепродуктов с температурой до +80° С, с электродвигателем ВАОМн-62-2	4НКЭ-5×1	То же
04-008	36 3141 0031	То же, с электродвигателем ВАОМн-82-2	5НКЭ-5×1	То же
04-009	36 3141 0041	То же, с электродвигателем ВАОМн-71-2	5НКЭ-9×1	То же
04-010	36 3141 0054	То же, с электродвигателем ВАОМн-91-2	6НКЭ-6×1	То же
04-011	36 3141 0065	То же, с электродвигателем ВАОМн-81-2	6НКЭ-9×1	То же

* При изготовлении нефтяных насосов типа НК для нефтепродуктов с температурой латора давления с учетом транспортно-заготовительных расходов,

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

50	60	17	3000	58	—	—	1675×560×570	620	360	835 *
70	108	55	3000	52	—	—	1865×720×660	940	385	1155 *
70	54	22	3000	60	—	—	1721×560×575	720	360	905 *
90	125	75	3000	55	—	—	2125×680×765	1112	400	1420 *
120	65	40	3000	69	—	—	1825×720×610	910	390	1085 *
50	60	17	3000	58	—	—	989×475×468	325	220	640
70	108	55	3000	52	—	—	1190×610×606	650	225	960
70	54	22	3000	60	—	—	990×582×501	415	215	690
90	125	75	3000	55	—	—	1375×705×650	820	225	1360
120	65	40	3000	69	—	—	1140×612×551	545	215	890

до +200° С к оптовой цене насоса добавляется стоимость дифференциального регулятора

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-012	36 3141 3001	Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -80 до +200°С, на плите с электродвигателем ВАО-71-2ВЗГ, гидроаккумулятором АПГ-1К и торцовым уплотнением ДТ-60С (2 шт.). Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)	НК 65/35-70	ТУ 26-02-766—77 с изменением № 5 1979 г.
04-013	36 3141 2591	То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)	НК 65/35-70	То же
04-014	36 3141 2641	То же, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)	НК 65/35-125	То же
04-015	36 3141 1178	То же, на плите с электродвигателем КО-52-2ВЗГК, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)	НК 65/35-240	То же
04-016	36 3141 1179	То же, на плите с электродвигателем ВАО-92-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)	НК 65/35-240	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

65	70	22	3000	—	4000	20 000	1875× 1000× 1735	1198	1045	4500
65	70	22	3000	—	4000	20 000	1865×698× 835	1032	2830	4600
65	125	55	3000	—	4000	20 000	2070×750× 1015	1515	2920	5870
65	240	100	3000	—	4000	20 000	2593× 1125× 1760	2855	1765	6715
65	240	100	3000	—	4000	20 000	2558× 1172× 1600	2480	3200	6635

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-017 36 3141 0641 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -80 до +200° С, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

04-018 36 3141 3015 Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, масел, сжиженных нефтяных газов и других, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -80 до +200° С, на плите с электродвигателем КО-52-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

04-019 36 3141 2291 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -80 до +200° С, на плите с электродвигателем ВАО-92-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

200 70 55 3000 — 4000 20 000 2070×750×1015 1552 2975 5930

200 120 100 3000 72 5000 20 000 2448×1105×1600 2532 2145 4960

200 120 100 3000 — 4000 20 000 2360×825×930 1902 3020 6530

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-020 36 3141 0663 Агрегат электронасосный для нефти двухступенчатый на плите с электродвигателем ВАО-2-280Л-2, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 200/120-210

ТУ 26-02-455—72 с изменением № 4 1979 г.

04-021 36 3141 3024 Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и т. д., содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от —80 до +200° С, на плите с электродвигателем ВАО355М-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ70 (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 200/210А

То же

04-022 36 3141 0701 То же на плите с электродвигателем ВАО500М-2, торцовым уплотнением ДТ80КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 200/370

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив частой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

200 210 200 3000 — 4000 20 000 2876×1130×980 3310 3700 9300

200 210 200 3000 72 5000 20 000 2710×1375×1744 3301 2440 6500

200 370 315 3000 72 5000 20 000 3278×1453×1193 4935 3300 14 900

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-023 36 3141 0742 Агрегат электронасосный для НК
нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -80 до +200° С, на плите с электродвигателем ВАО2-280М-2, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 560/335—70

ТУ 26-02-766—77 с изменением № 5 1979 г.

04-024 36 3141 2457 То же, на плите с электродвигателем ВАО450L-2, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 560/335—120

То же

04-025 36 3141 0711 Агрегат электронасосный с НК 560/120А направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и других, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе, и температурой от -80 до +200° С, на плите с электродвигателем ВАО450L-2, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 560/120А

ТУ 26-02-455—72 с изменением № 4 1979 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

560 70 160 3000 — 4000 20 000 2641 × 1125 × 1060 3083 3600 8970

560 120 250 3000 — 4000 20 000 3066 × 1383 × 1142 4478 3605 12 850

560 120 250 3000 81 5000 20 000 3066 × 1383 × 1303 4976 2910 12 900

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 04-025 — 465 рублей на срок

до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-026 36 3141 2489 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе, и температурой от -80 до +200°С, на плите с электродвигателем ВАО500L-2, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 560/335-180 ТУ 26-02-766-77 с изменением № 5 1979 г.

04-027 36 3141 0772 Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и других, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе, и температурой от -80 до +200°С, на плите с электродвигателем ВАО500L-2, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 560/180А ТУ 26-02-455-72 с изменением № 4 1979 г.

04-028 36 3141 0781 То же, на плите с электродвигателем 2АЗМП1-800/6000, торцовым уплотнением ДТ80КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромоникельтитановая сталь (Н)

НК 560/300 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

560 180 400 3000 — 4000 20 000 3276×1410×5225 3815 16 250
×1196

560 180 400 3000 80 5000 20 000 3197×1428×5701 3770 17 500
×1315

560 300 800 3000 78 5000 20 000 3381×1445×7110 4115 19 250
×1505

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 04-027—465 рублей на срок

до 1 августа 1982 г.

№ пов.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы двусто

04-029 36 3141 0154		Агрегат электронасосный одноступенчатый для нефти и нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 2% по массе, и температурой от -3 до +200°С, на плите с электродвигателем В280S-2 и торцовым уплотнением ТВ10 (2 шт.)	8НД-6×1	ТУ 26-06-1258-80
04-030 36 3141 0153		То же, на плите с электродвигателем В250S-2 и торцовым уплотнением ТВ10 (2 шт.)	8НД-6×1	То же
04-031 36 3141 0152		То же, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ и торцовым уплотнением ТВ10 (2 шт.)	8НД-6×1	То же
04-032 36 3141 0206		То же, на плите с электродвигателем ВАО2-280S-4 и торцовым уплотнением ТДВ10 (2 шт.)	10НД-6×1	То же
04-033 36 3141 0202		То же, на плите с электродвигателем В280S-4 и торцовым уплотнением ТДВ10 (2 шт.)	10НД-6×1	То же
04-034 36 3141 0201		То же, на плите с электродвигателем В250S-4 и торцовым уплотнением ТДВ10 (2 шт.)	10НД-6×1	То же
04-035 36 3141 0430		Насос одноступенчатый для нефтепродуктов, с температурой до +45°С, не содержащих механических примесей, с муфтой в сборе, без плиты и электродвигателя	8НДв-Нм	ТУ 26-06-448-69 с изменением № 4 1979 г. (при новом проектировании не применять)

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

ронного входа

202	100	110	3000	—	3550	16 000	2423×730×820	2500	565	2540
202	100	75	3000	—	3550	16 070	2353×730×690	2225	565	2375
202	100	55	3000	—	3550	16 000	2205×730×875	1350	565	1810
485	54	132	3000	—	3550	16 000	2555×730×955	2580	595	3075
485	54	110	3000	—	3550	16 000	2470×730×995	2445	595	2725
485	54	75	3000	—	3550	16 000	2370×730×965	2160	595	2560
720	89	200	1500	81	500	10 000	1258×870×500	735	515	895

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-036 36 3141 1190 Насос вертикальный судовой грузовой одноступенчатый для светлых и темных нефтепродуктов, сырой нефти и балласта — морской воды, без плиты и электродвигателя 12ДН-7В ТУ 26-06-1257—80

04-037 36 3141 3030 То же, средненапорный, без плиты и электродвигателя 12НДс-В То же

04-038 36 3141 0440 Насос одноступенчатый для нефтепродуктов с температурой до +45°С, не содержащих механических примесей, с муфтой в сборе, без плиты и электродвигателя 12НДс-Нм ТУ 26-06-448—69 с изменением № 4 1979 г. (при новом проектировании не применять)

04-039 36 3141 0450 То же, с муфтой в сборе, без плиты и электродвигателя 14НДс-Н То же

04-040 36 3141 0431 Агрегат электронасосный одноступенчатый с колесом двустороннего входа, для нефтепродуктов с температурой до +45°С, не содержащих механических примесей, на плите с электродвигателем МА-36-61-4ВЗГ 8НДв-Нм То же

04-041 36 3141 0441 То же, на плите с электродвигателем МА-36-62-4ВЗГ 12НДс-Нм То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

750 100 270 1500 75 3300 16 000 1335×998×1445 1400 1395 5820

900 55 155 1500 82 2000 12 000 1395×1150×1450 1600 1470 6600

1260 64 250 1500 88 500 10 000 1233×1392×1012 1150 705 1205

1260 37 160 1000 87 500 10 000 1457×1100×1645 1554 1105 1845

720 89 200 1500 81 500 1000 2377×1293×1182 3438 785 3250

1260 64 250 1500 88 500 10 000 2558×1415×1182 3853 1000 3750

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы много

04-042 36 3141 0231		Агрегат электронасосный двухступенчатый для нефти и нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 2% по массе, и температурой от —3 до +200°С, на плите с электродвигателем ВАО-71-2 и торцовым уплотнением ТВ9Б (2 шт.)	4Н-5×2	ТУ 26-06-1258—80
04-043 36 3141 0235		То же, на плите с электродвигателем ВАО-72-2 и торцовым уплотнением ТВ9Б (2 шт.)	4Н-5×2	То же
04-044 36 3141 0234		То же, на плите с электродвигателем ВАО-81-2 и торцовым уплотнением ТВ9Б (2 шт.)	4Н-5×2	То же
04-045 36 3141 0274		То же, четырехступенчатый, на плите с электродвигателем ВАО-82-2 и торцовым уплотнением ТВ9Б (2 шт.)	4Н-5×4	То же
04-046 36 3141 0271		То же, на плите с электродвигателем В250S-2 и торцовым уплотнением ТВ9Б (2 шт.)	4Н-5×4	То же
04-047 36 3141 0305		То же, на плите с электродвигателем В280S-2 и торцовым уплотнением ТДВ11В (2 шт.)	5Н-5×4	То же
04-048 36 3141 0302		То же, на плите с электродвигателем ВАО2-280S-2 и торцовым уплотнением ТДВ11В (2 шт.)	5Н-5×4	То же
04-049 36 3141 0303		То же, на плите с электродвигателем ВАО2-280М-2 и торцовым уплотнением ТДВ11В (2 шт.)	5Н-5×4	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции, в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

ступенчатые

53	108	22	3000	—	3550	16 000	1853×750×800	893	460	1385
53	108	30	3000	—	3550	16 000	1913×750×810	929	460	1420
53	108	40	3000	—	3550	16 000	1973×750×840	1130	460	1515
62	212	55	3000	—	3550	16 000	2568×780×1090	1624	625	2050
62	212	75	3000	—	3550	16 000	2710×780×1090	1868	625	2615
98	320	110	3000	—	3550	16 000	2905×860×1355	2475	790	3360
98	320	132	3000	—	3550	16 000	3030×860×1355	2985	790	3700
98	320	160	3000	—	3550	16 000	3030×860×1355	3045	790	3800

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-050 36 3141 0306 Агрегат электронасосный четырехступенчатый для нефти и нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 2% по массе, и температурой от -3 до +200°С, на плите с электродвигателем МА-36-60/2 и торцовым уплотнением ТДВ11В (2 шт.) 5Н-5×4 ТУ 26-06-1258—80

04-051 36 3141 0292 То же, двухступенчатый, на плите с электродвигателем В250S-2 и торцовым уплотнением ТВ10 (2 шт.) 5Н-5×2 То же

04-052 36 3141 0293 То же, на плите с электродвигателем В280S-2 и торцовым уплотнением ТВ10 (2 шт.) 5Н-5×2 То же

04-053 36 3141 0312 То же, на плите с электродвигателем В280S-2 и торцовым уплотнением ТДВ13 (2 шт.) 6Н-7×2 То же

04-054 36 3141 0313 То же, на плите с электродвигателем ВАО2-280М-2 и торцовым уплотнением ТДВ13 (2 шт.) 6Н-7×2 То же

04-055 36 3141 0322 То же, четырехступенчатый, на плите с электродвигателем ВАО2-280М-2 и торцовым уплотнением ТДВ14А (2 шт.) 6Н-10×4 То же

04-056 36 3141 0321 То же, на плите с электродвигателем МА-36-60/2 и торцовым уплотнением ТДВ14А (2 шт.) 6Н-10×4 То же

04-057 36 3141 0323 То же, на плите с электродвигателем МА-36-61/2 и торцовым уплотнением ТДВ14А (2 шт.) 6Н-10×4 То же

Краткая техническая характеристика										Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

98 320 200 3000 — 3550 16 000 3094×860×1355 3105 790 3855

100 183 75 3000 — 3550 16 000 2405×820×825 1637 575 2500

100 183 110 3000 — 3550 16 000 2475×820×830 1902 575 2670

149 200 110 3000 — 3550 16 000 2575×780×1065 2475 615 2990

149 200 160 3000 — 3550 16 000 2700×780×945 2630 615 3440

190 240 160 3000 — 3550 16 000 3235×920×1334 4695 810 4500

190 240 200 3000 — 3550 16 000 3235×920×1334 3605 810 4280

190 240 250 3000 — 3550 16 000 3235×920×1334 3665 810 4235

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-058 36 3141 0400 Насос восьмиступенчатый секционный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе, и температурой от -30 до +200° С, с торцовым уплотнением ДК80КР (4 шт.) без плиты и электродвигателя. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НПС
65/35-500

ТУ
26-02-767—78
с изменением
№ 2 1979 г.

04-059 36 3141 0420 То же, с торцовым уплотнением ДК90КР (4 шт.), без плиты и электродвигателя. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НПС
120/65-750

То же

04-060 36 3141 1220 То же, с торцовым уплотнением ДК90КР (4 шт.), без плиты и электродвигателя. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НПС
200/700

То же

04-061 36 3141 0408 Агрегат электронасосный восьмиступенчатый секционный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе, и температурой от -30 до +200° С, на плите с электродвигателем ВАО355М-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДК80КР (4 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1 (2 шт.). Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НПС
65/35-500

То же

04-062 36 3141 0427 То же, на плите с электродвигателем ВАО500Л-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДК90КР (4 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1 (2 шт.). Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НПС
120/65-750

То же

Краткая техничская характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

65 500 200 3000 — 6300 25 000 2270×600×1250 3520 5880
585

120 750 400 3000 — 6300 25 000 2540×720×2104 4580 7700
735

200 700 400 3000 — 6300 25 000 2540×720×2144 4530 7560
735

65 500 200 3000 — 6300 25 000 3533×1420×3420 3840 9200
1735

120 750 400 3000 — 6300 25 000 4230×1498×6535 5070 17 500
1860

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-063 36 3141 1223 Агрегат электронасосный восьмиступенчатый секционный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе, и температурой от -30 до +200°С, на плите с электродвигателем ВАО500Л-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДК90КР (4 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1 (2 шт.). Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НПС
200-700
ТУ
26-02-767—78
с изменением
№ 2 1979 г.

04-064 36 3141 0351 Агрегат электронасосный четырехступенчатый вертикальный для дренажных неагрессивных жидкостей, содержащих механические примеси не более 2% по массе, и температурой от +3 до +80°С, с электродвигателем ВАО-61-4ВЗГ-М302

2НВ-9×4
ТУ
26-06-1228—79

04-065 36 3141 0371 Агрегат электронасосный четырехступенчатый для откачки из заглубленных резервуаров нефтепродуктов, содержащих механические примеси не более 0,2% по массе, и температурой до +80°С, с трансмиссией и электродвигателем ВАО-62-4ВЗГ и торцовым уплотнением Т8А (IV вариант исполнения напорной колонны)

12НА-9×4
ТУ
26-06-1164—78
с изменением
№ 2 1978 г.

04-066 36 3141 0382 То же, шестиступенчатый, с трансмиссией, электродвигателем ВАО-81-4ВЗГ и торцовым уплотнением Т8А

12НА-22×6
То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовый цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

200 700 400 3000 — 6300 25 000 4230×1498×1860 6569 4885 17 350

40 46 13 1500 47 2500 10 000 6760×Ø345 800 685 1700

80 43 17 1500 73 8000 20 000 11055×Ø290 1390 470 1330

150 54 40 1500 74 8000 20 000 11980×Ø320 1631 565 1700

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-067 36 3141 0391 Агрегат электронасосный вертикальный восьмисекционный трехступенчатый для подъема из заглубленных резервуаров нефти и нефтепродуктов, содержащих механические примеси не более 0,05% по массе, и температурой от -40 до +80° С, с электродвигателем МА-37-52/4В2Г (VIII вариант исполнения напорной колонны)

20НА-22×3

ТУ
26-06-859—74
с изменением
№ 3 1978 г.

Насосы для магистральных

04-068 36 3141 0540 Агрегат электронасосный одноступенчатый спирального типа с рабочим колесом двустороннего входа для нефти, содержащей механические примеси не более 0,05% по массе, и температурой от -5 до +80° С, с торцовым уплотнением ТМ85М (2 шт.), на раме без электродвигателя. Материал проточной части — сталь Ст 25Л

НМ
1250-260

ТУ
26-06-1053—76
с изменением
№ 5 1979 г.

04-069 36 3141 0550 То же, с торцовым уплотнением ТМ105М (2 шт.), на раме без электродвигателя. Материал проточной части — сталь Ст 25Л

НМ
2500-230

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

600 65 160 1500 72 1000 20 000 12176×Ø500 3890 2190 * 5940 *

нефтепродуктопроводов

1250 260 1250 3000 80 5000 28 000 1840×1400×
1368 3265 3720 8150 **

2500 230 2000 3000 86 5000 28 000 2135×1800×
1573 4390 3515 10 000 **

* При поставке насосов по требованию заказчика с меньшим количеством секций устанавливается скидка за одну секцию с оптовой цены в размере — 190 рублей, с НЧП в размере — 65 рублей.

** Стоимость электродвигателя, маслоустановки, автоматики и КИП, насоса

откачки утечек ЦНСУН-60-330 в оптовую цену агрегата не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-070	36 3141 0560	Агрегат электронасосный одноступенчатый спирального типа с рабочим колесом двустороннего входа для нефти, содержащей механические примеси не более 0,05% по массе, и температурой от -5 до +80°С, с торцовым уплотнением ТМ105М (2 шт.), на раме без электродвигателя. Материал проточной части — сталь Ст 25Л	НМ 3600-230	ТУ 26-06-1053—76 с изменением № 5 1979 г.
--------	--------------	--	----------------	--

04-071	36 3141 0580	То же, с торцовым уплотнением ТМ120М (2 шт.), на раме без электродвигателя. Материал проточной части — сталь Ст25Л	НМ 7000-210	То же
--------	--------------	--	----------------	-------

04-072	36 3141 0590	То же, с торцовым уплотнением ТМ120М (2 шт.), на раме без электродвигателя. Материал проточной части — сталь Ст25Л	НМ 10 000-210	То же
--------	--------------	--	------------------	-------

04-073	36 3141 0590	То же, с торцовым уплотнением ТМ120М (2 шт.), на раме без электродвигателя. Материал проточной части — сталь Ст25Л	НМ 10 000-210	То же
--------	--------------	--	------------------	-------

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3600	230	2500	3000	87	5000	28 000	2135×1800×1603	4940	4335	10 800 *
------	-----	------	------	----	------	--------	----------------	------	------	----------

7000	210	5000	3000	89	5000	28 000	2405×2300×1953	6490	4500	12 900 *
------	-----	------	------	----	------	--------	----------------	------	------	----------

10 000	210	6300	3000	89	5000	28 000	2505×3600×2293	11 350	5540	13 900 *
--------	-----	------	------	----	------	--------	----------------	--------	------	----------

12 500	210	8000	3000	86	5000	28 000	2505×3600×2293	11 350	5540	13 900 *
--------	-----	------	------	----	------	--------	----------------	--------	------	----------

* Стоимость электродвигателя, маслоустановки, автоматики и КИП, насоса

откачки утечек ЦНСУН-60-330 в оптовую цену агрегата не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-074 36 3141 0502 Агрегат электронасосный подпорный с рабочим колесом двустороннего входа для нефти, содержащей механические примеси не более 0,05% по массе, и температурой от -5 до +80° С, на плите с электродвигателем ВАО630а-6М722 и торцовым уплотнением ТМ140М. Материал проточной части — чугун Сч 28-48

НМП
2500-74
ТУ
26-06-989—75
с изменением
№ 1 1979 г.

04-075 36 3141 0512 То же, на плите с электродвигателем ВАО630а-6М722 и торцовым уплотнением ТМ140М (2 шт.). Материал проточной части — чугун Сч 28-48

НМП
3600-78
То же

04-076 36 3141 0613 То же, на плите с электродвигателем СДН-15-49-6М722 торцовым уплотнением ТМ-140М (2 шт.). Материал проточной части — чугун Сч 28-48

НМП
5000-115
То же

04-077 36 3141 2001 Агрегат электронасосный подпорный вертикальный одноступенчатый с рабочим колесом двустороннего входа для нефти, содержащей механические примеси не более 0,06% по массе, и температурой от -5 до +80° С, с электродвигателем ВАОВ-560М-4, торцовым уплотнением ТМ120М (2 шт.), автоматикой и КИП. Материал проточной части — сталь Ст 25Л

НПВ
1250-60
ТУ
26-06-1211—79

04-078 36 3141 2011 То же, с электродвигателем ВАОВ-630Л-4, торцовым уплотнением ТМ120М (2 шт.), автоматикой и КИП. Материал проточной части — сталь Ст 25Л

НПВ
2500-80
То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

2500 74 800 1000 78 6300 25 000 7260×2300×1792 14 775 6565 18 900

3600 78 800 1000 83 6300 25 000 7260×2300×1792 14 775 6565 18 900

5000 115 1600 1000 85 6300 25 000 6740×2760×1940 16 100 7210 26 000

1250 60 400 1500 76 5000 20 000 8625×2353×2300 16 720 12 470 45 000

2500 80 800 1500 82 5000 20 000 8840×2353×2300 19 250 12 490 49 500

на срок до 1 августа 1982 г.

Пощирительная надбавка к оптовой цене по поз. 04-077+04-078 — 3840 рублей

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

04-079 36 3141 2021 Агрегат электронасосный подпорный вертикальный одноступенчатый с рабочим колесом двустороннего входа для нефти, содержащей механические примеси не более 0,06% по массе, и температурой от -5 до +80°С, с электродвигателем ВАОВ-710L-4, торцовым уплотнением ТМ120М (2 шт.), автоматикой и КИП. Материал прочной части — сталь Ст 25Л

НПВ 3600-90 ТУ 26-06-1211-79

04-080 36 3141 2031 То же, с электродвигателем ВАОВ-800L-4, торцовым уплотнением ТМ120М (2 шт.), автоматикой и КИП. Материал прочной части — сталь Ст 25Л

НПВ 5000-120 То же

04-081 Агрегат электронасосный десятиступенчатый секционный для откачки утечек нефти, содержащей механические примеси 0,05% по массе, и температурой от +2 до +80°С, на плите с электродвигателем ВАО315S-2

ЦНСУН 60-330 ТУ 24-8-1015-76

Насосы для сжи

04-082 36 3141 0081 Агрегат электронасосный вихревой для сжиженных нефтяных газов (пропана, бутана и их смесей) с электродвигателем КО-11-2МНВЗГК

С-5/140А ТУ 26-02-846-79

Краткая техническая характеристика										Нормативная стоимость продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

3600 90 1250 1500 84 5000 20 000 9950×3100×2500 27 200 15 995 59 000

5000 120 2000 1500 85 5000 20 000 10405×3100×2500 30 300 16 020 64 800

60 330 132 3000 70 5000 10 000 2740×960×820 1665 390 2235

женных газов

5 140 8 3000 — 4000 8000 898×498×385 213 295 645

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 04-079+04-080 — 3840 руб

лей на срок до 1 августа 1982 г.

№ пов.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05. НАСОСЫ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Насосы консольные

05-001 36 3142 0280 Насос двухступенчатый для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400°С с торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.), без плиты и электродвигателя. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НК 65/35-240 ТУ 26-02-766—77 с изменением № 5 1979 г.

05-002 36 3142 0630 Насос с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400°С, с торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) без плиты и электродвигателя. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НК200/120 ТУ 26-02-455—72 с изменением № 4 1979 г.

05-003 36 3142 0600 То же, с торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.)

НК 200/210А То же

05-004 36 3142 0260 То же, с торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.)

НК560/180 То же

05-005 36 3142 0240 То же, с торцовым уплотнением ДТ80С (2 шт.)

НК560/300 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 400° С

одноступенчатые

65 240 100 3000 — 4000 20 000 1425×710×670 1575 2480
615

200 120 100 3000 72 5000 20 000 1335×740×502 1360 2310
738

200 210 200 3000 72 5000 20 000 1500×840×663 1545 2450
830

560 180 400 3000 80 5000 20 000 1470×980×1186 1575 2835
1030

560 300 400 3000 80 5000 20 000 1500×1115×1442 1705 4120
1168

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или т.п.	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	----------------	-----------------

05-006 36 3142 0150 Насос шламовый спирально-го типа для нефтепродуктов с содержанием шлама не более 25% по массе и температурой до +400°С с торцовым уплотнением ТВ12 (2 шт.), без плиты и электродвигателя. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)

5НГК-5×1Ш

ТУ
26-06-768—72
с изменением
№ 2 1979 г.

05-007 36 3142 0021 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от —30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО-71-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НК65/35-70

ТУ
26-02-766—77
с изменением
№ 5 1979 г.

05-008 36 3142 0296 То же, температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО-71-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)

НК65/35-70

То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

50 92 40 3000 43 2000 10 000 1375×620×542 434 1145 1840

65 70 22 3000 — 4000 20 000 1865×698×835 1198 $\frac{935^*}{1800^{**}}$ 3275

65 70 22 3000 — 4000 20 000 1865×698×835 1032 $\frac{935^*}{1875^{**}}$ 3750

* Для ПО «Моснасосмаш».

** Для ПО «Волгограднефтемаш».

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-009 36 3142 0031 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400° С, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С) НК65/35-125 ТУ 26-02-766—77 с изменением № 5 1979 г.

05-010 36 3142 0951 То же, для нефтепродуктов с температурой от 0 до +400° С, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х) НК65/35-125 То же

05-011 36 3142 0049 То же двухступенчатый, на плите с электродвигателем ВАО-92-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С) НК65/35-240 То же

05-012 36 3142 0041 То же, на плите с электродвигателем КО-52-2ВЗГК торцовым уплотнением ДТ70С 2 (шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С) НК65/35-240 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

65 125 55 3000 — 4000 20 000 2070×750×1015 1515 1830 3850

65 125 55 3000 — 4000 20 000 2070×750×1015 1515 1870 4150

65 240 100 3000 — 4000 20 000 2558×1172×1600 2480 1925 4675

65 240 100 3000 — 4000 20 000 2593×1125×1760 2855 1545 4550

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-013 36 3142 0289 Агрегат электронасосный НК65/35-240 ТУ
двухступенчатый для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО-92-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)
26-02-766—77 с изменением № 5 1979 г.

05-014 36 3142 0288 То же, на плите с электродвигателем КО-52-2ВЗГК, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х) НК65/35-240 То же

05-015 36 3142 0071 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от —30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С) НК 200/120-70 То же

05-016 36 3142 0991 То же, для нефтепродуктов с температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х) НК 200/120-70 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

65 240 100 3000 — 4000 20 000 2558×1172×2480 1600 2590 5340

65 240 100 3000 — 4000 20 000 2593×1125×2855 1760 1545 5410

200 70 55 3000 — 4000 20 000 2070×750×1015 1552 1880 4000

200 70 55 3000 — 4000 20 000 2070×750×1015 1552 1890 4250

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-017 36 3142 0089 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400° С, на плите с электродвигателем ВАО-92-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НК
200/120-120
ТУ
26-02-766—77
с изменением
№5 1979 г.

05-018 36 3142 0559 То же, для нефтепродуктов с температурой от 0 до +400° С, на плите с электродвигателем ВАО-92-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)

НК
200/120-120
То же

05-019 36 3142 0635 Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и других, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400° С, на плите с электродвигателем КО-52-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НК200/120
ТУ
26-02-455—72
с изменением
№4 1979 г.

05-020 36 3142 0645 То же, температурой от +200 до +400° С, на плите с электродвигателем КО-51-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ60КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — хромолибденовая сталь (Х)

НК200/120
То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

200 120 100 3000 — 4000 20 000 2360×825×930 1902 1895 4440

200 120 100 3000 — 4000 20 000 2360×825×930 1902 1950 4760

200 120 100 3000 72 5000 20 000 2448×1105×1600 2532 1600 8960

200 120 100 8000 72 5000 20 000 2448×1105×1600 2532 1770 4345

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-021 36 3142 0093		Агрегат электронасосный двухступенчатый для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО2-280L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)	НК 200/120-210	ТУ 26-02-766—77 с изменением № 5 1979 г.
---------------------	--	--	-------------------	---

05-022 36 3142 0793		То же, для нефтепродуктов с температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО2-280L-2 торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)	НК 200/120-210	То же
---------------------	--	--	-------------------	-------

05-023 36 3142 0604		Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и других, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе, и температурой от -30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО-355М-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.), гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)	НК 200/210А	ТУ 26-02-455—72 с изменением № 4 1979 г.
---------------------	--	---	----------------	---

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

200	210	200	3000	—	4000	20 000	2876×1130×980	3310	2070	5975
-----	-----	-----	------	---	------	--------	---------------	------	------	------

200	210	200	3000	—	4000	20 000	2876×1130×980	3310	2130	6300
-----	-----	-----	------	---	------	--------	---------------	------	------	------

200	210	200	3000	72	5000	20 000	2710×1375×1744	3301	1880	5460
-----	-----	-----	------	----	------	--------	----------------	------	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-024 36 3142 0664 Агрегат электронасосный с НК200/210А направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и т. д. содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от +200 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО355М-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.), гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — хромомолибденовая сталь (Х)

ТУ
26-02-455—72
с изменением
№ 4 1979 г.

05-025 36 3142 0232 То же, двухступенчатый с НК200/370 температурой от —30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО500М-2, торцовым уплотнением ДТ80С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

То же

05-026 36 3142 0971 То же, с температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО500М-2, торцовым уплотнением ДТ80К (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромомолибденовая сталь (Х)

То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность элек- тродвигателя, кВт	частота враще- ния, об/мин	КПД, %	наработка на от- каз, ч	ресурс до перво- го капитального ремонта, ч	габаритные раз- меры, мм	масса, кг		
200	210	200	3000	72	5000	20 000	2710×1375× 1744	3301	1980	5650

200 370 315 3000 72 5000 20 000 3278×1453×
1193 4935 2325 12 100

200 370 315 3000 72 5000 20 000 3278×1453×
1193 4935 2350 12 380

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-027 36 3142 0102 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400°С на плите с электродвигателем ВАО2-280М-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НК560/335-70 ТУ 26-02-766—77 с изменением № 5 1979 г.

05-028 36 3142 0822 То же, для нефтепродуктов с температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО2-280М-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)

НК560/335-70 То же

05-029 36 3142 0112 То же, с температурой от -30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО450L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

НК560/335-120 То же

05-030 36 3142 0858 То же, для нефтепродуктов с температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО450L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)

НК560/335-120 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

560 70 160 3000 — 4000 20 000 2641×1125×1060 3083 1940 5500

560 70 160 3000 — 4000 20 000 2641×1125×1060 3083 2025 5900

560 120 250 3000 — 4000 20 000 3066×1383×1142 4478 2030 9500

560 120 250 3000 — 4000 20 000 3066×1383×1142 4478 2110 9880

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-031 36 3142 0252 Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и т. д. содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от —30 до +400° С, на плите с электродвигателем ВАО450L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

05-032 36 3142 0961 То же, с температурой от 0 до +400° С на плите с электродвигателем ВАО450L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромомолибденовая сталь (Х)

05-033 36 3142 0129 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от —30 до +400° С, на плите с электродвигателем ВАО500L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

05-034 36 3142 0889 То же, для нефтепродуктов с температурой от 0 до +400° С, на плите с электродвигателем ВАО500L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромистая сталь (Х)

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 05-031⇨05-032—465 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

560 120 250 3000 81 5000 20 000 3066×1383× 4976 2260 9880
1303

560 120 250 3000 81 5000 20 000 3066×1383× 4976 2540 10 800
1303

560 180 400 3000 — 4000 20 000 3276×1410× 5225 2180 12 700
1196

560 180 400 3000 — 4000 20 000 3276×1410× 5225 2280 13 200
1196

на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-035 36 3142 0267 Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных газов, органических растворителей и др. содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО500L-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ70КР (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

ТУ
26-02-455—72
с изменением
№ 4 1979 г.

05-036 36 3142 0267 То же, на плите с электродвигателем ВАО500L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

То же

05-037 36 3142 0687 То же, с температурой от 0 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО500L-2, торцовым уплотнением ДТ70С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромомолибденовая сталь (Х)

То же

05-038 36 3142 0246 То же, с температурой от -30° до +400°С, на плите с электродвигателем 2АЗМП1-800/6000, торцовым уплотнением ДТ80С (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 05-035 — 990 рублей; по поз.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
площадь, м²/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	высота вращения, об/мин	КПД, %	выработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

560 180 400 3000 80 5000 20 000 3200×1565×1600 5700 2080 12 300

560 180 400 3000 80 5000 20 000 3197×1428×1315 5700 2550 13 670

560 180 400 3000 80 5000 20 000 3197×1428×1315 5700 2975 14 560

560 300 800 3000 78 5000 20 000 3381×1445×1505 7110 2250 14 000

05-036+05-037—465 рублей на срок до 1 февраля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-039 36 3142 0244 Агрегат электронасосный с направляющим аппаратом для нефти, нефтепродуктов, масел, сжиженных нефтяных газов, органических растворителей и др. содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО500Л-2ВЗГ, торцовым уплотнением ДТ80С (2 шт.), гидроаккумулятором АПГ-1. Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

05-040 36 3142 0706 То же, на плите с электродвигателем 2АЗМП1-800/6000, торцовым уплотнением ДТ80К (2 шт.) и гидроаккумулятором АПГ-1К. Материал проточной части — хромомолибденовая сталь (Х)

05-041 36 3142 0147 Агрегат электронасосный для нефти, сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов с содержанием твердых взвешенных частиц не более 0,2% по массе и температурой от -30 до +400°С, на плите с электродвигателем В100С-2 и торцовым уплотнением ТС7 (2 шт.). Материал проточной части — углеродистая сталь (С)

05-042 36 3142 0987 То же, на плите с электродвигателем В100С-2 и торцовым уплотнением ТС7 (2 шт.). Материал проточной части — хромистая сталь (Х)

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

560 300 400 3000 80 5000 20 000 3257×1587×1840 6667 2260 13 740

560 300 800 3000 78 5000 20 000 3381×1445×1505 7110 2340 14 800

13 41 4 3000 44 5000 20 000 1424×427,5×566 399 1085 1450

13 41 4 3000 44 5000 20 000 1424×427,5×566 399 1095 1490

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

05-043 36 3142 0151 Агрегат электронасосный шламовый спирального типа для нефтепродуктов с содержанием шлама не более 25% по массе и температурой до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО-81-2ВЗГ, торцовым уплотнением ТВ12 (2 шт.). Материал проточной части — хромистая сталь (X)

Насосы много

05-044 36 3142 0301 Агрегат электронасосный восьмиступенчатый секционный двухкорпусной для нефти, нефтепродуктов и других жидкостей содержащих механические примеси не более 0,2% по массе и температурой от +200 до +400°С, на плите с электродвигателем ВАО500L-2, торцовым уплотнением ДТ90К (4 шт.), гидроаккумулятором АПГ-1 (2 шт.). Материал проточной части — хромистая сталь (X)

05-045 36 3142 0302 То же, на плите с электродвигателем ВАО500М-2 торцовым уплотнением ДТ90К (4 шт.), гидроаккумулятором АПГ-1 (2 шт.). Материал проточной части — хромистая сталь (X)

05-046 36 3142 0303 То же, на плите с электродвигателем ВАО400L-2 торцовым уплотнением ДТ90К (4 шт.), гидроаккумулятором АПГ-1 (2 шт.). Материал проточной части — хромистая сталь (X)

Краткая техническая характеристика									Норматив чистры продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс по первому капитальному ремонту, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

50 92 40 3000 43 2000 10 000 2240×1100×1060 1518 1360 2695

ступенчатые

200 700 400 3000 72 5000 25 000 4226×1396×1290 8372 9600 28 300

120 750 315 3000 65 5000 25 000 4146×1396×1290 8072 9470 25 600

65 750 250 3000 50 5000 25 000 4095×1300×1290 7393 9470 23 200

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06. НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

Насосы				
06-001	36 3181 0150	Насос для бумажной массы концентрацией до 2% с температурой до 100° С, а также жидких кормов, из стали 12Х18Н12М3ТЛ, без плиты и электродвигателя	ЗБМ-7	ТУ 26-06-1239—79 с изменением № 1 1980 г.
06-002	36 3181 0490	То же, концентрацией бумажной массы до 4%, температурой до 100° С, из стали 12Х18Н12М3ТЛ, без плиты и электродвигателя	5БМ-7-Н	То же
06-003	36 3181 0530	То же	6БМ-7-Н	То же
06-004	36 3181 0400	То же, концентрацией 5%	8БМ-7-Н	То же
06-005	36 3181 0220	То же, концентрацией 6%	10БМ-7-Н	То же
06-006	36 3181 0420	То же, концентрацией 8%	10БМ-14-Н	То же
06-007	36 3181 0230	То же, концентрацией 7%	12БМ-7-Н	То же
06-008	36 3181 0240	То же, концентрацией 8%	12БМ-14-Н	То же
06-009	36 3181 0250	То же	14БМ-14-Н	То же
06-010	36 3181 0450	То же	18БМ-14-Н	То же
06-011	36 3181 0100	То же	18БМ-20	То же
06-012	36 3181 0720	То же, концентрацией 5%	24БМ-14-Н	То же
06-013	36 3181 0120	То же, концентрацией 8%	24БМ-20	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-004÷06-006 — 20 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

С ПОСТОРОННИМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ

массные											
57,6	31,5	10	2060	56	4000	12 000	845×371×420	137	355	675	
39,6	15,7	15,5	1500	60	6300	16 000	740×360×480	133	480	800	
68,4	22,0	11	1500	62	6300	16 000	745×360×535	138	460	960	
113,4	31,3	22	1500	63	6300	16 000	950×500×680	308	720	1370	
190,8	44,7	55	1500	66	6300	16 000	980×550×765	326	920	1650	
190,8	11,1	15	1000	69	6300	16 000	980×550×690	328	820	1600	
324	63,7	110	1500	68	6300	16 000	1330×680×915	668	1170	2400	
475,2	34,7	75	1500	70	6300	16 000	1301×675×830	665	1225	2440	
806,4	48,6	200	1500	72	6300	16 000	1420×800×970	818	1350	3060	
900	31,3	160	1000	73	6300	16 000	1480×850×1130	887	1635	3490	
900	12,4	55	730	77	4000	12 000	1512×1020×925	1037	1420	3600	
1530	44,7	400	1000	73	6300	16 000	1645×900×1320	1685	1570	4620	
1530	17,8	160	730	78	6300	16 000	1610×1115×1115	1208	1625	4200	

на срок до 1 июля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-014 36 3181 0151 Агрегат электронасосный для бумажной массы концентрацией до 2% с температурой до 100°С, а также для жидких кормов, из стали 12Х18Н12М3ТЛ, на плите с электродвигателем АОП2-52-4СХ 3БМ-7 ТУ 26-06-1239—79 с изменением № 1 1980 г.

06-015 36 3181 0494 Агрегат электронасосный для бумажной массы концентрацией до 4% с температурой до 100°С, из стали 12Х18Н12М3ТЛ, на плите с электродвигателем 4А112М4У3 5БМ-7-Н То же

06-016 36 3181 0532 То же, на плите с электродвигателем 4А132М4У3 6БМ-7-Н То же

06-017 36 3181 0403 То же, концентрацией 5%, на плите с электродвигателем 4А180S4У3 8БМ-7-Н То же

06-018 36 3181 0221 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4 10БМ-7-Н То же

06-019 36 3181 0423 То же, концентрацией до 8%, на плите с электродвигателем 4А160М6У3 10БМ-14-Н То же

06-020 36 3181 0233 То же, концентрацией до 7%, на плите с электродвигателем 4А280S4У3 12БМ-7-Н То же

06-021 36 3181 0243 То же, концентрацией до 8%, на плите с электродвигателем 4А250S4У3 12БМ-14-Н То же

06-022 36 3181 0253 То же, на плите с электродвигателем АО3-315М-4У3 14БМ-14-Н То же

06-023 36 3181 0452 То же, на плите с электродвигателем АО3-355S-6У3 18БМ-14-Н То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подъём, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
57,6	31,5	10	2060	56	4000	12 000	860×860×545	328	400	870	
39,6	15,7	5,5	1500	60	6300	16 000	1330×400×585	304	495	925	
64,4	22,0	11	1500	62	6300	16 000	1410×400×640	342	515	1000	
113,4	31,3	22	1500	63	6300	16 000	1755×580×800	729	765	1695	
190,8	44,7	56	1500	66	6300	16 000	2022×780×905	1049	1025	2170	
190,8	11,1	15	1000	69	6300	16 000	1790×580×810	747	1255	2390	
324	63,7	110	1500	68	6300	16 000	2705×730×1035	1981	1335	4000	
475,2	34,7	75	1500	70	6300	16 000	2440×730×950	1683	1250	3285	
806,4	48,6	200	1500	72	6300	16 000	2950×1086×1100	2618	1520	4670	
900	31,3	160	1000	73	6300	16 000	3050×1062×1265	2912	1740	5410	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-024 36 3181 0102 Агрегат электронасосный для бумажной массы концентрацией до 8% с температурой до 100°С, из стали 12Х18Н12М3ТЛ, на плите с электродвигателем АО2-92-8 18БМ-20 ТУ 26-06-1239—79 с изменением № 1 1980 г.

06-025 36 3181 0721 То же, концентрацией до 5% на плите с электродвигателем ДАЗО-13-42-6М-У1 24БМ-14-Н То же

06-026 36 3181 0123 То же, концентрацией до 8%, на плите с электродвигателем АО3-355М-8У3 24БМ-20 То же

Насосы фекальные

06-027 36 3182 0322 Агрегат электронасосный для фекальных и других загрязненных сточных жидкостей плотностью до 1050 кг/м³, с содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, с температурой до 100°С, на плите с электродвигателем АО2-22-4 ФГ 14,5/10 ТУ 26-06-1001—76-в изменением № 3 1978 г.

06-028 36 3182 0071 То же, на плите с электродвигателем 4А100S-2 ФГ 16/27 То же

06-029 36 3182 0016 То же, на плите с электродвигателем АО2-32-4 ФГ 25,5/14,5 То же

06-030 36 3182 0081 То же, на плите с электродвигателем АО2-51-2 ФГ 29/40 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /г	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта	габаритные размеры, мм	масса, кг		

900 12,4 55 730 77 4000 12 000 2545×1020×1185 2011 1455 4480

1530 44,7 400 1000 73 6300 16 000 3900×1550×1980 6125 1720 10 740

1530 17,8 160 730 78 6300 16 000 3245×1197×1380 3387 1820 6180

горизонтальные

14,5 10 1,5 1500 54 6300 25 000 * 1020×327×443 140 50 140

16 27 4 3000 49 6300 25 000 * 1015×287×411 140 50 160

25,5 14,5 3 1500 58 6300 25 000 * 1080×375×497 150 50 155

29 40 10 3000 54 6300 25 000 * 1195×380×513 215 52 200

* Ресурс до списания

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-031 36 3182 0473 Агрегат электронасосный для фекальных и других загрязненных сточных жидкостей плотностью до 1050 кг/м³, содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, с температурой до 100°С, на плите с электродвигателем 4A180S-2 ФГ 51/58 ТУ 26-06-1001—76 с изменением № 3 1978 г.

06-032 36 3182 0023 То же, на плите с электродвигателем 4A100S-4. ФГ 57,7/9,5 То же

06-033 36 3182 0041 То же, на плите с электродвигателем АО2-52-4 ФГ 81/18 ГОСТ 11379—73

06-034 36 3182 0031 То же, на плите с электродвигателем АО2-62-4 ФГ 81/31 То же

06-035 36 3182 1012 Агрегат электронасосный свободно-вихревой для фекальных и других загрязненных нейтральных жидкостей плотностью 1050 кг/м³, с содержанием абразивных частиц не более 1% по объему с температурой до 100°С, на плите с электродвигателем 4A180S-4 ФГС 81/31 ТУ 26-06-1023—76 с изменением № 1 1979 г.

06-036 36 3182 0159 Агрегат электронасосный для фекальных и других загрязненных сточных жидкостей плотностью 1050 кг/м³, с содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, с температурой до 100°С, на плите с электродвигателем 4A180M-2 ФГ 115/38 ГОСТ 11379—73

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-032 — 5 рублей на срок до Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-035 — 14 рублей на срок

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	выработка на откае, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

51 58 22 3000 58 6300 25 000 * 1310×375×559 280 55 365

57,5 9,5 4 1500 61 6300 25 000 * 1005×416×475 150 35 160

81 18 10 1500 62 4000 25 000 * 1455×481×562 285 57 270

81 31 17 1500 63 4000 25 000 * 1550×530×620 345 75 330

81 31 22 1500 45 5000 16 000 1427×450×602 360 90 425

115 38 30 3000 61 4000 25 000 * 1340×416×579 305 35 405

15 февраля 1982 г.
до 1 февраля 1983 г.

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-037	36 3182 1021	Агрегат электронасосный для фекальных и других загрязненных сточных жидкостей плотностью 1050 кг/м ³ , с содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, с температурой до 100° С, на плите с электродвигателем 4А160S-6	ФР 144/10,5	ТУ 26-06-1001—76 с изменением № 3 1978 г.
06-038	36 3182 0056	То же, на плите с электродвигателем 4А180М-4	ФГ 144/46	То же
06-039	36 3182 0069	То же, на плите с электродвигателем 4А180S-4	ФГ 216/24	То же
06-040	36 3182 0291	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-6	ФГ 450/22,5	ГОСТ 11379—73
06-041	36 3182 0332	То же, на плите с электродвигателем 4А280М-4	ФГ 450/57,5	То же
06-042	36 3182 0281	То же, на плите с электродвигателем 4ОЗ-355-S4	ФГ 540/95-2	То же
06-043	36 3182 3307	То же, на плите с электродвигателем АОЗ-355S-6	ФГ 800/33	То же
06-044	36 3182 0514	То же, на плите с электродвигателем А13-62-8	ФГ 2400/75,5	То же
06-045	36 3182 0510	Насос для фекальных и других загрязненных жидкостей плотностью до 1050 кг/м ³ с содержанием абразивных частиц до 1% по объему, с температурой до 100° С, на плите без электродвигателя	ФГ 2400/75,5	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-037 — 5 рублей на срок
 Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-038 — 15 рублей на срок
 Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-039 — 5 рублей на срок
 Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-040 — 30 рублей на срок
 Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-041 — 58 рублей на срок

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

144	10,5	10	1000	63	6300	25 000 *	1905×623×765	542	100	500
144	46	40	1500	64	6300	25 000 *	1965×590×745	714	105	635
216	24	40	1500	63	6300	25 000 *	1955×623×765	580	100	575
450	22,5	75	1000	65	4000	25 000 *	2440×860×975	1290	130	1030
450	57,5	132	1500	64	4000	16 000	2740×820×980	2500	260	2020
540	95	250	1500	61,5	4000	16 000	3075×960×1102	3210	625	3140
800	33	160	1000	66	4000	16 000	2870×1003×1120	2685	200	2430
2400	75,5	630	750	66,5	4000	16 000	3970×1715×1820	8984	1525	7200
2400	75,5	800	750	66,5	4000	16 000	2487×1715×1740	4120	1410	3050

до 1 февраля 1983 г.
 до 15 февраля 1982 г.
 до 1 февраля 1983 г.
 до 15 августа 1983 г.
 до 15 августа 1983 г.

* Ресурс до списания,

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-043 36 3182 0801 Агрегат электронасосный 5МВ-4×2 ТУ
двухступенчатый для грунтовых 26-06-1205—79
вод и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, с содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, с температурой до 80° С, на плите с электродвигателем АО2-82-4

Насосы фекальные

06-047 36 3182 0621 Агрегат электронасосный для ФВ 81/18 ГОСТ 11379—73
фекальных и других загрязненных жидкостей плотностью до 1050 кг/м³, с содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, с температурой до 100° С, на плите с электродвигателем АО2-52-4

06-048 36 3182 0631 То же, на плите с электро- ФВ 144/46 То же
двигателем АО2-81-4

06-049 36 3112 0140 Агрегат электронасосный для ФВ 2700/26,5 ТУ
фекальных и других загрязненных сточных жидкостей с содержанием абразивных частиц по объему не более 1% и температурой до 100° С, без электродвигателя 26-06-912—74
с изменением № 3 1979 г.

06-050 36 3112 0150 То же ФВ 4000/28 То же

06-051 32 3112 0160 То же ФВ 7200/29 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

80 100 55 1500 60 2000 5000 3055×1455×1260 410 1065
1150

вертикальные

81 18 10 1500 62 4000 25 000 * 780×780×540 100 327
2326

144 46 40 1500 64 4000 25 000 * 936×936×1080 170 730
3274

2700 26,5 400 750 74 4000 18 000 2560×1570×3900 3535 5310
4113

4000 28 630 375 72 4000 18 000 3236×2525×6725 5327 9150
4310

7200 29 1000 500 74,5 4000 18 000 4170×2435×8760 6350 10 650
4920

* Ресурс до списания.

Примечание, Электродвигатели по поз. 06-049 + 06-051 поставляются тран

зитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена,

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-052 36 3112 0180 Агрегат электронасосный для фекальных и других загрязненных сточных жидкостей с содержанием абразивных частиц по объему не более 1% и температурой до 100°С без электродвигателя ФВ 9000/45 ТУ 26-06-912—74 с изменением № 3 1979 г.

06-053 36 3112 0170 То же ФВ 9000/63 То же

06-054 36 3183 0060 Электронасос погружной для бытовых (фекальных) и производственных сточных вод с содержанием абразивных частиц по объему не более 1% с температурой до 60°С с встроенным герметизированным асинхронным электродвигателем ЦМК 16-27-09 ТУ 26-06-1154—78

06-055 36 3183 1501 Агрегат электронасосный полупогружной для измельчения и транспортирования жидкого навоза плотностью 1100 кг/м³ с температурой от —5 до +40°С с электродвигателем АО2-72-4 НВ 150/14-А-С ТУ 26-06-1095—77 с изменением № 2 1980 г.

06-056 То же, с электродвигателем 4А180М-4 НВ 150/14-А-С То же

06-057 26 3182 0520 Электронасос погружной для фекальных жидкостей с содержанием твердых включений (солома, кормовые отходы и др.) длиной не более 80—100 мм, шириной и толщиной не более 50—60 мм и температурой до 35°С, из бронзы Бр ОЦС 3-12-5 ЦМФ 160-10 ТУ 26-06-962—75 с изменением № 1 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

9000 45 1600 500 80 4000 18 000 3600×2935×4708 10 330 6140 11 200

9000 63 2000 500 83 4000 18 000 3460×3400×7850 18 130 9355 19 800

16 27 3,3 3000 40 3000 10 000 300×360×725 130 385 700

150 14 30 1500 23 2000 11 200 2690×650×550 508 810 1550

150 14 30 1500 23 2000 11 200 2690×650×550 467 835 1550

160 10 20 1500 32 — 8000 1436×Ø750 340 760 1510

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-054 — 60 рублей на срок Примечание. Электродвигатели по поз. 06-052 и 06-053 поставляются тран

до 1 июля 1982 г. зитом и в оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы для

06-058	36 3183 0020	Электронасос погружной для загрязненной воды плотностью до 1250 кг/м ³ с содержанием механических примесей до 10% по массе и размером твердых включений до 5 мм с температурой до 35° С, со встроенным электродвигателем	ГНОМ 16-15	ТУ 26-06-963—75 с изменением № 4 1979 г.
06-059	36 3183 0080	То же	ГНОМ 100-25	То же
06-060	36 3183 1420	Электронасос погружной для загрязненной воды с содержанием механических примесей до 10% по массе и размером твердых включений до 6 мм, с температурой воды до 35° С, с электродвигателем АОЛ2-12-21В	ГНОМ 10-10	ТУ 34-13-853—76 с изменением № 1 1979 г.
06-061	36 3183 1430	То же, с размером твердых включений до 8 мм, с температурой воды до 35° С, со встроенным электродвигателем	ГНОМ 25-20	ТУ 34-13-11202—77
06-062	36 3183 1440	То же, с размером твердых включений до 6 мм, с температурой до 60° С, со встроенным электродвигателем	ГНОМ 40-18Т	ТУ 34-6090—75 с изменением № 1 1978 г.
06-063	36 3183 1450	То же, с размером твердых включений до 8 мм, с температурой до 45° С, со встроенным электродвигателем	ГНОМ 53-10Т	ТУ 34-13-11205—79
06-064	36 3183 0161	Агрегат электронасосный для чистых и слегка загрязненных нейтральных жидкостей вязкостью до 11,5 сСт, с температурой до 80° С, на плите с электродвигателем 4А100Л4	АР-60М	ТУ 27-01-798—76 с изменением № 1 1977 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-063 — 25 рублей на срок

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. за штуку
подача м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отмаз, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

взвешенных веществ

16	15	1,7	3000	40	1000	4000	500× Ø240	31	200	480
100	25	15	3000	54	1000	4000	530×585×820	180	455	1080
10	10	1,1	3000	43	3200	7000	278×210×450	21	30	73
25	20	4	2880	46	2250	4500	260×327×600	58	125	295
40	18	5,5	2880	46	500	2000	327×260×660	76	155	380
53	10	4	2880	46	2250	4500	295×260×600	58	175	365
31	20	4	1500	50	2000	12 500	1070×460×580	195	100	230

до 1 мая 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-065 36 3183 0171 Агрегат электронасосный для чистых и слегка загрязненных нейтральных жидкостей вязкостью до 11,5 сСт, с температурой до 80°С, на плите с электродвигателем 4А160М4

ТУ
27-01-798—76
15 марта 1976 г.
с изменением
№ 1 1977 г.

06-066 36 3183 0181 То же, с электродвигателем АО2-81-4

То же

06-067 36 3183 0932 Агрегат электронасосный самовсасывающий для чистой и загрязненной воды, на раме с электродвигателем 4А100S2

ТУ 24-3-487—74
с изменением
№ 7 1980 г.

06-068 36 3183 0912 То же, с электродвигателем 4А112М2

То же

06-069 36 3183 0522 То же, с электродвигателем 4А160S4

То же

06-070 36 3183 0942 Агрегат мотонасосный самовсасывающий для чистой и загрязненной воды с двигателем УД-2М1

То же

06-071 36 3183 0922 То же

НЦС-2

То же

06-072 36 3183 0511 Агрегат насосный для воды с содержанием твердых частиц до 3% по массе и размером до 0,5 мм, на тележке с дизелем Т-62-1

ТУ 22-3272—75
с изменением
№ 3 1979 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отплавная цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта	габаритные размеры, мм	масса, кг		

97 30 18,5 1500 68 2000 12 500 1480×562×700 465 140 435

180 40 40 1500 70 2000 12 500 1700×714×800 694 165 530

8 ÷ 60 21,7 ÷ ±4,3 4 3000 19 ÷ ±50,2 — 3000 1120×385×540 150 30 185

18 ÷ ±130 20,5 ÷ ±8,3 7,5 3000 17,6 ÷ ±54,6 — 3000 1215×390×655 250 40 245

40 ÷ ±250 20 ÷ ±14 15 1500 20 ÷ ±60 — 3000 1620×720×1045 440 95 450

8 ÷ 60 21,7 ÷ ±4,3 8 л.с. 3000 19 ÷ ±50,2 — 3000 1050×500×880 190 40 275

18 ÷ ±130 20,5 ÷ ±8,3 8 л.с. 3000 17,6 ÷ ±54,6 — 3000 1200×500×880 268 45 310

100 15 13 л.с. 1500 52 1200 4000 1800×930×1225 830 500 970

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы

06-073	36 3133 1181	Агрегат электронасосный для продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей плотностью 1300 кг/м ³ , объемной концентрацией твердых включений до 25% с температурой до 60°С из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем АО2-32-4	П 12,5/12,5СП	ГОСТ 8388—77, ГОСТ 17011—79
06-074	36 3133 0012	То же, с электродвигателем 4А112М-4	ПБ 40/16	То же
06-075	36 3133 0043	То же, с электродвигателем 4А160С-4	ПБ 100/16	То же
06-076	36 3133 0033	То же, с электродвигателем 4А180М-4	ПБ 100/31,5	То же
06-077	36 3133 0063	То же, с электродвигателем 4А180М-4	ПБ 160/20	То же
06-078	36 3133 0053	То же, на плите с электродвигателем 4А225М-4	ПБ 160/40	То же
06-079	36 3133 0083	То же, с электродвигателем 4А225М-4	ПБ 250/28	То же
06-080	36 3133 0071	То же, с электродвигателем АО2-92-4	ПБ 250/56	То же
06-081	36 3133 0101	То же, с электродвигателем АО2-92-4	ПБ 315/40	То же
06-082	36 3133 0091	То же, с электродвигателем АО3-315С-4	ПБ 315/56	То же
06-083	36 3133 0182	То же, вертикальный с электродвигателем АО2-72-4	ПВП 160/20	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив частоты продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	изработка на откав, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

песковые

12,5	12,5	3	1500	39	1700	3000	916×350×410	110	60	160
40	16	5,5	1500	50	1700	3000	1336×520×620	326	280	625
100	16	15	1500	58	1700	3000	1542×580×635	425	300	765
100	31,5	30	1500	54	1700	3000	1915×735×890	833	475	1270
160	20	30	1500	60	1700	3000	1930×745×890	832	475	1295
160	40	55	1500	56	1700	3000	2070×770×890	1050	480	1480
250	28	55	1500	63	1600	3000	2090×795×890	1054	480	1490
250	56	100	1500	58	1700	3000	2360×870×1045	1646	680	2180
315	40	100	1500	65	1700	2300	2380×900×1040	1671	705	2210
315	56	100	1500	59	1700	3000	2635×900×1080	2182	800	3160
160	20	30	1500	60	1700	2300	1580×600×2415	900	500	1410

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-084 36 3133 0192 Агрегат электронасосный вертикальный для продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей плотностью 1300 кг/м³, объемной концентрацией твердых включений до 25% и температурой до 60°С, из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем АО2-82-4 ПВП 250/28 ГОСТ 8388—77, ГОСТ 17011—79

06-085 36 3133 0120 Насос для продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей плотностью до 1300 кг/м³, объемной концентрацией твердых включений до 25% и температурой до 60°С, из резины ИРП-1370, без плиты и электродвигателя ПР 63/22,5СП То же

06-086 36 3133 0130 То же, из корунда ЭБ, без плиты и электродвигателя ПР 63/22,5-СП То же

06-087 36 3133 6250 То же, вертикальный, из чугуна ИЧХ28Н2, без плиты и электродвигателя ПВП 125/60 То же

06-088 36 3133 0124 Агрегат электронасосный для продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей плотностью 1300 кг/м³, объемной концентрацией твердых включений до 25% и температурой до 60°С, из резины ИРП-1370, на плите с электродвигателем 4А132М-4 ПР 63/22,5-СП То же

06-089 36 3133 0134 То же, из корунда ЭБ, на плите с электродвигателем 4А160S-4 ПР 63/22,5-СП То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	плотность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
250	28	55	1500	63	1700	2300	1680×600×2595	1130	565	1550	
63	22,5	11	1500	52	1700	3900	890×485×520	191	155	285	
63	22,5	15	1500	52	1700	3900	890×485×500	203	145	225	
125	60	75	1500	50	1700	3900	550×832×1820	945	630	1140	
63	22,5	11	1500	52	1700	3900	1434×515×555	340	160	435	
63	22,5	15	1500	52	1700	3900	1434×515×555	395	165	430	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-090 36 3133 0154 Агрегат электронасосный вертикальный, из резины ИРП-1370, на плите с электродвигателем 4А132М-4 ПРВП 63/22,5 ГОСТ 8388—77, ГОСТ 17011—79

06-091 36 3133 0145 То же, из корунда 7Б, на плите с электродвигателем 4А160С-4 ПКВП 63/22,5 То же

06-092 36 3133 0251 То же, из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем АО2-91-4 ПВП 125/60 То же

Насосы

06-093 36 3133 0400 Насос для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8, плотностью до 1300 кг/м³ и температурой до 70°С, из чугуна ИЧХ28Н2, без плиты и электродвигателя ГрУ-160/16 ГОСТ 9075—75, ГОСТ 17011—79

06-094 36 3133 0460 То же ГрУ-400/20 То же

06-095 36 3133 0420 То же, из стали 55Л-1 ГрУ-800/40 То же

06-096 36 3133 0470 То же, из стали 30Л-П ГрУ-1600/25 То же

06-097 36 3133 0440 То же, на плите под насос ГрУ-2000/63 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность, электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

63 22,5 11 1500 52 1700 3900 1200×520×1870 385 165 435

63 22,5 15 1500 52 1700 3900 1200×520×1915 443 165 440

125 60 75 1500 50 1700 3900 832×1135×2640 1570 665 1785

грунтовые

160 16 22 1500 62 1700 3900 1105×615×600 290 165 290

400 20 55 1000 64 1700 3900 1500×895×860 673 315 620

800 40 200 725 65 1700 3900 2020×1180×1190 1995 770 1700

1600 25 250 725 65 1700 3900 1925×1260×1200 2040 615 1480

2000 63 800 580 68 1700 3900 2950×1830×1970 6840 1685 5320

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-098 36 3133 0401 Агрегат электронасосный для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8, плотностью до 1300 кг/м³ и температурой до 70° С, из чугуна ИЧХ28Н2 на плите с электродвигателем АО2-71-4 ГрУ-160/16 ГОСТ 9075—75, ГОСТ 17011—79

06-099 36 3133 0461 То же, на плите с электродвигателем АО2-91-6 ГрУ-400/20 То же

06-100 36 3133 0422 То же, из стали 55Л-1, на плите с электродвигателем АК113-8 ГрУ-800/40 То же

06-101 36 3133 0472 То же, из стали 30Л-П на плите с электродвигателем ДА304-13-52-8 ГрУ-1600/25 То же

06-102 36 3133 0520 Насос двухкорпусной для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8, плотностью до 1300 кг/м³ и температурой до 70° С, из чугуна ИЧХ28Н2, без плиты и электродвигателя ГрТ 50/16 То же

06-103 36 3133 0530 То же ГрТ 100/40 То же

06-104 36 3133 0550 То же ГрТ 160/31,5 То же

06-105 36 3133 0770 То же, с торцовым уплотнением, без плиты и электродвигателя ГрТ 160/71а-Б То же

06-106 36 3133 0760 То же, с сальниковым уплотнением ГрТ 160/71а То же

06-107 36 3133 0560 То же ГрТ 400/40 То же

06-108 36 3133 0610 То же ГрТ 800/71 То же

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг				

160 16 22 1500 62 1700 3900 1650×615×785 613 210 630

400 20 55 1000 64 1700 3900 2320×895×1040 1360 370 1270

800 40 200 725 65 1700 3900 3180×1183×1425 4325 905 3660

1600 25 250 725 65 1700 3900 3480×1410×1730 5185 775 7080

50 16 10 1500 63 1700 3900 795×500×497 181 140 215

100 40 40 1500 55 1700 3900 1060×698×680 378 290 475

160 31,5 40 1500 66 1700 3900 1130×685×690 418 215 370

160 63 90 1500 57 1700 3900 1365×820×855 818 880 1670

160 83 90 1500 57 1700 3900 1365×820×855 815 370 720

400 40 132 1000 67 1700 3900 1750×965×930 1050 370 765

800 71 400 1000 65 1700 4200 2668×1408×1565 4645 1985 4470

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-108 — 100 рублей на срок

до 15 июля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-109 36 3133 0660 Насос двухкорпусной для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8, плотностью до 1300 кг/м³ и температурой до 70° С, из чугуна ИЧХ28Н2 с торцовым уплотнением, без плиты и электродвигателя ГрТ 800/71-Б ГОСТ 9075—75, ГОСТ 17011—79

06-110 36 3133 0720 То же ГрТ 1250/72-Б То же

06-111 36 3133 0630 То же, с сальниковым уплотнением ГрТ 1250/71 То же

06-112 36 3133 0570 То же ГрТ 1600/50 То же

06-113 36 3133 0580 То же ГрТ 4000/71 То же

06-114 36 3133 0522 Агрегат электронасосный двухкорпусной для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8, плотностью до 1300 кг/м³, температурой до 70° С, из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем АО2-52-4 ГрТ 50/16 То же

06-115 36 3133 0531 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4 ГрТ 100/40 То же

06-116 36 3133 0551 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4 ГрТ 160/31,5 То же

06-117 36 3133 0772 То же, с торцовым уплотнением, на плите с электродвигателем 4А250М-4 ГрТ 160/71а-Б То же

06-118 36 3133 0762 То же, с сальниковым уплотнением на плите с электродвигателем 4А250М-4 ГрТ 160/71а То же

06-119 36 3133 0564 То же, на плите с электродвигателем АО3-315М-6 ГрТ 400/40 То же

06-120 36 3133 0612 То же, на плите с электродвигателем ДА3013-42-6 ГрТ 800/71 То же

06-121 36 3133 0661 То же, с торцовым уплотнением, на плите с электродвигателем ДА3013-42-6 ГрТ 800/71-Б То же

06-122 36 3133 0722 То же, на плите с электродвигателем ДА3013-67-6 ГрТ 1250/71-Б То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-109÷06-111 — 100 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отплавная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	н. пор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	параллельность на ст-м, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

800 71 400 1000 65 2000 4200 2688×1408×1565 4655 2350 5340

1250 71 630 1000 67 2000 4200 2828×1505×1620 5000 2350 5390

1250 71 630 1000 67 2000 4200 2828×1505×1620 5020 2190 4850

1600 50 500 725 69 1700 3900 2070×1470×1540 3576 950 2730

4000 71 1600 485 73 1700 3900 3580×2385×2190 14 614 4020 11 500

50 16 10 1500 63 1700 3900 1308×500×535 345 175 355

100 40 40 1500 55 1700 3900 1775×715×770 800 315 790

160 31,5 40 1500 66 1700 3900 1840×730×770 913 280 750

160 63 90 1500 57 1700 3900 2180×820×880 1523 535 1920

160 63 90 1500 57 1700 3900 2180×820×880 1518 465 1530

400 40 132 1000 67 1700 3900 2890×1005×950 2677 525 2430

800 71 400 1000 65 2000 4200 4375×1555×2030 9148 2120 10 340

800 71 400 1000 65 2000 4200 4375×1550×2030 9158 2170 10 800

1250 71 630 1000 76 2000 4200 4714×1635×2020 10 599 2400 12 830

на срок до 15 июля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-123 36 3133 0632 Агрегат электронасосный двухкорпусной для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8, плотностью до 1300 кг/м³, температурой до 70°С из чугуна ИЧХ28Н2 с сальниковым уплотнением на плите с электродвигателем ДА3013-67-6

06-124 36 3133 0572 То же, на плите с электродвигателем ДА304-14-59-8У1

06-125 36 3133 0640 То же, из чугуна ИЧХ28Н2 и стали Х30Н2

06-126 36 3133 0480 Насос для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8 плотностью до 1300 кг/м³ и температурой до 70°С из чугуна ИЧХ28Н2 и абразивного материала на органической связке

06-127 36 3133 0490 То же

06-128 36 3133 0500 То же

06-129 36 3133 0510 То же

Примечание. Электродвигатель по поз. 06-125 поставляется транзитом и в

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

1250 71 630 1000 67 2000 4200 4714×1635×2020 10 619 2410 12 500

1600 50 500 725 69 1700 3900 3450×1510×2080 7875 1095 9300

8000 71 3200 375 74 1100 1700 с вертикальным патрубком 2890×3375×3600 с горизонтальным патрубком 2890×3185×3675 30 150 11 370 45 400

50 16 10 1500 63 1700 3900 795×500×497 176 120 185

160 31,5 40 1500 66 1700 3900 1130×685×690 400 175 315

400 40 132 1000 67 1700 3900 1750×965×930 962 330 635

1600 50 500 725 69 1700 3900 2070×1470×1540 3270 850 2450

оптовую цену стоимость электродвигателя не включена.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-130 36 3133 0481 Агрегат электронасосный для абразивных гидросмесей кислотностью рН не менее 6 и не более 8, плотностью до 1300 кг/м³ и температурой до 70°С из чугуна ИЧХ28Н2 и абразивного материала на органической связке, на плите с электродвигателем АО2-52-4 ГрК 50/16 ГОСТ 9075—75, ГОСТ 17011—79

06-131 36 3133 0491 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4 ГрК 160/31,5 То же

06-132 36 3133 0501 То же, на плите с электродвигателем АО3-315М-6 ГрК 400/40 То же

06-133 36 3133 0513 То же, на плите с электродвигателем ДА304-14-59-8У1 ГрК 1600/50 То же

06-134 36 3133 0651 Агрегат электронасосный для абразивной пульпы с содержанием твердого к жидкому по весу не более 1:6, диаметром твердых включений не более 180 мм, с температурой до 50°С, на раме с электродвигателем АК13-62-8 ЗГМ-2М ТУ 24-8-921—77 с изменением № 1 1979 г.

06-135 Землесос для засасывания и транспортирования пульпы (смеси воды с песком или гравием и содержанием твердых частиц от 10 до 20%) на раме с электродвигателем СДН-16-41-12 20Р-11М ТУ 34-381—73 с изменением № 3 1980 г.

06-136 Насос грунтовый для пульпы, содержащий песок, гравий и другие включения с удельным весом до 1300 кг/м³ 500-50М ТУ 34-13-10816—78

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отпускаемая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

50 16 10 1500 63 1700 3900 1308×500×535 341 155 325

160 31,5 40 1500 66 1700 3900 1840×730×770 895 250 710

400 40 132 1000 67 1700 3900 2890×1005×950 2589 465 2270

1600 50 500 725 69 1700 3900 3450×1510×2080 7569 995 9090

1900 58 630 750 72 1300 2500 3963×1910×1960 9100 1760 8760

3850 56 1250 500 — — 5000 7390×2370×1965 23 450 4555 25 700

6000—7000 80—82 1420 500 — — 5000 4625×2650×2400 16 600 5790 23 800

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы

06-137	36 3133 1031	Агрегат магнетито-шламовый для гидросмесей с удельным весом до 2000 кг/м ³ , с крупностью твердых частиц не более 20 мм и температурой от +3 до +90° С, из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем ВАО-82-4	5МШ-1	ТУ 24-8-561—76 с изменением № 3 1980 г.
06-138	36 3133 0922	Агрегат электронасосный для гидросмесей с мелкой твердой фракцией плотностью 1200 ÷ 1500 кг/м ³ , с крупностью твердых частиц не более 20 мм и температурой от +4 до +40° С, на плите с электродвигателем ВАО-72-4	6Ш8-2	ТУ 24-8-652—76 с изменением № 4 1980 г.
06-139	36 3133 0972	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-4	6Ш8	ТУ 24-8-1102—78 с изменением № 1 1978 г.
06-140	36 3133 0931	Агрегат электронасосный для гидросмесей с мелкой твердой фракцией плотностью 1300 ÷ 2500 кг/м ³ , с крупностью твердых частиц не более 20 мм и температурой от +4 до +40° С, на плите с электродвигателем АО3-315S-6	8Ш-8	ТУ 24-8-934—75 с изменением № 2 1979 г.
06-141	36 3133 0991	Агрегат электронасосный для химически нейтральных гидросмесей плотностью до 1300 кг/м ³ с допустимым содержанием твердых включений цементного шлама, руды, золы, песка до 50% по массе и температурой до 80° С, из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем 4А280М-4	6ФШ-7а	ТУ 26-06-1243—79
06-142	36 3133 0990	То же, насос без плиты и электродвигателя	6ФШ-7а	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса кг		

шламовые

150	33	55	1500	64	400	4000	2193×633×751	846	695	1960
150	33	30	1500	64	400	3150	1830×558×730	676	510	1315
250	54	100	1500	64	500	4000	2110×707×910	1130	515	1490
560	35	110	1000	64	—	4700	2915×1075×1180	2989	2000	4230
200	60	132	1500	56	1200	3200	2470×970×990	1620	310	1950
200	60	132	1500	56	1200	3200	1472×780×800	625	275	550

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-143 36 3133 1011 Агрегат электронасосный для объемного дозирования цементного шлама глиномедового или глиноизвесткового с плотностью до 1650 кг/м³ и температурой до 25° С, из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем АОЗ-315S-4 8ШЦ-6А ТУ 26-06-1118—77

06-144 36 3133 1013 То же, на плите с электродвигателем АОЗ-315S-4 и индукторной муфтой ИМС-100 8ШЦ-6А То же

06-145 36 3133 1062 Агрегат электронасосный для магнетитовых суспензий плотностью до 2200 кг/м³, с крупностью твердых частиц до 1 мм и температурой не более 60° С, из чугуна ИЧХ28Н2, на плите с электродвигателем АОЗ-315S-3 8С-8 ТУ 24-8-629—76 с изменением № 4 1980 г.

06-146 36 3133 1063 То же, на плите с электродвигателем МА-36-61-6 8С-8 То же

06-147 36 3133 1091 То же, на плите с электродвигателем А114-6М 10С-8 ТУ 24-8-935—75 с изменением № 2 1979 г.

06-148 36 3133 1021 Агрегат электронасосный вертикальный для промывочного раствора с удельным весом не более 1300 кг/м³, на плите с электродвигателем АО2-72-4 ВШН-150 ТУ 24-8-290—76 с изменением № 4 1980 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса кг		

300 68,5 160 1500 58 1000 4000 2967×1036×1540 2502 1145 3175

300 68,5 160 1500 58 1000 4000 3925×1036×1540 4160 1145 5930

360 36 110 1000 64 400 4000 2856×870×1180 2609 1660 5150

360 42 160 1000 65 400 4000 2890×870×1180 3619 1660 4680

610 59,5 320 1000 65 — 4000 3260×1125×1247 4027 2300 7740

150 30 30 1500 57 400 2500 860×625×1660 664 290 700

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы для

06-149	31 4152 0212	Углесос для нейтральной угольной пульпы с крупностью твердых частиц не более 70 мм, содержанием твердого к жидкому по массе не более Т:Ж = 1:5 и породы в твердом не более 15%, с температурой не более 30° С, без плиты и электродвигателя	10У4	ТУ 24-08-434—79
06-150	31 4152 0312	То же, на плите с электродвигателем А114М-4	10У4А	То же
06-151	31 4152 0211	Углесос для нейтральной доугольной пульпы с крупностью твердых частиц не более 100 мм, содержанием твердого к жидкому по массе не более Т:Ж = 1:3 и породы в твердом не более 25% с температурой до 40° С, без плиты и электродвигателя	10У5	ТУ 24-8-435—75 с изменением № 3 1980 г.
06-152	31 4152 0311	То же, на плите с электродвигателем ВАО-560L-4	10У5А	То же
06-153	31 4152 0216	Углесос для угольной пульпы с крупностью твердых частиц не более 100 мм с содержанием твердого к жидкому по массе не более Т:Ж = 1:3 с температурой до 40° С, без плиты и электродвигателя	12У6	ТУ 24-08-1144—79
06-154	31 4152 0316	То же, на плите с электродвигателем ВАО-630L-4	12У6А	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 06-153; 06-154 — 400 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

гидродобычи

350	120	320	1500	53	400	4000	1895×975×1020	1920	1900	3050
350	120	320	1500	53	400	4000	3770×1376×1213	5231	2110	5430
600	175	630	1500	56	400	3500	2298×1495×1190	3454	3965	6680
600	175	630	1500	56	400	3500	4431×1720×1473	8186	4075	14 190
900	175	1000	1500	60	500	4000	2556×1494×1190	3993	5135	7700
900	175	1000	1500	60	500	4000	4565×1830×1585	11 366	5180	7 075

на срок до 1 мая 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

06-155 31 4152 0213 Углесос, предназначенный для гидротранспорта нейтральной угольной пульпы с содержанием твердого к жидкому по массе не более Т:Ж = 1:3, крупностью транспортируемых кусков не более 90 мм и температурой перекачиваемой среды 3—50° С, без плиты и электродвигателя 12У10 ТУ 24-8-519—75

06-156 31 4152 0313 То же, на плите с электродвигателем А114-4М 12У10А То же

06-157 31 4152 0214 Углесос для угольной пульпы с содержанием твердого к жидкому по весу не более Т:Ж = 1:3, крупностью транспортируемых кусков не более 100 мм, с температурой до 30° С, без плиты и электродвигателя 14У7 ТУ 24-8-707—80

06-158 31 4152 0314 То же, на плите с электродвигателем ВАО-710М-4 14У7А То же

06-159 31 4152 0222 Углесос для водоугольной пульпы с крупностью твердых частиц не более 100 мм, содержанием твердого к жидкому по массе не более Т:Ж = 1:3 и породы в твердом не более 15%, с температурой до 40° С, без плиты и электродвигателя 14УВ6 ТУ 24-8-1051—77

06-160 31 4152 0322 То же, на плите с электродвигателем «Украина» 14УВ6А То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

900 85 320 1500 70 400 4000 975×2065×1018 2085 1970 3280

900 85 320 1500 70 400 4000 1180×3320×1180 4401 2125 5470

1400 175 1200 1500 67 400 2500 2340×1813×1605 4449 5020 7900

1400 175 1200 1500 67 400 2500 4720×2101×1800 12 398 5265 18 270

900 320 1600 1500 56 150 4000 3340×1540×1920 6387 11 735 18 930

900 320 1600 1500 56 150 4000 5575×1540×2218 16 001 12 080 35 380

07. НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ

Буквенные обозначения в марке насосов обозначают исполнения по материалам де-таблица № 2, по насосам герметичным бессальниковым — ГОСТ 20791—75 п.

Углеродистая сталь	A
Чугун или специальный чугун	B
Бронза	B
Хромистая сталь типа стали марок 20X13Л1 и коррозионно-стойкий чугун ЧХ28Л1 по ГОСТ 2176—77 или 15X18 по ГОСТ 5632—72	D
Хромоникелевая сталь типа стали марок 12X18H9T и 12X18H10T по ГОСТ 5632—72 или 10X18H9TЛ по ГОСТ 2176—77	K
Хромоникелевая сталь типа стали марок 12X21H5T, 08X22H6T по ГОСТ 5632—72 и 10X21H5TЛ	K1
Хромоникельмолибденомедистая сталь типа стали марки 06XH28MDT по ГОСТ 5632—72	I

И АГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

талей проточной части в соответствии: по химическим насосам — ГОСТ 10168—75 1.9, где:

Хромоникелькремнистая сталь типа стали марки 15X18H12C4TЮ по ГОСТ 5632—72	M
Сплав на никелевой основе	N
Титан и его сплавы	T
Сплавы алюминия	Y
Ферросилид типа сплава марки С17 по ГОСТ 2238—70	L
Полимерные материалы	P
Фарфор, керамика	F
Эмалевые покрытия	E
Стекломатериалы	S
Графит	G
Резиновое покрытие металла	R

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы консольные

07-001 36 3151 3643	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 2%, размером до 0,5 мм, плотностью до 1700 кг/м ³ и температурой от 0 до +70°С, из стали Ст. 3 с резиновым покрытием (резина ИРП-1025), на плите с электродвигателем 4А90L-2	X 2/30-Р-СД	ТУ 26-06-1041—76 с изменением № 3 1980 г.
07-002 36 3151 0072	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от —40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А100S-2	X 3/40-А-СД	ТУ 26-06-1089—77 с изменением № 1 1980 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-002 — 10 рублей на ерок

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовый цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

одноступенчатые

2	30	3,0	3000	18	4300	12 000	1077×340×351	131	132	280
3	40	4	3000	22	6000	25 000	974×280×395	135	143	300

до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-003 36 3151 0082 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А100S2 X 3/40-К-СД ТУ 26-06-1089—77 с изменением № 1 1980 г.

07-004 36 3151 0092 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2 X 3/40-Е-СД То же

07-005 36 3151 0102 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2 X 3/40-И-СД То же

07-006 36 3153 4100 Насос для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от 0 до +70°С, без плиты и электродвигателя X 8/18-А-С ТУ 26-06-884—74 с изменением № 5 1979 г.

07-007 36 3153 4110 То же X 20/18-А-С То же

07-008 36 3151 0790 То же X 20/31-А-С То же

07-009 36 3153 4120 То же X 45/31-А-С То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

3 40 4 3000 22 6000 25 000 974×280×395 135 158 360

3 40 4 3000 22 6000 25 000 974×280×395 135 158 395

3 40 4 3000 22 6000 25 000 974×280×395 135 174 460

8,0 18,0 4,0 3000 37 6300 17 200 550×305×282 56 78 120

20,0 18,0 4,0 3000 45 6300 17 200 555×305×294 62 80 140

20,0 31,0 10,0 3000 40 6300 17 200 690×365×348 101 82 170

45,0 31,0 13,0 3000 54 6300 17 200 705×365×365 103 92 180

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-003 → 07-005 — 10 рублей

на срок до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-010 36 3153 4101 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от 0 до +70°С, на плите с электродвигателем В100S2 X 8/18-А-С ТУ 26-06-884—74 с изменением № 5 1979 г.

07-011 36 3153 4111 То же, на плите с электродвигателем В100S2 X 20/18-А-С То же

07-012 36 3151 0792 То же, на плите с электродвигателем АО2-51-2 X 20/31-А-С То же

07-013 36 3153 4121 То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2 X 45/31-А-С То же

07-014 36 3151 7550 Насос для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от 0 до +70°С, без плиты и электродвигателя X 8/18-Л-С То же

07-015 36 3151 7560 То же X 20/18-Л-С То же

07-016 36 3151 0590 То же X 20/31-Л-С То же

07-017 36 3151 7570 То же X 45/31-Л-С То же

07-018 36 3151 1370 То же X 90/33-Л-С То же

07-019 36 3151 7580 То же X 160/29/2-Л-С То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
8,0	18,0	4,0	3000	37	6300	17 200	1073×414×476	174	90	245
20,0	18,0	4,0	3000	45	6300	17 200	1073×414×476	180	100	265
20,0	31,0	10,0	3000	40	6300	17 200	1238×540×476	310	102	295
45,0	31,0	13,0	3000	54	6300	17 200	1286×540×476	315	115	325
8	18	3,0	3000	37	6300	17 200	305×550×290	62	65	115
20	18	4,0	3000	45	6300	17 200	305×560×290	64	65	120
20	31	10,0	3000	40	6300	17 200	365×687×361	108	70	160
45	31	13,0	3000	54	6300	17 200	365×705×360	110	95	170
90	33	30,0	3000	63	6300	17 200	395×725×403	130	104	190
160	29	40,0	3000	65	6300	17 200	465×736×445	190	127	240

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-020 36 3151 7555 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от 0 до +70° С, на плите с электродвигателем В100S2 X 8/18-Л-С ТУ 26-06-884—74 с изменением № 5 1979 г.

07-021 36 3151 7565 То же, на плите с электродвигателем В100S2 X 20/18-Л-С То же

07-022 36 3153 0592 То же, на плите с электродвигателем АО2-51-2 X 20/31-Л-С То же

07-023 36 3151 7572 То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2 X 45/31-Л-С То же

07-024 36 3151 1372 То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2 X 90/33-Л-С То же

07-025 36 3151 7582 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2 X 160/29/2-Л-С То же

07-026 36 3151 1401 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4 X 160/29-Л-С ТУ 26-06-822—73 с изменением № 3 1979 г.

07-027 36 3151 0310 Насос для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от 40 до 90° С, без плиты и электродвигателя X 8/18-К-С ТУ 26-06-884—74 с изменением № 5 1979 г.

07-028 36 3151 0610 То же X 20/31-К-С То же

07-029 36 3151 0960 То же X 45/31-К-С То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
8	18	4,0	3000	37	6300	17 200	476×1079×414	155	85	230	
20	18	4,0	3000	45	6300	17 200	476×1079×414	176	90	240	
20	31	10,0	3000	40	6300	17 200	485×1238×540	310	95	280	
45	31	13,0	3000	54	6300	17 200	475×1286×540	315	112	325	
90	33	30,0	3000	63	6300	17 200	545×1425×580	460	130	455	
160	29	40,0	3000	65	6300	17 200	676×1595×588	630	150	590	
160	29	40,0	1500	65	6300	2000	810×1796×686	780	255	820	
8	18	3,0	3000	37	6300	17 200	305×550×290	56	70	130	
20	31	10,0	3000	40	6300	17 200	365×687×361	101	90	180	
45	31	13,0	3000	54	6300	17 200	365×705×360	103	93	190	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-030	36 3151 0315	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 40 до 90° С, на плите с электродвигателем В100S2	X 8/18-К-С	ТУ 26-06-884—74 с изменением № 5 1979 г.
07-031	36 3151 0718	То же, на плите с электродвигателем В100S2	X 20/18-К-С	ТУ 26-06-993—76 с изменением № 1 1979 г.
07-032	36 3151 0612	То же, на плите с электродвигателем АО2-51-2	X 20/31-К-С	ТУ 26-06-884—74 с изменением № 5 1979 г.
07-033	36 3151 0962	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2	X 45/31-К-С	То же
07-034	36 3151 0320	Насос для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 40 до 90° С, без плиты и электродвигателя	X 8/18-Е-С	То же
07-035	36 3151 0620	То же	X 20/31-Е-С	То же
07-036	36 3151 0970	То же	X 45/31-Е-С	То же
07-037	36 3151 0327	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 40 до 90° С, на плите с электродвигателем В100S2	X 8/18-Е-С	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	Масса, кг			
8	18	4,0	3000	34	6300	17 200	405×920×490	155	90	260	
20	18	4,0	3000	53	6300	2000	413×1043×490	176	100	270	
20	31	10,0	3000	40	6300	17 200	485×1158×540	310	105	325	
45	31	13,0	3000	54	6300	17 200	475×1286×540	315	105	335	
8	18	8,0	3000	37	6300	17 200	305×550×290	56	72	150	
20	31	10,0	3000	40	6300	17 200	365×687×361	101	91	205	
45	31	13,0	3000	54	6300	17 200	365×705×360	103	92	215	
8	18	3,0	3000	37	6300	17 200	476×1073×414	155	90	270	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-031 — 5 рублей на срок до

15 апреля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-038	36 3151 0728	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 40 до 90°С, на плите с электродвигателем В100S2	X 20/18-Е-С	ТУ 26-06-993—76 с изменением № 1 1979 г.
07-039	36 3151 0626	То же, на плите с электродвигателем АО2-51-2	X 20/31-Е-С	ТУ 26-06-884—74 с изменением № 5 1979 г.
07-040	36 3151 0971	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2	X 45/31-Е-С	То же
07-041	36 3151 0337	То же, на плите с электродвигателем В100S2	X 8/18-И-С	ТУ 26-06-1146—78
07-042	36 3151 0734	То же, на плите с электродвигателем В100S2	X 20/18-И-С	То же
07-043	36 3151 0632	То же, на плите с электродвигателем АО2-51-2	X 20/31-И-С	То же
07-044	36 3151 0982	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2	X 45/31-И-С	То же
07-045	36 3151 0347	То же, на плите с электродвигателем В100S2	X 8/18-Т-С	ТУ 26-06-897—74 с изменением № 3 1979 г.
07-046	36 3151 0748	То же, на плите с электродвигателем В100S2	X 20/18-Т-С	То же
07-047	36 3151 0641	То же, на плите с электродвигателем ВАО-52-2	X 20/31-Т-С	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-038 — 5 рублей на срок до
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-045 → 07-047 — 25 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
20	18	4,0	3000	53	6300	20 000	476×1073×414	176	98	280
20	31	10,0	3000	40	6300	17 200	485×1238×540	310	107	360
45	31	13,0	3000	54	6300	17 200	475×1286×540	315	114	375
8	18	3,0	3000	37	6300	20 000	476×1073×414	155	94	285
20	18	4,0	3000	45	6300	20 000	476×1073×414	176	98	290
20	31	10,0	3000	40	6300	20 000	540×1238×475	310	115	420
45	31	13,0	3000	54	6300	20 000	540×1286×475	315	117	430
8	18	4,0	3000	40	6300	25 000	476×1073×414	175	104	930
20	18	5,5	3000	48	6300	25 000	476×1073×414	225	113	955
20	31	13,0	3000	46	6300	25 000	540×1350×590	345	144	1430

15 апреля 1982 г.
на срок до 1 апреля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-048	36 3151 3840	Насос для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 0 до 70°С, без плиты и электродвигателя	X 50-32-125-Л-С	ТУ 26-06-1169—78
07-049	36 3153 4130	То же	X 80-50-160-Л-С	То же
07-050	36 3151 3842	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 0 до 70°С; на плите с электродвигателем АО2-31-2	X 50-32-125-Л-С	То же
07-051	36 3153 4131	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2	X 80-50-160-Л-С	То же
07-052	36 3151 0010	Насос для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 0 до +90°С, без плиты и электродвигателя	X 8/18-Д-С	ТУ 26-06-112—73 с изменением № 9 1980 г.
07-053	36 3151 0020	То же	X 20/18-Д-С	То же
07-054	36 3151 0030	То же	X 45/31-Д-С	То же
07-055	36 3151 0050	То же	X 90/33-Д-С	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
12,5	20	3	3000	43	3200	12 000	252×190×165	57	97	165	
50	32	13	3000	55	3200	12 000	340×265×485	85	110	205	
12,5	20	3	3000	43	3200	12 000	940×365×370	138	115	300	
50	32	13	3000	55	3200	12 000	1161×490×461	253	126	355	
8	18	3	3000	46	6000	25 000	550×275×310	60	51	126	
20	18	4	3000	56	6000	25 000	560×288×310	63	52	133	
45	31	13	3000	62	6000	25 000	735×366×400	105	85	220	
90	33	22	3000	66	6000	25 000	755×398×430	120	100	243	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-052 + 07-055 — 10 рублей

на срок до 15 июля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-056	36 3151 0011	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от 0 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-31-2	X 8/18-Д-С	ТУ 26-06-112—73 с изменением № 9—1980 г.
07-057	36 3151 0021	То же, на плите с электродвигателем АО2-32-2	X 20/18-Д-С	То же
07-058	36 3151 0031	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2	X 45/31-Д-С	То же
07-059	36 3153 2871	То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2	X 50-32-125-Д-С	ТУ 26-06-1169—78 с изменением № 1 1979 г.
07-060	36 3151 0051	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	X 90/33-Д-С	ТУ 26-06-112—73 с изменением № 9 1980 г.
07-061	36 3151 0041	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	X 45/54-Д-С	ТУ 26-06-1237—79
07-062	36 3151 0061	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	X 160/29-Д-С	ТУ 26-06-112—73 с изменением № 9 1980 г.
07-063	36 3151 0112	То же, с температурой от —40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А100S2	X 8/30-А-СД	ТУ 26-06-1089—77 с изменением № 1 1980 г.
07-064	36 3151 0122	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2	X 8/30-К-СД	То же
07-065	36 3151 0132	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2	X 8/30-Е-СД	То же
07-066	36 3151 0142	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2	X 8/30-И-СД	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-056 → 07-058; 07-060 →
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-059 — 17 рублей на срок
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-062 — 22 рубля на срок до
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-063 → 07-066 — 8 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность, электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
8	18	3	3000	46	6000	25 000	940×450×375	135	60	187	
20	18	4	3000	56	6000	25 000	965×450×375	148	60	200	
45	31	13	3000	62	6000	25 000	1310×499×470	300	90	350	
12,5	20	3	3000	48	4000	25 000	920×365×365	135	145	320	
90	33	22	3000	66	6000	25 000	1468×535×555	400	120	450	
45	54	22	3000	52	6000	17 200	1420×560×592	455	315	760	
160	29	55	1500	67	6000	25 000	1830×794×865	975	515	1245	
8	30	4,0	3000	43	6000	25 000	954×280×383	138	145	300	
8	30	4,0	3000	43	6000	25 000	954×280×383	138	160	370	
8	30	4,0	3000	43	6000	25 000	954×280×383	138	160	405	
8	30	4,0	3000	43	6000	25 000	954×280×383	138	175	480	

07-061 — 10 рублей на срок до 15 июля 1982 г.
до 1 июля 1982 г.
15 июля 1982 г.
на срок до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-067 36 3151 0163 Агрегат электронасосный, X 8/60-A-2Г ТУ
двухступенчатый, для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К 26-06-844—73 с изменением № 4 1980 г.

07-068 36 3151 0173 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К X 8/60-K-2Г То же

07-069 36 3151 0183 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-Е X 8/60-E-2Г То же

07-070 36 3151 0193 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-И X 8/60-И-2Г То же

07-071 36 3151 0203 То же, трехступенчатый, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К X 8/90-A-2Г То же

07-072 36 3151 0213 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К X 8/90-K-2Г То же

07-073 36 3151 0223 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-Е X 8/90-E-2Г То же

07-074 36 3151 0233 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-И X 8/90-И-2Г То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
8	60	18,5	3000	20	6000	20 000	1400×520×600	304	240	660
8	60	18,5	3000	20	6000	20 000	1400×520×600	304	280	790
8	60	18,5	3000	20	6000	20 000	1400×520×600	304	280	885
8	60	18,5	3000	20	6000	20 000	1400×520×600	304	295	980
8	90	18,5	3000	22	6000	20 000	1400×520×550	383	280	715
8	90	18,5	3000	22	6000	20 000	1400×520×550	383	330	880
8	90	18,5	3000	22	6000	20 000	1400×520×550	383	335	985
8	90	18,5	3000	22	6000	20 000	1400×520×550	383	350	1100

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-075 36 3151 0692 Агрегат электронасосный для X 20/31-I- K-C
нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1500 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, а также для латекса, бензиновой и метанольной суспензий на плите с электродвигателем ВАО-42-2В3Г

ТУ
26-06-1083—77
с изменением
№ 1 1980 г.

07-076 36 3151 0751 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-2В3Г X 20/31-I-E-C

То же

07-077 36 3151 3653 То же, объемной концентрации до 4%, размером до 0,5 мм, плотностью до 1300 кг/м³ и температурой от 0 до 70°С, на плите с электродвигателем 4А112М2 (с резиновым покрытием — резина ИРП-1025) X 20/31-P-CD

ТУ
26-06-1041—76
с изменением
№ 3 1980 г.

07-078 36 3151 3562 То же, плотностью до 1200 кг/м³, на плите с электродвигателем 4А100Л2 и торцовым уплотнением 3А-40А X 20/31-P-3A

То же

07-079 36 3152 0801 Агрегат электронасосный для пергидроля, продукта 030 и смеси перекиси водорода с изопропиленовым спиртом и ацетоном, не содержащих взвешенных частиц, при температуре до +303К (30°С), на плите с электродвигателем В100S2 с поршневым насосом СКФ-4 и торцовым уплотнением X 20/31-Ю-4A

ТУ
26-06-1267—80

Краткая техническая характеристика									Норматив часовой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

20 31 7,5 3000 44 6000 20 000 1450×590×465 342 300 735

20 31 7,5 3000 44 6000 20 000 1450×590×465 342 305 775

20 31 7,5 3000 47 4300 12 000 1048×340×418 183 130 315

20 31 5,5 3000 48 4300 12 000 976×340×351 162 85 300

20 31 4,0 3000 65 6000 17 200 990×584×550 190 500 1365

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-075 — 50 рублей на срок

до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-080 36 3151 0502 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А132М2

07-081 36 3151 0512 То же, на плите с электродвигателем 4А132М2

07-082 36 3151 0522 То же, на плите с электродвигателем 4А132М2

07-083 36 3151 0532 То же, на плите с электродвигателем 4А132М2

07-084 36 3151 9641 Агрегат электронасосный для кислых агрессивных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1600 кг/м³ и температурой от -18 до +70°С, на плите с электродвигателем АО2-52-2 и торцовым уплотнением

07-085 36 3151 9651 То же, на плите с электродвигателем АО2-51-2 и торцовым уплотнением

07-086 36 3151 9661 То же, с температурой от 0 до 70°С, на плите с электродвигателем АО2-72-2 и торцовым уплотнением

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отрывная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 213 175 420

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 213 185 500

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 213 190 560

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 213 205 650

45 31 13 3000 64 4300 10 000 1160×453×445 263 245 840

45 21 10 3000 63 4300 10 000 1130×453×445 250 245 825

90 33 30 3000 55 4300 10 000 1457×561×548 400 615 2235

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-080 + 07-083 — 10 рублей

на срок до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-087	36 3151 0901	Агрегат электронасосный для легкокипящих жидкостей плотностью до 1300 кг/м ³ с температурой от -15 до +90°С, на плите с электродвигателем ВАО-52-4 и торцовым уплотнением 2Г50А-К	Х 45/31/4-В-2Г	ГОСТ 10168—75, ГОСТ 15110—79
07-088	36 3151 0951	То же, с температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем ВАО-52-4 и торцовым уплотнением 2Г50А-К	Х 45/31/4-А-2Г	То же
07-089	36 3151 3665	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1300 кг/м ³ и температурой от 0 до +70°С, на плите с электродвигателем 4А132М2 (с резиновым покрытием — резина ИРП-1025)	Х 45/31-Р-СД	ТУ 26-06-1013—76 с изменением № 5 1980 г.
07-090	36 3151 3761	Агрегат электронасосный для кремнефтористоводородной кислоты концентрацией от 4 до 12%, температурой до +60°С, на плите с электродвигателем 4А132М2	Х 45/31-Рх-СД	То же
07-091	36 3151 0881	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-71-2	Х 45/54-А-СД	ТУ 26-06-1234—79
07-092	36 3151 0891	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	Х 45/54-К-СД	То же
07-093	36 3151 0941	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	Х 45/54-Е-СД	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
45	31	10	1500	50	6000	17 200	1360×601×571	335	135	430	
45	31	10	1500	50	6000	17 200	1360×601×571	335	200	550	
45	31	11	3000	52	4300	8600	1200×350×458	224	240	520	
45	31	11	3000	52	4300	8600	1200×350×458	224	360	680	
45	54	22	3000	62	6000	17 200	1425×560×590	450	300	740	
45	54	22	3000	62	6000	17 200	1425×560×590	450	325	945	
45	54	22	3000	62	6000	17 200	1425×560×590	450	325	1055	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отчетная цена в руб. за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

07-094 36 3151 0911 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-71-2

07-095 36 3151 0922 То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2

07-096 36 3151 0929 То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-2ВЗГ

07-097 36 3151 0926 То же, на плите с электродвигателем 4А180S2

07-098 36 3151 0933 То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2 и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т

07-099 36 3151 0939 То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-2-ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т

07-100 36 3151 0935 То же, на плите с электродвигателем 4А180S2 и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т

07-101 36 3151 0811 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2

07-102 36 3151 0821 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2

07-103 36 3151 0831 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2

45 54 22 3000 62 6000 17 200 1425×560×590 450 375 1290

45 54 22 3000 68 6000 20 000 1420×560×590 380 645 1380

45 54 22 3000 68 6000 20 000 1455×682×647 440 645 1530

45 54 22 3000 68 6000 20 000 1420×582×590 325 645 1445

45 54 22 3000 68 6000 20 000 1420×560×590 380 645 1560

45 54 22 3000 68 6000 20 000 1455×682×647 440 645 1710

45 54 22 3000 68 6000 20 000 1420×582×590 325 645 1625

45 90 40 3000 57 6000 17 200 1730×730×710 770 420 1150

45 90 40 3000 57 6000 17 200 1730×730×710 770 420 1295

45 90 40 3000 57 6000 17 200 1730×730×710 770 420 1610

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-104	36 3153 3771	Агрегат электронасосный для химически активных и нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90° С, на плите с электродвигателем АО2-81-2	X 45/90-М-СД	ГОСТ 10168—75
07-105	36 3151 5066	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2	X 45/140-Т-СД	ТУ 26-06-1163—78
07-106	36 3151 5069	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2	X 45/140-Т-СД	То же
07-107	36 3151 5068	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	X 45/140-Т-СД	То же
07-108	36 3151 5064	То же, на плите с электродвигателем ВАО-81-2ВЗГ	X 45/140-Т-СД	То же
07-109	36 3151 5066	То же, на плите с электродвигателем 4А200L2	X 45/140-Т-СД	То же
07-110	36 3153 1798	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	X 45/140-Т-2Г	То же
07-111	36 3153 1797	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	X 45/140-Т-2Г	То же
07-112	36 3153 1796	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	X 45/140-Т-2Г	То же
07-113	36 3153 1798	То же, на плите с электродвигателем 4А200L2 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	X 45/140-Т-2Г	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив четкой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	резура до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

45	90	40	3000	57	6000	17 200	1730×730×710	770	1080	2250
45	140	40	3000	45	6000	20 000	1695×695×740	735	1015	2295
45	140	55	3000	45	6000	20 000	1735×695×740	815	1015	2340
45	140	75	3000	45	6000	20 000	1815×740×775	930	1015	2520
45	140	40	3000	45	6000	20 000	1685×820×757	790	1015	2485
45	140	45	3000	45	6000	20 000	1645×725×735	700	1015	2420
45	140	40	3000	45	6000	20 000	1695×695×740	735	1020	2530
45	140	55	3000	45	6000	20 000	1735×695×740	815	1020	2570
45	140	75	3000	45	6000	20 000	1815×740×775	930	1020	2750
45	140	45	3000	45	6000	20 000	1645×725×735	700	1020	2650

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-114 36 3151 0761 Агрегат электронасосный, двухступенчатый, для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-92-2 и торцовым уплотнением 2Г60А-К Х 45/240-К-2Г ТУ 26-06-1234-79

07-115 36 3151 0771 То же, на плите с электродвигателем АО2-92-2 и торцовым уплотнением 2Г60А-Е Х 45/240-Е-2Г То же

07-116 36 3151 0781 То же, на плите с электродвигателем АО2-92-2 и торцовым уплотнением 2Г60А-И Х 45/240-И-2Г То же

07-117 36 3151 9461 То же, температурой от -40 до +105°С, на плите с электродвигателем 4А160М2 Х 80-50-200-К-СД ТУ 26-06-1169-78 с изменением № 1 1979 г.

07-118 36 3153 2762 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 Х 80-50-200-Е-СД То же

07-119 36 3153 2772 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 Х 80-50-200-И-СД То же

Краткая техническая характеристика									Норматив четкой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

45 240 100 3000 41 6000 17 200 2110×698×830 1170 1065 2990

45 240 100 3000 41 6000 17 200 2110×698×830 1170 1070 3420

45 240 100 3000 41 6000 17 200 2110×698×830 1170 1070 4500

50 50 18,5 3000 64 4000 17 200 1250×504×530 305 435 1000

50 50 18,5 3000 64 4000 17 200 1250×504×530 305 440 1105

50 50 18,5 3000 64 4000 17 200 1250×504×530 305 445 1220

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-120	36 3151 1311	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1% и размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-52-2	Х 90/19-К-СД	ТУ 26-06-1234—79
07-121	36 3151 1321	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2	Х 90/19-Е-СД	То же
07-122	36 3151 1331	То же, на плите с электродвигателем АО2-52-2	Х 90/19-И-СД	То же
07-123	36 3151 1271	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	Х 90/33-К-СД	То же
07-124	36 3151 1282	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	Х 90/33-Е-СД	То же
07-125	36 3151 1292	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	Х 90/33-И-СД	То же
07-126	36 3153 1929	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	Х 90/33-Т-СД	ТУ 26-06-978—78
07-127	36 3153 1928	То же, на плите с электродвигателем ВАО-62-2ВЗГ	Х 90/33-Т-СД	То же
07-128	36 3153 1927	То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-2ВЗГ	Х 90/33-Т-СД	То же
07-129	36 3153 1924	То же, на плите с электродвигателем 4А180S2	Х 90/33-Т-СД	То же
07-130	36 3153 1921	То же, на плите с электродвигателем В180S2	Х 90/33-Т-СД	То же
07-131	36 3151 1302	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2 и торцовым уплотнением 2Г40Ж-7	Х 90/33-Т-2Г	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

90	19	13	3000	73	6000	17 200	1350×560×530	410	300	745
90	19	13	3000	73	6000	17 200	1350×560×530	410	300	860
90	19	13	3000	73	6000	17 200	1350×560×530	410	305	1005
90	33	22	3000	69	6000	17 200	1425×560×590	450	295	800
90	33	22	3000	69	6000	17 200	1425×560×590	450	295	935
90	33	22	3000	69	6000	17 200	1425×560×590	450	300	1110
90	33	22	3000	75	6000	20 000	1415×560×590	325	635	1320
90	33	17	3000	75	6000	20 000	1470×625×590	310	635	1410
90	33	22	3000	75	6000	20 000	1450×685×647	356	635	1465
90	33	22	3000	75	6000	20 000	1420×582×590	325	635	1385
90	33	22	3000	75	6000	20 000	1465×672×595	405	635	1730
90	33	22	3000	75	6000	20 000	1415×560×590	325	640	1500

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-132 36 3151 1301 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО-62-2ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г40Ж-7

07-133 36 3151 1309 То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-2-ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т

07-134 36 3151 1306 То же, на плите с электродвигателем 4А180S2 и торцовым уплотнением 2Г40Ж-7

07-135 36 3151 1303 То же, на плите с электродвигателем В180S2 и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т

07-136 36 3151 1242 То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2

07-137 36 3151 1252 То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2

07-138 36 3151 1262 То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2

07-139 36 3151 1201 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2

07-140 36 3151 1211 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2

Краткая техническая характеристика									Нормативная частота вращения в рублех на шпунку	Отговая цена в рублех за шпунку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс по первому капитальному ремонту, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

90 33 17 3000 75 6000 20 000 1470×625×590 310 640 1590

90 33 22 3000 75 6000 20 000 1450×685×647 356 640 1645

90 33 22 3000 75 6000 20 000 1420×582×590 325 640 1565

90 33 22 3000 75 6000 20 000 1465×672×595 405 640 1910

90 49 30 3000 72 6000 17 200 1580×730×670 700 380 1050

90 49 30 3000 72 6000 17 200 1580×730×670 700 385 1180

90 49 30 3000 72 6000 17 200 1580×730×670 700 400 1400

90 85 55 3000 68 6000 17 200 1760×730×710 860 385 1235

90 85 55 3000 68 6000 17 200 1760×730×710 860 385 1435

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-141 36 3151 1221 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-82-2

07-142 36 3151 1234 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2

07-143 36 3151 1233 То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2

07-144 36 3151 1238 То же, на плите с электродвигателем ВАО-81-2ВЗГ

07-145 36 3151 1237 То же, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ

07-146 36 3151 1232 То же, на плите с электродвигателем 4А225М2

07-147 36 3151 1935 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2 и торцовым уплотнением 2Г60-Т

07-148 36 3151 1932 То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2 и торцовым уплотнением 2Г60-Т

07-149 36 3151 1938 То же, на плите с электродвигателем ВАО-81-2ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г60-Т

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

90 85 55 3000 68 6000 17 200 1760×730×710 860 390 1715

90 85 40 3000 60 6000 20 000 1780×695×740 735 995 2145

90 85 75 3000 60 6000 20 000 1900×740×775 925 995 2365

90 85 40 3000 60 6000 20 000 1780×820×757 805 995 2330

90 85 55 3000 60 6000 20 000 1840×825×757 855 995 2400

90 85 55 3000 60 6000 20 000 1740×740×735 775 995 2285

90 85 40 3000 60 6000 20 000 1780×695×740 735 995 2355

90 85 75 3000 60 6000 20 000 1900×740×775 925 995 2575

90 85 40 3000 60 6000 20 000 1780×820×757 805 995 2540

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-150	36 3153 1937	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем ВАО-82-2ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г60-Т	Х 90/85-Т-2Г	ТУ 26-06-978—78
07-151	36 3153 1934	То же, на плите с электродвигателем 4А225М2 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	Х 90/85-Т-2Г	То же
07-152	36 3151 1102	То же, на плите с электродвигателем А2-92-2	Х 90/140-К-СД	ТУ 26-06-1234—79
07-153	36 3151 1112	То же, на плите с электродвигателем А2-92-2	Х 90/140-Е-СД	То же
07-154	36 3151 1122	То же, на плите с электродвигателем А2-92-2	Х 90/140-И-СД	То же
07-155	36 3151 1413	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	Х 160/29-К-СД	То же
07-156	36 3151 1423	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	Х 160/29-Е-СД	То же
07-157	36 3151 1431	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	Х 160/29-И-СД	То же
07-158	36 3151 3675	То же, плотностью до 1300 кг/м ³ и температурой от 0 до +70°С, на плите с электродвигателем 4А200М4 (с резиновым покрытием-резина ИРП-1025)	Х 160/29-Р-СД	ТУ 26-06-1013—76 с изменением № 4 1979 г.
07-159	36 3153 4351	То же, для кремнистоводородной кислоты концентрацией от 4 до 12%, температурой до +60°С, на плите с электродвигателем 4А200М4	Х 160/29-Р-СД	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
90	85	55	3000	60	6000	20 000	1840×825×757	855	995	2610	
90	85	55	3000	60	6000	20 000	1740×740×735	775	995	2495	
90	140	125	3000	48	6000	17 200	1836×735×757	1000	475	1480	
90	140	125	3000	48	6000	17 200	1836×735×757	1000	475	1810	
90	140	125	3000	48	6000	17 200	1836×735×757	1000	480	2270	
160	29	40	1500	73	6000	17 200	1770×735×710	810	520	2270	
160	29	40	1500	73	6000	17 200	1770×735×710	810	525	2710	
160	29	40	1500	73	6000	17 200	1770×735×710	810	545	3000	
160	37	37	1500	63	4300	8600	1703×480×875	677	430	1145	
160	37	37	1500	63	4300	8600	1703×480×875	677	635	1630	

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-160 36 3153 1982 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-72-4 X 160/29-Т-СД ТУ 26-06-978—78

07-161 То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-4ВЗГ X 160/29-Т-СД То же

07-162 36 3153 1985 То же, на плите с электродвигателем ВАО-72-4ВЗГ X 160/29-Т-СД То же

07-163 36 3153 1983 То же, на плите с электродвигателем 4А180S4 X 160/29-Т-СД То же

07-164 36 3153 1986 То же, на плите с электродвигателем В180S4 X 160/29-Т-СД То же

07-165 36 3151 1455 То же, на плите с электродвигателем АО2-72-4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т X 160/29-Т-2Г То же

07-166 То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-4ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г60-Т X 160/29-Т-2Г То же

07-167 36 3151 1456 То же, на плите с электродвигателем 4А180S4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т X 160/29-Т-2Г То же

07-168 36 3151 1459 То же, на плите с электродвигателем В180S4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т X 160/29-Т-2Г То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. лан за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	настога вращения, об/мин	КПД %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

160 29 30 1500 73 6000 20 000 1730×700×735 635 1020 2330

160 29 22 1500 73 6000 20 000 1730×800×757 685 1020 2475

160 29 30 1500 73 6000 20 000 1730×800×757 720 1020 2525

160 29 22 1500 73 6000 20 000 1730×700×735 570 1020 2365

160 29 22 1500 73 6000 20 000 1730×790×735 680 1020 2715

160 29 30 1500 73 6000 20 000 1730×700×735 635 1020 2550

160 29 22 1500 73 6000 20 000 1730×800×757 685 1020 2700

160 29 22 1500 73 6000 20 000 1730×700×735 570 1020 2590

160 29 22 1500 73 6000 20 000 1730×790×735 680 1020 2940

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-169 36 3151 1343 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-82-2 X 160/49/2-К-СД ТУ 26-06-1234—79

07-170 36 3151 1353 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2 X 160/49/2-Е-СД То же

07-171 36 3151 1363 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2 X 160/49/2-И-СД То же

07-172 36 3151 1541 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4 X 280/29-К-СД То же

07-173 36 3151 1551 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4 X 280/29-Е-СД То же

07-174 36 3151 1561 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4 X 280/29-И-СД То же

07-175 36 3151 1571 То же, плотностью до 1500 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на раме с электродвигателем ВАО-82-4 X 280/29-Т-С ТУ 26-06-1062—76 с изменением № 2 1980 г.

07-176 36 3151 1581 То же, на раме с электродвигателем ВАО2-280L-6 X 500/37-Т-С То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

160 49 55 3000 74 6000 17 200 1810×735×710 840 395 1250

160 49 55 3000 74 6000 17 200 1810×735×710 840 395 1435

160 49 55 3000 74 6000 17 200 1810×735×710 840 430 1710

280 29 55 1500 77 6000 17 200 1820×783×715 900 545 2510

280 29 55 1500 77 6000 17 200 1820×783×715 900 545 3010

280 29 55 1500 77 6000 17 200 1820×783×715 900 550 3275

280 29 55 1500 82 6100 20 200 1870×745×840 732 1480 3470

500 37 132 1000 74 6100 20 200 2600×1263×1040 1760 2605 7500

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-177 36 3153 1874 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-82-4

07-178 36 3153 1871 То же, на плите с электродвигателем АО2-91-4

07-179 36 3153 1872 То же, на плите с электродвигателем АО2-92-4

07-180 36 3153 1878 То же, на плите с электродвигателем ВАО-82-4ВЗГ

07-181 36 3153 1874 То же, на плите с электродвигателем 4А225М4

07-182 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т

07-183 36 3151 1533 То же, на плите с электродвигателем АО2-91-4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т

07-184 36 3151 1531 То же, на плите с электродвигателем АО2-92-4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т

07-185 36 3151 1538 То же, на плите с электродвигателем ВАО-82-4ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г60-Т

07-186 36 3151 1534 То же, на плите с электродвигателем 4А225М4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

280 42 55 1500 72 6000 20 000 1820×695×740 820 1080 2570

280 42 75 1500 72 6000 20 000 1900×740×775 930 1080 2750

280 42 100 1500 72 6000 20 000 1950×737×775 1040 1080 2830

280 42 55 1500 72 6000 20 000 1835×825×757 860 1080 2835

280 42 55 1500 72 6000 20 000 1765×740×735 780 1080 2670

280 42 55 1500 72 6000 20 000 1820×695×740 820 1080 2800

280 42 75 1500 72 6000 20 000 1900×740×775 930 1080 2980

280 42 100 1500 72 6000 20 000 1950×737×775 1040 1080 3060

280 42 55 1500 72 6000 20 000 1835×825×757 860 1080 3065

280 42 55 1500 72 6000 20 000 1765×740×735 780 1080 2900

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-187 36 3151 1391 Агрегат электронасосный для X 280/72-
нейтральных и химически ак- А-СД
тивных жидкостей, содержащих
твердые включения объемной
концентрации до 0,1%, разме-
ром до 0,2 мм, плотностью до
1850 кг/м³ и температурой от
-40 до +90°С, на плите с
электродвигателем АО1014М

ТУ
26-06-1105—77
с изменением
№ 2 1978 г.

07-188 36 3151 1465 То же, на плите с электро- X 280/72-
двигателем АО101-4М К-СД То же

07-189 36 3151 1475 То же, на плите с электро- X 280/72-
двигателем АО101-4М Е-СД То же

07-190 36 3151 1482 То же, на плите с электро- X 280/72-
двигателем АО101-4М И-СД То же

07-191 То же, на плите с электро- X 280/72-
двигателем АО2-91-4 Т-СД ТУ
26-06-978—78

07-192 36 3153 1809 То же, на плите с электро- X 280/72-
двигателем АО2-92-4 Т-СД То же

07-193 36 3153 1803 То же, на плите с электро- X 280/72-
двигателем АО3-315S4 Т-СД То же

07-194 36 3153 1808 То же, на плите с электро- X 280/72-
двигателем 4A250S4 Т-СД То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. лях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность элек- тродвигателя, кВт	частота враще- ния, об/мин	КПД, %	наработка на от- каз, ч	ресурс до перво- го капитального ремонта, ч	габаритные раз- меры, мм	масса, кг		

280 72 125 1500 70 6000 25 000 2475×1020× 2470 1275 3470
1120

280 72 125 1500 70 6000 25 000 2475×1020× 2470 1430 4240
1120

280 72 125 1500 70 6000 25 000 2475×1020× 2470 1430 5089
1120

280 72 125 1500 70 6000 25 000 2475×1020× 2470 1685 6040
1120

280 72 75 1500 70 6000 20 000 2495×1140× 1390 1400 4290
808

280 72 100 1500 70 6000 20 000 2495×1140× 1500 1400 4365
808

280 72 160 1500 70 6000 20 000 2495×1140× 1900 1400 5140
886

280 72 75 1500 70 6000 20 000 2495×1140× 1535 1400 4350
800

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-187-07-190 — 170 рублей

на срок до 1 октября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-195	36 3151 3522	Электронасос для нейтральных и химических активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрацией до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1500 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, с электродвигателем 4А71В2М200 и торцовым уплотнением 2В30А-К	ХМ 2/25-А-2В	ТУ 26-06-1085—77 с изменением № 2 1980 г.
07-196	36 3151 3532	То же, с электродвигателем 4А71В2М200 и торцовым уплотнением 2В30А-К	ХМ 2/25-К-2В	То же
07-197	36 3151 3542	То же, с электродвигателем 4А71В2М200 и торцовым уплотнением 2В30А-Е	ХМ 2/25-Е-2В	То же
07-198	36 3151 3552	То же, с электродвигателем 4А71В2М200 и торцовым уплотнением 2В30А-И	ХМ 2/25-И-2В	То же
07-199	36 3151 3726	Электронасос для жидкостей без включений или содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, с электродвигателем ВАО-21-2М201В3Г	ХМ 8/40-Т-СД	ТУ 26-06-831—80
07-200	36 3151 3728	То же, с электродвигателем ВАО-22-2М201В3Г	ХМ 8/40-Т-СД	То же
07-201	36 3151 3725	То же, с электродвигателем ВАО-31-2М201В3Г	ХМ 8/40-Т-СД	То же
07-202	36 3151 3727	То же, с электродвигателем ВАО-32-2М201В3Г	ХМ 8/40-Т-СД	То же
07-203	36 3151 3722	То же, с электродвигателем В90L2М201В3ТЧ-В	ХМ 8/40-Т-СД	То же
07-204	36 3151 3736	То же, с электродвигателем ВАО-21-2М201В3Г и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т	ХМ 8/40-Т-2Г	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
2	25	1,1	3000	26	6000	20 000	435×200×230	32,6	80	190
2	25	1,1	3000	26	6000	20 000	435×200×230	32,6	85	215
2	25	1,1	3000	26	6000	20 000	435×200×230	32,6	85	230
2	25	1,1	3000	26	6000	20 000	435×200×230	32,6	95	270
8	40	1,5	3000	40	6300	22 000	557×370×354	63	355	705
8	40	2,2	3000	40	6300	22 000	682×370×354	63	355	710
8	40	3	3000	40	6300	22 000	712×400×354	76	355	735
8	40	4	3000	40	6300	22 000	730×400×354	81	355	740
8	40	3	3000	40	6300	22 000	678×330×354	75	355	730
8	40	1,5	3000	40	6300	22 000	557×370×354	63	355	890

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-205 36 3151 3738 Электронасос для жидкостей без включений или содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, с электродвигателем ВАО-22-2М201В3Г и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т ХМ 8/40-Т-2Г ТУ 26-06-831—80

07-206 36 3151 3735 То же, с электродвигателем ВАО-31-2М201В3Г и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т ХМ 8/40-Т-2Г То же

07-207 36 3151 3737 То же, с электродвигателем ВАО-32-2М201В3Г и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т ХМ 8/40-Т-2Г То же

07-208 36 3151 3732 То же, с электродвигателем В90L2М201В3ГЧ-В и торцовым уплотнением 2Г40Ж-Т ХМ 8/40-Т-2Г То же

07-209 36 3151 2842 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем 4А100S2 ХО 3/40-А-СД ТУ 26-06-1089—77 с изменением № 1 1980 г.

07-210 36 3151 2852 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2 ХО 3/40-К-СД То же

07-211 36 3151 2862 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2 ХО 3/40-Е-СД То же

07-212 36 3151 2872 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2 ХО 3/40-И-СД То же

07-213 36 3151 2922 То же, на плите с электродвигателем 4А90L2 ХО 8/18-А-СД То же

07-214 36 3151 2933 То же, на плите с электродвигателем 4А90L2 ХО 8/18-К-СД То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-209+07-214 — 22 рубля на

Краткая техническая характеристика									Норматив часовой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

8 40 2,2 3000 40 6300 22 000 682×370×354 63 355 895

8 40 3 3000 40 6300 22 000 712×400×354 76 355 920

8 40 4 3000 40 6300 22 000 730×400×354 81 355 925

8 40 3 3000 40 6300 22 000 678×330×354 75 355 915

3 40 4 3000 22 6000 25 000 974×280×395 141 175 335

3 40 4 3000 22 6000 25 000 974×280×395 141 190 395

3 40 4 3000 22 6000 25 000 974×280×395 141 190 435

3 40 4 3000 22 6000 25 000 974×280×395 141 200 500

8 18 3,0 3000 40 6000 25 000 940×280×375 129 155 300

8 18 3,0 3000 40 6000 25 000 940×280×375 129 170 360

ерок до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-215 36 3151 2943 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем 4А90Л2

07-216 36 3151 2953 То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2

07-217 36 3151 2883 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2

07-218 36 3151 2893 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2

07-219 36 3151 2903 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2

07-220 36 3151 2913 То же, на плите с электродвигателем 4А100S2

07-221 36 3151 5603 То же, двухступенчатый, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К

07-222 36 3151 5613 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К

07-223 36 3153 3932 То же, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-Е

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-215+07-220 — 22 рубля

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

8 18 3,0 3000 40 6000 25 000 940×280×375 129 170 390

8 18 3,0 3000 40 6000 25 000 940×280×375 129 190 455

8 30 4 3000 43 6000 25 000 954×280×383 145 165 320

8 30 4 3000 43 6000 25 000 954×280×383 145 180 385

8 30 4 3000 43 6000 25 000 954×280×383 145 180 420

8 30 4 3000 43 6000 25 000 954×280×383 145 195 490

8 60 18,5 3000 20 6000 20 000 1400×520×600 304 240 670

8 60 18,5 3000 20 6000 20 000 1400×520×600 304 275 805

8 60 18,5 3000 20 6000 20 000 1400×520×600 304 275 870

на срок до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-224 36 3151 5623 Агрегат электронасосный, ХО
двухступенчатый, для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-И

ТУ
26-06-844—73
в изменении
№ 4 1980 г.

07-225 36 3151 5633 То же, трехступенчатый, на ХО
плите с электродвигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К

То же

07-226 36 3153 3942 То же, на плите с электро- ХО
двигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К

То же

07-227 36 3151 5642 То же, на плите с электро- ХО
двигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-Е

То же

07-228 36 3153 3952 То же, на плите с электро- ХО
двигателем 4А160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-И

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции, в рублях на штуку	Отплавная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	Мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

8 60 18,5 3000 20 6000 20 000 1400×520×600 304 300 990

8 90 18,5 3000 22 6000 20 000 1400×520×550 383 280 720

8 90 18,5 3000 22 6000 20 000 1400×520×550 383 335 885

8 90 18,5 3000 22 6000 20 000 1400×520×550 383 340 990

8 90 18,5 3000 22 6000 20 000 1400×520×550 383 360 1130

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-229 36 3151 3043 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем 4А90Л2

07-230 36 3151 3053 То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2

07-231 36 3151 3063 То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2

07-232 36 3151 3073 То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2

07-233 36 3151 3002 То же, на плите с электродвигателем 4А100Л2

07-234 36 3151 3012 То же, на плите с электродвигателем 4А100Л2

07-235 36 3151 3022 То же, на плите с электродвигателем 4А100Л2

07-236 36 3151 3032 То же, на плите с электродвигателем 4А100Л2

07-237 36 3151 2961 То же, на плите с электродвигателем 4А132М2

07-238 36 3151 2971 То же, на плите с электродвигателем 4А132М2

07-239 36 3151 2981 То же, на плите с электродвигателем 4А132М2

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-229+07-239 — 22 рубля на

Крапкая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

20 18 3,0 3000 60 6000 25 000 942×280×375 129 175 320

20 18 3,0 3000 60 6000 25 000 942×280×375 129 185 370

20 18 3,0 3000 60 6000 25 000 942×280×375 129 190 410

20 18 3,0 3000 60 6000 25 000 942×280×375 129 200 470

20 31 5,5 3000 54 6000 25 000 984×340×383 153 180 335

20 31 5,5 3000 54 6000 25 000 984×340×383 153 185 385

20 31 5,5 3000 54 6000 25 000 984×340×383 153 190 430

20 31 5,5 3000 54 6000 25 000 984×340×383 153 200 495

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 218 200 435

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 218 205 515

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 218 215 575

ерок до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-240 36 3151 2991 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем 4А132М2

ХО
20/53-И-СД
ТУ
26-06-1089—77
с изменением
№ 1 1980 г.

07-241 36 3151 0544 То же, двухступенчатый, на плите с электродвигателем В160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К

ХО
20/95-А-2Г
ТУ 26-06-1241—79
с изменением
№ 1 1980 г.

07-242 36 3151 0554 То же, на плите с электродвигателем В160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-К

ХО
20/95-К-2Г
То же

07-243 36 3151 0574 То же, на плите с электродвигателем В160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-Е

ХО
20/95-Е-2Г
То же

07-244 36 3151 0584 То же, на плите с электродвигателем В160М2 и торцовым уплотнением 2Г50А-И

ХО
20/95-И-2Г
То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

20 53 11 3000 50 6000 25 000 1130×250×438 218 225 670

20 95 18,5 3000 43 6000 20 000 1381×660×520 450 245 1055

20 95 18,5 3000 43 6000 20 000 1381×660×520 450 275 1175

20 95 18,5 3000 43 6000 20 000 1381×660×520 450 280 1275

20 95 18,5 3000 43 6000 20 000 1381×660×520 450 290 1385

Пощирительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-240 — 22 рубля на срок

до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-245	36 3151 3143	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем 4А132М2	ХО 45/31-А-СД	ТУ 26-06-1089—77 с изменением № 1 1980 г.
07-246	36 3151 3153	То же, на плите с электродвигателем 4А132М2	ХО 45/31-К-СД	То же
07-247	36 3151 3162	То же, на плите с электродвигателем 4А132М2	ХО 45/31-Е-СД	То же
07-248	36 3151 3173	То же, на плите с электродвигателем 4А132М2	ХО 45/31-И-СД	То же
07-249	36 3151 3111	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	ХО 45/54-К-СД	ТУ 26-06-1238—79
07-250	36 3151 3121	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	ХО 45/54-Е-СД	То же
07-251	36 3151 3131	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	ХО 45/54-И-СД	То же
07-252		То же, на плите с электродвигателем ВАО-71-2 и торцовым уплотнением 2Г50А-Н	ХО 45/54-Н-2Г	ГОСТ 10168—75, ГОСТ 15110—69
07-253	36 3151 3081	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2 и сальниковым уплотнением	ХО 45/90-К-СД	ТУ 26-06-1238—79
07-254	36 3151 3091	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2	ХО 45/90-Е-СД	То же
07-255	36 3151 3101	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-2	ХО 45/90-И-СД	То же
07-256	36 3151 3351	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ХО 45/140-К-СД	То же
07-257	36 3151 3361	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ХО 45/140-Е-СД	То же

Краткая техническая характеристика:										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Остаточная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

45	31	11	3000	65	6000	25 000	1140×340×438	213	170	395
45	31	11	3000	65	6000	25 000	1140×340×438	213	180	465
45	31	11	3000	65	6000	25 000	1140×340×438	213	185	515
45	31	11	3000	65	6000	25 000	1140×340×438	213	200	595
45	54	22	3000	62	6000	17 200	1425×560×590	480	415	1020
45	54	22	3000	62	6000	17 200	1425×560×590	480	420	1130
45	54	22	3000	62	6000	17 200	1425×560×590	480	425	1350
45	54	22	3000	62	6000	17 200	1425×595×590	522	1810	5950
45	90	40	3000	57	6000	17 200	1730×735×710	880	515	1230
45	90	40	3000	57	6000	17 200	1730×735×710	880	520	1430
45	90	40	3000	57	6000	17 200	1730×735×710	880	520	1680
45	140	75	3000	45	6000	17 200	1860×735×760	1010	610	1735
45	140	75	3000	45	6000	17 200	1860×735×760	1010	610	1950

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-245-07-248 — 22 рубля

на срок до 15 ноября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-258	36 3151 3371	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем АО2-91-2	ХО 45/140-И-СД	ТУ 26-06-1238—79
07-259	36 3151 3241	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	ХО 90/33-К-СД	То же
07-260	36 3151 3251	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	ХО 90/33-Е-СД	То же
07-261	36 3151 3261	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-2	ХО 90/33-И-СД	То же
07-262	36 3151 3211	То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2	ХО 90/49-К-СД	То же
07-263	36 3151 3221	То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2	ХО 90/49-Е-СД	То же
07-264	36 3151 3231	То же, на плите с электродвигателем АО2-72-2	ХО 90/49-И-СД	То же
07-265	36 3151 3181	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2	ХО 90/85-К-СД	То же
07-266	36 3151 3191	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2	ХО 90/85-Е-СД	То же
07-267	36 3151 3201	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-2	ХО 90/85-И-СД	То же
07-268	36 3151 3271	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	ХО 160/29-К-СД	ТУ 26-06-988—76 с изменением № 5 1980 г.
07-269	36 3151 3281	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	ХО 160/29-Е-СД	То же
07-270	36 3151 3291	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	ХО 160/29-И-СД	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

45	140	75	3000	45	6000	17 200	1860×735×760	1010	610	2350
90	33	22	3000	69	6000	17 200	1425×560×590	450	355	870
90	33	22	3000	69	6000	17 200	1425×560×590	450	355	985
90	33	22	3000	69	6000	17 200	1425×560×590	450	355	1155
90	49	30	3000	72	6000	17 200	1580×735×670	700	445	1095
90	49	30	3000	72	6000	17 200	1580×735×670	700	445	1255
90	49	30	3000	72	6000	17 200	1580×735×670	700	445	1505
90	85	55	3000	68	6000	17 200	1760×735×710	890	475	1325
90	85	55	3000	68	6000	17 200	1760×735×710	890	475	1545
90	85	55	3000	68	6000	17 200	1760×735×710	890	480	1780
160	29	40	1500	74	6000	17 200	1770×735×710	820	705	2690
160	29	40	1500	74	6000	17 200	1770×735×710	820	705	3140
160	29	40	1500	74	6000	17 200	1770×735×710	820	710	3505

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-271	36 3151 3301	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +200°С, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ХО 280/29-К-СД	ТУ 26-06-988—76 с изменением № 5 1980 г.
07-272	36 3151 3311	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ХО 280/29-Е-СД	То же
07-273	36 3151 3321	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ХО 280/29-И-СД	То же
07-274	36 3151 3601	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-6	ХРО 500/25-К-СД	ТУ 26-06-1064—76 с изменением № 3 1980 г.
07-275	36 3151 3611	То же, на плите с электродвигателем АО2-92-6	ХРО 500/25-Е-СД	То же
07-276	36 3153 3961	То же, на плите с электродвигателем АО102-6М	ХРО 1000/24-К-СД	То же
07-277	36 3151 3622	То же, на плите с электродвигателем АО102-6М	ХРО 1000/24-Е-СД	То же
07-278	36 3153 3971	То же, на плите с электродвигателем АО102-6М	ХРО 1000/34-К-СД	То же
07-279	36 3153 3981	То же, на плите с электродвигателем АО102-6М	ХРО 1000/34-Е-СД	То же
07-280	36 3153 3991	То же, на плите с электродвигателем АО103-6М	ХРО 1600/24-К-СД	То же
07-281	36 3153 4001	То же, на плите с электродвигателем АО103-6М	ХРО 1600/24-Е-СД	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-274→07-281 — 170 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	выработка на откав, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
280	29	55	1500	77	6000	17 200	1820×735×725	910	705	2880	
280	29	55	1500	77	6000	17 200	1820×735×725	910	705	3440	
280	29	55	1500	77	6000	17 200	1820×735×725	910	710	3790	
500	25	75	1000	78	6000	20 000	2880×1310×1160	2830	2475	6000	
500	25	75	1000	78	6000	20 000	2880×1310×1160	2830	2475	6980	
1000	24	125	1000	80	6000	20 000	3105×1500×1160	3860	2905	7365	
1000	24	125	1000	80	6000	20 000	3105×1500×1160	3860	2910	9390	
1000	34	125	1000	80	6000	20 000	3205×1500×1175	4050	3100	8055	
1000	34	125	1000	80	6000	20 000	3205×1500×1175	4050	3100	9255	
1600	24	160	1000	80	6000	20 000	3225×1500×1160	4410	3140	8680	
1600	24	160	1000	80	6000	20 000	3225×1500×1160	4410	3140	10 655	

на срок до 1 октября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-282	36 3151 2341	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А90Л2	АХ 8/18-А-СД	ТУ 26-06-1221—79 с изменением № 1 1980 г.
07-283	36 3151 2351	То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2	АХ 8/18-К-СД	То же
07-284	36 3151 2361	То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2	АХ 8/18-Е-СД	То же
07-285	36 3151 2371	То же, на плите с электродвигателем 4А90Л2	АХ 8/18-И-СД	То же
07-286	36 3151 8171	Электронасос вертикальный самовсасывающий для нейтральных и химически активных жидкостей, в том числе растворителей в машинах химчистки, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1650 кг/м ³ , с электродвигателем 4АХ802 и торцовым уплотнением Т113	АХВМС 8/18-К-Т113	ТУ 26-06-1035—76 с изменением № 2 1980 г.
07-287	36 3151 2303	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ , и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А100S2	АХ 8/30-А-СД	ТУ 26-06-1221—79 с изменением № 1 1980 г.
07-288	36 3151 2313	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2	АХ 8/30-К-СД	То же
07-289	36 3151 2321	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2	АХ 8/30-Е-СД	То же
07-290	36 3151 2333	То же, на плите с электродвигателем 4А100S2	АХ 8/30-И-СД	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-282-+07-285 — 8 рублей на

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-287-+07-290 — 7 рублей на

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
8	18	3,0	3000	40	5000	12 000	942×288×373	135	120	260	
8	18	3,0	3000	40	5000	12 000	942×288×373	135	130	315	
8	18	3,0	3000	40	5000	12 000	942×288×373	135	130	340	
8	18	3,0	3000	40	5000	12 000	942×288×373	135	140	410	
8	18	2,2	3000	46	6000	12 000	290×268×500	53	190	465	
8	30	4,0	3000	39	5000	12 000	954×295×383	141	120	270	
8	30	4,0	3000	39	5000	12 000	954×295×383	141	130	330	
8	30	4,0	3000	39	5000	12 000	954×295×383	141	130	365	
8	30	4,0	3000	39	5000	12 000	954×295×383	141	140	425	

срок до 15 декабря 1982 г.

срок до 15 декабря 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-291	36 3151 2462	Агрегат электронасосный для нейтральных и химических активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4A100S2	АХ 20/18-А-СД	ТУ 26-06-1221—79 с изменением № 1 1980 г.
07-292	36 3151 2472	То же, на плите с электродвигателем 4A100S2	АХ 20/18-К-СД	То же
07-293	36 3151 2482	То же, на плите с электродвигателем 4A100S2	АХ 20/18-Е-СД	То же
07-294	36 3153 3731	То же, на плите с электродвигателем 4A100S2	АХ 20/18-И-СД	То же
07-295	36 3151 2422	То же, на плите с электродвигателем 4A112M2	АХ 20/31-А-СД	То же
07-296	36 3151 2432	То же, на плите с электродвигателем 4A112M2	АХ 20/31-К-СД	То же
07-297	36 3151 2442	То же, на плите с электродвигателем 4A112M2	АХ 20/31-Е-СД	То же
07-298	36 3151 2452	То же, на плите с электродвигателем 4A112M2	АХ 20/31-И-СД	То же
07-299	36 3151 5831	Электронасос вертикальный самовсасывающий для нейтральных и химически активных жидкостей, в том числе хлористых растворителей в машинах химчистки, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1650 кг/м ³ , с электродвигателем 4A100L2 и торцовым уплотнением Т113	АХВМС 20/31-К-Т113	ТУ 26-06-1035—76 с изменением № 2 1980 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-291÷07-294 — 8 рублей на декабрь 1982 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив частотой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

20	18	4,0	3000	53	5000	12 000	954×295×383	141	120	280
20	18	4,0	3000	53	5000	12 000	954×295×383	141	135	340
20	18	4,0	3000	53	5000	12 000	954×295×383	141	135	380
20	18	4,0	3000	53	5000	12 000	954×295×383	141	140	445
20	31	7,5	3000	50	5000	12 000	1044×313×418	171	125	300
20	31	7,5	3000	50	5000	12 000	1044×313×418	171	135	365
20	31	7,5	3000	50	5000	12 000	1044×313×418	171	135	405
20	31	7,5	3000	50	5000	12 000	1044×313×418	171	145	475
20	31	5,5	3000	46	6000	12 000	365×365×575	75	260	645

срок до 15 декабря 1982 г.; по поз. 07-295÷07-298 — 9 рублей на срок до 15 де-

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-300	36 3151 2382	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А160S2	АХ 20/53-А-СД	ТУ 26-06-1221—79 с изменением № 1 1980 г.
07-301	36 3151 2392	То же, на плите с электродвигателем 4А160S2	АХ 20/53-К-СД	То же
07-302	36 3151 2402	То же, на плите с электродвигателем 4А160S2	АХ 20/53-Е-СД	То же
07-303	36 3151 2412	То же, на плите с электродвигателем 4А160S2	АХ 20/53-И-СД	То же
07-304	36 3151 2562	То же, на плите с электродвигателем 4А132М4	АХ 45/21-А-СД	ТУ 26-06-1160—78 с изменением № 1 1980 г.
07-305	36 3151 2572	То же, на плите с электродвигателем 4А132М4	АХ 45/21-К-СД	То же
07-306	36 3151 2582	То же, на плите с электродвигателем 4А132М4	АХ 45/21-Е-СД	То же
07-307	36 3151 2592	То же, на плите с электродвигателем 4А132М4	АХ 45/21-И-СД	То же
07-308	36 3151 2531	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-4	АХ 45/31-К-СД	ТУ 26-06-1236—79
07-309	36 3151 2541	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-4	АХ 45/31-Е-СД	То же
07-310	36 3151 2551	То же, на плите с электродвигателем АО2-71-4	АХ 45/31-И-СД	То же
07-311	36 3151 2801	То же, в том числе среднетемпературного и высокотемпературного пека с содержанием твердых частиц до 1% по массе, плотностью до 1180 кг/м ³ и температурой до 400°С, на плите с электродвигателем ВАО-62-4	АХО 45/31-К-СД	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-300+07-303 — 20 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

20	53	15,0	3000	48	5000	12 000	1210×370×510	260	140	420
20	53	15,0	3000	48	5000	12 000	1210×370×510	260	150	490
20	53	15,0	3000	48	5000	12 000	1210×370×510	260	150	545
20	53	15,0	3000	48	5000	12 000	1210×370×510	260	160	630
45	21	11	1500	60	5000	12 000	1210×570×468	285	270	550
45	21	11	1500	60	5000	12 000	1210×570×468	285	285	680
45	21	11	1500	60	5000	12 000	1210×570×468	285	285	775
45	21	11	1500	60	5000	12 000	1210×570×468	285	310	910
45	31	22	1500	47	5000	10 000	1545×735×671	675	425	1540
45	31	22	1500	47	5000	10 000	1545×735×671	675	425	1970
45	31	22	1500	47	5000	10 000	1545×735×671	675	430	2150
45	31	17	1500	47	5000	10 000	1600×730×740	654	715	1815

на срок до 15 декабря 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-312 36 3151 2811 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, в том числе среднетемпературного и высокотемпературного пека с содержанием твердых частиц до 1% по массе, плотностью до 1180 кг/м³ и температурой до 400°С на плите с электродвигателем ВАО-62-4 АХО 45/31-Е-СД ТУ 26-06-1236—79

07-313 36 3151 2821 То же, на плите с электродвигателем ВАО-62-4 АХО 45/31-И-СД То же

07-314 36 3151 3684 Агрегат электронасосный для соляной кислоты, содержащей твердые включения объемной концентрации до 20%, плотностью до 1600 кг/м³ и температурой от -30 до +70°С (колесо рабочее из Ст. 3), на плите с электродвигателем 4А160S4 (с резиновым покрытием — резина ИРП-1025) АХ 45/31-Р-СД ТУ 26-06-1068—76 с изменением № 1 1979 г.

07-315 36 3151 3693 То же, с содержанием твердых включений объемной концентрации до 40%, на плите с электродвигателем 4А160М4 АХ 45/486-Р-СД То же

07-316 36 3151 2501 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-81-4 АХ 45/54-К-СД ТУ 26-06-1236—79

07-317 36 3151 2511 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4 АХ 45/54-Е-СД То же

07-318 36 3151 2521 То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4 АХ 45/54-И-СД То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отплавная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

45 31 17 1500 47 5000 10 000 1600×730×740 654 715 2055

45 31 17 1500 47 5000 10 000 1600×730×740 654 720 2430

45 31 15 1500 51 800 2000 1463×730×715 557 400 965

45 29 18,5 1500 43 800 2000 1506×512×1070 589 450 1055

45 54 40,0 1500 36 5000 10 000 1735×735×711 810 445 2135

45 54 40,0 1500 36 5000 10 000 1735×735×711 810 445 2680

45 54 40,0 1500 36 5000 10 000 1735×735×711 810 450 3005

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-319	36 3153 0621	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5% и размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-72-6	АХ 45/54/6-К-СД	ТУ 26-06-1236—79
07-320	36 3153 0631	То же, на плите с электродвигателем АО2-72-6	АХ 45/54/6-Е-СД	То же
07-321	36 3153 0641	То же, на плите с электродвигателем АО2-72-6	АХ 45/54/6-И-СД	То же
07-322	36 3153 4201	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	АХ 45/54-Т-СД	То же
07-323	36 3153 4202	То же, на плите с электродвигателем ВАО-72-4ВЗГ	АХ 45/54-Т-СД	То же
07-324	36 3153 4203	То же, на плите с электродвигателем ВАО-81-4ВЗГ	АХ 45/54-Т-СД	То же
07-325	36 3153 4204	То же, на плите с электродвигателем В180S4	АХ 45/54-Т-СД	То же
07-326	36 3153 4205	То же, на плите с электродвигателем 4А180S4	АХ 45/54-Т-СД	То же
07-327	36 3151 9639	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	АХ 45/54-Т-2Г	То же
07-328	36 3151 9638	То же, на плите с электродвигателем ВАО-72-4ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г60-Т	АХ 45/54-Т-2Г	То же
07-329	36 3151 9637	То же, на плите с электродвигателем ВАО-81-4ВЗГ и торцовым уплотнением 2Г60-Т	АХ 45/54-Т-2Г	То же
07-330	36 3151 9636	То же, на плите с электродвигателем В180S4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	АХ 45/54-Т-2Г	То же
07-331	36 3151 9633	То же, на плите с электродвигателем 4А180S4 и торцовым уплотнением 2Г60-Т	АХ 45/54-Т-2Г	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Относительная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

30	27	30	1000	34	5000	10 000	1600×735×690	720	445	1950
30	27	30	1000	34	5000	10 000	1600×735×690	720	445	2360
30	27	30	1000	34	5000	10 000	1600×735×690	720	450	2610
45	54	40	1500	40	5000	10 000	1710×670×695	710	1210	2520
45	54	30	1500	40	5000	10 000	1645×690×800	695	1210	2645
45	54	40	1500	40	5000	10 000	1710×690×820	775	1210	2745
45	54	22	1500	40	5000	10 000	1605×665×790	655	1210	2835
45	54	22	1500	40	5000	10 000	1515×665×680	545	1210	2490
45	54	40	1500	40	5000	10 000	1710×670×695	710	1215	2765
45	54	30	1500	40	5000	10 000	1645×690×800	695	1215	2890
45	54	40	1500	40	5000	10 000	1710×690×820	775	1215	2990
45	54	22	1500	40	5000	10 000	1605×665×790	655	1215	3080
45	54	22	1500	40	5000	10 000	1515×665×680	545	1215	2735

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-332 36 3151 2121 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, в том числе среднетемпературного и высокотемпературного пека, с содержанием твердых частиц до 0,1% по массе, плотностью до 1180 кг/м³ и температурой до 400°С, на плите с электродвигателем ВАО-72-4 АХО 45/54-К-СД ТУ 26-06-1236—79

07-333 36 3153 3831 То же, на плите с электродвигателем ВАО-72-4 АХО 45/54-Е-СД То же

07-334 36 3153 3841 То же, на плите с электродвигателем ВАО-72-4 АХО 45/54-И-СД То же

07-335 36 3151 2632 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А160S4 АХ 90/19-А-СД ТУ 26-06-1160—78 с изменением № 1 1980 г.

07-336 36 3151 2642 То же, на плите с электродвигателем 4А160S4 АХ 90/19-К-СД То же

07-337 36 3151 2652 То же, на плите с электродвигателем 4А160S4 АХ 90/19-Е-СД То же

07-338 36 3151 2662 То же, на плите с электродвигателем 4А160S4 АХ 90/19-И-СД То же

07-339 36 3151 2672 То же, вертикальный на плите с электродвигателем АО2-61-4М302 АХВ 90/19-И-СД ТУ 26-06-1236—79

07-340 36 3151 2132 То же, горизонтальный на плите с электродвигателем АО2-72-4 АХ 90/33-К-СД То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	заработка на ст-ке, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

45 54 30 1500 36 5000 10 000 1655×730×800 800 745 2095

45 54 30 1500 36 5000 10 000 1655×730×800 800 745 2835

45 54 30 1500 36 5000 10 000 1655×730×800 800 745 2910

90 19 15 1500 57 5000 12 000 1328×541×520 315 290 645

90 19 15 1500 57 5000 12 000 1328×541×520 315 300 770

90 19 15 1500 57 5000 12 000 1328×541×520 315 300 875

90 19 15 1500 57 5000 12 000 1328×541×520 315 335 1040

90 19 13 1500 60 5000 10 000 485×505×1385 316 490 1915

90 33 30 1500 53 5000 10 000 1560×735×670 680 420 1630

№ поз.	Код ОКП	Наименование и наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-341	36 3151 2142	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем АО2-72-4	АХ 90/33-Е-СД	ТУ 26-06-1236—79
07-342	36 3151 2152	То же, на плите с электродвигателем АО2-72-4	АХ 90/33-И-СД	То же
07-343	36 3151 2601	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	АХ 90/49-К-СД	То же
07-344	36 3151 2611	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	АХ 90/49-Е-СД	То же
07-345	36 3151 2621	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	АХ 90/49-И-СД	То же
07-346	36 3151 2734	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	АХ 160/29-К-СД	То же
07-347	36 3151 2744	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	АХ 160/29-Е-СД	То же
07-348	36 3151 2753	То же, на плите с электродвигателем АО2-81-4	АХ 160/29-И-СД	То же
07-349	36 3151 2701	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-4	АХ 160/49-К-СД	То же
07-350	36 3151 2711	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-4	АХ 160/49-Е-СД	То же
07-351	36 3151 2721	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-4	АХ 160/49-И-СД	То же
07-352	36 3151 1513	То же, на плите с электродвигателем 4А200М4	АХ 280/42-Е-1	ТУ 26-06-934—75 с изменением № 5 1980 г.
07-353	36-3151 1511	То же, на плите с электродвигателем 4А250S4	АХ 280/42-Е-1	То же

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на откав, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг				
90	33	30	1500	53	5000	10 000	1560×735×670	680	420	1945		
90	33	30	1500	53	5000	10 000	1560×735×670	680	420	2225		
90	49	55	1500	50	5000	10 000	1728×735×706	900	450	2125		
90	49	55	1500	50	5000	10 000	1728×735×706	900	450	2760		
90	49	55	1500	50	5000	10 000	1728×735×706	900	465	2950		
160	29	40	1500	65	5000	10 000	1750×735×710	785	495	2130		
160	29	40	1500	65	5000	10 000	1750×735×710	785	520	2640		
160	29	40	1500	65	5000	10 000	1750×735×710	785	560	2950		
160	49	75	1500	58	5000	10 000	2170×845×880	1440	860	3170		
160	49	75	1500	58	5000	10 000	2170×845×880	1440	860	4010		
160	49	75	1500	58	5000	10 000	2170×845×880	1440	865	4600		
280	42	37	1500	67	5000	16 000	1970×860×865	1023	440	3170		
280	42	75	1500	67	5000	16 000	2090×860×915	1243	440	3380		

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-354	36 3159 1517	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем ВАО-82-4В3Г	АХ 280/42-Е-1	ТУ 26-06-934—75 с изменением № 5 1980 г.
07-355	36 3151 1526	То же, на плите с электродвигателем 4А200М4	АХ 280/42-И-1	То же
07-356	36 3151 1521	То же, на плите с электродвигателем 4А250С4	АХ 280/42-И-1	То же
07-357	36 3151 1527	То же, на плите с электродвигателем ВАО-82-4В3Г	АХ 280/42-И-1	То же
07-358	36 3151 5121	То же, на плите с электродвигателем АО103-6М	АХ 500/37-А-СД	ТУ 26-06-1080—76 с изменением № 5 1980 г.
07-359	36 3151 5131	То же, на плите с электродвигателем АО103-6М	АХ 500/37-К-СД	То же
07-360	36 3151 5141	То же, на плите с электродвигателем АО103-6М	АХ 500/37-Е-СД	То же
07-361	36 3151 2791	То же, на плите с электродвигателем АО103-6М	АХ 500/37-И-СД	То же
07-362	36 3153 3851	Агрегат электронасосный для 55% раствора серной кислоты с содержанием сульфата железа до 45%, плотностью до 1850 кг/м ³ , на раме с электродвигателем 4А112М4	АХ 20/18Д-И-СП	ТУ 26-06-938—75 с изменением № 5 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

280	42	55	1500	67	5000	16 000	2090×860×915	1148	440	3400
280	42	37	1500	67	5000	16 000	1970×860×865	1023	450	4695
280	42	75	1500	67	5000	16 000	2090×860×915	1243	450	4910
280	42	55	1500	67	5000	16 000	2090×815×965	1148	450	4930
500	37	160	1000	66	5000	12 000	2625×1020×1120	3015	1490	4340
500	37	160	1000	66	5000	12 000	2625×1020×1120	3015	1700	5610
500	37	160	1000	66	5000	12 000	2625×1020×1120	3015	1700	7055
500	37	160	1000	66	5000	12 000	2625×1020×1120	3015	1705	11 340
20	18	5,5	1500	50	2000	10 000	1072×355×465	154,5	1780	2930

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-358-07-361 — 180 рублей

на срок до 1 октября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-363	36 3151 3710	Насос для суспензии двуокиси титана плотностью 1500—1800 кг/м ³ и температурой от 0 до +70° С без пилги и электродвигателя	ТХ 72/20-Л-СТ	ТУ 26-06-1045—76 с изменением № 1 1979 г.
07-364	36 3151 3714	То же, с температурой от 0 до +70° С, на плите с электродвигателем 4А160S4	ТХ 72/20-Л-СТ	То же
07-365	36 3151 5341	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 15%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от —40 до +90° С, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ТХ 90/49-К-СД	ТУ 26-06-1189—79
07-366	36 3153 1381	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ТХ 90/49-Е-СД	То же
07-367	36 3153 1391	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ТХ 90/49-И-СД	То же
07-368	36 3151 5351	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ТХ 90/60-К-СД	То же
07-369	36 3153 1401	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ТХ 90/60-Е-СД	То же
07-370	36 3153 1411	То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4	ТХ 90/60-И-СД	То же
07-371	36 3151 4801	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей и суспензий, в том числе для маточного шелока и солевых пульп, содержащих твердые включения объемной концентрации до 15%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от —40 до +90° С, на плите с электродвигателем АО3400-S6	ТХ 280/72-И-СД	ТУ 26-06-1117—77 с изменением № 2 1980 г.
07-372	36 3151 4812	То же, на плите с электродвигателем ДАЗО-13-42-6М	ТХ 800/70-И-СД	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз.07-371+07-372 — 900 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
73	20	15	1500	50	2000	6300	550×878×488	287	600	980	
72	20	15	1500	50	2000	6300	1517×545×780	759	655	1270	
90	49	55	1500	50	2000	6300	1755×735×780	835	505	2365	
90	49	55	1500	50	2000	6300	1755×735×780	835	505	2690	
90	49	55	1500	50	2000	6300	1755×735×780	835	505	3050	
90	60	55	1500	51	2000	6300	1800×680×720	930	530	2925	
90	60	55	1500	51	2000	6300	1800×680×720	930	530	3660	
90	60	55	1500	51	2000	6300	1800×680×720	930	530	4150	
280	72	250	1000	50	2000	6300	3180×1185×1260	4500	3090	16 590	
800	70	320	1000	62	2000	6300	3645×1573×1960	6230	3195	20 300	

на срок до 1 января 1983 г.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы

07-373 36 3151 3480 Насос фарфоровый для некристаллизующихся растворов кислот любых концентраций (за исключением плавиковой и фосфорной) с температурой от 0 до 70°С и растворов щелочей, концентрации до 10% с температурой до 30°С, не содержащих твердых взвешенных частиц, на плите, без электродвигателя и комплекта запасных частей X 20/31-Ф-С ГОСТ 10168—75, ГОСТ 15110—79

07-374 36 3151 3470 То же X 20/53-Ф-С То же

07-375 36 3151 3490 То же X 45/31-Ф-С То же

07-376 36 3151 3500 То же X 90/33-Ф-С То же

Насосы с колесом

07-377 36 3113 0233 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,05%, размером до 0,25 мм, плотностью до 1200 кг/м³ и температурой до 90°С, на плите с электродвигателем 4А225М4 Д 320-50К ТУ 26-06-1256—80

07-378 36 3113 0243 То же, с электродвигателем АОЗ-315-М4 Д 630-90К То же

07-379 36 3153 4081 Агрегат электронасосный для 18—25% раствора моноэтаноламина, содержащего взвешенные частицы до 0,5 г/л и размером до 1,0 мм, с температурой от 115 до 132°С, в линии производства аммиака, на плите с электродвигателем ВАО-500М-4 и торцовым уплотнением 2Г85А-000 ДХ 650/90-К-2Г ТУ 26-06-1199—79

Краткая техническая характеристика										Норматив чистоты продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность, электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

керамические

20 31 5,5 3000 64 4300 8600 1020×405×410 155 90 355

20 53 11 3000 50 4300 8600 1090×410×430 163 90 360

45 31 11 3000 59,5 4300 8600 1083×410×430 187 105 420

90 33 22 3000 59 4300 8600 1203×505×450 183 120 450

двухстороннего входа

320 50 55 1500 76 4000 18 000 1717×966×900 1018 570 2755

630 90 200 1500 75 4000 18 000 2535×1250×1100 2120 995 5660

650 90 315 1500 75 4000 10 000 3470×1615×1250 6160 6260 20 455

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-380 36 3153 4091 Агрегат электронасосный для залива реактора В1000АЭС раствором борной кислоты, плотностью до 1000 кг/м³ и температурой до 90° С, на плите с электродвигателем 2АЗМ1-500/600 и торцовым уплотнением 2ГБ85С ДХ 700-140-Е-2Г ТУ 26-06-1200—78

07-381 36 3152 1581 То же, на плите с электродвигателем 2АЗМ(АТД-2)—800/6000 и торцовым уплотнением 2ГБ85С ДХ 750-240-Е-2Г ТУ 26-06-1091—77 с изменением № 1 1979 г.

07-382 36 3151 1602 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1095 кг/м³ и температурой от —40 до +90° С, на плите с электродвигателем АОЗ-400S-6 ХД 2200/29-Е-СД ТУ 26-06-1066—76 с изменением № 3 1980 г.

Насосы

07-383 36 3151 8513 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей в выпарных аппаратах, содержащих твердые включения до 25% по массе, размером до 0,5 мм, плотностью до 1800 кг/м³ и температурой до 160° С, на плите с электродвигателем АО2-71-4 ОХГ 6-25-К-СД ТУ 26-06-1086—77

07-384 36 3151 8523 То же, на плите с электродвигателем АО2-71-4 ОХГ 6-25-Е-СД То же

07-385 36 3153 4011 То же, на плите с электродвигателем АО2-71-4 ОХГ 6-25-И-СД То же

07-386 36 3151 8491 То же, на плите с электродвигателем АО2-72-4 ОХГ 6-30-К-СД То же

07-387 36 3151 8501 То же, на плите с электродвигателем АО2-72-4 ОХГ 6-30-Е-СД То же

Псоцрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-382 — 450 руб. на срок до

Краткая техническая характеристика										Норматив членой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

700 140 500 3000 63 — 5 лет 3824×1370×1305 6500 16 900 46 000

750 240 800 3000 72 — 5 лет 3952×1610×1520 7838 16 900 47 000

2200 29 250 1000 80 6000 20 000 3330×1760×1680 7095 3625 20 170

осевые

560 3,6 22 1500 74 1600 10 000 1968×543×740 975 1535 3210

560 3,6 22 1500 74 1600 10 000 1968×543×740 975 1535 3830

560 3,6 22 1500 74 1600 10 000 1968×543×740 975 1535 4560

1180 4,0 30 1500 77 1600 10 000 1976×543×740 1006 1640 3270

1180 4,0 30 1500 77 1600 10 000 1976×543×740 1006 1640 3800

1 октября 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-388	36 3153 4051	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей в выпарных аппаратах, содержащих твердые включения до 25% по массе, размером до 0,5 мм, плотностью до 1800 кг/м ³ и температурой до 160°С, на плите с электродвигателем АО2-72-4	ОХГ 6-30-И-СД	ТУ 26-06-1086—77
07-389	36 3151 6842	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-6	ОХГ 6-42-К-СД	То же
07-390	36 3151 8472	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-6	ОХГ 6-42-Е-СД	То же
07-391	36 3151 8482	То же, на плите с электродвигателем АО2-91-6	ОХГ 6-42-И-СД	То же
07-392	36 3151 6858	То же, на плите с электродвигателем АО3-400S-10	ОХГ 6-70-К-СД	То же
07-393	36 3151 6922	То же, на плите с электродвигателем АО3-400S-10	ОХГ 6-70-Е-СД	То же
07-394	36 3153 4021	То же, на плите с электродвигателем АО3-400S-10	ОХГ 6-70-И-СД	То же
07-395	36 3151 6802	То же, на плите с электродвигателем ДАЗО 13-42-10	ОХГ 8-70-К-СД	То же
07-396	36 3151 6861	То же, на плите с электродвигателем ДАЗО 13-42-10	ОХГ 8-70-Е-СД	То же
07-397	36 3151 6812	То же, на плите с электродвигателем ДАЗО 13-42-10	ОХГ 8-70-И-СД	То же
07-398	36 3153 4031	То же, на плите с электродвигателем АО3-355S-8	ОХГ 6-55-К-СД	ТУ 26-06-1151—78
07-399	36 3153 4041	То же, на плите с электродвигателем АО3-355S-8	ОХГ 6-55-Е-СД	То же
07-400	36 3151 6912	То же, на плите с электродвигателем АО3-355S-8	ОХГ 6-55-И-СД	То же
07-401	36 3151 7164	То же, на плите с электродвигателем ДАЗО 13-55-12М-VI	ОХГ 6-87-Е-СД	ТУ 26-06-1216—79

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
1180	4,0	30	1500	77	1600	10 000	1976×543×740	1006	1640	4380	
2120	3,6	55	1000	78	1600	10 000	2632×720×950	2195	2690	5550	
2120	3,6	55	1000	78	1600	10 000	2632×720×950	2195	2690	6120	
2120	3,6	55	1000	78	1600	10 000	2632×720×950	2195	2690	7600	
6000	3,6	132	600	78	1600	10 000	4305×1090×1400	6050	4330	13 500	
6000	3,6	132	600	78	1600	10 000	4305×1090×1400	6050	4330	15 770	
6000	3,6	132	600	78	1600	10 000	4305×1090×1400	6050	4330	18 410	
6000	7,5	250	600	70	1600	10 000	4670×1550×2025	8000	6100	18 630	
6000	7,5	250	600	70	1600	10 000	4670×1550×2025	8000	6100	21 670	
6000	7,5	250	600	70	1600	10 000	4670×1550×2025	8000	6100	25 000	
3550	3,6	132	750	78	1600	10 000	3972×1340×1297	6180	4100	11 410	
3550	3,6	132	750	78	1600	10 000	3972×1340×1297	6180	4100	13 300	
3550	3,6	132	750	78	1600	10 000	3972×1340×1297	6180	4100	17 840	
9500	3,6	200	500	73	1600	12 000	5530×1700×2022	14 015	7000	26 920	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-402	36 3151 6872	Агрегат электронасосный для фосфорной кислоты, содержащей твердые частицы до 100 г/л, размером до 0,2 мм, плотностью до 1700 кг/м ³ и температурой до 90° С, на плите с электродвигателем АО 114-8	ОХР 8-55-И-СД	ТУ 26-06-1149—78
07-403	36 3153 4061	Агрегат электронасосный для химически активных жидкостей в выпарных аппаратах, содержащих твердые включения до 10% по массе, размером до 0,5 мм, плотностью до 1400 кг/м ³ и температурой до 140° С, на плите с электродвигателем АЗО 160-375	ОХГН 15-110-А-С	ТУ 26-06-1183—78
07-404	36 3153 4061	То же, на плите с электродвигателем АЗО 160-375 и про- ставком	ОХГН 15-110-А-С	То же
07-405	36 3153 4061	То же, на плите с электродвигателем АЗО 160-375, про- ставком и коленом	ОХГН 15-110-А-С	То же
07-406	36 3151 6901	То же, на плите с электродвигателем АЗО 160-375	ОХГН 15-110-К-С	То же
07-407	36 3151 6901	То же, на плите с электродвигателем АЗО 160-375 и про- ставком	ОХГН 15-110-К-С	То же
07-408	36 3151 6901	То же, на плите с электродвигателем АЗО 160-375, про- ставком и коленом	ОХГН 15-110-К-С	То же
07-409	36 3153 4071	То же, на плите с электродвигателем СДН315-21-16	ОХГН 15-110-Е-С	То же
07-410	36 3153 4071	То же, на плите с электродвигателем СДН315-21-16 и проставком	ОХГН 15-110-Е-С	То же
07-411	36 3153 4071	То же, на плите с электродвигателем СДН315-21-16, про- ставком и коленом	ОХГН 15-110-Е-С	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив часовой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в. руб. лиш за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
3550	7,5	250	750	70	1600	8000	4112×1340×1395	7340	8270	21 620	
14 400	4	160	375	71	2000	10 000	9420×2970×3720	19 550	19 200	41 030	
14 400	4	160	375	71	2000	10 000	9420×2970×3720	22 000	21 100	45 800	
14 400	4	160	375	71	2000	10 000	9420×2970×3720	28 500	22 400	53 400	
14 400	4	160	375	71	2000	10 000	9420×2970×3720	19 550	21 300	56 640	
14 400	4	160	375	71	2000	10 000	9420×2970×3720	22 000	23 900	68 080	
14 400	4	160	375	71	2000	10 000	9420×2970×3720	28 500	25 670	99 000	
14 400	4	320	375	71	2000	10 000	9320×2970×3720	20 350	22 400	67 120	
14 400	4	320	375	71	2000	10 000	9320×2970×3720	22 800	24 570	85 900	
14 400	4	320	375	71	2000	10 000	9320×2970×3720	29 300	25 900	133 800	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-412 36 3151 7201 Агрегат электронасосный реверсивный для циркуляции растворов в аппаратах красильно-отделочного оборудования, содержащих взвешенные частицы (натуральные и химические волокна) до 1,0 г/л, размером до 0,1 мм, плотностью до 1020 кг/м³ и температурой от 40 до 135°С, на плите с электродвигателем АО2-82-4 и торцовым уплотнением 2Б-115А ОХР-35К ТУ 26-06-948—75 в изменении № 2 1979 г.

07-413 36 3151 5691 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4 и торцовым уплотнением 2Б-115А ОХР-35Е То же

07-414 36 3151 5701 То же, на плите с электродвигателем АО2-82-4 и торцовым уплотнением 2Б-115А ОХР-35И То же

07-415 36 3151 7211 То же, на плите с электродвигателем АОС2-92-4 и торцовым уплотнением 2Б-115А ОХР-35×2К То же

07-416 36 3151 5711 То же, на плите с электродвигателем АОС2-92-4 и торцовым уплотнением 2Б-115А ОХР-35×2Е То же

07-417 36 3151 5721 То же, на плите с электродвигателем АОС2-92-4 и торцовым уплотнением 2Б-115А ОХР-35×2И То же

Насосы многоступенчатые,

07-418 36 3151 8191 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1200 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, на плите с электродвигателем 4А180М2 и торцовым уплотнением 2Г50Ж-К ХБ 20/190-К-2Г ТУ 26-06-1020—76 с изменением № 2 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

650 12,5 55 1500 53 1200 10 000 2850×770×780 1650 3330 6450

650 12,5 55 1500 53 1200 10 000 2850×770×780 1650 3330 7410

650 12,5 55 1500 53 1200 10 000 2850×770×780 1650 3330 8870

650 20,8 77 1500 51 1200 10 000 2989×770×780 1875 4150 7770

650 20,8 77 1500 51 1200 10 000 2989×770×780 1875 4250 8835

650 20,8 77 1500 51 1200 10 000 2989×770×780 1875 4260 10 635

секционные

20 190 30 3000 31 5000 17 200 1670×640×600 504 1610 2880

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-419 36 3151 3342 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1100 кг/м³ и температурой до 80° С, на плите с электродвигателем ВАО2-280М-4 и торцовым уплотнением 2Г95-А ХБ 160/210-В-Т ТУ 26-06-895—74 с изменением № 4 1979 г.

07-420 36 3151 3332 То же, на плите с электродвигателем ВАО-560L-4 и торцовым уплотнением 2ГА130А-К ХБ 500/260-К-Т То же

07-421 36 3153 3921 Агрегат электронасосный для 18—25% раствора моноэтаноламина с температурой от 30 до 80° С, с приводом от паровой турбины и торцовым уплотнением 2ГА130А ХБ (т) 630/390/4-К-БТ ТУ 26-06-1051—76 с изменением № 3 1979 г.

07-422 36 3151 3511 То же, на раме с электродвигателем ВАО-710М-4 и торцовым уплотнением 2ГА130А-К ХБ (э) 630/390/4-К-БТ То же

Насосы погружные

07-423 36 3153 3781 Агрегат электронасосный для химически активных, токсичных, горючих жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1100 кг/м³ и температурой от —40 до +90° С, глубиной погружения 2500 мм, на плите с электродвигателем В90L2 и торцовым уплотнением 2Г-Н ХП 8/40-Н-2Г ТУ 26-06-1197—79 с изменением № 1 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив четрой продукция в рублях на штуку	Отпоявая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

160 210 160 1500 70 4000 10 000 3046×1050×2670 4400 9815
984

500 260 630 1500 70 4000 10 000 4180×1505×7540 15 290 34 215
1480

630 390 — 1500 72 4000 10 000 5950×3500×6210 15 300 37940*
2230

630 390 1250 1500 72 4000 10 000 5235×2520×16 700 20 000 53 180
1940

вертикальные

8 40 3 3000 38 6000 16 000 640×∅3323 303 5000 10 350

* Стоимость паровой турбины РСРП-700В в оптовую цену не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-424	36 3151 4081	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, глубиной погружения 1214 мм, на плите с электродвигателем 4А112М2М300 (втулки и вкладыши из силицированного графита)	ХП 20/31-К-СД	ТУ 26-06-964—75 с изменением № 3 1980 г.
07-425	36 3151 4151	То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300	ХП 20/31-Е-СД	То же
07-426	36 3151 4181	То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300	ХП 20/31-И-СД	То же
07-427	36 3151 4252	То же, с электродвигателем АО2-71-2М302	ХП 45/54-Е-Щ	ТУ 26-06-1049—76 с изменением № 4 1980 г.
07-428	36 3151 4253	То же, с электродвигателем АО2-72-2М302	ХП 45/54-Е-Щ	То же
07-429	36 3151 4251	То же, с электродвигателем ВАО-71-2М302В3Г	ХП 45/54-Е-Щ	То же
07-430	36 3151 4254	То же, с электродвигателем ВАО-72-2М302В3Г	ХП 45/54-Е-Щ	То же
07-431	36 3151 4255	То же, с электродвигателем 4А160М2М402	ХП 45/54-Е-Щ	То же
07-432	36 3151 4012	То же, с электродвигателем АО2-71-2М302	ХП 45/54-И-Щ	То же
07-433	36 3151 4013	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, с электродвигателем АО2-72-2М302	ХП 45/54-И-Щ	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

20	31	7,5	3000	53	6000	17 200	Ø590×2149	268	335	850
20	31	7,5	3000	53	6000	17 200	Ø590×2149	268	335	985
20	31	7,5	3000	53	6000	17 200	Ø590×2149	268	365	1285
45	54	22	3000	50	6000	17 200	3150×Ø600	513	670	2660
45	54	30	3000	50	6000	17 200	3200×Ø600	541	670	2685
45	54	22	3000	50	6000	17 200	3185×Ø600	570	670	2820
45	54	30	3000	50	6000	17 200	3260×Ø600	605	670	2860
45	54	18,5	3000	50	6000	17 200	3170×Ø600	450	670	2685
45	54	22	3000	50	6000	17 200	3150×Ø600	513	675	3140
45	54	30	3000	50	6000	17 200	3200×Ø600	541	675	3170

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-434	36 3151 4011	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90° С, с электродвигателем ВАО-71-2М302В3Г	ХП 45/54-И-Щ	ТУ 26-06-1049—76 с изменением № 4 1980 г
07-435	36 3151 4014	То же, с электродвигателем ВАО-72-2М302В3Г	ХП 45/54-И-Щ	То же
07-436	36 3151 4015	То же, с электродвигателем 4А160М2М402	ХП 45/54-И-Щ	То же
07-437	36 3151 4003	То же, с электродвигателем АО2-71-2М302	ХВС 45/54-Е-СП	ТУ 26-06 1171—78 с изменением № 1 1980 г.
07-438	36 3151 4001	То же, с электродвигателем АО2-72-2М302	ХВС 45/54-Е-СП	То же
07-439	36 3151 4902	То же, с электродвигателем ВАО-71-2М302В3Г	ХВС 45/54-Е-СП	То же
07-440	36 3151 4005	То же, с электродвигателем 4А180S2М302	ХВС 45/54-Е-СП	То же
07-441	36 3151 4004	То же, с электродвигателем В180S2М402В3ТЧ-В	ХВС 45/54-Е-СП	То же
07-442	36 3151 4606	Агрегат электронасосный для крепкой азотной кислоты с температурой от 0 до +70° С, а также для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90° С, с электродвигателем АО2-71-2М302	ХП 90/33-М-С	ТУ 26-06-1050—76 с изменением № 3 1980 г.
07-443	36 3151 4601	То же, с электродвигателем АО2-72-2М302	ХП 90/33-М-С	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс по первоначальному капитальному ремонту, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
45	54	22	3000	50	6000	17 200	3185×Ø600	570	675	3300	
45	54	30	3000	50	6000	17 200	3260×Ø600	605	675	3340	
45	54	18,5	3000	50	6000	17 200	3170×Ø600	450	675	3170	
45	54	22	3000	50	6000	17 200	1907×840×844	597	680	3375	
45	54	30	3000	50	6000	17 200	1945×840×844	625	680	3400	
45	54	22	3000	50	6000	17 200	1942×840×844	659	680	3535	
45	54	22	3000	50	6000	17 200	1926×840×844	560	680	3440	
45	54	22	3000	50	6000	17 200	2000×840×844	620	680	3815	
90	33	22	3000	58	6000	17 200	4089×600×560	599	1070	3105	
90	33	30	3000	58	6000	17 200	4138×600×560	625	1070	3130	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-444	36 3151 4602	Агрегат электронасосный для крепкой азотной кислоты с температурой от 0 до +70°С, а также для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, с электродвигателем ВАО-72-2М302ВЗГ	ХП 90/33-М-С	ТУ 26-06-1050—76 с изменением № 3 1980 г.
07-445	36 3151 4607	То же, с электродвигателем 4А180S2М302	ХП 90/33-М-С	То же
07-446	36 3151 4604	То же, с электродвигателем В180S2М402	ХП 90/33-М-С	То же
07-447		Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, с электродвигателем АО2-71-2М302	ХП 90/49-Е-Щ	ТУ 26-06-1049—76 с изменением № 4 1980 г.
07-448	36 3151 4373	То же, с электродвигателем АО2-72-2М302	ХП 90/49-Е-Щ	То же
07-449	36 3151 4371	То же, с электродвигателем АО2-81-2М302	ХП 90/49-Е-Щ	То же
07-450	36 3151 4372	То же, с электродвигателем ВАО-81-2М302ВЗГ	ХП 90/49-Е-Щ	То же
07-451	36 3151 4377	То же, с электродвигателем 4А200L2М302	ХП 90/49-Е-Щ	То же
07-452		То же, с электродвигателем АО2-71-2М302	ХП 90/49-И-Щ	То же
07-453	36 3151 4383	То же, с электродвигателем АО2-72-2М302	ХП 90/49-И-Щ	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив часовой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
90	33	30	3000	58	6000	17 200	4185×600×560	701	1070	3305
90	33	22	3000	58	6000	17 200	4250×600×560	570	1070	3170
90	33	22	3000	58	6000	17 200	4185×600×560	619	1070	3545
90	49	22	3000	65	6000	17 200	3150×Ø600	576	680	3010
90	49	30	3000	65	6000	17 200	3200×Ø600	604	680	3035
90	49	40	3000	65	6000	17 200	3336×Ø600	713	680	3110
90	49	40	3000	65	6000	17 200	3326×Ø600	788	680	3320
90	49	45	3000	65	6000	17 200	3300×Ø600	643	680	3235
90	49	22	3000	65	6000	17 200	3150×Ø600	576	685	3580
90	49	30	3000	65	6000	17 200	3200×Ø600	604	685	3605

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-454	36 3151 4382	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от -40 до +90°С, с электродвигателем АО2-81-2М302	ХП 90/49-И-Щ	ТУ 26-06-1049—76 с изменением № 4 1980 г.
07-455	36 3151 4381	То же, с электродвигателем ВАО-81-2М302ВЗГ	ХП 90/49-И-Щ	То же
07-456	36 3151 4387	То же, с электродвигателем 4А200Л2М302	ХП 90/49-И-Щ	То же
07-457		То же, с электродвигателем АО2-81-4М302	ХП 160/49-Е-Щ	То же
07-458	36 3151 4613	То же, с электродвигателем АО2-82-4М302	ХП 160/49-Е-Щ	То же
07-459	36 3151 4611	То же, с электродвигателем АО2-91-4М302	ХП 160/49-Е-Щ	То же
07-460		То же, с электродвигателем ВАО-81-4М302ВЗГ	ХП 160/49-Е-Щ	То же
07-461	36 3151 4614	То же, с электродвигателем ВАО-82-4М302ВЗГ	ХП 160/49-Е-Щ	То же
07-462		То же, с электродвигателем АО2-81-4М302	ХП 160/49-И-Щ	То же
07-463	36 3151 4623	То же, с электродвигателем АО2-82-4М302	ХП 160/49-И-Щ	То же
07-464	36 3151 4621	То же, с электродвигателем АО2-91-4М302	ХП 160/49-И-Щ	То же
07-465		То же, с электродвигателем ВАО-81-4М302ВЗГ	ХП 160/49-И-Щ	То же
07-466	36 3151 4624	То же, с электродвигателем ВАО-82-4М302ВЗГ	ХП 160/49-И-Щ	То же
07-467	36 3151 4643	То же, с электродвигателем АО2-82-4М302	ХП 280/42-Е-Щ	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

90	49	40	3000	65	6000	17 200	3336×Ø600	713	685	3680
90	49	40	3000	65	6000	17 200	3326×Ø600	788	685	3890
90	49	45	3000	65	6000	17 200	3300×Ø600	643	685	3805
160	49	40	1500	68	6000	17 200	3519×Ø900	1092	855	4990
160	49	55	1500	68	6000	17 200	3557×Ø900	1150	855	5030
160	49	75	1500	68	6000	17 200	3618×Ø900	1177	855	5215
160	49	40	1500	68	6000	17 200	3510×Ø900	1092	855	5235
160	49	55	1500	68	6000	17 200	3550×Ø900	1150	855	5320
160	49	40	1500	68	6000	17 200	3519×Ø900	1092	855	6110
160	49	55	1500	68	6000	17 200	3557×Ø900	1150	855	6150
160	49	75	1500	68	6000	17 200	3618×Ø900	1177	855	6335
160	49	40	1500	68	6000	17 200	3510×Ø900	1092	855	6355
160	49	55	1500	68	6000	17 200	3550×Ø900	1150	855	6440
280	42	55	1500	70	6000	17 200	3557×Ø915	1250	890	5710

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-468 36 3151 4642 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90° С, с электродвигателем АО2-91-4М302 ХП 280/42-Е-Щ ТУ 26-06-1049—76 с изменением № 4 1980 г.

07-469 36 3151 4641 То же, с электродвигателем АО2-92-4М302 ХП 280/42-Е-Щ То же

07-470 36 3151 4644 То же, с электродвигателем 4А225М4М302 ХП 280/42-Е-Щ То же

07-471 36 3151 4645 То же, с электродвигателем 4А250С4М302 ХП 280/42-Е-Щ То же

07-472 36 3151 4653 То же, с электродвигателем АО2-82-4М302 ХП 280/42-И-Щ То же

07-473 36 3151 4652 То же, с электродвигателем АО2-91-4М302 ХП 280/42-И-Щ То же

07-474 36 3151 4651 То же, с электродвигателем АО2-92-4М302 ХП 280/42-И-Щ То же

07-475 36 3151 4654 То же, с электродвигателем 4А225М4М302 ХП 280/42-И-Щ То же

07-476 36 3151 4655 То же, с электродвигателем 4А250С4М302 ХП 280/42-И-Щ То же

07-477 36 3153 3791 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90° С, глубиной погружения 1440 мм, на плите с электродвигателем 4А100L2М300 (втулки и вкладыши из силицированного графита) АХП 8/40-А-СД ТУ 26-06-838—73 с изменением № 5 1980 г.

07-478 36 3153 3801 То же, на плите с электродвигателем 4А100L2М300 АХП 8/40-К-СД То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

280 42 75 1500 70 6000 17 200 3618×Ø915 1390 890 5890

280 42 100 1500 70 6000 17 200 3670×Ø915 1494 890 5970

280 42 55 1500 70 6000 17 200 3540×Ø915 1106 890 5805

280 42 75 1500 70 6000 17 200 3620×Ø915 1271 890 5955

280 42 55 1500 70 6000 17 200 3557×Ø915 1250 895 6960

280 42 75 1500 70 6000 17 200 3618×Ø915 1390 895 7140

280 42 100 1500 70 6000 17 200 3670×Ø915 1494 895 7220

280 42 55 1500 70 6000 17 200 3540×Ø915 1106 895 7055

280 42 75 1500 70 6000 17 200 3620×Ø915 1271 895 7205

8 40 5,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×2320 260 360 760

8 40 5,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×2320 260 430 1110

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-479 36 3153 3811 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90° С, глубиной погружения 1440 мм, на плите с электродвигателем 4А100Л2М300 АХП 8/40-Е-СД ТУ 26-06-838—73 с изменением № 5 1980 г.

07-480 36 3153 3821 То же, на плите с электродвигателем 4А100Л2М300 АХП 8/40-И-СД То же

07-481 36 3153 3661 То же, на плите с электродвигателем В100Л2М300 и торцовым уплотнением 2Г50А-К (втулки и вкладыши из силицированного графита) АХП-Е-8/40-А-2Г То же

07-482 36 3153 3671 То же, на плите с электродвигателем В100Л2М300 и торцовым уплотнением 2Г50А-К АХП-Е-8/40-К-2Г То же

07-483 36 3153 3681 То же, на плите с электродвигателем В100Л2М300 и торцовым уплотнением 2Г50А-Е АХП-Е-8/40-Е-2Г То же

07-484 36 3153 3691 То же, на плите с электродвигателем В100Л2М300 и торцовым уплотнением 2Г50А-И (втулки и вкладыши из силицированного графита) АХП-Е-8/40-И-2Г То же

07-485 36 3151 5931 То же, с температурой от -40 до +200° С, глубиной погружения 1440 мм, на плите с электродвигателем 4А112М2М300 АХП 08/40-А-СД ТУ 26-06-843—73 с изменением № 4 1980 г.

07-486 36 3151 5941 То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300 (втулки и вкладыши из силицированного графита) АХП 08/40-К-СД То же

07-487 36 3151 5951 То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300 АХП 08/40-Е-СД То же

07-488 36 3151 5961 То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300 АХП 08/40-И-СД То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	высота, мм		

8 40 5,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×2320 260 440 1270

8 40 5,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×2320 260 460 1670

8 40 3000 23 5000 12 000 Ø590×2460 335 395 900

8 40 3000 23 5000 12 000 Ø590×2460 335 445 1300

8 40 3000 23 5000 12 000 Ø590×2460 335 445 1570

8 40 3000 23 5000 12 000 Ø590×2460 335 485 2170

8 40 7,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×1900 332 355 630

8 40 7,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×1900 332 450 1235

8 40 7,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×1900 332 450 1440

8 40 7,5 3000 23 5000 12 000 Ø590×1900 332 485 1900

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-489 36 3151 3961 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90° С, глубиной погружения 1440 мм, на плите с электродвигателем 4А112М2М300 (втулки и вкладыши из силицированного графита)

АХП 20/31-А-СД ТУ 26-06-838—73 с изменением № 5 1980 г.

07-490 36 3151 3971 То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300

АХП 20/31-К-СД То же

07-491 36 3151 3981 То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300

АХП 20/31-Е-СД То же

07-492 36 3151 3991 То же, на плите с электродвигателем 4А112М2М300

АХП 20/31-И-СД То же

07-493 36 3153 3621 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-2М302 и торцовым уплотнением 2Г50А-К (втулки и вкладыши из силицированного графита)

АХП Е-20/31-А-2Г То же

07-494 36 3153 3631 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-2М302 и торцовым уплотнением 2Г50А-К

АХП-Е-20/31-К-2Г То же

07-495 36 3153 3641 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-2М302 и торцовым уплотнением 2Г50А-Е (втулки и вкладыши из силицированного графита)

АХП-Е-20/31-Е-2Г То же

07-496 36 3153 3651 То же, на плите с электродвигателем ВАО-42-2М302 и торцовым уплотнением 2Г50А-И

АХП-Е-20/31-И-2Г То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2355 295 365 785

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2355 295 435 1150

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2355 295 440 1330

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2355 295 475 1745

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2460 335 405 930

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2460 335 455 1350

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2460 335 455 1635

20 31 7,5 3000 35 5000 12 000 Ø590×2460 335 490 2200

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-497	36 3151 3946	Агрегат электронасосный для дренажных жидкостей плотностью до 1000 кг/м ³ и температурой до +80° С, (рабочее колесо из бронзы ОЦН-3-7-5-1), глубиной погружения 3132 мм (IV вариант), с электродвигателем ВАО-61-4М302В3Г	АХП 45/31-А-1-П	ТУ 26-06-919—75 с изменением № 6 1980 г.
07-498	36 3151 4726	Агрегат электронасосный для азотной кислоты концентрацией от 15 до 60%, глубиной погружения 3132 мм (IV вариант), с электродвигателем ВАО-62-4М302В3Г	АХП 45/31-К-1-1	То же
07-499	36 3153 2587	То же, с электродвигателем ВАО-71-4М302В3Г	АХП 45/31-К-1-1	То же
07-500	36 3153 2613	То же, с электродвигателем ВАО-62-4М302В3Г и торцовым уплотнением 2Г60-К	АХП 45/31-К-2Г-1	То же
07-501	36 3153 2611	То же, с электродвигателем ВАО-71-4М302В3Г и торцовым уплотнением 2Г60-К	АХП 45/31-К-2Г-1	То же
07-502	36 3153 4251	Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от —40 до +90° С, глубиной погружения 3132 мм (IV вариант), с электродвигателем ВАО-62-4М302В3Г	АХП 45/31-И-1	То же
07-503	36 3153 4281	То же, с электродвигателем ВАО-62-4М302В3Г и торцовым уплотнением 2Г60-И	АХП 45/31-И-2Г	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
30	46	13	1500	34	5000	12 000	4510 × Ø975	787	1055	2245
45	31	17	1500	36	5000	12 000	4457 × Ø755	883	1200	4575
45	31	22	1500	36	5000	12 000	4437 × Ø755	963	1200	4630
45	31	17	1500	36	5000	12 000	4457 × Ø755	883	1205	4680
45	31	22	1500	36	5000	12 000	4437 × Ø755	963	1205	4735
45	31	17	1500	36	5000	12 000	4457 × Ø755	883	1205	6950
45	31	17	1500	36	5000	12 000	4457 × Ø755	883	1205	7090

№ по	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-504 36 3151 4863 Агрегат электронасосный для расплавленной серы, нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +200°С, с электродвигателем АО2-71-4М302

АХП
045/54-К-СД
ТУ
26-06-853—74 с
изменением № 7
1980 г.

07-505 То же, с электродвигателем АО2-72-4М302

АХП
045/54-К-СД
То же

07-506 36 3151 4864 То же, с электродвигателем ВАО-71-4М302В3Г

АХП
045/54-К-СД
То же

07-507 То же, с электродвигателем ВАО-72-4М302В3Г

АХП
045/54-К-СД
То же

07-508 36 3151 4862 То же, с электродвигателем ВАО-81-4М302В3Г

АХП
045/54-К-СД
То же

07-509 36 3151 4707 Агрегат электронасосный для химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90°С, глубиной погружения 2500 мм, на плите с электродвигателем АО104-6М302

АХП
500/37-Е-СД
ТУ
26-06-1081—76 с
изменением № 4
1980 г.

07-510 36 3151 4717 То же, на плите с электродвигателем АО104-6М302

АХП
500/37-И-СД
То же

07-511 36 3153 1761 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1450 кг/м³ и температурой от -40 до +200°С, а также для плава аммиачной селитры концентрацией до 99,9% и температурой 175—185°С, с электродвигателем ВАО-82-2М302В3Г

ХИО
45/90-К-Ш
ТУ
26-06-1046—76 с
изменением № 1
1980 г.

Крайняя техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

45 54 22 1500 34 5000 12 000 3857×Ø930 1097 1285 4830

45 54 30 1500 34 5000 12 000 3895×Ø930 1126 1285 4850

45 54 22 1500 34 5000 12 000 3967×Ø930 1154 1285 5010

45 54 30 1500 34 5000 12 000 4017×Ø930 1164 1285 5060

45 54 40 1500 34 5000 12 000 4077×Ø930 1334 1285 5170

500 37 200 1000 60 5000 12 000 Ø1250×3925 4315 3615 12 630

500 37 200 1000 60 5000 12 000 Ø1250×3925 4315 3715 17 000

45 90 55 3000 40 5000 16 000 3890×895×895 1255 1815 5080

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-512 36 3151 8201 Агрегат электронасосный для нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 1,5%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1000 кг/м³ и температурой от -15 до +90° С, на плите с электродвигателем 4АХ80А2М300 АХИ 3/40-В-М ТУ 26-06-1034—76 с изменением № 1 1980 г.

07-513 36 3151 8211 То же, на плите с электродвигателем 4АХ100S2М300 АХИ 3/80-В-М То же

07-514 36 3151 5561 Агрегат электронасосный для нейтральных и химически активных жидкостей, содержащих твердые включения объемной концентрации до 15,0%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м³ и температурой от -40 до +90° С, на плите с электродвигателем 4А100L2М300 ТХИ 8/40-А-7 ТУ 26-06-842—73 с изменением № 3 1980 г.

07-515 36 3151 5571 То же, на плите с электродвигателем 4А100L2М300 ТХИ 8/40-К-7 То же

07-516 36 3151 5581 То же, на плите с электродвигателем 4А100L2М300 ТХИ 8/40-Е-7 То же

07-517 36 3151 5591 То же, на плите с электродвигателем 4А100L2М300 ТХИ 8/40-И-7 То же

07-518 36 3151 4594 То же, с электродвигателем АО2-72-4М302 ТХИ 90/49-К-Щ ТУ 26-06-1047—76 с изменением № 5 1980 г.

07-519 36 3151 4591 То же, с электродвигателем АО2-81-4М302 ТХИ 90/49-К-Щ То же

07-520 36 3151 4592 То же, с электродвигателем АО2-82-4М302 ТХИ 90/49-К-Щ То же

07-521 36 3151 4595 То же, с электродвигателем 4А180S4М402 ТХИ 90/49-К-Щ То же

07-522 36 3151 4597 То же, с электродвигателем 4А200L4М402 ТХИ 90/49-К-Щ То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3 40 2,2 3000 28 5000 12 000 340×276×591 96 170 280

3 80 2,2 3000 27 5000 12 000 340×290×669 115 235 380

8 40 5,5 3000 23 2000 10 000 Ø565×1845 238 310 535

8 40 5,5 3000 23 2000 10 000 Ø565×1845 238 340 740

8 40 5,5 3000 23 2000 10 000 Ø565×1845 238 340 865

8 40 5,5 3000 23 2000 10 000 Ø565×1845 238 365 1120

90 49 30 1500 50 2000 10 000 3425×Ø930 1045 1375 4440

90 49 40 1500 50 2000 10 000 3555×Ø930 1155 1375 4515

90 49 55 1500 50 2000 10 000 3620×Ø930 1235 1375 4560

90 49 22 1500 50 2000 10 000 3400×Ø930 1000 1375 4485

90 49 45 1500 50 2000 10 000 3535×Ø930 1135 1375 4640

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-523	36 3151 4633	То же, с электродвигателем А02-71-4М302	ТХИ 160/29-И-Щ	ТУ 26-06-1047—76 с изменением № 5 1980 г.
07-524	36 3151 4631	То же, с электродвигателем А02-72-4М302	ТХИ 160/29-И-Щ	То же
07-525	36 3151 4632	То же, с электродвигателем А02-81-4М302	ТХИ 160/29-И-Щ	То же
07-526	36 3151 4636	То же, с электродвигателем 4А200Л4М402	ТХИ 160/29-И-Щ	То же
07-527	36 3151 4637	То же, с электродвигателем 4А225М4М402	ТХИ 160/29-И-Щ	То же
07-528	36 3151 6191	Агрегат электронасосный для пульпы экстракционной фосфорной кислоты, содержащей твердые включения объемной концентрации до 15%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1900 кг/м ³ и температурой от —40 до +100°С, на плите с электродвигателем А03-315М-8	ТХИ 500/20-И-Щ	ТУ 26-06-970—75 изменением № 4 с 1980 г.
07-529	36 3151 4751	Агрегат электронасосный для пульпы экстракционной фосфорной кислоты, содержащей твердые включения объемной концентрации до 15%, размером до 1,0 мм, плотностью до 1850 кг/м ³ и температурой от —40 до +90°С, на плите с электродвигателем А0104-8М302К	ТХИ 500/37/8-И-С	ТУ 26-06-1082—76 с изменением № 2 1980 г.
07-530	36 3152 1331	Агрегат электронасосный для дистиллированной воды, с электродвигателем АВЕ-041-2	ЦН-215А	ТУ 26-06-924—75 с изменением № 1 1979 г.

Краткая техническая характеристика										
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рубл/шт на штуку	Отговая цена в рубл. шт за штуку
160	29	22	1500	50	2000	10 000	3390×Ø930	1020	1375	5545
160	29	30	1500	50	2000	10 000	3425×Ø930	1045	1375	5570
160	29	40	1500	50	2000	10 000	3555×Ø930	1155	1375	5645
160	29	45	1500	50	2000	10 000	3535×Ø930	1135	1375	5775
160	29	55	1500	50	2000	10 000	3575×Ø930	1160	1375	5790
500	20	110	750	60	2000	6300	1250×950×3420	2580	3340	12 680
500	23	160	750	63	2000	6300	1150×1050×3924	3925	2835	14 300
0,085	3,7	18 вт	3000	5,7	2000	15 000	295×Ø140	4,2	130	200

Электронасосы герметичные, бессальниковые,

Исполнения электронасосов в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости
№ 3 пункт 1.10 к нему.

Обозначение конструктивного исполнения	Температура перекачиваемой жидкости, °С
1	От -50 до +50
2	От 50 до 100
3	От 100 до 250
4	От 100 до 360
5	От -50 до +50
6	От 50 до 100
	От 100 до 250
	От 100 до 360

Примечания: 1. Температура перекачиваемой жидкости В не должна быть ниже -15°С.
2. Допускается изготовление электронасосов жидкости температурой от -50 до +100°С в соот-

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-531	36 3153 2420	Электронасос для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м ³	1,5ХГ-3А-2,8-4	ГОСТ 20791—75 с изменением № 3 1979 г.
07-532	36 3151 5970	То же	1,5ХГ-3К-2,8-4	То же
07-533	36 3153 2330	То же	1,5ХГ-3А-2,8-5	То же
07-534	36 3151 5730	То же	1,5ХГ-3К-2,8-5	То же
07-535	36 1534 140	То же	1,5ХГ-3Е-2,8-5	То же

* Ресурс до списания,

со встроенным трехфазным асинхронным электродвигателем

указанные в т. 3 должны соответствовать ГОСТ 20791—75 и изменениям № 1, № 2,

Таблица 3

Условное обозначение исполнения по материалу
А, В, К, Е, К1
В, К, Е, К1
А
А, К, Е, К1
К, Е, К1
А

мой жидкости для конструктивного исполнения 1 по конструктивных исполнений 2 и 5 для перекачивания жидкости с изменением № 3 ГОСТ 20791—75.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
8	53	2,8	3000	22	4000	20000 * 730	432×350	140	410	1235
8	53	2,8	3000	22	4000	20000 * 730	432×350	140	420	1320
8	53	2,8	3000	22	4000	20000 * 730	432×350	160	410	1265
8	53	2,8	3000	22	4000	20000 * 730	432×350	160	420	1350
8	53	2,8	3000	22	4000	20000 * 730	432×350	160	425	1420

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-536 36 3151 6160 Электронасос для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м³

07-537 36 3151 6170 То же 1,5ХГ-3К-4,5-3 То же

07-538 36 3153 2390 То же 1,5ХГ-6А-2,8-2 То же

07-539 36 3151 6000 То же 1,5ХГ-6К-2,8-2 То же

07-540 36 3153 2450 То же 1,5ХГ-6Е-2,8-2 То же

07-541 36 3153 2440 То же 1,5ХГ-6×2А-2,8-2 То же

07-542 36 3151 6010 То же 1,5ХГ-6×2К-2,8×2 То же

07-543 36 3151 5470 То же 1,5ХГ-6×2Е-2,8-2 То же

07-544 36 3153 2430 То же, трехступенчатый 1,5ХГ-6×3А-2,8-2 То же

07-545 36 3151 6020 То же 1,5ХГ-6×3К-2,8-2 То же

07-546 36 3153 4150 То же 1,5ХГ-6×3Е-2,8-2 То же

07-547 36 3153 2320 То же, одноступенчатый 2ХГ-3А-14-4 То же

07-548 36 3151 9570 То же 2ХГ-3К-14-4 То же

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	плотность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг				
8	53	4,5	3000	21	4000	20 000 *	750×432×350	170	610	1505		
8	53	4,5	3000	21	4000	20 000 *	750×432×350	170	625	1620		
8	18	2,8	3000	21	4000	20 000 *	725×410×350	155	410	1165		
8	18	2,8	3000	21	4000	20 000 *	725×410×350	155	420	1250		
8	18	2,8	3000	21	4000	20 000 *	725×410×350	155	425	1365		
8	35	2,8	3000	26	4000	20 000 *	770×410×350	170	460	1245		
8	35	2,8	3000	26	4000	20 000 *	770×410×350	170	470	1355		
8	35	2,8	3000	26	4000	20 000 *	770×410×350	170	470	1440		
8	53	2,8	3000	26	4000	20 000 *	825×410×350	185	510	1350		
8	53	2,8	3000	26	4000	20 000 *	825×410×350	185	520	1475		
8	53	2,8	3000	26	4000	20 000 *	825×410×350	185	520	1570		
20	88	14	3000	25	4000	16 000 *	865×508×450	270	675	1740		
20	88	14	3000	25	4000	16 000 *	865×508×450	270	690	1860		

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-549 36 3153 2370 Электронасос одноступенчатый для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м³

07-550 36 3151 5990 То же 2ХГ-3К-14-5 То же

07-551 36 3153 2350 Электронасос для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м³

07-552 36 3151 5520 То же 2ХГ-4К-10-4 То же

07-553 36 3153 2360 То же 2ХГ-4А-10-5 То же

07-554 36 3153 2340 То же 2ХГ-5А-4,5-1 То же

07-555 36 3151 5480 То же 2ХГ-5К-4,5-1 То же

07-556 36 3153 4160 То же 2ХГ-5А-4,5-2 То же

07-557 36 3151 6050 То же 2ХГ-5К-4,5-2 То же

07-558 36 3151 5490 То же 2ХГ-5Е-4,5-2 То же

07-559 36 3151 6340 То же 2ХГ-5А-4,5-3 То же

07-560 36 3151 6460 То же 2ХГ-9К-2,8-3 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

20 88 14 3000 25 4000 16 000 * 865×508×450 285 680 1755

20 88 14 3000 25 4000 16 000 * 865×508×450 285 695 1875

20 61 10 3000 25 4000 16 000 * 865×488×450 255 615 1645

20 61 10 3000 25 4000 16 000 * 865×488×450 255 625 1715

20 61 10 3000 25 4000 16 000 * 865×488×450 275 620 1645

20 44 4,5 3000 34 4000 20 000 * 740×425×350 160 435 1145

20 44 4,5 3000 34 4000 20 000 * 740×425×350 160 445 1260

20 44 4,5 3000 34 4000 20 000 * 740×425×350 160 435 1150

20 44 4,5 3000 34 4000 20 000 * 740×425×350 160 445 1265

20 44 4,5 3000 34 4000 20 000 * 740×425×350 160 445 1340

20 44 4,5 3000 30 4000 16 000 * 760×425×350 160 450 1180

20 18 2,8 3000 28 4000 16 000 * 760×425×350 155 505 1480

* Ресурс до списания.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-561 36 3151 6830 Электронасос для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м³ 3ХГ-6А-14-2 ГОСТ 20791—75 с изменением № 3 1979 г.

07-562 36 3151 6070 То же 3ХГ-6К-14-2 То же

07-563 36 3151 5500 То же 3ХГ-6Е-14-2 То же

07-564 36 3151 6480 То же, вертикальный, двух-ступенчатый 3ХГВ-7х2А-20-4 То же

07-565 36 3151 6490 То же 3ХГВ-7х2К-20-4 То же

07-566 36 3153 2380 То же 4ХГ-12А-14-2 То же

07-567 36 3151 6080 То же 4ХГ-12К-14-2 То же

07-568 36 3151 5510 То же 4ХГ-12Е-14-2 То же

07-569 36 3151 6740 То же 4ХГ-12А-14-3 То же

07-570 36 3151 6600 То же, вертикальный 4ХГВ-6А-40-4 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив частоты продаж в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
45	54	14	3000	42	4000	20 000 *	880×486×420	275	520	1470	
45	54	14	3000	42	4000	20 000 *	880×486×420	275	525	1555	
45	54	14	3000	42	4000	20 000 *	880×486×420	275	530	1720	
45	90	20	3000	38	4000	16 000 *	778×640×1601	615	1410	3445	
45	90	20	3000	38	4000	16 000 *	778×640×1601	615	1495	4200	
90	33	14	3000	48	4000	20 000 *	865×505×475	360	480	1415	
90	33	14	3000	48	4000	20 000 *	865×505×475	360	485	1550	
90	33	14	3000	48	4000	20 000 *	865×505×475	360	485	1690	
90	33	14	3000	45	4000	20 000 *	850×505×475	310	485	1425	
90	85	40	3000	33	4000	16 000 *	910×705×1834	795	1630	4045	

* Ресурс до списания.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-571 36 3151 6610		Электронасос вертикальный для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м ³	4ХГВ-6К-40-4	ГОСТ 20791—75 с изменением № 3 1979 г.
07-572 36 3151 6630		То же	4ХГВ-6А-40-5	То же
07-573 36 3151 6640		То же	4ХГВ-6К-40-5	То же
07-574 36 3153 4170		То же, двухступенчатый	4ХГВ-7х2А-40-4	ТУ 26-06-815—73 с изменением № 3 1980 г.
07-575 36 3151 7090		То же	4ХГВ-7х2К-40-4	То же
07-576 36 3153 2460		Электронасос для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м ³	ЦГ50/50А-15-1	ГОСТ 20791—75 с изменением № 3 1979 г.
07-577 36 3151 5530		То же	ЦГ50/50К-15-1	То же
07-578 36 3151 5540		То же	ЦГ50/50К-15-4	То же
07-579 36 3151 9610		То же	ЦГ50/50А-15-6	То же
07-580 36 3151 5550		То же	ЦГ50-50К-15-6	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-572 → 07-573 — 265 рублей на
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 07-577 → 07-578 — 55 рублей на

* Ресурс до списания.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях на штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

90	85	40	3000	33	4000	16 000 *	910×705×1834	795	1700	4635
90	85	40	3000	33	4000	20 000 *	910×705×1834	825	1645	4130
90	85	40	3000	33	4000	20 000 *	910×705×1834	825	1700	4760
90	143	40	3000	35	2500	10 000	910×705×1834	850	2240	4940
90	143	40	3000	35	2500	10 000	910×705×1834	850	2340	5645
50	50	15	3000	45	4000	20 000 *	840×480×415	280	740	1870
50	50	15	3000	45	4000	20 000 *	840×480×415	280	755	1985
50	50	15	3000	45	4000	20 000 *	840×480×415	280	765	1990
50	50	15	3000	42	4000	20 000 *	840×558×415	330	905	2100
50	50	15	3000	42	4000	20 000 *	840×558×415	330	940	2215

срок до 15 мая 1985 г.
срок до 15 мая 1982.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

07-581 36 3151 4170 Электронасос для агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1000 кг/м³ ЦГ200/50К-45-4 ГОСТ 20791—75 с изменением № 3 1979 г.

07-582 36 3153 4180 Электронасос вертикальный для циркуляции дистиллированной воды в замкнутом контуре с температурой дистиллата до 300° С, из стали 08Х18Н10Т, со встроенным трехфазным асинхронным электродвигателем, со вспомогательным оборудованием — холодильником и вспомогательным насосом ВЦЭН-138 на общей подставке ЦЭН-148 ТУ 95-74—72 с изменением № 1 1978 г.

07-583 36 3153 4190 То же ЦЭН-149 ТУ 95-75—72 с изменением № 2 1978 г.

Насосы химические

07-584 36 4275 4401 Насос для жидкого азота и мощных растворов с электродвигателем МЭ 220 ИНСГ-0,075/0,02П ТУ 26-04-601—80

07-585 36 3152 1362 Электронасос вертикальный одноступенчатый для жидкого кислорода плотностью 1120—1122,5 кг/м³ и температурой 179—180° С, с электродвигателем 4А80А2М302 ЦН-230АМ ТУ 26-06-773—73 с изменением № 1 1977 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

200 50 45 3000 50 4000 20 000 * 725×525×1580 680 3590 6085

30 65 25 3000 — — 12 000 1905×1250×1070 1715 11 380 23 780

8 100 30 3000 — — 12 000 1800×1320×1070 1950 11 655 24 990

разные

0,27 2 25,0 3000 — 12 1000 953×228×102 9,8 155 250

9 11 1,5 3000 35 — 10 000 470×470×1270 138 2030 3675

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08. НАСОСЫ

Насосы морские горизонтальные

08-001	36 3191 2103	Электронасос для морской и пресной воды в системах судов с электродвигателем 4A100S2-OM2M201 и магнитным пускателем ПММ-1213	ЦВС 3/40	ТУ 5-466-14183—76 с изменением № 1 1980 г.
08-002	36 3191 2133	То же, с электродвигателем 4A100S2-2M201 и магнитным пускателем ПММ-1213	ЦВС 6/40	То же
08-003	36 3191 2153	То же, с электродвигателем 4A100L2-OM2M201 и магнитным пускателем ПММ-1213	ЦВС 10/40	То же
08-004		Насос для подачи морской воды в противопожарную систему судов, работающий от дизельного двигателя, на раме	ДПНС 220/100	ТУ 26-06-1116—79
08-005	36 3171 0141	Электронасос двухступенчатый для подачи питьевой мыльевой, пресной, морской воды в санитарную систему судов, с электродвигателем ПЗ1ММ211 и магнитным пускателем ПП-1158	ЭСН-2	ТУ 466-817—49 (при новом проектировании не применять)
08-006	36 3171 0151	То же, с электродвигателем АОМ32-2M201 и магнитным пускателем ПМТ-1212	ЭСН-2/1-П	ТУ 466-817—50 (при новом проектировании не применять)
08-007	36 3191 0331	Электронасос центробежно-вихревой для питания котлов водой с температурой до 90°С на раме, с электродвигателем АМ-51-2 и магнитным пускателем ПММ-1112-1	ЭПН-5/1-П	МРТУ 5-466-13163—71

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отмаз, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

МОРСКИЕ

горизонтальные самовсасывающие

3	40	4,0	3000	15	3000	12 000	611×270×368	77,0	310	845
6	40	4,0	3000	25	3000	12 000	641×270×368	77,0	310	845
10	40	5,5	3000	28	3000	12 000	641×270×368	83,0	310	850
220	100	—	1500	60	3000	10 000	3100×1220×1325	1060	2110	6600
3	40	3,0	3000	—	—	—	744×325×345	118	120	545
3	40	2,2	3000	—	—	—	621×230×302	67	95	385
5	75	6,0	3000	—	1000	12 000	1190×377×441	152	250	750

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-008 36 3171 0171 Электронасос двухступенчатый для подачи питьевой, мыльевой, пресной, морской воды в санитарную систему судов, с электродвигателем ПЗ2ММ211 и магнитным пускателем ПП-2351 ЭСН-1 ТУ 466-510—49 (при новом проектировании не применять)

08-009 36 3171 0181 То же, с электродвигателем АОМ42-2М201 и магнитным пускателем ПММ-1213 ЭСН-1/1-II ТУ 466-510—51 (при новом проектировании не применять)

08-010 36 3171 0191 То же, с электродвигателем ПЗ2ММ211 и магнитным пускателем ММ 2344 ЭСН-1/3 ТУ 466-510—40 (при новом проектировании не применять)

Насосы морские горизонтальные

08-011 36 3132 1361 Электронасос центробежно-вихревой для питания утилизационных отопительных и вспомогательных судовых котлов с электродвигателем АОМ-22-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1212 ЭПНМ-0,4/50 ТУ 5-466-14177—76

08-012 36 3132 1321 То же, с электродвигателем АОМ-31-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1212 ЭПНМ-0,8/70 То же

08-013 36 3132 1261 То же, с электродвигателем АОМ-41-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1212 ЭПНМ-1,5/70 То же

08-014 36 3132 1281 То же, с электродвигателем АОМ-41-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1212 ЭПНМ-2/70 То же

08-015 36 3132 1301 То же, с электродвигателем АОМ-42-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1212 ЭПНМ-3/70 То же

08-016 36 3172 0071 Электронасос для откачки рассола в испарительных установках с электродвигателем АОМ-31-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1212 ЭЦНр4/37 МРТУ 5-466-3441—67 (при новом проектировании не применять)

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

10 40 4,2 3000 — — — 780×365×350 107 115 570

10 40 4,5 3000 — — — 617×254×327 75 100 460

10 40 4,2 3000 — — — 780×365×350 107 115 570

несамовсасывающие

0,4 50 1,15 3000 8 2000 15 000 710×170×244 41,7 285 625

0,8 70 1,5 3000 13 2000 15 000 725×200×245 58,5 280 685

1,5 70 3,2 3000 15 2000 15 000 750×238×289 69,5 280 715

2,0 70 3,2 3000 16 2000 15 000 750×238×289 70,5 285 730

3,0 70 4,5 3000 22 2000 15 000 810×238×289 77,5 315 760

4 33 1,5 3000 — 2000 — 512×261×285 39 115 450

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-017 36 3172 0071 Электронасос для откачки конденсата в исправительных установках с электродвигателем АОМ-31-2М201 и магнитным пускателем ПММ-1212 ЭЦН-4/37 МРТУ 5-466-3441—67 (при новом проектировании не применять)

08-018 36 3172 0111 Электронасос для пресной воды с температурой до 70° С и морской воды, с электродвигателем ПЗ1ММ211 и магнитным пускателем ПП-1158 ЭЦНМ-40 ТУ 466-920—55 (при новом проектировании не применять)

Насосы морские вертикальные

08-019 36 3173 0551 Электронасос санитарный для морской и пресной воды с электродвигателем П42ММ362 и магнитным пускателем ПП-2355 ЭСН-11 ТУ 5-466-0380—75—ЛУ

08-020 36 3173 0013 Электронасос для работы в балластно-осушительных системах на судах с электродвигателем АМЛ61-2М302ZZ и магнитным пускателем ПММ-2112 НЦВС-25/65М ТУ 28-06-1003—76 с изменениями № 1—4 1980 г.

08-021 36 3173 0013 То же, с электродвигателем АМЛ61-2М302ZZ и магнитным пускателем ПММ-1112 НЦВС-25/65М То же

08-022 36 3173 0033 То же, с электродвигателем АМЛ51-2М302ZZ и магнитным пускателем ПММ-1112 НЦВС-40/20М То же

08-023 36 3173 0033 То же, с электродвигателем АМЛ51-2М302ZZ и магнитным пускателем ПММ-2112 НЦВС-40/20М То же

08-024 36 3173 0051 То же, с электродвигателем АМЛ-51-2М302ZZ и магнитным пускателем ПММ-2112 НЦВС-40/30М То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

4 37 1,5 3000 — 2000 — 512×261×285 39 115 450

8 27 3,0 3000 — — — 739×320×336 102 115 755

самовсасывающие

25 60 10,0 3000 — 2000 25 000 * 582×595×1022 207 315 1050

25 65 11 3000 50 1000 25 000 * 730×620×1313 315 600 1750

25 65 11 3000 50 1000 25 000 * 730×620×1313 315 600 1730

40 20 6 3000 47 1000 25 000 * 690×450×1293 310 595 1610

40 20 6 3000 47 1000 25 000 * 690×450×1293 310 595 1630

40 30 8 3000 52 1000 25 000 * 690×450×1293 320 595 1650

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-025 36 3173 0051 То же, с электродвигателем НЦВС-40/ АМЛ52-2М302ZZ и магнитным 30М пускателем ПММ-1112 ТУ 26-06-1003—76 с изменениями № 1—4 1980 г.

08-026 36 3173 0063 То же, с электродвигателем НЦВС-40/ АМЛ62-2М302ZZ и магнитным 65М пускателем ПММ-3112 То же

08-027 36 3173 0063 То же, с электродвигателем НЦВС-40/ АМЛ62-2М302ZZ и магнитным 65М пускателем ПММ-2112 То же

08-028 36 3173 0114 То же, с электродвигателем НЦВС-63/ АМЛ-52-2М302ZZ и магнитным 20М пускателем ПММ-2112 То же

08-029 36 3173 0114 То же, с электродвигателем НЦВС-63/ АМЛ52-2М302ZZ и магнитным 20М пускателем ПММ-1112 То же

08-030 36 3173 0103 То же, с электродвигателем НЦВС-63/ АМЛ61-2М302ZZ и магнитным 30М пускателем ПММ-2112 То же

08-031 36 3173 0103 То же, с электродвигателем НЦВС-63/ АМЛ-61-2М302ZZ и магнитным 30М пускателем ПММ-1112 То же

08-032 36 3173 0121 То же, с электродвигателем НЦВС-100/ АМЛ-62-2М302ZZ с удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М ТУ 26-06-1111—77 с изменением № 1 1980 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Ожидаемая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

40 30 8 3000 52 1000 25 000 * 690×450×1293 320 595 1630

40 65 14 3000 55 1000 25 000 * 730×620×1313 335 600 1795

40 65 14 3000 55 1000 25 000 * 730×620×1313 335 600 1710

63 20 8 3000 52 1000 25 000 * 690×450×1293 320 595 1650

63 20 8 3000 52 1000 25 000 * 690×450×1293 320 595 1630

63 30 11 3000 59 1000 25 000 * 710×450×1313 335 595 1715

63 30 11 3000 59 1000 25 000 * 710×450×1318 335 595 1675

100 30 14 3000 66 2000 20 000 470×870×1340 300 715 2285

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-033 36 3173 0121 Электронасос для работы в балластно-осушительных системах на судах, с электродвигателем АМЛ-62-2М302ZZ с магнитным пускателем ПММ-2113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВС-100/
30А-II
ТУ
26-06-1111—77 с
изменением № 1
1980 г.

08-034 36 3173 0132 То же, с электродвигателем АНУ81-4-0М5М362ZZ с удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3111 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВС-160/
30А-I
То же

08-035 36 3173 0132 То же, с электродвигателем АНУ81-40М5М362ZZ с магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВС-160/
30А-II
То же

08-036 36 3173 0142 То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362ZZ с удлиненным концом вала, с магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВС-250/
30А-I
То же

08-037 36 3173 0142 То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362ZZ с магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВС-250/
30А-II
То же

08-038 36 3173 0561 Электронасос санитарный для морской и пресной воды, с электродвигателем МРЗК53-2 и магнитным пускателем ПММ-1213

ЭСН-11/I-II
МРТУ
5-466-2264—63
(при новом проектировании не применять)

08-039 36 3173 0571 То же, с электродвигателем МРЗК42-4М302 и магнитным пускателем ПМТ-1112

ЭСН-14/I-II
МРТУ 5-466-
11402—67

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

100 30 14 3000 66 2000 20 000 470×870×1340 300 715 2245

160 30 25 1500 66 2000 20 000 655×1020×1481 652 940 3710

160 30 25 1500 66 2000 20 000 655×1020×1481 652 940 3720

250 30 32 1500 70 2000 20 000 688×1130×1570 720 1060 4370

250 30 32 1500 70 2000 20 000 688×1130×1570 720 1060 4300

25 65 10,0 3000 — — — 595×778×1118 295 315 1040

28 15 4,0 1500 — 2000 12 000 * 470×453×980 220 190 690

* Полный ресурс насоса.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы морские вертикальные

08-040 36 3174 0012		Электронасос для подачи морской, пресной, забортной воды и рассола в охлаждающую систему судов, с электродвигателем ПЗ1ММ362 и магнитным пускателем ПП-1350	НЦВ-25/20	ТУ 26-06-1147—78 с изменениями № 1—2 1980 г.
08-041 36 3174 0015		То же, с электродвигателем АОМН41-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-25/20	То же
08-042 36 3174 0902		То же, с электродвигателем ПЗ1ММ362, с магнитным пускателем ПП-1350 и торцовым уплотнением 6А45-Е	НЦВ-25/20А	То же
08-043 36 3174 0901		То же, с электродвигателем АОМН41-2М302, с магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А45-Е	НЦВ-25/20А	То же
08-044 36 3174 0023		То же, с электродвигателем ПЗ2ММ362 и магнитным пускателем ПП-2351	НЦВ-25/30	То же
08-045 36 3174 0022		То же, с электродвигателем АОМН42-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-25/30	То же
08-046 36 3174 0912		То же, с электродвигателем ПЗ2ММ362, магнитным пускателем ПП-2351 и торцовым уплотнением 6А45-Е	НЦВ-25/30А	То же
08-047 36 3174 0911		То же, с электродвигателем АОМН42-2М302, магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А45-Е	НЦВ-25/30А	То же
08-048 36 3174 0073		То же, с электродвигателем ПЗ2ММ362 и магнитным пускателем ПП-2351	НЦВ-40/20	То же
08-049 36 3174 0071		То же, с электродвигателем АОМН42-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-40/20	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

несамовсасывающие

25	20	3	3000	65	1000	25 000	515×470×740	100	205	700
25	20	3,2	3000	65	1000	25 000	515×470×650	91	205	630
25	20	3	3000	65 ⁻³	3000	25 000	515×470×740	100	210	1305
25	20	3	3000	65 ⁻³	3000	25 000	515×470×650	91	210	1235
25	30	4,2	3000	65	1000	25 000	515×470×785	122	205	765
25	30	4,5	3000	65	1000	25 000	515×470×680	96	205	635
25	30	4,2	3000	65 ⁻³	3000	25 000	515×470×785	122	210	1375
25	30	4,5	3000	65 ⁻³	3000	25 000	515×470×680	96	210	1245
40	20	4,2	3000	70,5	1000	25 000	450×458×821	163	235	855
40	20	4,5	3000	70,5	1000	25 000	450×455×717	133	235	725

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-050	36 3174 3064	Электронасос для подачи морской, пресной, забортной воды и рассола в охлаждающую систему судов, с электродвигателем ПЗ2ММ362 магнитным пускателем ПП-2351 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/20-А	ТУ 26-06-1147—78 с изменениями № 1—2 1980 г.
08-051	36 3174 3062	То же, с электродвигателем АОМН42-2М302, магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/20А	То же
08-052	36 3174 0082	То же, с электродвигателем АМ51-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-40/30	То же
08-053	36 3174 0083	То же, с электродвигателем П40ММ362 и магнитным пускателем ПП-2353	НЦВ-40/30	То же
08-054	36 3174 0086	То же, с электродвигателем П41ММ362 и магнитным пускателем ПП-2354	НЦВ-40/30	То же
08-055	36 3174 0088	То же, с электродвигателем АМ52-2М302 и магнитным пускателем ПММ-2112	НЦВ-40/30	То же
08-056	36 3174 3034	То же, с электродвигателем АМ51-2М302, магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/30А	То же
08-057	36 3174 3038	То же, с электродвигателем П40ММ362, магнитным пускателем ПП-2353 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/30А	То же
08-058	36 3174 3036	То же, с электродвигателем П41ММ362, магнитным пускателем ПП-2354 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/30А	То же
08-059	36 3174 3032	То же, с электродвигателем АМ52-2М302, магнитным пускателем ПММ-2112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/30А	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

40	20	4,2	3000	70,5	3000	25 000	450×458×821	163	240	1510
40	20	4,5	3000	70,5	3000	25 000	450×455×717	133	240	1380
40	30	6,0	3000	68	1000	25 000	455×450×823	185	235	845
40	30	6,1	3000	68	1000	25 000	482×450×774	195	235	935
40	30	8,0	3000	68	1000	25 000	482×450×774	205	235	965
40	30	8,0	3000	68	1000	25 000	455×450×823	185	235	885
40	30	6,0	3000	68	3000	25 000	455×450×823	185	240	1500
40	30	6,1	3000	68	3000	25 000	482×450×774	195	240	1590
40	30	8	3000	68	3000	25 000	482×450×774	205	240	1620
40	30	8,0	3000	68	3000	25 000	455×450×823	185	240	1540

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-060	36 3174 0135	Электронасос для подачи морской, пресной, забортной воды и рассола в охлаждающую систему судов, с электродвигателем П40ММ362 и магнитным пускателем ПП-2353	НЦВ-63/20	ТУ 26-06-1147—78 с изменениями № 1—2 1980 г.
08-061	26 3174 0136	То же, с электродвигателем П41ММ362 и магнитным пускателем ПП-2354	НЦВ-63/20	То же
08-062	36 3174 0132	То же, с электродвигателем АМ51-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-63/20	То же
08-063	36 3174 0138	То же, с электродвигателем АМ52-2М302 и магнитным пускателем ПММ-2112	НЦВ-63/20	То же
08-064	36 3174 0138	То же, с электродвигателем АМ52-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-63/20	То же
08-065	36 3174 3008	То же, с электродвигателем П40ММ362, магнитным пускателем ПП-2353 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/20А	То же
08-066	36 3174 3006	То же, с электродвигателем П41ММ362, магнитным пускателем ПП-2354 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/20А	То же
08-067	36 3174 3004	То же, с электродвигателем АМ51-2М302, магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/20А	То же
08-068	36 3174 3002	То же, с электродвигателем АМ52-2М302, магнитным пускателем ПММ-2112	НЦВ-63/20А	То же
08-069	36 3174 3002	То же, с электродвигателем АМ52-2М302, магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/20А	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
63	20	6,1	3000	68	1000	25 000	450×482×774	195	235	935	
63	20	8	3000	68	1000	25 000	450×482×774	205	235	965	
63	20	6	3000	68	1000	25 000	450×455×823	185	235	845	
63	20	8	3000	68	1000	25 000	450×455×823	185	235	885	
63	20	8	3000	68	1000	25 000	450×455×823	185	235	865	
63	20	6	3000	68	3000	25 000	450×482×774	195	240	1590	
63	20	8	3000	68	3000	25 000	450×482×774	205	240	1620	
63	20	6	3000	68	3000	25 000	450×455×823	185	240	1500	
63	20	8	3000	68	3000	25 000	450×455×823	185	240	1540	
63	20	8	3000	68	3000	25 000	450×455×823	185	240	1520	

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-070	36 3174 3002	Электронасос для подачи морской, пресной, забортной воды и рассола в охлаждающую систему судов, с электродвигателем П41ММ362 магнитным пускателем ПП-2354	НЦВ-63/20А	ТУ 26-06-1147—78 с изменениями № 1—2 1980 г.
08-071	36 3174 0142	То же, с электродвигателем АМ52-2М302 и магнитным пускателем ПММ-2112	НЦВ-63/30	То же
08-072	36 3174 0142	То же, с электродвигателем АМ52-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-63/30	То же
08-073	36 3174 0146	То же, с электродвигателем АМ61-2М302 и магнитным пускателем ПММ-2112	НЦВ-63/30	То же
08-074	36 3174 0146	То же, с электродвигателем АМ61-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1112	НЦВ-63/30	То же
08-075	36 3174 2966	То же, с электродвигателем П41ММ362, магнитным пускателем ПП-2354 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/30А	То же
08-076	36 3174 2964	То же, с электродвигателем АМ52-2М302, магнитным пускателем ПММ-2112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/30А	То же
08-077	36 3174 2964	То же, с электродвигателем АМ52-2М302, магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/30А	То же
08-078	36 3174 2962	То же, с электродвигателем АМ61-2М302, магнитным пускателем ПММ-2112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/30А	То же
08-079	36 3174 2962	То же, с электродвигателем АМ61-2М302 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-63/30А	То же

Краткая тепловая характеристика										
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
63	20	6	3000	68	3000	25 000	450×455×823	185	235	965
63	30	8	3000	74,5	1000	25 000	450×455×823	195	235	885
63	30	8	3000	74,5	1000	25 000	450×455×823	195	235	865
63	20	11	3000	74,5	1000	25 000	450×475×847	205	235	920
63	30	11	3000	74,5	1000	25 000	450×475×847	205	235	900
63	30	8	3000	74,5	3000	25 000	450×482×799	199	240	1620
63	30	8	3000	74,5	3000	25 000	450×455×823	195	240	1540
63	30	8	3000	74,5	3000	25 000	450×455×823	195	240	1520
63	30	11	3000	74,5	3000	25 000	450×455×847	205	240	1575
63	30	11	3000	74,5	3000	25 000	450×475×847	205	240	1555

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-080 36 3174 0191 Электронасос для подачи морской, пресной, забортной воды в охлаждающую систему судов с электродвигателем АМ52-2М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВ-100/
20А-I
ТУ
26-06-973—75 с
изменением № 2
1980 г.

08-081 36 3174 0191 То же, с электродвигателем АМ52-2М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-1113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВ-100/
20А-II
То же

08-082 36 3174 0191 То же, с электродвигателем АМ52-2М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А50-Е (2 шт.)

НЦВ-100/
20А-I
То же

08-083 36 3174 0191 То же, с электродвигателем АМ52-2М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-1113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А50-Е (2 шт.)

НЦВ-100/
20А-II
То же

08-084 36 3174 0211 То же, с электродвигателем АМ62-2М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВ-100/
30А-I
То же

08-085 36 3174 0211 То же, с электродвигателем АМ62-2М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

НЦВ-100/
30А-II
То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

100 20 8 3000 76 2000 20 000 430×400×834 149 245 930

100 20 8 3000 76 2000 20 000 430×400×834 149 245 920

100 20 8 3000 76 10 000—12 000 20 000 430×400×834 149 245 1575

100 20 8 3000 76 10 000—12 000 20 000 430×400×834 149 245 1570

100 30 14 3000 75 2000 20 000 469×424×857 172 265 1150

100 30 14 3000 75 2000 20 000 469×424×857 172 265 1115

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-086 36 3174 0211 То же, с электродвигателем AM62-2M302 удлинненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12M и торцовым уплотнением 6A50-E (2 шт.) НЦВ-100/30А-I ТУ 26-06-973—75 с изменением № 2 1980 г.

08-087 36 3174 0211 То же, с электродвигателем AM62-2M302 удлинненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113, кнопочным постом управления КУ123-12M и торцовым уплотнением 6A50-E (2 шт.) НЦВ-100/30А-II То же

08-088 36 3174 0311 То же, с электродвигателем AM61-4M302 удлинненным концом вала и магнитным пускателем ПММ-2113 НЦВ-160/10А-I То же

08-089 36 3174 0311 То же, с электродвигателем AM61-4M302 удлинненным концом вала и магнитным пускателем ПММ-1113 НЦВ-160/10А-II То же

08-090 36 3174 0311 То же, с электродвигателем AM61-4M302 удлинненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113 и торцовым уплотнением 6A50-E (2 шт.) НЦВ-160/10А-I То же

08-091 36 3174 0311 То же, с электродвигателем AM61-4M302 удлинненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-1113 и торцовым уплотнением 6A50-E (2 шт.) НЦВ-160/10А-II То же

08-092 36 3174 0331 То же, с электродвигателем AM71-4M302 удлинненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12M НЦВ-160/20А-I То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность элек-тродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на от-каз, ч	ресурс до перво-го капитального ремонта, ч	габаритные раз-меры, мм	масса, кг			

100 30 14 3000 75 10 000—12 000 20 000 469×424×837 172 265 1795

100 30 14 3000 75 10 000—12 000 20 000 469×424×837 172 265 1755

160 10 8 1500 70 2000 20 000 518×525×860 225 225 1245

160 10 8 1500 70 2000 20 000 318×525×860 225 225 1240

160 10 8 1500 70 10 000—12 000 20 000 518×525×860 225 225 1880

160 10 8 1500 70 10 000—12 000 20 000 518×525×860 225 225 1875

160 20 14 1500 75 2000 20 000 540×525×965 262 310 1500

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-093 36 3174 0331 То же, с электродвигателем НЦВ-160/20А-II ТУ 26-06-973—75 с изменением № 2 1980 г.
 АМ71-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

08-094 36 3174 0331 То же, с электродвигателем НЦВ-160/20А-I То же
 АМ71-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А70-Е (2 шт.)

08-095 36 3174 0331 То же, с электродвигателем НЦВ-160/20А-II То же
 АМ71-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А70-Е (2 шт.)

08-096 36 3174 0352 То же, с электродвигателем НЦВ-160/30А-I То же
 АМ72-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

08-097 36 3174 0352 То же, с электродвигателем НЦВ-160/30А-II То же
 АМ72-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113 и кнопочным постом управления КУ123-12М

08-098 36 3174 0352 То же, с электродвигателем НЦВ-160/30А-I То же
 АМ62-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А70-Е (2 шт.)

Краткая техническая характеристика

подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отплавная цена в рублях за штуку
160	20	14	1500	76	2000	20 000	540×525×965	262	310	1460
160	20	14	1500	76	10 000—12 000	20 000	540×525×965	262	310	2220
160	20	14	1500	76	10 000—12 000	20 000	540×525×965	262	310	2185
160	30	19	1500	74	2000	20 000	540×525×1005	278	310	1515
60	30	19	1500	74	2000	20 000	540×525×1005	278	310	1480
160	30	19	1500	74	10 000—12 000	20 000	540×525×1005	278	310	2230

№ пов.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-099	36 3174 0352	Электронасос для подачи морской, пресной забортной воды в охлаждающую систему судов с электродвигателем АМ72-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А70-Е (2 шт.)	НЦВ-160/30А-II	ТУ 26-06-973—75 с изменением № 2 1980 г.
08-100	36 3174 0422	То же, с электродвигателем АНУ81-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-250/20А-I	То же
08-101	36 3174 0422	То же, с электродвигателем АНУ81-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е	НЦВ-250/20А-II	То же
08-102	36 3174 0442	То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-250/30А-I	То же
08-103	36 3174 0442	То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-250/30А-II	То же
08-104	36 3174 0442	То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПМ-4113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.)	НЦВ-250/30А-I	То же
08-105	36 3174 0442	То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.)	НЦВ-250/30А-II	То же

Краткая техническая характеристика										Нормативная стоимость продукции в рублях на штучку	Отговая цена в рублях за штучку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

160	30	19	1500	74	10 000—12 000	20 000	540×525	278	310	2195
250	20	25	1500	81	2000	20 000	702×560×1097	475	320	2385
250	20	25	1500	81	10000—12000	20 000	702×560×1097	475	320	3030
250	30	32	1500	80	2000	20 000	688×560×1137	530	325	2535
250	30	32	1500	80	2000	20 000	688×560×1137	530	325	2465
250	30	32	1500	80	10000—12000	20 000	688×560×1137	530	325	3170
250	30	32	1500	80	10000—12000	20 000	688×560×1137	530	325	3100

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-106 36 3174 0562 То же, с электродвигателем АМ71-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-315/10А-I ТУ 26-06-973—75 с изменением № 2 1980 г.

08-107 36 3174 0562 То же, с электродвигателем АМ71-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-315/10А-II То же

08-108 36 3174 0562 То же, с электродвигателем АМ71-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А70-Е (2 шт.) НЦВ-315/10А-I То же

08-109 36 3174 0562 То же, с электродвигателем АМ71-4М302 удлиненным концом вала, магнитным пускателем ПММ-2113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А70-Е (2 шт.) НЦВ-315/10А-II То же

08-110 36 3174 0502 То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-400/20А-I То же

08-111 36 3174 0502 То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-400/20А-II То же

08-112 36 3174 0502 То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113, кнопочным постом управления и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.) НЦВ-400/20А-I То же

Краткая техническая характеристика										Норматив ценовой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	рабочие размеры, мм	масса, кг			

315 10 14 1500 80 2000 20 000 582,5×510×997 294 315 1780

315 10 14 1500 80 2000 20 000 582,5×510×997 294 315 1740

315 10 14 1500 80 10000—12000 20 000 582,5×510×997 294 315 2400

315 10 14 1500 80 10 000—12 000 20 000 582,5×510×997 294 315 2435

400 20 32 1500 84 2000 20 000 736×620×1215 570 375 2810

400 20 32 1500 84 2000 20 000 736×620×1215 570 375 2740

400 20 32 1500 84 10 000—12 000 20 000 736×620×1215 570 375 3450

№ пов.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-113 36 3174 0502 То же, с электродвигателем АНУ82-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.) НЦВ-400/20А-II ТУ 26-06-973—75 с изменением № 2 1980 г.

08-114 36 3174 0522 То же, с электродвигателем АНУ92-40М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-400/30А-I То же

08-115 36 3174 0522 То же, с электродвигателем АНУ92-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-400/30А-II То же

08-116 36 3174 0522 То же, с электродвигателем АНУ92-40М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А80-Е (2 шт.) НЦВ-400/30А-I То же

08-117 36 3174 0522 То же, с электродвигателем АНУ92-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А80-Е (2 шт.) НЦВ-400/30А-II То же

08-118 37 3174 0541 То же, с электродвигателем АНУ91-40М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-630/15А-I То же

08-119 36 3174 0541 То же, с электродвигателем АНУ91-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-630/15А-II То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подъём, кг/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	весовая нагрузка, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

400 20 32 1500 84 10 000—12 000 20 000 736×620×1215 670 375 3375

400 30 50 1500 84 2000 20 000 796×750×1373 715 415 3705

400 30 50 1500 84 2000 20 000 796×750×1373 715 415 3385

400 30 50 1500 84 10 000—12 000 20 000 796×750×1373 715 415 4380

400 30 50 1500 84 10 000—12 000 20 000 796×750×1373 715 415 4055

630 15 42 1500 80 2000 20 000 845×630×1355 805 380 4195

630 15 42 1500 80 2000 20 000 845×630×1355 805 380 3860

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-120 36 3174 0541 То же, с электродвигателем АНУ91-40М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А80-Е (2 шт.) НЦВ-630/15А-I ТУ 26-06-973—75 с изменением № 2 1980 г.

08-121 36 3174 0541 То же, с электродвигателем АНУ91-40М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А80-Е (2 шт.) НЦВ-630/15А-II То же

08-122 36 3174 0053 Электронасос для подачи морской, пресной и забортной воды в противопожарную систему судов, с электродвигателем АМ62-2М302 и магнитным пускателем ПММ-3112 НЦВ-25/80М ТУ 26-06-1147—78 с изменением № 1—2 1980 г.

08-123 36 3174 0053 То же, с электродвигателем АМ62-2М302 и магнитным пускателем ПММ-2112 НЦВ-25/80М То же

08-124 36 3174 0053 То же, с электродвигателем АМ62-2М302, магнитным пускателем ПММ-3112 и торцовым уплотнением 6А50-Е НЦВ-25/80А То же

08-125 36 3174 0122 То же, с электродвигателем АМ71-2М302 и магнитным пускателем ПММ-3112 НЦВ-40/80М То же

08-126 36 3174 0122 То же, с магнитным пускателем ПММ-2112 НЦВ-40/80М То же

08-127 36 3174 2801 То же, с электродвигателем АМ71-2М302, магнитным пускателем ПММ-3112 и торцовым уплотнением 6А60-Е НЦВ-40/80А То же

08-128 36 3174 2801 То же, с магнитным пускателем ПММ-2112 и торцовым уплотнением 6А60-Е НЦВ-40/80А То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

630 15 42 1500 80 10 000—12 000 20000 845×630×1355 805 380 4860

630 15 42 1500 80 10 000—12 000 20000 845×630×1355 805 380 4525

25 80 14 3000 50 1000 25000* 500×535×818 220 270 1020

25 80 14 3000 50 1000 25000* 500×535×818 220 270 1000

25 80 14 3000 50 3000 25000* 3500×535×818 220 275 1670

40 80 19 3000 60 1000 25000* 770×560×951 278 285 1195

40 80 19 3000 60 1000 25000* 770×560×951 278 285 1175

40 80 19 3000 60 3000 25000* 770×560×951 278 290 1865

40 80 19 3000 60 3000 25000* 770×560×951 278 290 1845

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-129	36 3174 0162	Электронасос для подачи морской, пресной, забортной воды в противопожарную систему судов с электродвигателем АМ72-2М302 и магнитным пускателем ПММ-3112	НЦВ-63/80	ТУ 26-06-1147—78 с изменениями № 1—2 1980 г.
08-130	36 3174 0166	То же, с электродвигателем ПБ1ММ362 и магнитным пускателем ПП-4559	НЦВ-63/80	То же
08-131	36 3174 0933	То же, с электродвигателем АМ72-2М362 и магнитным пускателем ПММ-3112 и торцовым уплотнением 6А60-Е	НЦВ-63/80А	То же
08-132	36 3174 0932	То же, с электродвигателем ПБ1ММ362, магнитным пускателем ПП-4559 и торцовым уплотнением 6А60-Е	НЦВ-63/80А	То же
08-133	36 3174 0171	То же, с электродвигателем АНУ81-2М362 и магнитным пускателем ПММ-4112	НЦВ-63/100	То же
08-134	36 3174 0171	То же, с электродвигателем АНУ81-2М362 и магнитным пускателем ПММ-3112	НЦВ-63/100	То же
08-135	36 3174 0943	То же, с электродвигателем АНУ81-20М5М362, магнитным пускателем ПММ-3112 и торцовым уплотнением 6А60-Е	НЦВ-63/100 А	То же
08-136	36 3174 0943	То же, с электродвигателем АНУ81-20М5М362, с магнитным пускателем ПММ-4112 и торцовым уплотнением 6А60-Е	НЦВ-63/100 А	То же
08-137	36 3174 0232	То же, с электродвигателем АНУ82-20М5, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-100/80А-1	ТУ 26-06-972—75 с изменением № 2 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	скорость вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

63	80	25	3000	62	1000	25 000 *	770×560×951	279	285	1215
63	80	25	3000	62	1000	25 000 *	770×560×951	323	285	1775
63	80	25	3000	62	1000	25 000 *	770×560×951	323	290	1885
63	80	25	3000	62	3000	25 000 *	770×560×951	323	290	2440
63	100	35	3000	64	1000	25 000 *	850×560×1064	434	285	1880
63	100	35	3000	64	1000	25 000 *	850×560×1064	434	285	1850
63	100	35	3000	64	3000	25 000 *	850×560×1064	434	290	2525
63	100	35	3000	64	3000	25 000 *	850×560×1064	434	290	2555
100	80	42	3000	66	2000	12 000	463×605×1145	464	320	2680

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-138 36 3174 0232 Электронасос для подачи морской, пресной и забортной воды в противопожарную систему судов с электродвигателем АНУ82-20М5М362, магнитным пускателем ПММ-3113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-100/80А-II ТУ 26-06-972—75 с изменением № 2 1980 г.

08-139 36 3174 0232 То же, с электродвигателем АНУ82-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А45-Е (2 шт.) НЦВ-100/80А-I То же

08-140 36 3174 0232 То же, с электродвигателем АНУ82-20МБМ362, магнитным пускателем ПММ-3113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А45-Е (2 шт.) НЦВ-100/80А-II То же

08-141 36 3174 0252 То же, с электродвигателем АНУ91-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-100/100А-I То же

08-142 36 3174 0252 То же, с электродвигателем АНУ91-20М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М НЦВ-100/100А-II То же

08-143 36 3174 0252 То же, с электродвигателем АНУ91-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.) НЦВ-100/100А-I То же

08-144 36 3174 0252 То же, с электродвигателем АНУ91-20М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.) НЦВ-100/100А-II То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

100 80 42 3000 66 2000 12 000 463×605×1145 464 320 2225

100 80 42 3000 66 10 000—12 000 12 000 463×605×1145 464 320 3190

100 80 42 3000 66 10 000—12 000 12 000 463×605×1145 464 320 2795

100 100 55 3000 65 2000 12 000 510×620×1210 550 305 3060

100 100 55 3000 65 10 000—12 000 12 000 510×620×1210 550 305 2675

100 100 55 3000 65 10 000—12 000 12 000 510×620×1210 550 305 3655

100 100 55 3000 65 10 000—12 000 12 000 510×620×1210 550 305 3320

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-145	36 3174 0392	То же, с электродвигателем АНУ92-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-160/80А-I	ТУ 26-06-972—75 с изменением № 2 1980 г.
08-146	36 3174 0392	То же, с электродвигателем АНУ92-20М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-160/80А-II	То же
08-147	36 3174 0392	То же, с электродвигателем АНУ92-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.)	НЦВ-160/80А-I	То же
08-148	36 3174 0392	То же, с электродвигателем АНУ92-20М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.)	НЦВ-160/80А-II	То же
08-149	36 3174 0382	То же, с электродвигателем АНУ92-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-160/100А-I	То же
08-150	36 3174 0382	То же, с электродвигателем АНУ92-20М5М362, магнитным пускателем ПММ-4113 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-160/100А-II	То же
08-151	36 3174 0382	То же, с электродвигателем АНУ92-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.)	НЦВ-160/100А-I	То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

160	80	55	3000	67	2000	12 000	525×620×1206	610	330	3110
160	80	55	3000	67	2000	12 000	525×620×1206	610	330	2785
160	80	55	3000	67	10 000—12 000	12 000	525×620×1206	610	330	3735
160	80	55	3000	67	10 000—12 000	12 000	525×620×1206	610	330	3410
160	100	73	3000	67	2000	12 000	525×620×1246	610	330	3110
160	100	73	3000	67	2000	12 000	525×620×1246	610	330	2785
160	100	73	3000	67	10 000—12 000	12 000	525×620×1246	610	330	3735

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-152	36 3174 0382	Электронасос для подачи морской, пресной, забортной воды в противопожарную систему судов с электродвигателем АНУ92-20М5, магнитным пускателем ПММ-4113, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А60-Е (2 шт.)	НЦВ-160/100А-II	ТУ 26-06-972—75 с изменением № 2 1980 г.
08-153	36 3174 0402	То же, с электродвигателем АНУ101-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-220/100А-I	То же
08-154	36 3174 0402	То же, с электродвигателем АНУ101-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-52Б2 и кнопочным постом управления КУ123-12М	НЦВ-220/100А-II	То же
08-155	36 3174 0402	То же, с электродвигателем АНУ101-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-62Б2, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А80-Е (2 шт.)	НЦВ-220/100А-I	То же
08-156	36 3174 0402	То же, с электродвигателем АНУ101-20М5М362, станцией управления ПМХ5102-53Б3, кнопочным постом управления КУ123-12М и торцовым уплотнением 6А80-Е (2 шт.)	НЦВ-220/100А-II	То же
08-157	36 3174 0032	Электронасос для подачи морской, пресной и забортной воды в санитарную систему судов, с электродвигателем АМ52-2М302 и магнитным пускателем ПММ-2112	НЦВ-25/65	ТУ 26-06-1147—78 с изменениями № 1—2 1980 г.
08-158	36 3174 0039	То же, с электродвигателем П41ММ362 и магнитным пускателем ПП-2354	НЦВ-25/65	То же

Краткая техническая характеристика										Нормативной продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Нормативная стоимость		

160	100	73	3000	67	10 000— 12 000	12 000	525×620× 1246	610	330	3410
220	100	100	3000	67	2000	12 000	643×700× 1325	773	320	4310
220	100	100	3000	67	2000	12 000	643×700× 1325	773	320	3850
220	100	100	3000	67	10 000— 12 000	12 000	643×700× 1325	773	320	4995
220	100	100	3000	67	10 000— 12 000	12 000	643×700× 1325	773	320	4536
25	65	8	3000	57	1000	25 000 *	435×595× 819	216	265	915
25	65	8	3000	57	1000	25 000 *	435×595× 795	220	265	1015

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-159	36 3174 3132	То же, с электродвигателем АМ52-2М302, магнитным пускателем ПММ-2112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-25/65А	ТУ 26-06-1147—78 с изменением № 1—2 1980 г.
08-160	36 3174 3132	То же, с электродвигателем АМ52-2М302, магнитным пускателем ПММ-1112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-25/65А	То же
08-161	36 3174 3134	То же, с электродвигателем П41ММ362, магнитным пускателем ПП-2354 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-25/65А	То же
08-162	36 3174 0102	То же, с электродвигателем АМ62-2М302 и магнитным пускателем ПММ-3112	НЦВ-40/65	То же
08-163	36 3174 0102	То же, с электродвигателем АМ62-2М302 и магнитным пускателем ПММ-2112	НЦВ-40/65	То же
08-164	36 3174 3102	То же, с электродвигателем АМ62-2М302, магнитным пускателем ПММ-3112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/65А	То же
08-165	36 3174 3102	То же, с электродвигателем АМ62-2М302, с магнитным пускателем ПММ-2112 и торцовым уплотнением 6А50-Е	НЦВ-40/65А	То же
08-166	36 3152 0370	Насос переносной водоструйный для осушения заполненных отсеков судна при аварийных работах	ВСН-50	ТУ 26-06-848—74 с изменением № 2 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин.	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
25	65	8	3000	57	3000	25 000 *	435×595×819	216	270	1570	
25	65	8	3000	57	3000	25 000 *	435×595×819	216	270	1550	
25	65	8	3000	57	3000	25 000 *	435×595×795	220	270	1670	
40	65	14	3000	63	1000	25 000 *	435×595×842	225	265	990	
40	65	14	3000	63	1000	25 000 *	435×595×842	225	265	965	
40	65	14	3000	63	3000	25 000 *	435×595×842	225	270	1670	
40	65	14	3000	63	3000	25 000 *	435×595×842	226	270	1625	
60	8	—	—	—	—	—	249×180×700	16	34	70	

* Ресурс до списания.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы морс

08-167 36 3175 0010 Агрегат электронасосный вертикальный с жестко закрепленными лопастями рабочего колеса для морской воды с температурой до 35°С, с камерным подводом воды в малогабаритном исполнении (камера рабочего колеса из нержавеющей стали) без электродвигателя ОВ2-42МК ТУ 26-06-1029—76 с изменением № 2 1979 г.

08-168 36 3175 0020 То же ОВ8-42МК То же

Насосы морские

08-169 36 3174 2332 Электронасос для обеспечения принудительной циркуляции воды в утилизационных котлах судов с электродвигателем 4А902-ОМ2М302 и магнитным пускателем ПММ-1113 ЭКН 10/40 МРТУ 5-466-11400—69 с изменением № 10 1980 г.

08-170 36 3174 1081 Электронасос конденсатный для перекачивания конденсата с температурой до +45°С с электродвигателем АМ-62-2М302, магнитным пускателем ПММ-2112 и торцовым уплотнителем 1Д50-К НЦКВ 35/60 ТУ 26-06-900—74 с изменением № 1 1980 г.

08-171 36 3131 0741 Электронасос трехступенчатый для откачки конденсата с температурой около 33,2°С, с электродвигателем АН91-4Т и магнитным пускателем ПММ-4212-ТМ ЭКН 72/85 ТУ 3-933—76 ред. 2—76 с изменением № 2 1980 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

кие осевые

2050 8,8 65 960 86 3000 15 000 895×850×1970 850 1810 2740

1950 10 90 975 85 3000 15 000 895×850×2040 855 1930 2950

и специальные конденсатные

10 40 3,0 3000 — 2500 25 000* 470×560×1185 205 1100 1720

35 60 14 3000 63 5000 25 000** 930×545×510 225 565 1625

72 89 38 15 000 53 2000 25 000*** 800×920×2152 1375 4490 9085

* Полный ресурс насоса

** Ресурс до списания

*** Средний ресурс до среднего ремонта

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

08-172 36 3174 1641 Агрегат электронасосный циркуляционный с жестко закрепленными лопастями для морской воды с температурой до 35° С, с электродвигателем АН111-8-ОМ5 ЭЦН-2500/6 ТУ 26-06-864—74 с изменением № 6 1979 г.

08-173 36 3112 0190 Насос грузовой для легких и тяжелых нефтепродуктов, сырой нефти и морской воды НЦГВ 4000/115 ТУ 26-06-1106—77 с изменением № 3 1980 г.

08-174 36 3171 0211 Электронасос двухступенчатый для подачи пресной и забортной воды в санитарную систему судов с электродвигателем АМ51-2М302 и магнитным пускателем ПММ-1113 ЭСН-6/1-П МРТУ 5-466-2263—63 (при новом проектировании не применять)

08-175 Электронасос двухступенчатый для откачки конденсата из конденсатора на судах с электродвигателем АМ-61-2М302, магнитным пускателем ПММ-2112 и кнопочным постом управления КУ123-12 ЭКН 10/90 ТУ 5-466-0217—73 (при новом проектировании не применять)

08-176 Электронасос циркуляционный для прокачки охлаждающей воды через конденсатор на судах, с электродвигателем АО2-71-40М2М302 и магнитным пускателем ПММ-2212 ЭЦН 500/8 ТУ 5-466-0216—73 (при новом проектировании не применять)

Краткая техническая характеристика									Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

2500 6 65 750 80 2000 26 000 3050×1000×975 2915 6745 21 600

4000 115 1570 * 950 * 82 500 5000 2850×1825×2600 8100 5830 27 300

10 65 6,0 3000 — — — 575×527×970 153 295 895

10 90 11,0 3000 — — 20 000 1215×515×460 260 860 1545

500 8 19,0 1500 — — 2000 1485×810×820 960 1125 3290

* Мощность и частота вращения насоса.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

09. НАСОСЫ

Насосы циркуляционные консольные

09-001	36 3152 0451	Агрегат электронасосный для создания принудительной циркуляции воды с температурой до +210° С в змеевиковых котлах-утилизаторах, на раме с электродвигателем А2-71-4. Материал проточной части — чугун СЧ 32-52	НКу-90	ТУ 26-06-945—74 с изменением № 2 1980 г.
09-002	36 3152 0461	То же, на раме с электродвигателем А2-81-4. Материал проточной части — чугун СЧ 32-52	НКу-140	То же
09-003	36 3152 0471	Агрегат электронасосный для создания принудительной циркуляции воды с температурой до +225° С в змеевиковых котлах-утилизаторах, на раме с электродвигателем А2-72-4. Материал проточной части — сталь Ст 25Л	НКу-150	То же
09-004	36 3152 0901	То же, с температурой до +210° С в змеевиковых котлах-утилизаторах, на раме с электродвигателем А2-81-4. Материал проточной части — сталь Ст 25Л	НКу-250	То же
09-005	36 3152 0691	То же, на раме с электродвигателем АО2-81-4. Материал проточной части — сталь Ст 25Л	НКу-140М	То же
09-006	36 3152 2471	То же, на раме с электродвигателем АО2-72-4. Материал проточной части — сталь Ст 25Л	НКу-140М-а	То же
09-007	36 3152 0531	Агрегат электронасосный для воды с содержанием механических примесей не более 0,1% по массе и температурой до +260° С, на раме с электродвигателем АО2-91-4 и торцовым уплотнением 7А55Е (2 шт.). Материал проточной части — сталь Ст 25Л-П	НКу-160-80	ТУ 26-06-1008—76 с изменением № 2 1979 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

одноступенчатые для котлов утилизаторов

90	38	22	1500	61	1000	4000	1860×589×760	672	345	680
140	49	40	1500	62	1000	4000	2020×729×880	850	350	780
150	35	30	1500	63	1000	4000	1940×663×785	850	375	990
250	32	40	1500	63	1000	4000	2090×741×880	955	380	1060
140	49	40	1500	62	1500	6000	2110×725×900	1000	430	1320
150	35	30	1500	62	1500	6000	1975×663×900	895	430	1250
160	80	75	1500	63	4000	16 000	1974×840×1157	1587	2560	4660

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

09-008 36 3152 0483 То же, на раме с электродвигателем АО2-92-4 с торцовым уплотнением 7А55Е (2 шт.).
Материал проточной части — сталь Ст 25Л-П

НКу-250-75

ТУ
26-06-1008—76
с изменением
№ 2 1979 г.

09-009 36 3152 0941 То же, на раме с электродвигателем 4АН280М4. Материал проточной части — сталь Ст 35ХМЛ

10 НКу-7-2

ТУ
26-06-896—74
с изменением
№ 1 1979 г.

09-010 488 1110 008 Агрегат электронасосный вертикальный одноступенчатый для обеспечения циркуляции обес-солённой воды в первом контуре энергетических установок АЭС

ЦВН-8

ТУ
95-5055—75
с изменением
№ 8 1980 г.

09-011 Собственно насос
в том числе:

09-012 Выемная часть насоса Сб 61БСП

09-013 Бак насоса Сб 62ГСП

09-014 Муфта эластичная Сб 65БСП

09-015 Станина под электродвигатель Сб 60Б-5СП

09-016 Рама фундаментная Сб 60Б-94

09-017 Маховик с верхней полумуфтой Сб 64СП

09-018 Домкрат Сб СП152-1

09-019 Комплект монтажных частей насоса Сб 170БСП

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Относительная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

250 75 100 1500 65 4000 16 000 2024×840×1157 1729 2630 4735

500 75 160 1500 64 1600 10 000 3029×1350×1200 4506 3540 7150

циркуляционные

8000 200 5500 1000 82 — 10 000 9850×3070×114000 244 240 628 000
15 000 2750
20 000

97 700 189 815 466 500

33 000 115 925 229 000

20 000 12 250 128 000

460 2425 3090

10 500 10 755 18 500

8500 5455 11 100

5000 6415 10 500

32 290 425

11 700 18 990 31 500

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

09-020 Монтажные детали и узлы ЦВН-8 насоса Сб 60Б-СП ТУ 95-5055—75 с изменением № 8 1980 г.

09-021 Комплект оборудования вспомогательных систем Сб 00-2БСП

09-022 Комплект запасных частей Сб 50БСП

09-023 Комплект приспособлений специнструмента для замены выемной части насоса, ревизии и обслуживания на гарантийный срок работы насоса

Примечание: Оптовая цена насоса ЦВН-8 определена как сумма оптовых цен 95-5055—75 с изменением № 8 1980 г., приведенных к одному насосу. В оптовую

09-024 69 3813 0002 Агрегат электронасосный ГЦН-317 главный для создания циркуляции в замкнутом контуре энергетического аппарата ВВЭР-440 Электронасос состоит из:

ТУ 95-393—76 с изменением № 1 1979 г.

09-025 а) гидравлической части;

09-026 б) выемной части с электродвигателем АВЦ1600-1500У5

09-027 69 3811 0015 Электронасос циркуляционный вертикальный для дистиллята или конденсата со встроенным электродвигателем ВЦЭН-315 ТУ 95-77-72 с изменением № 2 1979 г.

09-028 36 3152 0600 Турбонасос одноступенчатый забойный для неагрессивной жидкости, содержащей механические примеси не более 0,2% по массе и температурой до +60°С с приводом от активной пневматической турбины Н-1М ТУ 24-8-401—76

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

8500 17 310 34 350

6190 41 875 77 600

25 000 179 240 378 000

8200 25 195 34 900

всех специализированных узлов и деталей в объеме комплектации, указанной в ТУ цену насоса ЦВН-8 не включена стоимость электродвигателя.

7100 40 1600 1500 — — 16 000 3820×3401× 9300 50 000 191 910 460 000

44 210 112 000

147 700 348 000

6 18,5 2,5 3000 — — — 860×553× 310 268 2725 5600

25 40 7 л. с. 6300 — 300 1000 300×490× 450 30 85 180

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Электронасосы герметичные

09-029	36 3152 0190	Электронасос для агрессивных легковоспламеняющихся жидкостей, содержащих твердые включения с объемной концентрацией до 15%, размером до 100 мк, плотностью до 1300 кг/м ³ , с температурой от 0 до +10°С, из стали 10X18H9TЛ, с встроенным трехфазным асинхронным электродвигателем и торцовым уплотнением	БЭН-58	ТУ 26-06-1145—78
09-030		Электронасос погружной для радиоактивного конденсата в АЭС, содержащего твердые включения с объемной концентрацией до 0,1%, размером до 0,2 мм, плотностью до 1,0 г/см ³ и температурой от +4 до +65°С, из стали 10X18H9TЛ, с встроенным асинхронным экранированным электродвигателем	БЭН-39	ТУ 26-06-10861—74 с изменением № 2 1980 г.
09-031	36 3152 0300	Электронасос для жидкого аммиака, содержащего твердые включения с объемной концентрацией до 0,2%, размером до 0,2 мм, с температурой от -45°С до +25°С, из стали 10X18H9TЛ с встроенным трехфазным асинхронным электродвигателем	БЭН-74	ТУ 26-06-1148—78
09-032	36 3152 0110	Электронасос вертикальный для химически активных и агрессивных токсичных жидкостей (в основном азотокислых), содержащих твердые включения в количестве Т:Ж 1:10 по весу, размером до 300 микрон, плотностью до 1,5 т/м ³ и температурой до 80°С, из стали 08X18H10Т, с встроенным трехфазным асинхронным электродвигателем	БЭН-164	ТУ 95-76-72 с изменением № 2 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. л/х за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

бессальниковые одноступенчатые

12,5	40	4,5	3000	20	—	8000 до спивания	690×482×360	155	735	1625
20	35	4,5	3000	31	—	10 000	800×520×350	190	1900	3680
20	44	4,5	3000	32	3000	16 000	800×425×350	150	505	1280
20	60	8	3000	47	—	3000	1280×640	640	5805	11 290

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

09-033 36 3152 2330 Электронасос для хладона БЭН-72
22 с температурой от -45°C до $+25^{\circ}\text{C}$, из стали 12X18H10T, со встроенным трехфазным асинхронным электродвигателем и центробежным насосом с предвключенным шнеком

ТУ
26-06-1141—76
с изменением
№ 1 1980 г.

09-034 36 3152 0040 Электронасос для бромистого БЭН-9Ж
лития, содержащего твердые включения с объемной концентрацией до 0,2% размером до 0,05 мм, плотностью до 1760 кг/м³, с температурой до $+50^{\circ}\text{C}$, из стали 10X18H12M3TЛ или 10X18H9TЛ, с встроенным трехфазным асинхронным электродвигателем с жидким охлаждением поверхности статора

ТУ
26-06-862—74
с изменением
№ 2 1978 г.

09-035 36 3152 0050 То же, из стали БЭН-10Ж
10X18H12M3TЛ
или 10X18H9TЛ

То же

09-036 36 3152 0060 То же, для вязкого конденса- БЭН-11Ж
та плотностью до 1000 кг/м³ из стали 10X18H12M3TЛ или 10X18H9TЛ

То же

09-037 36 3152 1610 Электронасос микростатор- Т-16/10
ный для обеспечения циркуля- ГОСТ 17221—80
ции трансформаторного масла с температурой до $+80^{\circ}\text{C}$ в системах охлаждения силовых трансформаторов стационарных установок

09-038 36 3152 1620 То же Т-63/10

То же

09-039 36 3152 1630 То же Т-63/20

То же

09-040 36 3152 1640 То же Т-100/8

То же

09-041 36 3152 1650 То же Т-100/15

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
25	17	2,8	3000	36	2000	20 000	820×470×350	160	710	1600	
170	16	17	1500	52	4000	16 000	770×555×545	360	1385	3250	
100	16	11	1500	48	4000	16 000	745×555×545	320	1315	3130	
170	16	11	1500	52	4000	16 000	770×555×545	330	1350	3230	
176	10	0,85	3000	45	—	25 000	360×306×336	50	70	150	
63	10	2,8	1500	45	—	25 000	422×328×400	94	75	190	
63	20	5,5	3000	58	—	25 000	506×315×408	115	100	265	
100	8	3,0	1500	62	—	25 000	476×350×470	90	65	180	
100	15	6,0	3000	59	—	25 000	514×350×438	118	105	275	

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

09-042 Электронасос микростаторный для обеспечения циркуляции трансформаторного масла с температурой до +85°С в системах охлаждения силовых трансформаторов передвижных установок ТТ-16/10 ГОСТ 17221—80

09-043 36 3152 1700 То же ТТ-63/10 То же

09-044 36 3152 1660 То же, с температурой до +80°С в системах охлаждения силовых трансформаторов стационарных установок ТЭ-100/15 То же

09-045 36 3152 1670 То же ТЭ-100/20 То же

Насосы

09-046 36 3152 0611 Агрегат электронасосный семиступенчатый для неагрессивной воды, содержащей механические примеси не более 1,5% по массе и температурой до +25°С при проходке вертикальных стволов шахт, на раме с электродвигателем АО2-72-2М302 НП-2 ТУ 24-8-919—75 с изменением № 1 1979 г.

09-047 36 3152 0721 То же, двенадцатиступенчатый, на раме с электродвигателем АВШ-75 ППН50-12 ТУ 24-8-920—75 с изменением № 1 1979 г.

09-048 36 3152 2421 То же, высоконапорный, шестиступенчатый, на раме с электродвигателем АО2-92-2М302 ВП-3С ТУ 24-8-453—76 с изменением № 1 1980 г.

Примечание. В оптовые цены подвесных насосов стоимость станций управления не включена. Расчеты за станции управления производятся по установленным на них ценам.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Средняя цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

16 10 0,85 3000 45 — 2000 345×306×336 50 75 165

63 10 2,2 1500 55 — 20 000 425×445×328 105 245 450

10 15 7,5 3000 43 — 50 000 695×400×473 190 285 635

100 20 7,5 3000 43 — 50 000 695×400×473 190 285 635

подвесные

35 150 30 3000 62 2000 4000 3120×656×635 1365 730 1700

50 250 75 1500 66 1000 4000 11150×950×990 2565 930 2970

50 360 100 3000 56 1000 4000 8930×992×1020 2500 2250 3815

управления не включена. Расчеты за станции управления производятся по установленным на них ценам.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

10. НАСОСЫ ЛОПАСТ

10-001	36 3192 3001, 36 3192 3011	Агрегат электронасосный кон- сольный масляный вертикаль- ный для масла «Турбинного 22» или синтетической огнестойкой жидкости «Ивволь-3» с темпе- ратурой от +25° С до +60° С с электродвигателем АО2-92-4М302	12КМ-15 (12КМ-15а)	ТУ 26-06-579—76 с изменением № 2 1979 г.
10-002	36 3192 5371	То же, с электродвигателем П-81М302	12КМ-15б	То же
10-003	36 3192 5381	То же, с электродвигателем АО2-92-4ТМ302	12КМ-15в	То же
10-004	36 3192 3021, 36 3192 3031	То же, с электродвигателем П-82М302	12КМ-20 (12КМ-20а)	То же
10-005	36 3192 5391	То же, с электродвигателем АО2-82-4М302	12КМ-20б	То же
10-006	31 4653 0021	Установка насосная для по- дачи воды к оросительному устройству угольных комбай- нов, буровых и других горных машин, на плите с электродви- гателем ВР100Л4	ОН-2	ТУ 12-44-298—80
10-007	36 3122 0411	Установка плавающая трех- ступенчатая для подачи чистой воды из открытых водоемов и шахтных колодцев, с электро- двигателем 4АХ71В2 и магнит- ным пускателем ПМЕ-211	ПН-25М	ТУ 34-13-835—80
10-008	31 4871 0063	Насос заливочный погружной для одновременной заливки от одного до трех основных насо- сов шахтных водоотливных ус- тановок	ЗПН	ТУ 12-44-243—75 с изменением № 3 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в руб- лях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность элек- тродвигателя, кВт	частота враще- ния, об/мин	КПД, %	наработка на от- каз, ч	ресурс до перво- го капитального ремонта, ч	габаритные раз- меры, мм	масса, кг			

НЫЕ РАЗНЫЕ

450	30	100	1500	79	12 000	32 000	1100×1000×	1729	1220	2690
290	39			76			3232			
150	18	19	1000	54	12 000	32 000	1100×1000×	1451	1220	2840
							2990			
500	34	75	1500	74	12 000	32 000	1100×1000×	1733	1220	2690
							3232			
430	18	42	1500	76	12 000	32 000	1100×1000×	1484	1155	2830
300	18			70			2990			
250	27	55	1500	57	12 000	32 000	1100×1000×	1549	1160	2400
							2950			
0,9	130	4	1500	—	700	—	1060×510×	220	135	307
							520			
1,8—	25	1,1	3000	38	1200	1200	765×Ø700	64	20	150
7,2										
50	15	5,2		0,46	2500	—	650×Ø530	160	130	230

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
10-009	44 6223 7110	Агрегат электронасосный для проявляющих, фиксирующих растворов устанавливаемые в системах циркуляции, турбулации и фильтрации растворов стационарных проявочных машин, с электродвигателем АОЛ-21-4	25П-13	ТУ 25-02-021273— 78
10-010	44 6223 7120	То же, с электродвигателем 4АХ80А2	25П-24	То же
10-011	48 5481 1026	Агрегат электронасосный вихревой, самовсасывающий, вертикальный для подъема воды без абразивных примесей с температурой от +5°С до +55°С из колодцев и водоемов для бытового водоснабжения, с электродвигателем АОЛБ-32-4 и магнитным пускателем ПНВС-10	1СЦВ-1,5М	ТУ 22-3650—76 с изменением № 1 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
2,5	5	0,27	1500	—	2000	—	400×271× 380	37	53	100	
5	20	1,5	3000	—	2000	—	400×271× 380	34	53	130	
0,6— 1,5	20— 12	0,4	1500	—	—	950	282×250× 415	26,5	18	53	

Раздел Б. НАСОСЫ ОБЪЕМНЫЕ —

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

11. МАСЛОНАСОСЫ

Насосы шестеренные

11-001	36 3192 1810	Насосы для чистых жидкостей с температурой до 70° С, из чугуна, без плиты и электродвигателя	Ш2-25	ГОСТ 19027—73 с изменением № 2 1978 г.
11-002	36 3192 2290	То же	Ш3,2-25	То же
11-003	36 3192 1820	То же	Ш5-25	То же
11-004	36 3192 1830	То же	Ш8-25	То же
11-005	36 3192 2000	То же	Ш40-6	То же
11-006	36 3192 2390	Насос для чистых жидкостей с температурой до 100° С, без плиты и электродвигателя	ШГ8-25	То же
11-007	36 3192 2312	Агрегат электронасосный для магнитного лака и других подобных жидкостей, содержащих твердые частицы по объему от 25 до 30%, с температурой от 20 до 30° С, на раме с электродвигателем В100L6	Ш3,2-25-1,4/16K-1	ТУ 26-06-1058—76 с изменением № 4 1979 г.
11-008	36 3192 1931	То же, для нефтепродуктов (масло, нефть, мазут) вязкостью 0,06—6 см ² /с и температурой до 70° С, на плите с электродвигателем 4АХ80В4У3	Ш2-25-1,4/16-5 *	ТУ 26-06-1087—77 с изменением № 4 1979 г.
11-009	36 3192 2291	То же, из чугуна на плите с электродвигателем 4АХ80В4У3	Ш3,2-25-2,3/6 *	То же

* Техническая характеристика указана при работе на масле.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 11-001, 11-003 ÷ 11-004,

РОТОРНЫЕ И ПОРШНЕВЫЕ

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Средняя цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	резерв до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

(ШЕСТЕРЕННЫЕ)

общего применения

1,4	25	1,6	1500	—	2000	20 000	216×180×190	15,4	30	72
2,3	25	2,6	1500	—	2000	20 000	209×230×190	16,5	85	135
3,6	25	3,5	1500	—	2000	20 000	245×180×190	17	30	75
5,8	25	5,9	1500	—	2000	20 000	270×180×190	19	35	80
18	6	5,3	1000	—	2000	20 000	340×310×310	52	80	135
5,8	25	4,0	3000	—	2000	20 000	325×180×220	26	120	185
1,4	16	2,2	1000	51	1000	5000	828×315×431	105	165	370
1,4	16	1,5	1500	48	2000	20 000	543×276×305	52	35	125
2,3	6,0	1,5	1500	40	2000	20 000	555×277×305	53	110	215

11-008 — 8 рублей на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

11-010 36 3192 2694 Агрегат электронасосный для нефтепродуктов (масло, нефть, мазут) вязкостью 0,06—6,0 см²/с и температурой до 70° С, на плите с электродвигателем 4АХ90Л4У3 ШП5-25-3,6/4—5 * ТУ 26-06-1087—77 с изменением № 4 1979 г.

11-011 36 3192 3481 То же, на плите с электродвигателем 4АХ90Л4У3 ШП8-25-5,8/2,5—7 * То же

11-012 36 3192 2001 То же, на плите с электродвигателем 4А132М6У-3 ШП40-18/4-4 * То же

11-013 36 3192 1781 Агрегат электронасосный для легкозастывающих жидкостей, обладающих смазывающей способностью, вязкостью 0,06—6,00 см²/с и температурой до 100° С, на раме с электродвигателем 4АХ80В4У3 ШГ2-25-1,4/6 ТУ 26-06-1000—75 с изменением № 4 1979 г.

11-014 36 3192 2320 То же, на раме с электродвигателем 4А100Л4У3 ШГ 8-25-5,8/10 То же

11-015 36 3192 2332 То же, на раме с электродвигателем 4А132М4У3 ШГ20-25-14/10 То же

11-016 36 3192 3222 То же, для дозирования битума, пека, рубракса вязкостью 1,8 см²/с и температурой до 140—190° С, на раме с электродвигателем В90Л4, редуктором ЦОН 160-4-1 и вариатором ВЦД 22-131-71 ШГ20-25-5/1,5-Рп-1 ТУ 26-06-776—72 с изменением № 4 1980 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	насоса, арацены, об/мин	КПД, насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3,6 4 2,2 1500 40 2000 20 000 601×276××320 58 40 130

5,8 2,5 2,2 1500 43 2000 20 000 626×276××320 59 40 135

18 4 7,5 1000 40 2000 20 000 740×365××485 190 110 325

1,4 6 1,5 1500 39 2000 20 000 600×280××305 54 135 250

5,8 10 4,0 3000 62 2000 10 000 725×500××330 79,5 135 280

14 10 10 1500 61 2000 20 000 930×330××515 103 260 540

напор, м

0,8—1,5 2,2 1500 20 1000 5000 1805×555××586 384 280 880

* Техническая характеристика указана при работе на масле.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 11-010 → 11-011 — 8 рублей

на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы шесте				
11-017	36 3192 1900	Насос для чистых жидкостей с температурой до 70°С, без плиты и электродвигателя	Ш2-25Б	ГОСТ 19027—73 с изменением № 2 1978 г.
11-018	36 3192 5530	То же	Ш5-25Б	То же
11-019	36 3192 1920	То же	Ш8-25Б	То же
11-020	36 3192 3850	То же	Ш40-6Б	То же
11-021	36 3192 5540	То же	Ш80-6Б	То же
11-022	36 3192 2190	Насос фланцевый для чистых жидкостей с температурой до 70°С, без плиты и электродвигателя	ШФ2-25Б	То же
11-023	36 3192 5550	То же	ШФ5-25Б	То же
11-024	36 3192 5560	То же	ШФ8-25Б	То же
11-025	36 3195 1846	Агрегат электронасосный для нефтепродуктов (масло, нефть, мазут) вязкостью 0,06—6,00 см ² /с и температурой до 70°С на плите с электродвигателем 4А100S4У3	Ш2-25-1,4/16Б-6	ТУ 26-06-1087—77 с изменением № 4 1979 г.
11-026	36 3192 1946	То же, на плите с электродвигателем 4А100S4У3	Ш5-25-3,6/4Б-6	То же
11-027	36 3192 1956	То же	Ш8-25-5,8/2,5Б-6	То же
11-028	36 3192 2044	Агрегат электронасосный для масла, нефти, мазута, дизельного топлива вязкостью 0,06—18,00 см ² /с и температурой до 70°С с электродвигателем АО2-52-60М2 и магнитным пускателем ПММ 2112	Ш40-6-18/4Б-9	ТУ 26-06-911—75 с изменением № 5 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

ренные морские											
1,4	25	3,0	1500	—	2000	20 000	218×230×190	15,0	120	200	
3,6	25	3,0	1500	—	2000	20 000	245×230×190	17,0	125	210	
5,8	25	7,5	1000	—	2000	20 000	270×230×190	19,0	135	225	
18	6	7,5	1000	—	2000	20 000	340×310×310	55	100	300	
36	6	14	1000	—	2000	20 000	390×380×367	93	230	545	
1,4	25	2,1	1000	—	2000	20 000	198×195×195	18	125	210	
3,6	25	2,0	1500	—	2000	20 000	225×195×195	19	125	215	
5,8	25	4,0	1500	—	2000	20 000	250×195×195	19,6	140	235	
1,4	16	3,0	1500	48	2000	20 000	587×302×330	64	135	290	
3,6	4	3,0	1500	40	2000	20 000	616×302×330	66	135	295	
5,8	2,5	7,5	1000	40	2000	20 000	641×302×330	67	155	325	
18	4	7,5	1000	41	2000	20 000	1056×370×472	210	120	520	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
11-029	36 3192 3561	Агрегат электронасосный для масла, нефти, мазута, дизельного топлива вязкостью 0,06—18,00 см ² /с и температурой до 70°С с электродвигателем АМ72-6 и магнитным пускателем ПММ 3213	Ш180-6-36/2,5Б-9	ТУ 26-06-911—75 с изменением № 5 1979 г.
11-030	36 3192 2482	Агрегат электронасосный для дизельного топлива, солярового масла, печного топлива, мазута и чистых неагрессивных жидкостей вязкостью 0,04—5,40 см ² /с с электродвигателем ВАО-21-4	ШФ0,4-25-0,22/25Б *	ТУ 26-06-930—74 с изменением № 2 1979 г.
11-031	36 3192 2481	Агрегат электронасосный для топлива и нефтепродуктов вязкостью 0,03—5,40 см ² /с и температурой до 80°С, с электродвигателем АОМ 31-4 и магнитным пускателем ПММ 1113	ШФ0,4-25-0,22/25Б *	ТУ 26-06-827—73 с изменением № 2 1978 г.
11-032	36 3192 3121	То же, с электродвигателем АОМ 31-4 и магнитным пускателем ПММ 1113	ШФ0,6-25-0,36/25Б *	То же
11-033	36 3192 3142	То же, для дизельного топлива, солярового масла, печного топлива, мазута и чистых неагрессивных жидкостей вязкостью 0,04—5,40 см ² /с, с электродвигателем ВАО-21-4	ШФ0,8-25-0,58/25Б *	ТУ 26-06-930—74 с изменением № 2 1979 г.
11-034	36 3192 3141	То же, для топлива и нефтепродуктов вязкостью 0,03—5,40 см ² /с и температурой до 80°С, с электродвигателем АОМ31-4 и магнитным пускателем ПММ1113	ШФ0,8-25-0,58/25Б	ТУ 26-06-827—73 с изменением № 2 1978 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		
36	2,5	14	1000	46	2000	20 000	1035×457×515	280	245	1050
0,22	25	1,1	1500	25	2000	20 000	595×301×355	58	140	285
0,22	25	1,0	1500	25	2000	20 000	582×202×245	25	145	360
0,36	25	1,0	1500	35	2000	20 000	586×202×245	25,5	145	360
0,58	25	1,1	1500	45	2000	20 000	605×309×355	59	175	330
0,58	25	1,0	1500	43	2000	20 000	590×217×245	26,0	175	400

* Техническая характеристика указана при работе на масле

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
11-035	36 3192 5571	Агрегат электронасосный для масла, нефти, дизельного топлива с температурой до 70° С, на плите с электродвигателем АОМ-42-6 ОМ5 и магнитным пускателем ПММ-1113	ШФ2-25-0,8/16Б-3 *	ТУ 26-06-826—79
11-036	36 3192 2451	То же, на плите с электродвигателем АОМ-41-4ОМ5 и магнитным пускателем ПММ-1113	ШФ5-25-3,6/4Б-5	То же
11-037	36 3192 5581	То же, на плите с электродвигателем АОМ-41-4ОМ2 и магнитным пускателем ПММ-1113	ШФ8-25-5,8/4Б-5	То же
Насосы шесте				
11-038	48 2625 1101	Насос для органических вяжущих материалов (битумы различных марок, дегти, битумные эмульсии) вязкостью до 35 см ² /с и температурой до 180° С без рамы и электродвигателя	ДС-125	ТУ 22-4312—78
11-039	48 2625 1101	Установка насосная для органических вяжущих материалов (битумы различных марок, дегти, битумные эмульсии) вязкостью до 1,5 см ² /с и температурой до 180° С, на раме с электродвигателем 4А132М4У3 М301 и магнитным пускателем ПМЕ-214	ДС-134	ТУ 22-4313—78
Насосы шестерен				
11-040	51 2118 2001	Агрегат электронасосный с НШ-2М электродвигателем 4А112МА6У3 и редуктором Ц2У-160-8-5		ТУ 27-06-1405—74 с изменением № 4 1980 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 11-038 — 6 рублей на срок до
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 11-039 — 70 рублей на срок

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
0,8	16	2,1	1000	40	2000	20 000	660×272×289	60	135	470	
3,6	4	2,0	1500	40	2000	20 000	660×272×289	56	140	405	
5,8	4	4,0	1500	51	2000	20 000	685×272×289	60,5	155	435	
ренные битумные											
30	6	11	1500	—	—	5700	415×410×512	128	95	155	
30	6	11	1500	—	—	5700	1097×435×613	430	350	750	
ные для вискозы											
2	10	3	1000	—	—	2 года	1360×660×585	410	335	920	

1 июня 1982 г.
до 1 февраля 1982 г.

* Техническая характеристика указана при работе на масле.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

11-041 51 2118 2004 То же, с электродвигателем НШ-3М
4A100L4Y3 и редуктором Ц2У-160-8-5
ТУ
27-06-1405—74
с изменением
№ 4 1980 г.

11-042 51 2118 2007 То же, с электродвигателем НШ-6М
4A112MA6Y3 и редуктором Ц2У-160-16-1
То же

11-043 51 2118 2010 То же, с электродвигателем НШ-12М
4A180M6Y3 и редуктором Ц2У-200-10-5
То же

11-044 51 2118 2013 Агрегат электронасосный с НШ-18М
электродвигателем 4A180S4Y3 и
редуктором Ц2У-200-10-5
То же

11-045 51 2118 2016 То же, с электродвигателем НШ-32М
4A200L8Y3 и редуктором Ц2У-250-10-5
То же

11-046 51 2118 2019 То же, с электродвигателем НШ-40М
4A200L6Y3 и редуктором Ц2У-250-10-5
То же

Насосы

11-047 36 3191 0770 Насос фланцевый для воды НКФ-54
с механическими примесями не
более 0,2% по весу и размером
до 0,2 мм из чугуна, без плиты
и электродвигателя
ТУ
26-06-1181—78

Насосы шесте

11-048 36 3192 3882 Агрегат электронасосный для НШ-40
воды или масла, на плите с
электродвигателем 4A90L4Y3
ТУ
36-208—75
с изменением
№ 3 1980 г.

11-049 36 3192 2792 Агрегат электронасосный ро- Р38/8Д
тационно-зубчатый для пульпы,
метатиновой кислоты вязкостью
22 см²/с и температурой 20—
30° С, на раме с электродвига-
телем 4A160S6Y3 и редуктором
Ц2УН-160-10-1ЦУ3
ТУ
26-06-783—73
с изменением
№ 4 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив частей продукции в рублях на штуку	Ориентир цена в руб. за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагне- тания, кгф/см ²	мощность элект- родвигателя, кВт	частота враще- ния, об/мин	КПД насоса, %	наработка на от- каз, ч	ресурс до перво- го капитального ремонта, ч	габаритные раз- меры, мм	масса, кг			

3 10 4 1500 — — 2 года 1310×650×
585 400 335 920

6 6 3 1000 — — 2 года 1750×810×
765 585 360 1000

12 12 18,5 1000 — — 2 года 1990×1050×
910 1000 440 1430

18 12 22 1500 — — 2 1950×1050×
910 1000 440 1385

32 8 22 750 — — 2 2350×1030×
1130 1600 700 2640

40 8 30 1000 — — 2 2350×1030×
1130 1600 700 2640

коловратные

38 6 19 530 36 200 750 725×570×
750 136 190 305

ренные разные

1,08 16 2,2 1500 52 1000 2500 640×320×
295 51 50 125

8 8 11 1000 36 1600 10 000 2105×637×
702 739 2545 5000

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12. НАСОСЫ

Насосы

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
12-001	36 3151 7351	Агрегат электронасосный для прядильного раствора вязкостью 460 см ² /с и температурой до 45°С, на раме с электродвигателем 4А80В6У3 и редуктором ЦОН-160-6,3-5	1В 1,6/5 0,1/1,6Е	ТУ 26-06-999—75 с изменением № 3 1979 г.
12-002	36 3151 7321	То же, для смеси реагентов вязкостью 0,1 см ² /с и температурой до 45°С, на раме с электродвигателем ВАО-42-6 и вариатором ВЦ22-131-03	1В 6/10- 4/63Е-Рп-1	То же
12-003	36 3151 7361	То же, для суспензии и пасты двуокиси титана вязкостью до 0,2 см ² /с, на раме с электродвигателем ВАО-22-4 и редуктором ЦОН-160-4-5	1В 6/5- 1/2,5К-1	То же
12-004	36 3151 7411	Агрегат электронасосный с регулируемой подачей для прядильного раствора вязкостью 460 см ² /с и температурой до 45°С на раме с электродвигателем ВАО-51-8, вариатором ВЦ 32-131-03 и редуктором ЦОН 160-5-5	1В 80/5- 6,3/5Е-Рп-1	То же
12-005	36 3151 7251	То же, для пасты двуокиси титана вязкостью 460 см ² /с и температурой до 45°С, на раме с электродвигателем 4А112МА8У3	1В 6/5- 2,5/1,6Е	То же
12-006	36 3151 7481	То же, переносной для морской воды и пресной, загрязненной примесью нефтепродуктов до 40%, с температурой от —20 до 50°С, с электродвигателем АОМ21-2 и выключателем пакетного типа ГПВМ 3/25	1В 1,6/5- 2/2Б-3	ТУ 26-06-886—74 с изменением № 3 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отплавляемая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

ВИНТОВЫЕ

одновинтовые

0,1	1,6	1,1	1000	34	3000	9000	1460×440× 740	185	570	1045
0,45	6	4	1000	40	3000	9000	2112×595× 780	372	765	1575
1,0	2,5	1,5	1500	40	3000	9000	1793×516× 535	271	725	1270
1,4— 6,3	5	4	1000	43,5	3000	9000	3020×680× 965	740	1020	2730
2,5	1,6	2,2	1000	40	3000	9000	1340×370× 745	185	570	1070
2,5	2	0,6	3000	40	1000	2500,	495×260× 360	30	380	665

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-007 36 3151 8321 Агрегат электронасосный с регулируемой подачей для дрожжевого концентрата вязкостью 0,2—3,0 см²/с и температурой 20—80°С, на раме с электродвигателем 4А132М4У3 и индукторной муфтой ИМС-7,5 м 1В 12/10-10/10К-Рп ТУ 26-06-958—75 с изменением № 3 1979 г.

12-008 36 3151 8381 То же, на раме с электродвигателем АО2-61-6 1В 50/5-25/5К-Рп То же

12-009 36 3151 8401 То же, на раме с электродвигателем АО2-72-6 и индукторной муфтой ИМС-22М 1В 50/10-25/10К-Рп То же

12-010 36 3151 7292 То же, на раме с электродвигателем 4А112М4У3 и индукторной муфтой ИМС-7,5М 1В 12/5-10/5К-Рп То же

12-011 36 3151 8431 То же, на раме с электродвигателем 4А200М8У3 и индукторной муфтой ИМС-22М 1В 100/5-40/5К-Рп То же

12-012 36 3151 7432 Агрегат электронасосный с регулируемой подачей для дрожжевого концентрата вязкостью 0,2—3,0 см²/с и температурой 20—80°С на раме с электродвигателем 4А225М8У3 и индукторной муфтой ИМС-40М 1В 100/10-40/10К-Рп То же

12-013 36 3151 7391 Агрегат электронасосный для суспензии В-серийной кислоты вязкостью 0,02 см²/с и температурой до 80°С, на раме с электродвигателем ВАО-42-6 1В 20/5-10/5К-1 ТУ 26-06-999—75 с изменением № 3 1979 г.

12-014 36 3151 8241 То же, для 30%-ной фосфорной кислоты вязкостью 0,02 см²/с и температурой 70°С, на раме с электродвигателем ВАО-71-8 1В 80/5-32/4Е-1 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

3—10 10 11 1500 54,5 3000 9000 2285×476×935 476 1050 1985 *

8—25 5 10 1000 54 3000 9000 2515×540×1000 690 1070 2260 *

8—25 10 22 1000 54 3000 9000 2735×540×1000 800 1040 2280 *

13—10 5 5,5 1500 54,5 3000 9000 2026×476×932 442 1045 1885 *

13—40 5 18,5 750 43,5 3000 9000 2884×520×1050 840 2170 4285 *

13—40 10 30 750 49,5 3000 9000 3570×720×1115 1400 2265 4650 *

10 5 4 1000 54,5 3000 9000 1625×538×950 280 800 1460

32 4 13 1000 43,5 3000 9000 1995×577×710 401 920 2245

* В оптовую цену агрегата стоимость индукторной муфты не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-015	36 3176 0012	Электронасос для лояльно-балластных вод, загрязненных нефтепродуктами и другими примесями с величиной частиц не более 2—3 мм, на плите с электродвигателем 4A100L60M2	ЭВН 3/5	ТУ 465-0114—72 с изменением № 8 1979 г. (при новом проектировании не применять)
12-016	36 3176 0022	То же, с электродвигателем 4A100S40M2 и магнитным пускателем ПММ 1213	ЭВН 5/5	То же
12-017	36 3183 1291	Насос для чистой и загрязненной воды с вязкостью 1000 см ² /с и температурой до 80°С с электродвигателем В100S4У2-5	1В 6/5	ГОСТ 18863—73
12-018	36 3183 1333	То же, на раме с электродвигателем ВР 100L4У25	1В 20/5	То же
12-019	36 3183 1352	То же, на раме с электродвигателем ВАО-61-4	1В 20/10	То же
12-020	36 3123 1331	Установка погружного одновинтового сдвоенного электронасоса УЭВТ5А-25-1000 для добычи нефти повышенной вязкости и газосодержания со станцией управления ПГХ 5071-39В2У2, кабелем КПБК 3×10 длиной 1200 м, кабелем КПБП 3×6 длиной 100 м, с электродвигателем ПЭД 5,5-123/4В5	УЭВНТ 5А-16-1200	ТУ 26-06-877—74 с изменением № 2 1979 г.
12-021	36 3123 1311	То же, со станцией управления ПГХ5071-39В2У2, кабелем КПБК 3×10 длиной 1000 м, кабелем КПБП 3×6 длиной 100 м, с электродвигателем ПЭД 5,5-123/4В5	УЭВНТ 5А-25-1000	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

2,8	5	2,2	1000	—	250	1500	1352×345×335	164	245	615
5	5	3	1500	—	250	1500	1322×345×335	157	245	610
5	5	3,0	1500	—	1000	2000	1200×250×505	140	70	255
16	5	4,0	1500	—	1000	2000	1340×340×510	175	85	280
16	10	13	1500	—	1000	2000	1700×400×600	275	95	480
120	5,5	1500	44 *	9600	17 000	8064×∅130	2344	1615	6470	
25	100	5,5	1500	46 *	9600	17 000	8064×∅130	2127	1615	6220

* КПД агрегата.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-022 36 3123 1291 Установка погружного винтового сдвоенного электронасоса для нефти повышенной вязкости и газосодержания из скважин со станцией управления ШГС5802-49А2У1, трансформатором ТМПН 63/856-73У1, кабелем КПБК 3×10 длиной 100 м с электродвигателем ПЭД 22-123/4В5

УЭВНТ
5А-100-1000
ТУ
26-06-877—74
с изменением
№ 2 1979 г.

12-023 36 3123 1421 То же, со станцией управления ШГС 5802-49А2У1, трансформатором ТМПН100/1170-79У1, кабелем КПБК 3×16 длиной 1000 м, кабелем КПБП 3×10 длиной 100 м, с электродвигателем ПЭД32-123/4В5

УЭВНТ
5А-200-900
То же

12-024 36 3176 0031 Установка шнекового насоса для расплава поликапролактама — токсичная пожароопасная жидкость с температурой 260—300° С, плотностью 900—880 кг/м³, вязкостью 2000—10 000 пуаз, с электродвигателем АО2-52-4, редуктором Ц2УН-200-16-12ЦУ1 и вариатором ВЦ-5

УШН-10
ТУ
26-06-811—73
с изменением
№ 3 1979 г.

Насосы двух

12-025 36 3192 0031 Агрегат электронасосный для морской и пресной воды, загрязненной нефтепродуктами с вязкостью от 0,01 до 0,58 Ст и температурой до 80° С, на раме с электродвигателем АОМ-32-2 и пускателем ПММ 1112

2ВВ 1,6/16-1,6/4Б
ТУ
26-06-828—73
с изменением
№ 7 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	размерные размеры, мм	масса, кг			

100 100 22 1500 53 * 8800 17 000 10570×Ø130 3073 1430 8200

200 90 32 1500 53 * 8800 17 000 12677×Ø130 3234 1485 8350**

0,47 30 10 1500 5 — 8400 5150×2010×890 2060 7315 11 800

винтовые

1,6 4 2,2 3000 20 — 10 000 1000×310×401 100 1250 1970

* КПД агрегата.

** В оптовую цену агрегата стоимость трансформатора не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-026 36 3192 0041 То же, с электродвигателем АОМ-32-2 ПММ1112 и пускателем 2ВВ 2,5/16-2,5/4Б ТУ 26-06-828—73 с изменением № 7 1979 г.

12-027 36 3192 0011 То же, с электродвигателем АО2-31-2М ПММ1112 и пускателем 2ВВ 4/16-4/4Б То же

12-028 36 3192 0061 То же, с электродвигателем АО2-31-2М ПММ1112 и пускателем 2ВВ 6,3/16-6,3/4Б То же

12-029 36 3192 0071 Агрегат электронасосный для морской и пресной воды, загрязненной нефтепродуктами вязкостью от 0,01 до 0,2 Ст и температурой до 80°С, на раме с электродвигателем АО2-41-4М и пускателем ПММ1112 2ВВ 10/16-10/4Б То же

12-030 36 3192 0081 То же, на раме с электродвигателем АО2-42-4М и пускателем ПММ1112 2ВВ 16/16-16/4Б То же

12-031 36 3192 4901 Агрегат электронасосный для 8%-ного раствора каучука в стироле вязкостью 3,5 см²/с с температурой 80—85°С, на раме с электродвигателем ВАО-62-6У3 2ВВ 25/16-11-14/4К ТУ 26-06-793—73 с изменением № 4 1977 г.

12-032 36 3192 4921 То же, на раме с электродвигателем ВАО-71-4У3 2ВВ 40/П-36/4К То же

12-033 36 3192 4962 Агрегат электронасосный для высоковязких нефтепродуктов, содержащих механические примеси с вязкостью 0,15—10,0 Ст и температурой до 40°С на раме с электродвигателем ВАО45ОМ-4У2 6000В 2ВВ 100/16-100/20-4 ТУ 26-06-1227—79

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

2,5 4 2,2 3000 23 — 10 000 1000×310×345 100 1250 1970

4 4 3,0 3000 37 — 10 000 975×365×382 120 1305 2050

6,3 4 3 3000 40 — 10 000 975×365×382 120 1320 2070

10 4 4 1500 45 — 10 000 1290×435×445 260 1645 2840

16 4 5,5 1500 50 — 10 000 1330×435×445 270 1745 2980

14 40 13 1000 27,1 — 10 000 1765×550×580 570 2355 3900

36 40 22 1500 29,2 — 10 000 1780×616×597 630 2560 4200

85 20 200 1500 50 2000 12 000 3920×1290×1245 4270 5150 15 200

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы

12-034	36 3192 0850	Насос для жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью вязкостью от 0,2 до 7,6 см ² /с и температурой до 100°С с торцовым уплотнением УТ28 (2 шт.) без плиты и электродвигателя	3В 4/25	ГОСТ 20883—75 с изменением № 1 1977 г.
12-035	36 3192 1190	То же, с торцовым уплотнением УТ28 (2 шт.) без плиты и электродвигателя	3В 16/25	То же
12-036	36 3192 0930	То же, с торцовым уплотнением УТ45 (2 шт.) без плиты и электродвигателя	3В 40/25	То же
12-037	36 3192 0930	То же, из алюминиевого сплава АЛ9в, с торцовым уплотнением УТ45 (2 шт.) без плиты и электродвигателя	3В 40/25	То же
12-038	36 3192 0950	То же, из чугуна СЧ 18-36, с торцовым уплотнением УТ45 (2 шт.) без плиты и электродвигателя	3В 63/25	То же
12-039	36 3192 0200	Насос для жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью вязкостью от 2,0 до 7,6 см ² /с и температурой до 100°С, без плиты и электродвигателя	3В 125/16	То же
12-040	36 3192 1061	Агрегат электронасосный для вязких жидкостей с электродвигателем 4А71В20М2 и пускателем ПММ 1213	3В 0,25/25-0,4/25Б-1*	ТУ 26-06-906—75 с изменением № 9 1979 г.
12-041	36 3192 1071	То же, с электродвигателем 4А80В20М2 и пускателем ПММ 1213	3В 0,6/63-1/25Б-5	То же

* Нарботка на отказ и техническая характеристика указаны при работе на Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 12-035+12-038—70 рублей,

Краткая техничекая характеристика											
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	рабочие размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	

трехвинтовые

6,52	25	7,5	3000	—	6500	25 000	465×165×240	45	140	240
22	25	22	3000	—	6500	25 000	560×190×305	72	260	440
30,5	25	40	1500	—	6500	25 000	735×365×420	150	410	720
30,5	25	40	1500	—	6500	25 000	735×365×420	100	690	985
46	25	45	1500	—	6500	25 000	800×320×410	172	585	965
91	16	110	1500	—	6500	25 000	945×385×515	250	960	1500
0,4	25	1,1	3000	30	6500 *	25 000	185×280×640	33	295	600
1,0	25	2,2	3000	40	6500 *	25 000	200×288×780	35	315	655

масле.
по поз. 12-034—14 рублей на срок до 1 июля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-042 36 3192 0861 То же, вертикальный для минерального масла без механических примесей вязкостью 0,38—0,90 см²/с с электродвигателем АО2-51-20М2 и магнитным пускателем ПММ 1112 3В 1/100-1,5/100Б-13 ТУ 26-06-1207—79

12-043 36 3192 3751 Агрегат электронасосный вертикальный для минерального масла без механических примесей вязкостью 0,38—0,9 см²/с с электродвигателем АО2-71-20М2 и пускателем ПММ 2112 3В 2,5/100-3/100Б-13 То же

12-044 36 3192 4431 Агрегат электронасосный для трансформаторного и промышленного масла, дизельного топлива «ДС», топлива нефтяного с электродвигателем АО2-42-2М и пускателем ПММ 1113 3В 1,6/40-3/25Б-3 ТУ 26-06-977—75 с изменением № 7 1979

12-045 36 3192 0371 Агрегат электронасосный вертикальный для минерального масла без механических примесей вязкостью 0,38—1,90 см²/с с электродвигателем АО2-81-20М2, пускателем ПММ 4111 и торцовым уплотнением УТ28 (2 шт.) 3В 4/160-4/160Б-3 ТУ 26-06-891—79

12-046 36 3192 1391 Агрегат электронасосный вертикальный для топочного мазута вязкостью 1,15—22,5 см²/с с электродвигателем АО2-82-12/8/6/4М и магнитным контроллером БТ-52 3В 8/63-6/40Б ТУ 26-06-982—75 с изменением № 7 1979 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

1,5 100 10 3000 55 6500 * 30 000 1182×422×415 180 860 1470

3 100 18,5 3000 68 6500 30 000 1430×560×546 320 1255 2275

3,0 25 7,5 3000 69 6500 25 000 1000×245×365 110 840 1425

4 160 40 3000 65 6500 30 000 1665×690×690 565 2180 3860

6 40 20 1500 65 3250 12 000 570×665 535 445 1740
4 15 1000
2,5 13 750
1,5 8 500

* Нарботка на отказ и техническая характеристика указаны при работе на Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 12-042—60 рублей на срок

масле,
до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-047	36 3192 0851	То же, для неагрессивных жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью с вязкостью от 0,1 до 60 см ² /с и температурой до 100° С, на плите с электродвигателем 4А112М2-У3 и торцовым уплотнением УТ28 (2 шт.)	ЗВ 4/25-6,4/25-2	ГОСТ 20883—75 с изменением № 1 1977 г.
12-048	36 3192 4351	То же, для минерального масла вязкостью 0,38—9,13 см ² /с и температурой до 80° С, с электродвигателем АО2-71-20М2 М-201 и пускателем ПММ 2111	ЗВ 8/63-2-910-40Б	ТУ 26-06-910—75 с изменением № 4 1979 г.
12-049	36 3192 3801	Агрегат электронасосный для неагрессивных жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью, вязкостью от 0,1 до 60 см ² /с и температурой до 100° С, на раме с электродвигателем ВАО-72-2У2-5 и торцовым уплотнением УТ28 (2 шт.)	ЗВ 8/63-5-11/63Б	ГОСТ 20883—75 с изменением № 1 1977 г.
12-050	36 3192 4521	То же, вертикальный для масла турбинного 46, дизельного топлива, мазута флогского Ф12 с электродвигателем АО2-42-20М2, пускателем ПММ 1113 и торцовым уплотнением УТ28 (2 шт.)	ЗВ 8/25-11/10Б-3	ТУ 26-06-829—73 с изменением № 12 1979 г.
12-051	36 3192 1191	Агрегат электронасосный для неагрессивных жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью с вязкостью до 0,1 до 60 см ² /с и температурой до 100° С, на плите с электродвигателем 4А180S2ОМ2 и торцовым уплотнением УТ28 (2 шт.)	ЗВ 16/25-22/25Б-3	ГОСТ 20883—75 с изменением № 1 1977 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 12-047—14 рублей на срок до
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 12-051—70 рублей на срок до

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

6,52	25	7,5	2900	—	6500	25 000	955×350×390	130	160	375
10	40	22	3000	60	6500	25 000	1435×546×580	350	1135	2200
11	63	30	3000	—	6500	25 000	1565×685×765	475	1355	2480
12,5	10,0	7,5	3000	72	6500	20 000	425×345×1050	135	430	1030
22	25	22	3000	—	6500	25 000	1255×435×595	283	275	850

1 июля 1982 г.
1 июля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-052	36 3192 1173	Агрегат электронасосный для минерального масла без механических примесей вязкостью 0,38—3,8 см ² /с и температурой до 60° С, с электродвигателем АН 91-2 и станцией управления ПМХ5102-43Б30М4	3В 16/63-20/50Б-5	ТУ 26-06-854—74 с изменением № 7 1979 г.
12-053	36 3192 4831	Агрегат электронасосный для неагрессивных жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью, с вязкостью от 0,2 до 7,6 см ² /с и температурой до 100° С с электродвигателем 4А200Л4У2 и торцовым уплотнением УТ45 (2 шт.)	3В 40-25-30/25Б-4	ГОСТ 20883—75 с изменением № 1 1977 г.
12-054	36 3192 4831	То же, из алюминиевого сплава АЛ-9В с электродвигателем 4А200Л4У2 и торцовым уплотнением УТ45 (2 шт.)	3В 40/25-30/25Б-4	То же
12-055	36 3192 4721	То же, из чугуна с электродвигателем 4А 225М4У2 и торцовым уплотнением УТ 45 (2 шт.)	3В 63/25-45/25Б-2	То же
12-056	36 3192 0251	Агрегат электронасосный для масла турбинного 46 вязкостью 0,25—1,90 см ² /с с электродвигателем АО2-61-4М и пускателем 2112	3В 63/25-1-50/4Б—3	ТУ 26-06-903—75 с изменением № 4 1979 г.
12-057	36 3192 5591	Агрегат электронасосный вертикальный для масла минерального 0,26—1,9 см ² /с с температурой 10—55° С с электродвигателем АО2-71-4М и магнитным пускателем ПММ2112	3В 125/16-3—80/4Б	ТУ 26-06-1037—76 с изменением № 5 1979 г.

Поощрительная надбавка к оптовой цене по позиции 12-053+12-055—70 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

22,5	50	55	3000	70	6500	50 000 (с запасом)	1960×620×784	700	2320	6480
30	25	45	1500	—	6500	25 000	1600×585×670	555	435	1295
30	25	45	1500	—	6500	25 000	1600×585×670	505	700	1600
46	25	45	1500	—	6500	25 000	1655×570×715	610	670	1590
50	4	13	1500	68	6500	25 000	1450×520×550	405	1235	2290
80	4	22	1500	65	6500	25 000	1490×630×675	560	3105	4780

на срок до 1 июля 1982 г.

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

12-058 36 3192 4652 То же, горизонтальный для неагрессивных жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью, вязкостью от 0,2 до 76 см²/с и температурой до 100°С с электродвигателем АО2-92-4 и торцовым уплотнением УТ55 (2 шт.) 3В 125/16-1-90/25Б-3 ГОСТ 20883-75 с изменением № 1 1977 г.

12-059 36 3192 5601 Агрегат электронасосный для масла М410В2 с вязкостью 0,21—0,76 см²/с, с электродвигателем АО2-72-40М3, магнитным пускателем ПММ 3112 и торцовым уплотнением УТ80 (1 шт.) 3В 320/16-3-125/4Б ТУ 26-06-1175-78

12-060 36 3192 5611 То же, с электродвигателем АО2-82-40М3, магнитным пускателем ПММ 4112 и торцовым уплотнением УТ55 (2 шт.) 3В×2320/16-250/4Б То же

12-061 36 3192 4951 То же, с вязкостью 0,38—3,80 см²/с с электродвигателем АО2-92-4М5 и магнитным пускателем ПММ 4112 3В×2500/10-355/4-3 ТУ 26-06-905-75 с изменением № 8—1979 г.

12-062 36 3192 5361 Электронасос вертикальный пятивинтовой для масла с температурой 25—55°С с электродвигателем АН82-2 и магнитным пускателем ПММ 4112 ЭМН 50/11 ТУ 3-987-76 с изменением № 1 1980 г.

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях на штуку
под. ча. м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

95 25 110 1500 — 6500 25 000 2150×760×770 995 1105 2445

125 4 30 1500 63 6500 25 000 1730×790×895 900 2475 4675

250 4 55 1500 76 6500 25 000 2180×930×830 1210 2955 5370

355 4 75 1500 60 6500 25 000 2440×985×1190 1975 3605 6780

50 11 42 3000 — 5000 25 000 810×610×1600 650 7010 9200

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 12-058—108 рублей на срок до

1 июля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

13. НАСОСЫ ПАРОВЫЕ

Насосы, паровые, двух

13-001	36 3213 0040	Насос двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей, вязкостью до 800 мм ² /с и температурой до 150°С	ПДГ 2,5/20	ГОСТ 11376—77
13-002	36 3213 0030	То же, судовой, для пресной воды с температурой до 120°С и морской воды	ПДГ 2,5/20-С	То же
13-003	36 3213 0240	То же, для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей, с вязкостью до 800 мм ² /с и температурой до 105°С	ПДГ 6/4Б	То же
13-004	36 3213 0010	То же, судовой, для пресной воды с температурой до 120°С и морской воды	ПДГ 6/4Б-С	То же
13-005	36 3213 0250	Насос двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей, вязкостью до 800 мм ² /с и температурой до 105°С	ПДГ 6/20Б	То же
13-006	36 3213 0100	То же, судовой, для пресной воды с температурой до 120°С и морской воды	ПДГ 6/20Б-С	То же

Краткая техническая характеристика										Норматив учетной продукции в рублях на штуку	Ожидаемая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	шред. диаметр шло, мм	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

ПОРШНЕВЫЕ, ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЕ

поршневые, горизонтальные

2,5	20	—	—	—	1200	16 000	800×315×420	105	160	255
			120							
2,5	20	—	—	—	1200	16 000	800×315×420	110	165	270
			120							
6	4	—	—	—	1200	16 000	800×320×420	102	185	280
			115							
6	4	—	—	—	1200	16 000	800×320×420	110	185	290
			115							
6	20	—	—	—	1300	20 000	940×370×450	155	215	375
			100							
6	20	—	—	—	1200	16 000	940×370×450	155	220	400
			100							

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 13-005—15 рублей на срок

до 15 апреля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-007	36 3213 0120	Насос двухстороннего действия для нефтепродуктов вязкостью до 800 мм ² /с и температурой до 220° С	ПДГ 10/40-Н	ГОСТ 11376—77
13-008	36 3213 0130	То же, с температурой до 400° С	ПДГ 10/40-НГ	То же
13-009	36 3213 0140	То же, для сжиженных нефтяных газов плотностью 480—700 кг/м ³ с температурой от —30 до +40° С	ПДГ 10/40-Г	То же
13-010	36 3213 0230	Насос двухстороннего действия для бензольных продуктов, каменноугольных смол, нефтепродуктов с вязкостью до 800 мм ² /с и температурой до 120° С	ПДГ 16/8Х	То же
13-011	36 3213 1010	То же	ПДГ 25/16Х	То же
13-012	36 3213 1010	То же, для нефтепродуктов с вязкостью до 800 мм ² /с с температурой до 220° С	ПДГ 25/45А-Н	То же
13-013	36 3213 1020	То же, с температурой до 40° С	ПДГ 25/45А-НГ	То же
13-014	36 3213 1000	То же, для сжиженных нефтяных газов плотностью 480—700 кг/м ³ с температурой от —30 до 40° С	ПДГ 25/45А-Г	То же
13-015	36 3213 0160	То же, с температурой до 400° С	ПДГ 40/32А-НГ	То же
13-016	36 3213 0220	Насос для бензольных продуктов, каменноугольных смол, нефтепродуктов, с вязкостью до 800 мм ² /с и температурой до 120° С	ПДГ 60/8Х	То же
13-017	36 3213 0180	Насос двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей, с вязкостью до 800 мм ² /с и температурой до 105° С	ПДГ 60/20А	То же

Краткая техническая характеристика											
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10	40	—	—	80	—	1200	16 000	1810×720×690	753	920	1310
10	40	—	—	80	—	1200	16 000	1810×720×690	782	1000	1860
10	40	—	—	80	—	1200	16 000	1675×720×690	685	1000	1880
16	8	—	—	70	—	1100	13 000	1165×420×500	245	400	685
26	16	—	—	60	—	1100	13 000	1330×540×630	450	630	1020
25	45	—	—	60	—	1200	16 000	1755×895×920	1250	1280	1880
25	45	—	—	60	—	1200	16 000	1810×895×920	1450	1200	2320
25	45	—	—	60	—	1200	16 000	1685×895×920	1450	1075	2070
40	32	—	—	50	—	1250	16 500	2300×1015×960	1700	1430	2645
60	8	—	—	50	—	1100	13 000	1690×700×690	750	895	1420
60	20	—	—	50	—	1250	16 500	2150×915×960	1550	1205	2060

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

13-018 36 3213 0190 Насос для нефтепродуктов с ПДГ вязкостью до 800 мм²/с и температурой до 220°С 60/25А-Н ГОСТ 11376—77

13-019 36 3213 0200 То же, с температурой до 400°С ПДГ 60/25А-НН То же

13-020 36 3213 1030 Насос для нефтепродуктов с ПДГ вязкостью до 800 мм²/с и с температурой до 220°С ПДГ 125/32Н То же

13-021 36 3213 1040 То же, с температурой до 400°С ПДГ 125/32НН То же

Насосы поршневые, двух

13-022 36 3214 0030 Насос двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей с вязкостью до 800 мм²/с и температурой до 105°С ПДВ 10/50А ГОСТ 11376—77

13-023 36 3214 0040 То же, судовой для пресной воды с температурой до 120°С и морской воды ПДВ 10/50А-С То же

13-024 36 3214 0050 То же, общепромышленный двухпоршневой двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей с вязкостью до 800 мм²/с и температурой до 105°С ПДВ 16/20 То же

13-025 36 3214 0060 Насос судовой для пресной воды с температурой до 120°С и морской воды ПДВ 16/20Б-С То же

13-026 36 3214 0090 Насос двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей с вязкостью до 800 мм²/с и температурой до 105°С ПДВ 25/4 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгф/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД насоса, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

60 25 — — 60 — 1250 16 500 2230×915×960 1652 1340 2215

60 25 — — 50 — 1250 16 500 2300×1015×960 1700 1370 2520

125 32 — — — 1200 16 000 2965×1480×1210 4200 2790 6090

125 32 — — 45 — 1200 16 000 2965×1480×1210 4500 2865 6665

поршневые, вертикальные

10 50 — — 80 — 1200 16 000 700×475×1395 430 520 825

10 50 — — 80 — 1200 16 000 1120×475×1395 450 525 840

16 20 — — 70 — 1250 16 500 590×455×1215 350 355 610

16 20 — — 70 — 1250 16 500 740×640×1215 385 380 650

25 4 — — 65 — 1200 16 000 720×435×1305 356 490 765

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

13-027 36 3214 0100 Насос судовой для пресной воды с температурой до 120° С и морской воды ПДВ 25/4-С ГОСТ 11376—77

13-028 36 3214 0110 Насос двухстороннего действия, для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей с вязкостью до 800 мм²/с и температурой до 105° С ПДВ 25/20 То же

13-029 36 3214 0130 Насос судовой для пресной воды с температурой до 120° С и морской воды ПДВ 25/20Б-С То же

13-030 36 3214 0250 Насос двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей с вязкостью до 800 мм²/с и температурой до 105° С ПДВ 25/50А То же

13-031 36 3214 0180 Насос судовой для пресной воды с температурой до 120° С и морской воды ПДВ 25/50А-С То же

13-032 36 3214 0190 Насос двухстороннего действия для пресной воды, темных нефтепродуктов и других сходных с указанными по химической активности жидкостей с вязкостью до 800 мм²/с и с температурой до 105° С ПДВ 60/8 То же

13-033 36 3214 0200 Насос судовой, двухстороннего действия для пресной воды с температурой до 120° С и морской воды ПДВ 60/8-С То же

13-034 36 3214 0210 То же ПДВ 125/8-С То же

13-035 36 3214 0220 То же ПДВ 160/16-С То же

13-036 36 3214 0230 То же ПДВ 250/8-С То же

Краткая техничекая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД насоса, %	время на откав, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			
25	4	—	—	65	—	1200	16 000	1030×435×1305	385	500	795	
25	20	—	—	60	—	1250	16 500	750×545×1305	540	270	830	
25	20	—	—	60	—	1250	16 500	853×730×1270	561	295	880	
25	50	—	—	60	—	1200	16 000	750×570×1500	745	580	995	
25	50	—	—	60	—	1200	16 000	900×880×1500	745	615	1040	
60	8	—	—	50	—	1200	16 000	810×640×1670	620	740	1290	
60	8	—	—	50	—	1200	16 000	1270×640×1670	810	770	1340	
125	8	—	—	55	—	1200	16 000	875×670×2025	1360	1220	2420	
160	16	—	—	50	—	1200	16 000	1100×900×2400	2800	1855	5150	
250	8	—	—	38	—	1200	16 000	1200×990×2388	3700	1895	5775	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14. НАСОСЫ ПРИ

Насосы однопоршневые и одно

14-001	36 3222 0100	Насос для обезвоженного жидкого аммиака с температурой от -5 до +40°С, на передвижной открытой платформе без электродвигателя	ПР-1/16-М1	ТУ 26-06-1071—76 с изменением № 3 1979 г.
--------	--------------	---	------------	--

Насосы двухпорш

14-002	36 3224 0011	Агрегат электронасосный горизонтальный питательный для пресной воды, содержащей твердые частицы не более 0,2% по массе, размером до 0,2 мм и температурой до 105°С, с электродвигателем 4А71В4 М301	ПН 0,4/16Б	ТУ 26-06-617—75 с изменением № 4 1980 г.
14-003	36 3224 0021	То же, с электродвигателем 4А80А4 М301	ПН 1,0/16Б	То же
14-004	36 3224 0041	То же, с электродвигателем 4А80В4 М301	ПН 1,6/16Б	То же
14-005	36 3224 0402	То же, регулируемый для известкового молока концентрацией от 5 до 20%, содержащего твердые взвешенные частицы до 5% по массе, размером до 2 мм и температурой до 30°С, из стали 30Х13, с электродвигателем 4А100S4У3	ПР-4/10	ТУ 26-06-1052—76 с изменением № 3 1979 г.
14-006	36 3224 0161	Агрегат электронасосный вертикальный для льяльных вод, с электродвигателем АО2-41-80 М2 М302 и кнопкой управления КУ122-2МУ	ЭНП 10/2,5	ТУ 26-06-833—73 с изменением № 5 1978 г.

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

ВОДНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ

плунжерные регулируемые

1	16	1,1 (насоса)	— 180	83	630	2000	676×255× 210	40	295	495
---	----	-----------------	----------	----	-----	------	-----------------	----	-----	-----

новые и двухплунжерные

0,4	16	0,75	1500 125	40	1600	25 000	700×360× 500	120	190	320
1,0	16	1,1	1500 140	50	1600	25 000	700×360× 500	130	195	325
1,6	16	1,5	1500 140	60	1600	25 000	700×385× 520	130	195	325
0—4	10	3	1500 200 (частота вращения кривошина, об/мин)	73	4000	20 000	1170×1100× 670	490	590	1100
10	2,5	2,2	750 50	70	2000	6300	525×1060× 1510	615	1000	1900

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 14-005—75 рублей на срок до

15 января 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-007 36 3224 0372 То же, для морской, пресной и трюмной воды с температурой до +35°С, а также нефтепродуктов вязкостью от 1,5 до 100°ВУ и температурой до 100°С, с электродвигателем АО2-41-40 М2 М302 и кнопкой управления КУ122-2МУ ЭНП 25/2,5 ТУ 26-06-833—73 с изменением № 5 1978 г.

14-008 36 3224 0051 То же, с температурой до 35°С, с электродвигателем АО2-52-40М2, магнитным пускателем ПММ-2111 и кнопкой управления КУ122-2МУ ЭНП 63/2,5 ТУ 26-06-965—74 с изменением № 2 1979 г.

14-009 36 3224 0071 То же, и для нефтепродуктов вязкостью от 1,5 до 100°ВУ и температурой до 100°С, с электродвигателем АО2-72-40 М2 и магнитным пускателем ПММ-3112 ЭНП 63/10 ТУ 26-06-1144—78 с изменением № 1 1979 г.

Насосы трехпоршневые

14-010 36 3225 0253 Агрегат электронасосный горизонтальный для жидкостей, в том числе химически активных, содержащих твердые включения не более 0,2% по массе, размером до 0,2 мм, с кинематической вязкостью до 8 см²/с и температурой от -50 до +250°С, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А160М8 ПТ-1-1/250 ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г.

14-011 36 3225 0582 То же ПТ-1-2,5/100 То же

14-012 36 3225 0591 То же ПТ-1-4/63 То же

14-013 36 3225 0731 То же ПТ-1-6,3/40 То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	часово двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

25 2,5 4,0 $\frac{1500}{100}$ 70 2000 6300 525×1060×1510 615 980 1850

63 2,5 10 $\frac{1500}{100}$ 78 — 6300 740×1440×1920 1290 2325 4550

63 10 30 $\frac{1500}{100}$ 75 2000 6300 735×1500×1460 1430 2865 5150

Насосы и трехплунжерные

1 250 11 $\frac{750}{200}$ — 1000 15 000 1675×750×810 725 1350 1950

2,5 100 11 $\frac{750}{200}$ — 1000 15 000 1685×750×810 760 1330 1950

4 63 11 $\frac{750}{200}$ — 1000 15 000 1685×750×810 760 1350 2000

6,3 40 11 $\frac{750}{200}$ — 1000 15 000 1685×750×810 760 1365 2050

№ пос.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-014 36 3225 0551 То же, на раме с электродвигателем 4A160M8 ПТ-1-10/25 ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г

14-015 36 3225 0301 То же, на раме с электродвигателем 4A180M6 ПТ-1-1/400 То же

14-016 36 3225 0571 То же ПТ-1-1,6/250 То же

14-017 36 3225 0741 То же ПТ-1-4/100 То же

14-018 36 3225 0393 То же ПТ-1-6,3/63 То же

14-019 36 3225 0362 То же ПТ-1-10/40 То же

14-020 36 3225 0461 То же ПТ-1-16/25 То же

14-021 36 3225 0382 То же, на раме с электродвигателем 4A250M8 ПТ-1-10/100 То же

14-022 36 3225 0300 Насос горизонтальный для жидкостей, в том числе химически активных, содержащих твердые включения не более 0,2% по массе, размером до 0,2 мм, с кинематической вязкостью до 8 см²/с и температурой от —50 до +250° С, из стали 20Х13, без рамы и электродвигателя ПТ-1-1/400 То же

14-023 36 3225 0380 То же ПТ-1-10/100 То же

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отплавная цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

10 25 11 $\frac{750}{200}$ — 1000 15 000 1750×730×810 800 1430 2200

1 400 18,5 $\frac{1000}{320}$ — 1000 15 000 1675×750×810 760 1340 2050

1,6 250 18,5 $\frac{1000}{320}$ — 1000 15 000 1675×750×810 760 1415 2100

4 100 18,5 $\frac{1000}{320}$ — 1000 15 000 1685×750×810 795 1375 2150

6,3 63 18,5 $\frac{1000}{320}$ — 1000 15 000 1685×750×810 795 1390 2200

10 40 18,5 $\frac{1000}{320}$ — 1000 15 000 1685×750×810 795 1410 2200

16 25 18,5 $\frac{1000}{320}$ — 1000 15 000 1750×730×810 835 1490 2500

10 100 45 $\frac{750}{730}$ — 1000 15 000 1695×1028×840 1125 1405 2600

1 400 18,5 $\frac{1000}{320}$ — 1000 15 000 895×680×345 355 1160 1535

10 100 45 $\frac{750}{730}$ — 1000 15 000 905×680×345 410 1190 1700

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-024 36 3225 0280 То же, из стали 20X13, без ПТ-2-4/250 рамы и электродвигателя
ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г.

14-025 36 3225 1291 То же, из стали 20X13, на ПТ-2-раме с электродвигателем 12,5/160 4АН315S8У3
То же

14-026 36 3225 1341 То же, из стали 20X13, на ПТ-2-16/160 раме с электродвигателем 4АН315М8У3
То же

14-027 36 3225 0321 Агрегат электронасосный для деаэрированной воды с температурой от 60 до 104°С, из сталей 14X17H2 и 08X18H10T, на раме с электродвигателем 4A225M4A3У3 и редуктором Ц2-500-10-2ЦУ2 ПТ-6-160 С
ТУ 26-06-928—75 с изменением № 2 1979 г.

14-028 36 3225 0822 Агрегат электронасосный горизонтальный для жидкостей, в том числе химически активных, содержащих твердые включения не более 0,2% по массе и размером до 0,2 мм, с кинематической вязкостью до 8 см²/с и температурой от —50 до +250°С, из стали 20X13, на раме с электродвигателем 4A225M2У3 Т-2-2,5/400
ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г.

14-029 36 3225 0824 То же, из стали 12X18H9T, на раме с электродвигателем 4A225M2У3 Т-2-2,5/400
То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

4 250 40 — — 1000 15 000 995×955×515 630 1935 2850
125—730

12,5 160 110 750 — 1000 15 000 2265×1215×990 1860 1995 4250
320—730

16 160 132 750 — 1000 15 000 2225×1210×990 2050 2085 4500
320—730

6 160 55 1500 75 800 50 000 2162×1727×905 2700 3250 7850
150

2,5 400 55 3000 — 1000 20 000 2425×1055×1180 2060 3130 6050
200

2,5 400 55 3000 — 1000 20 000 2425×1055×1180 2060 3340 7000
200

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 14-024 + 14-026 — 430 рублей
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 14-028, 14-029 — 360 рублей

на срок до 1 августа 1982 г.
на срок до 15 февраля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-030 36 3225 0655 Агрегат электронасосный горизонтальный для жидкостей, в том числе химически активных, содержащих твердые включения не более 0,2% по массе и размером до 0,2 мм, с кинематической вязкостью до 8 см²/с и температурой от —50 до +250° С, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 Т-2-4/250 ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г.

14-031 36 3225 0625 То же, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 Т-2-6,3/160 То же

14-032 36 3225 0628 То же, из стали 12Х18Н9Т, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 Т-2-6,3/160 То же

14-033 36 3225 0064 То же, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 Т-2-10/100 То же

14-034 36 3225 0675 То же Т-2-16/63 То же

14-035 36 3225 0679 То же, гидравлическая часть с обогревом или охлаждением, из стали 14Х17Н2, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 Т-2-16/63 То же

14-036 36 3225 1225 То же, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 Т-2-25/40 То же

14-037 36 3225 0713 То же Т-2-40/25 То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 14-030 + 14-037 — 360 руб

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс по первоначальному капитальному ремонту, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

4 250 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2425×1055×1180 2060 3050 5950

6,3 160 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2415×1055×1180 2070 3000 5900

6,3 160 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2415×1055×1180 2070 3380 7000

10 100 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2415×1055×1180 2080 2940 5800

16 63 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2455×1055×1180 2170 3280 6400

16 63 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2455×1055×1180 2160 3500 7000

25 40 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2435×1060×1180 2170 3370 6550

40 25 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2465×1095×1180 2290 3320 6500

лей на срок до 15 февраля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-038 36 3225 1231 Агрегат электронасосный передвижной для испытания гидравлическим давлением (опрессовки) сосудов высокого давления и систем трубопроводов после выполнения монтажных работ, с электродвигателем АОЛ2-51-4 НП-600 ТУ 36-2—76 с изменением № 2 1980 г.

Насосы трехпоршневые и

14-039 36 3226 0841 Агрегат электронасосный для жидкостей, в том числе химически активных, содержащих твердые включения не более 0,2% по массе, размером до 0,2 мм, с кинематической вязкостью до 8 см²/с и температурой от -50 до +250° С, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем ВАО-71-6 и редуктором ЦУ 160-5 ПТР-1-2,5/100 ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г.

14-040 36 3226 0832 То же ПТР-1-4/63 То же

14-041 36 3226 0851 То же, на раме с электродвигателем ВАО-71-4 и редуктором ЦУ 160-5 ПТР-1-1/400 То же

14-042 36 3226 0812 То же ПТР-1-1,6/250 То же

14-043 36 3226 0861 То же ПТР-1-2,5/160 То же

14-044 36 3226 0802 То же ПТР-1-4/100 То же

14-045 36 3226 0871 То же ПТР-1-6,3/63 То же

14-046 36 3226 0822 То же ПТР-1-10/40 То же

Поощрительная надбавка по поз. 14-045 — 160 рублей на срок до 1 апреля
Примечание. В оптовую цену агрегата по поз. 14-039÷14-046 стоимость

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

0,25 630 7,5 1500 60 1000 15 000 1420×590×680 293 180 430

трехплунжерные регулируемые

2,5 100 17 1000 — 1000 15 000 1840×945×780 890 1430 2250

4 63 17 1000 — 1000 15 000 1840×945×780 890 1420 2300

1 400 22 1500 — 1000 15 000 1830×935×680 855 1420 2300

1,6 250 22 1500 — 1000 15 000 1830×935×680 855 1475 2450

2,5 160 22 1500 — 1000 15 000 1830×935×680 855 1475 2450

4 100 22 1500 — 1000 15 000 1840×945×780 890 1425 2350

6,3 63 22 1500 — 1000 15 000 1840×945×780 680 1435 2400

10 40 22 1500 — 1000 15 000 1840×945×780 890 1480 2450

1982 г.
тиристорного преобразователя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-047 36 3226 0881 Агрегат электронасосный для жидкостей, в том числе химически активных, содержащих твердые включения не более 0,2% по массе, размером до 0,2 мм, с кинематической вязкостью до 8 см²/с и температурой от -50 до +250°С, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем ВАО-92-8У2 ПТР-1-10/100 ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г.

14-048 36 3226 0464 То же, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 ТР-2-2,5/400 То же

14-049 36 3226 0467 То же, из стали 12Х18Н9Т, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 ТР-2-2,5/400 То же

14-050 36 3226 0473 То же, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 ТР-2-4/250 То же

14-051 36 3226 0483 То же, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 ТР-2-6,3/160 То же

14-052 36 3226 0485 То же, из стали 12Х18Н9Т, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 ТР-2-6,3/160 То же

14-053 36 3226 0493 То же, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 ТР-2-10/100 То же

14-054 36 3226 0503 То же ТР-2-16/63 То же

14-055 36 3226 0506 То же, гидравлическая часть с обогревом или охлаждением, из стали 14Х17Н2, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 ТР-2-16/63 То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 14-047 — 160 рублей на срок
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 14-048 — 360 рублей
Примечание. В оптовую цену агрегата по поз. 14-047-14-055 стоимость

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

10 100 55 $\frac{750}{730}$ — 1000 15 000 1945×1075×835 1195 1410 3020

2,5 400 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2525×1055×1180 2060 3130 6050

2,5 400 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2525×1055×1180 2060 3340 7000

4 250 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2425×1055×1180 2060 3050 5950

6,3 160 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2415×1055×1180 2070 3000 5900

6,3 160 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2415×1055×1180 2070 3380 7000

10 100 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2415×1055×1180 2080 2940 5800

16 63 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2455×1055×1180 2170 3280 6400

16 63 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2455×1055×1180 2160 3500 7000

до 1 июля 1982 г.
на срок до 15 февраля 1983 г.
тиристорного преобразователя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-056 36 3226 0513 Агрегат электронасосный для жидкостей, в том числе химически активных, содержащих твердые включения не более 0,2% по массе, размером до 0,2 мм, с кинематической вязкостью до 8 см²/с и температурой от -50 до +250°С, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 TP-2-25/40 ГОСТ 19028—73 с изменением № 2 1979 г.

14-057 36 3226 0525 То же, из стали 20Х13, на раме с электродвигателем 4А225М2У3 TP-2-40/25 То же

Насосы многопоршневые

14-058 36 3227 0021 Агрегат насосный плунжерный сверхвысокого давления с регулируемой подачей для растворов инициатора, белого парфюмерного масла с растворенными в нем органическими перекисями от 1 до 25% по массе, водномасляных эмульсий и масел с вязкостью до 300 сст и температурой до 50°С, с приводом от гидросистемы ГНП-0,04/2500 ТУ 26-06-845—73 с изменением № 1 1979 г.

14-059 36 3227 0031 То же, термостатированный ГНПТ-0,04/2500 То же

14-060 36 3192 3050 Насос ротационный девятиплунжерный, со звездным расположением плунжеров, для турбинного масла 46 при температуре 20—40°С, с шестеренным насосом НШ-32, без электродвигателя МНП 0,14-6 ТУ 5-463-9017—71 с изменением № 14 1979 г. (при новом конструировании не применять)

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 14-056,14-057 — 360 рублей
Примечание. В оптовую цену агрегата по поз. 14-056,14-057 стоимость

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

25 40 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2435×1060×1180 2170 3370 6550

40 25 55 $\frac{3000}{200}$ — 1000 20 000 2465×1090×1180 2290 3320 6500

и многоплунжерные

0,04 2500 7/10 $\frac{725/1450}{65}$ 45 5000 16 000 3800×828×1795 1260 32 935 48 500

0,04 2500 7/10 $\frac{725/1450}{65}$ 45 5000 16 000 3800×950×830 1700 36 650 53 000

8,3-6,4 135 2 (насоса) 1000 — — 20 000 1125×667×490 320 2440 3580

на срок до 15 февраля 1983 г.
тристорного преобразователя не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

Насосы приводные поршневые

14-061	36 4275 2101	Агрегат электронасосный горизонтальный для сжиженного кислорода, азота, аргона, с электродвигателем 4A100S4Y2 M301	21НСР-25/20А-Л	ТУ 26-04-526—78 с изменением № 1 1980 г.
14-062	36 4275 3216	То же, с электродвигателем АО2-51-4 М301	22НСР-40/40	То же
14-063	36 4275 2401	То же, с электродвигателем 4A100L4Y2 M301	22НСР-63/20А	То же
14-064	36 4275 6403	То же, вертикальный с электродвигателем АО2-52-4 М301	12НСР-80/40А	ТУ 26-04-588—78 с изменением № 1 1980 г.
14-065	36 4275 6501	То же, с электродвигателем АО2-51-4 М301	12НСР-125/20А	То же
14-066	36 4275 2601	То же, горизонтальный, с электродвигателем АО2-51-4 М301	22НСР-160/20А	ТУ 26-04-429—77 с изменением № 1 1980 г.

Насосы приводные поршневые для промывки

14-067	36 6182 3451	Агрегат электронасосный для нагнетания промывочной жидкости при бурении геологоразведочных скважин, а также для пресной, солевой воды и нейтральных жидкостей плотностью до 1,2 г/см ³ и вязкостью не более 30 ± 5 сек по СПВ-5, без примесей, с электродвигателем АО2-51-4 М201	НБ3-120/40	ТУ 3-806—74 с изменением № 3 1980 г.
14-068	36 6182 3451	То же, под дизельный привод	НБ3-120/40	То же
14-069	36 6182 1611	То же, для циркуляции промывочной жидкости при геологоразведочном и колонковом бурении, на раме с электродвигателем «Дружба-4»	НБ1-25/16	ТУ 26-02-599—75 с изменением № 2 1980 г.

Краткая техническая характеристика											Норматив чистоты продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

для сжиженных газов

0,09	230	3	<u>1500</u>	—	800	15 000	1210×580×680	300	1210	2270
0,14	420	7,5	<u>1500</u>	—	510	12 000	1250×770×820	490	1400	2700
0,23	224	4,0	<u>1500</u>	—	680	15 000	1250×640×780	440	1380	2650
0,29	420	10	<u>1500</u>	—	726	15 000	800×770×1820	540	1200	2570
0,45	224	7,5	<u>1500</u>	—	600	15 000	800×770×1820	540	1380	2650
0,58	224	7,5	<u>1500</u>	—	650	15 000	1340×785×820	500	1420	2700

и цементирования, а также гидроразрыва нефтяных пластов

0,9— 7,2	40—20	7,5	<u>1500</u>	80	—	10 000	1800×915×910	630	745	1600
0,9— 7,2	40—20	—	<u>—</u>	80	—	10 000	945×1070×1270	500	740	1520
1,5	16	2,94	<u>5000—5400</u>	70	270	800	745×365×325	61	370	605

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-070 36 6182 2632 Агрегат электронасосный для циркуляции промывочной жидкости при геологоразведочном бурении на твердые полезные ископаемые, с электродвигателем 4А200М6УЗ НБ4-320/63 ТУ 41-01-217—76 с изменением №2 1978 г.

14-071 36 6182 2421 Агрегат электронасосный для промывки геологоразведочных скважин водой и глинистым раствором, содержащим твердые абразивные взвеси до 4% по весу от перекачиваемой жидкости, с электродвигателем АО2-42-4 М101 НБ2-63/40 ТУ 24-8-894—74 с изменением №5 1980 г.

14-072 36 6182 2421 То же, с электродвигателем ВАО-32-4У2 НБ2-63/40РВ То же

14-073 36 6616 1001 Насос для закачки промывочных жидкостей при капитальном и текущем ремонте нефтяных и газовых скважин 15Гр ТУ 26-02-530—74 с изменением №4 1980 г.

14-074 36 6181 1112 Насос для нагнетания промывочного раствора при бурении геологоразведочных скважин, на раме без электродвигателя 9МГр-73 ТУ 26-06-765—73 с изменением №7 1979 г.

14-075 36 6181 2121 То же 13Гр-1 То же

14-076 36 6652 1004 Насос для нагнетания цементных, глинистых растворов и других жидкостей в скважину при бурении и капитальном ремонте, без электродвигателя 9Т ТУ 26-02-210—75 с изменением №1 1980 г.

14-077 36 6652 1001 То же 4Р-700 То же

14-078 36 6652 1002 То же 11Т То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

1,92—63—30 22 1000 — 43,2 9000 2100×1145×1250 2630 4350
19,2 95—260 880

3,78 40 4,0 1500 — 90 6000 1325×695×309 810 1495
— 490

3,78 40 3,0 1500 — 90 6000 1325×695×533 810 1745
— 490

15,7—400—290 — 120 9000 2640×1240×4100 2875 5530
57,6 100 (л. с. насо- 50—90 са)

23,4—160—170 — 120 9000 2705×1000×2895 1725 3270
65,3 60 (л. с. насо- 70; 95 са)

28,8—200—260 — 100 7000 3070×1300×5885 2600 6200
60,5 95 (л. с. насо- 70 са)

12,6—320—105 — 100 2500 2420×790×2955 1045 2580
93,6 46 (л. с. насо- 30—133 са)

22,7—700—452 — 100 2500 2440×1085×5085 3055 6680
91,8 180 80—225 1100

26,6—400—257 — 100 2500 2455×1285×4715 2715 5200
131,4 80 49—127 1085

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-079 36 6182 4441 Насос для нагнетания цементного или промывочного раствора в скважину при тампонажных работах в процессе их освоения и ремонта 11ГРЦИ ТУ 26-02-588—75

14-080 36 6181 1117 Насос для нагнетания промывочной жидкости в скважину при геологоразведочном бурении на нефть и газ, со шкивом НБ-32 ТУ 26-02-355—79

14-081 36 6181 1117 То же, со шкивом и пневмомуфтой НБ-32 То же

14-082 36 6181 1117 То же, со шкивом и фрикционной муфтой НБ-32 То же

14-083 36 6181 1118 То же, со шкивом НБ-50 ТУ 26-02-854—79

14-084 36 6181 1118 То же, со шкивом и пневмомуфтой НБ-50 ТУ 26-02-854—79

14-085 36 6181 1118 То же, со шкивом и фрикционной муфтой НБ-50 То же

14-086 36 6181 6606 Насос для нагнетания промывочной жидкости в скважину при геологоразведочном, эксплуатационном и глубоком разведочном бурении на нефть и газ НБТ-600 ГОСТ 6031—76 ГОСТ 14329—79

14-087 36 6181 6604 То же, со шкивом Ø1400 без электродвигателя У8-6МА2 ТУ 24-1-1594—77 с изменением № 2 1979 г.

14-088 36 6181 6609 То же, со шкивом Ø1400 и электродвигателем СДБО 99/49-8ХЛ2 У8-6МА2 ТУ 24-1-1593—77 с изменением № 2 1979 г.

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	число двойных ходов в минуту	КПД %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

32 100 64,7 — — — 8000 1830×735×1650 965 630 1630
91—150

32 40 32 — — — 13 000 1860×740×1455 1040 1540 2880
105

32 40 32 — — — 13 000 1860×1000×1455 1080 1825 3345
105

32 40 32 — — — 13 000 1860×1000×1455 1180 1620 3100
105

40 63 50 — — — 13 000 1860×740×1455 1040 1615 3050
105

40 63 50 — — — 13 000 1860×1000×1455 1080 1900 3550
105

40 63 50 — — — 13 000 1860×1000×1455 1180 1700 3300
105

160 250 600 (насоса) — — — 8000 4400×2722×19 145 16 880 36 700
135

71— 250— 630 750 — — 5000 5100×2622×25 450 14 400 31 900
184 100 65 3305

71— 250— 630 750 — — 5000 7655×4440×36 200 16 700 45 600
184 100 65 4177

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

14-089 36 6181 6321 Насос для подачи промывочной жидкости при бурении нефтяных и газовых скважин, с приводом через цепной редуктор, без электродвигателя БрН-1 ТУ 26-02-20—75

14-090 36 6652 1003 Насос для нагнетания кислот и продавочных жидкостей при соляно- и уголекислотной обработке призабойной зоны нефтяных и газовых скважин БНК-500 ТУ 26-16-53—77

14-091 Агрегат электронасосный для нагнетания воды в угольный массив с целью снижения пылеобразования при выемке угля в шахтах, с электродвигателем ВАО-62-4 и высоконапорным рукавом длиной 215 м УН-35 ТУ 12-44-690—79

Насосы для строительных

14-092 48 2631 1211 Агрегат электронасосный для строительных растворов на дальность подачи по горизонтали 100 м, по вертикали 20 м, с виброситом, раствороводом и рукавами напорным типа III по ГОСТ 18698—73 длиной Ø38 мм — 30 м, электродвигателем 4А90L4У3 и магнитным пускателем ПМЕ-112 СО-48Б ТУ 22-3991—77 с изменением № 2 1980 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление, нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры мм	масса, кг			

67-137 200-98 495 л. с. — 80 — — — 4320×2427×14750 7530 16900
2715

42,5 500 160— (л. с.) — 242 — 100 3 года 1945×1080×2579 1985 4000
885

2,1 до 300 17 — 1500 — 85 1320 1320×425×365 385 2700
625

растворов		частота вращения, об/мин.									
2	15	2,2	1500	50	150	3600	2500×950×470	105	420		
								1150			

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
14-093	48 2631 2211	То же, на дальность подачи по горизонтали 160 м, по вертикали 35 м, с виброситом, раствором и рукавами напорными типа III по ГОСТ 18698—73 длиной Ø38 мм—10 м, Ø50 мм—30 м, электродвигателем 4A100L4У3 и магнитным пускателем ПМЕ-212	СО-49Б	ТУ 22-3991—77 с изменением № 2 1980 г.

14-094	48 3313 1311	Установка насосная для транспортирования и одновременного процеживания свежеприготовленного штукатурного раствора, на дальность подачи по горизонтали 250 м, по вертикали 50 м, с виброситом, бункером и раствором	СО-50А	ТУ 22-4136—78
--------	--------------	--	--------	---------------

14-095	48 2623 3007	Бетононасос для транспортирования свежеприготовленной бетонной смеси по трубам к месту укладки, с бетоноводом и электродвигателем АО2-91-6	СБ-95А	ТУ 22-3548—76
--------	--------------	--	--------	---------------

14-096	48 2623 4007	То же, с бетоноводом, стрелой отдельно стоящей и электродвигателем АО2-92-6У3	СБ-123	ТУ 22-4499—79
--------	--------------	---	--------	---------------

* Наибольшая дальность подачи; в м: в числителе — по горизонтали, в знаменате

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта	габаритные размеры, мм	масса, кг			
4	15	4	1500	50	150	3600	2500×950×1150	560	110	550	

6	15	7,5	1500	—	400	4500	2500×1150×800	657	270	1130
---	----	-----	------	---	-----	------	---------------	-----	-----	------

25	$\frac{250}{50}$ *	55	1000	—	85	4000	3880×1900×1435	9600	15 675	25 000
----	--------------------	----	------	---	----	------	----------------	------	--------	--------

40	$\frac{300}{50}$ *	75	1000	—	82	3000	4000×1650×1650	12 000	22 515	38 300
----	--------------------	----	------	---	----	------	----------------	--------	--------	--------

ле — по вертикали

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15. НАСОСЫ

15-001	36 3222 1382	Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от —15 до 200° С, из стали 20Х13, с электродвигателем В63А4У2 М302	НД 2,5 10/100Д14В	ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.
15-002	36 3222 1372	То же, из стали 12Х18Н10Т, с электродвигателем В63А4У2 М302	НД 2,5 10/100К 14В	То же
15-003	36 3222 1412	То же	НД 2,5 16/63Д14В	ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.
15-004	36 3222 1402	То же, из стали 12Х18Н10Т, с электродвигателем В63А4У2 М302	НД 2,5 16/63К14В	То же
15-005	36 3222 1442	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем В63А4У2 М302	НД 2,5 25/40Д14В	То же
15-006	36 3222 1432	То же, из стали 12Х18Н10Т, с электродвигателем В63А4У2 М302	НД 2,5 25/40К14В	То же
15-007	36 3222 1472	То же, из стали 20Х13 с электродвигателем В63А4У2 М302	НД 2,5 40/25Д14В	То же
15-008	36 3222 1462	То же, из стали 12Х18Н10Т, с электродвигателем В63А4У2 М302	НД 2,5 40/25К14В	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-001, 15-003, 15 — 005,

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

ДОЗИРОВОЧНЫЕ

0—10	100	0,27	1500	—	2500	25 000	445×215× 465	45	90	220
0—10	100	0,27	1500	—	2500	25 000	445×215× 465	45	95	225
0—16	63	0,27	1600	—	2500	25 000	445×215× 465	46	90	220
0—16	63	0,27	1500	—	2500	25 000	445×215× 465	46	95	225
0—25	40	0,27	1500	—	2500	25 000	470×215× 465	46,3	90	220
0—25	40	0,27	1500	—	2500	25 000	470×215× 465	46,3	95	225
0—40	25	0,27	1500	—	2500	25 000	475×215× 465	46	90	220
0—40	25	0,27	1500	—	2500	25 000	475×215× 465	46	95	225

15-007 — 19 рублей на срок до 15 апреля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-009 36 3222 1502 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до 200°С, из стали 20Х13 с электродвигателем В63А4У2 М302 НД 2,5 63/16Д14В ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.

15-010 36 3222 1492 То же, из стали 12Х18Н10Т, с электродвигателем В63А4У2 М302 НД 2,5 63/16К14В То же

15-011 36 3222 1532 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем В63А4У2 М302 НД 2,5 100/10Д14В То же

15-012 36 3222 1522 То же, из стали 12Х18Н10Т, с электродвигателем В63А4У2 М302 НД 2,5 100/10К14В То же

15-013 36 3222 1562 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем В71А4У2 М302 НД 2,5 160/25Д14В То же

15-014 36 3222 1552 То же, из стали 12Х18Н10Т, с электродвигателем В71А4У2 М302 НД 2,5 160/25К14В То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-009, 15-011 — 19 рублей на
Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-013 — 24 рубля на срок до

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—63 16 0,27 1500 — 2500 25 000 475×215×465 47,5 90 220

0—63 16 0,27 1500 — 2500 25 000 475×215×465 47,5 95 225

0—100 10 0,27 1500 — 2500 25 000 475×215×465 48,3 90 220

0—100 10 1500 — 2500 25 000 475×215×465 48,3 95 225

0—160 25 0,6 1500 — 2500 25 000 648×273×622 92,5 115 280

0—160 25 0,6 1500 — 2500 25 000 648×273×622 92,5 120 295

срок до 15 апреля 1983 г.
15 апреля 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-015	36 3221 1501	Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до 200° С, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4АХ80А4У3 М300	НД 16/400 К14А	ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.
15-016	36 3221 1521	То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем ВАО-21-4 У2 М302	НД 16/400 К14В	То же
15-017	36 3221 1511	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4АХ80А4У3 М300	НД 16/400 Д14А	То же
15-018	36 3221 1531	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем ВАО-21-4У2 М302	НД 16/400 Д14В	То же
15-019	36 3221 1381	То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4АХ80А4У3 М300	НД 2,5-25/250К14А	То же
15-020	36 3221 1401	То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем ВАО-21-4 У2 М302	НД 2,5-25/250К14В	То же
15-021	36 3221 1391	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4АХ80А4У3 М300	НД 2,5-25/250Д14А	То же
15-022	36 3221 1411	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем ВАО-21-4 У2 М302	НД 2,5-25/250Д14В	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-015 + 15-022 — 20 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—16	400	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×627	95,6	100	280
0—16	400	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×722	122,3	100	360
0—16	400	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×627	95,6	95	275
0—16	400	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×722	122,3	95	355
0—25	250	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×627	95,5	100	280
0—25	250	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×722	122,2	100	360
0—25	250	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×627	95,5	95	275
0—25	250	1,1	1500	—	2500	25 000	790×295×722	122,2	95	355

на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-023 36 3221 1731 Агрегат электронасосный с НД регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200°С, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4АХ80А4УЗМ300

ОСТ
26-06-2003—77
с изменением
№ 1 1978 г.

15-024 36 3221.1751 То же, из стали 12Х18Н9Т, НД 2,5- с электродвигателем ВАО-21-4 40/160К14В У2 М302

То же

15-025 36 3221 1741 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4АХ80А4УЗ НД 2,5- 40/160Д14А М300

То же

15-026 36 3221 1761 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем ВАО-21-4У2 НД 2,5- 40/160Д14В М302

То же

15-027 36 3221 0121 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4АХ80А4УЗ НД 2,5- 63/100К14А М300

То же

15-028 36 3221 0411 То же, из стали 12Х18Н9Т, НД 2,5- с электродвигателем ВАО-21-4 63/100К14В У2 М302

То же

15-029 36 3221 0401 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4АХ80А4УЗ НД 2,5- 63/100Д14А М300

То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-023 + 15-029 — 20 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—40 160 1,1 1500 — 2500 25 000 790×295×627 94,04 100 280

0—40 160 1,1 1500 — 2500 25 000 790×295×722 120,74 100 360

0—40 160 1,1 1500 — 2500 25 000 790×295×627 94,04 95 275

0—40 160 1,1 1500 — 2500 25 000 790×295×722 120,74 95 355

0—63 100 1,1 1500 — 2500 25 000 785×295×627 94,5 100 280

0—63 100 1,1 1500 — 2500 25 000 785×295×722 121,2 100 360

0—63 100 1,1 1500 — 2500 25 000 785×295×627 94,5 95 275

на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-030 36 3221 0421 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200°С, из стали 20Х13, с электродвигателем ВАО-21-4 У2 М302

ОСТ
26-06-2003—77
с изменением
№ 1 1978 г.

15-031 36 3221 1261 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4АХ80А4 У3 М300

То же

15-032 36 3221 1281 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем ВАО-21-4 У2 М302

То же

15-033 36 3221 1271 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4АХ80А4У3М300

То же

15-034 36 3221 1291 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем ВАО-21-4У2М302

То же

15-035 36 3221 0151 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4АХ80А4У3М300

То же

15-036 36 3221 0501 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем ВАО-21-4У2М302

То же

15-037 36 3221 0491 То же, из стали 20Х13 с электродвигателем 4А80А4У3М300

То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-030 + 15-034 — 20 рублей;

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
пдача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг				

0—63 100 1,1 1500 — 2500 25 000 785×295×722 121,2 95 355

0—100 63 1,1 1500 — 2500 25 000 805×295×627 95,2 100 280

0—100 63 1,1 1500 — 2500 25 000 805×295×722 122,3 100 360

0—100 63 1,1 1500 — 2500 25 000 805×295×627 95,2 95 275

0—100 63 1,1 1500 — 2500 25 000 805×295×722 122,3 95 355

0—400 16 1,1 1500 — 2500 25 000 848×295×627 102,0 125 340

0—400 16 1,1 1500 — 2500 25 000 848×295×722 129,0 125 425

0—400 16 1,1 1500 — 2500 25 000 848×295×627 102,0 125 330

по поз. 15-035 + 15-037 — 25 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-038	36 3221 0511	Агрегат электронасосный с НД 2,5-регулируем подачи вручну для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8Ст и температурой от -15 до +200° С, из стали 20Х13, с электродвигателем ВАО-21-4У2М302	400/16Д14В	ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.
15-039	36 3221 0181	То же, из стали 12Х18Н9Т с электродвигателем 4АХ80А4У3М300	НД 2,5-630/10К14А	То же
15-040	36 3221 0591	То же, из стали 12Х18Н9Т с электродвигателем ВАО-21-4У2М302	НД 2,5-630/10К14В	То же
15-041	36 3221 0581	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4АХ80А4У3М300	НД 2,5-630/10Д14А	То же
15-042	36 3221 0601	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем ВАО-21-4У2М302	НД 2,5-630/10Д14В	То же
15-043	36 3221 0321	То же, из стали 12Х18Н9Т с электродвигателем АОЛ2-31-4М300	НД 2,5-1000/10К14А	То же
15-044	36 3221 0681	То же, из стали 12Х18Н9Т с электродвигателем В90Л4У2-5М300	НД 2,5-1000/10К14В	То же
15-045	36 3221 0671	То же, из стали 20Х13, с электродвигателем АОЛ2-31-4М300	НД 2,5-1000/10Д14А	То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-038+15-042 — 25 рублей;

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—400	16	1,1	1500	—	2500	25 000	848×295×722	129,0	125	415
0—630	10	1,1	1500	—	2500	25 000	828×295×627	108,0	130	345
0—630	10	1,1	1500	—	2500	25 000	828×295×722	135,0	130	425
0—630	10	1,1	1500	—	2500	25 000	828×295×627	108,0	130	335
0—630	10	1,1	1500	—	2500	25 000	828×295×722	135,0	130	415
0—1000	10	2,2	1500	—	2500	25 000	875×310×690	134	145	405
0—1000	10	2,2	1500	—	2500	25 000	875×310×775	150	145	515
0—1000	10	2,2	1500	—	2500	25 000	875×310×690	134	145	380

по поз. 15-043 + 15-045 — 30 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-046 36 3221 0691 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200° С из стали 20Х13, с электродвигателем В90L4У2-5М300

15-047 36 3221 0351 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4А100S4У3М300

15-048 36 3221 0771 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем В100S4У2-5М300

15-049 36 3221 0761 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4А100S4У3М300

15-050 36 3221 0781 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем В100S4У2-5М300

15-051 36 3221 0381 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем 4А100S4У3М300

15-052 36 3221 0861 То же, из стали 12Х18Н9Т, с электродвигателем В100S4У2-5М300

15-053 36 3221 0851 То же, из стали 20Х13, с электродвигателем 4А100S4У3М300

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-046 — 30 рублей; по поз. 15-047 — 40 рублей; по поз. 15-051 — 45 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—1000 10 2,2 1500 — 2500 25 000 875×310×775 150 145 495

0—1600 16 3,0 1500 — 2500 25 000 987×375×800 224 195 585

0—1600 16 3,0 1500 — 2500 25 000 987×375×910 259 195 700

0—1600 16 3,0 1500 — 2500 25 000 987×375×800 224 195 560

0—1600 16 3,0 1500 — 2500 25 000 987×375×910 259 195 675

0—2500 10 3,0 1500 — 2500 25 000 995×375×800 230 210 660

0—2500 10 3,0 1500 — 2500 25 000 995×375×910 265 210 780

0—2500 10 3,0 1500 — 2500 25 000 995×375×800 230 220 625

15-047 + 15-050 — 40 рублей; по поз. 15-051 + 15-053 — 45 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-054 36 3221 0871 То же, из стали 20X13, с НД 2,5-2500/10Д14В электродвигателем В100S4У2-5М300
ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.

15-055 36 3221 0391 То же, из стали 12X18Н9Т, НД 2,5-100/250К14А с электродвигателем 4А100S4У3М300 То же

15-056 36 3221 1631 То же, из стали 12X18Н9Т, НД 2,5-100/250К14В с электродвигателем В100S4У2-5М300 То же

15-057 36 3221 1621 То же, из стали 20X13, с НД 2,5-100/250Д14А электродвигателем 4А100S4У3М300 То же

15-058 36 3221 1641 То же, из стали 20X13, с НД 2,5-100/250Д14В электродвигателем В100S4У2-5М300 То же

15-059 36 3221 1851 То же, из стали 12X18Н9Т, НДР 2,5/400К-13А с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4 То же

15-060 36 3221 1871 То же, из стали 12X18Н9Т, НДР 2,5/400К-13В с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302 То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-054 — 45 рублей, по поз. 15-060 — 35 рублей на срок до 1 сентября 1982 г.

Краткая техническая характеристика*										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч.	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—2500 10 3,0 1500 — 2500 25 000 995×375×910 265 220 740

0—100 250 3,0 1500 — 2500 25 000 912×375×800 185 155 450

0—100 250 3,0 1500 — 2500 25 000 912×375×910 220 155 565

0—100 250 3,0 1500 — 2500 25 000 912×375×800 185 155 445

0—100 250 3,0 1500 — 2500 25 000 912×375×910 220 155 560

0—2,5 400 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 598×550×246 29,5 100 320

0—2,5 400 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 636×550×246 42 100 410

15-055 ÷ 15-058 — 30 рублей на срок до 15 сентября 1982 г; по поз. 15-059,

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-061 36 3221 1861 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до 200° С, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4 НДР 2,5/400Д-13А ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.

15-062 36 3221 1881 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302 НДР 2,5/400Д-13В То же

15-063 36 3221 1201 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4 НД 1, ОР 10/100К-13А То же

15-064 36 3221 1221 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302 НД 1, ОР 10/100К-13В То же

15-065 36 3221 1211 То же, из стали 20Х13 с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4 НД 1, ОР 10/100Д-13А То же

15-066 36 3221 1231 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302 НД 1, ОР 10/100Д-13В То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-061 + 15-066 — 35 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—2,5 400 0,27 88 * — 2500 25 000 598×550× 246 29,5 100 315
1500

0—2,5 400 0,27 88 * — 2500 250 000 636×550× 246 42 105 405
1500

0—10 100 0,27 88 * — 2500 25 000 597×550× 250 29,5 100 320
1500

0—10 100 0,27 88 * — 2500 25 000 636×550× 250 42 100 410
1500

0—10 100 0,27 88 * — 2500 25 000 597×550× 250 29,5 100 315
1500

0—10 100 0,27 88 * — 2500 25 000 636×550× 250 42 105 405
1500

на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-067 36 3221 1081 Агрегат электронасосный с НД 1, ОР регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от —15 до +200° С, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-068 36 3221 1101 То же, из стали 12Х18Н9Т, НД 1, ОР с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

15-069 36 3221 1091 То же, из стали 20Х13, с НД 1, ОР мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-070 36 3221 1111 То же, из стали 20Х13, с НД 1, ОР мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

15-071 36 3221 0961 То же, из стали 12Х18Н9Т, НД 1, ОР с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-072 36 3221 0981 То же, из стали 12Х18Н9Т, с НД 1, ОР мотором-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—16 63 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 597×550×261 29,5 100 320

0—16 63 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 636×550×261 42 100 410

0—16 63 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 597×550×261 29,5 100 315

0—16 63 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 636×550×261 42 105 405

0—25 40 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 597×550×261 29,5 100 320

0—25 40 0,27 $\frac{88}{1500}$ * — 2500 25 000 636×550×261 42 100 410

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-067 + 15-072 — 35 рублей

на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-073 36 3221 0971 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200° С, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-074 36 3221 0991 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

15-075 36 3222 0461 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-076 36 3222 0481 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

15-077 36 3222 0471 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-078 36 3222 0491 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-073 ÷ 15-078 — 35 рублей

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—25 40 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×550×261 29,5 100 315

0—25 40 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 636×550×261 42 105 405

0—40 25 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×550×264 30,3 100 320

0—40 25 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 636×550×264 42,8 100 410

0—40 25 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×550×264 30,3 100 315

0—40 25 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 636×550×264 42,8 105 405

на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-079 36 3222 1061 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200°С, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-080 36 3222 1081 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

15-081 36 3222 1071 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-082 36 3222 1091 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

15-083 36 3222 0941 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

15-084 36 3222 0961 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Стандарт или ТУ		

0-63 16 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×550×269 30,6 100 320

0-63 16 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 636×550×269 43,1 100 410

0-63 16 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×550×269 30,6 100 315

0-63 16 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 636×550×269 43,1 100 405

0-100 10 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×550×269 30,6 100 320

0-100 10 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 636×550×269 43,1 100 410

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-079 ÷ 15-084 — 35 рублей

на срок до 1 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-085 36 3222 0951 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе с величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200°С, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

НД 0,5Р
100/10Д-13А

ОСТ
26-06-2003—77
с изменением
№ 1 1978 г.

15-086 36 3222 0971 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4М302

НД 0,5Р
100/10Д-13В

То же

15-087 36 3221 2031 Агрегат электронасосный с регулированием подачи автоматически, для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200°С, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭ04/63-0,63И

НДЭ
2,5/400К-13А

То же

15-088 36 3221 2041 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭ04/63-0,63И

НДЭ
2,5/400Д-13А

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность, электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—100 10 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×550×269 30,6 100 315

0—100 10 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 636×550×269 43,1 105 405

0—2,5 400 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×246 42 135 515

0—2,5 400 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×830×246 42 135 515

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-085, 15-086 — 35 рублей;

по поз. 15-087, 15-088 — 45 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-089 36 3221 1971 Агрегат электронасосный с регулированием подачи автоматически, для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200° С, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭ04/63-0,63И

НД 1,0Э 10/100К-13А

ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.

15-090 36 3221 1981 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭ04/63-0,63И

НД 1,0Э 10/100Д-13А

То же

15-091 36 3222 0581 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭ04/63-0,63И

НД 1,0Э 16/63К-13А

То же

15-092 36 3222 0591 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭ04/63-0,63И

НД 1,0Э 16/63Д-13А

То же

15-093 36 3222 0641 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭ04/63-0,63И

НД 1,0Э 25/40К-13А

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—10 100 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×250 42 135 515

0—10 100 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×830×250 42 135 515

0—16 63 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×261 42 135 515

0—16 63 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×261 42 135 515

0—25 40 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×261 42 135 515

на срок до 15 сентября 1982 г.

18*

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-089 → 15-093 — 45 рублей

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-094 36 3222 0651 Агрегат электронасосный с регулированием подачи автоматически, для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200°С, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И НД 1,0Э 25/40Д-13А ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.

15-095 36 3222 0701 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И НД 1,0Э 40/25К-13А То же

15-096 36 3222 0711 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И НД 1,0Э 40/25Д-13А То же

15-097 36 3222 0761 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И НД 0,5Э 63/16К-13А То же

15-098 36 3222 0771 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И НД 0,5Э 63/16Д-13А То же

Ноощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-094 + 15-098 — 45 рублей

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

0—25 40 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×261 42 135 515

0—40 25 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×264 42,8 135 515

0—40 25 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×264 42,8 135 515

0—63 18 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×269 43,1 135 515

0—63 16 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×269 43,1 135 515

на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-099 36 3222 0821 Агрегат электронасосный с регулированием подачи автоматически, для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода соединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +220° С, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И

НД 0,5Э
100/10К-13А

ОСТ
26-06-2003—77
с изменением
№ 1 1978 г.

15-100 36 3222 0831 То же, из стали 20Х13 с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И

НД 0,5Э
100/10Д-13А

То же

15-101 36 3227 0061 Агрегат электронасосный с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода соединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200° С, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

ЗНД 0,5Р-
000К13А

То же

15-102 36 3227 2121 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4

ЗНД 0,5Р-
000К13В

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0—100 10 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×
269 43,1 135 515

0—100 10 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 597×832×
269 43,1 135 515

7,5— 2— 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 870×555×
—300 100 250 63 330 730

7,5— 2— 0,27 $\frac{88 *}{1500}$ — 2500 25 000 965×555×
—300 100 260 75 330 850

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-099, 15-100 — 45 рублей;

по поз. 15-101, 15-102 — 50 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-103 36 3227 2111 Агрегат электронасосный с ЗНД 0,5Р-регулируем подачи вручную, для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода соединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200° С, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

ОСТ
26-06-2003—77
с изменением
№ 1 1978 г.

15-104 36 3227 2131 То же, из стали 20Х13, с ЗНД 0,5Р-мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4

То же

15-105 36 3227 0071 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

То же

15-106 36 3227 2691 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4

То же

15-107 36 3227 2681 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем АОЛ-21-4

То же

15-108 36 3227 2701 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85 и электродвигателем ВАО-01-4

То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз, 15-103, 15-104 — 50 рублей;

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

7,5— 2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 870×550× 63 330 720
300 1500 250

7,5— 2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 965×555× 75 330 840
—300 1500 260

15— 2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1374×555× 124 655 1310
—600 1500 260

15— 2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1460×555× 136 655 1470
—600 1500 260

15— 2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1374×555× 124 655 1290
—600 1500 260

15— 2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1460×555× 136 655 1455
—600 1500 260

по поз, 15-105 ÷ 15-108 — 80 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
-------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-109 36 3227 0081 Агрегат электронасосный с регулированием подачи автоматически для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензии, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200° С, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И

ЗНД 0,5Э-000К13А

ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.

15-110 36 3227 2221 То же, из стали 20Х13 с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И

ЗНД 0,5Э-000Д13А

То же

15-111 36 3227 0091 То же, из стали 12Х18Н9Т, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И

6НД 0,5Э-000К13А

То же

15-112 36 3227 2511 То же, из стали 20Х13, с мотор-редуктором МРВ-02-0,27/85, электродвигателем АОЛ-21-4 и исполнительным механизмом МЭО4/63-0,63И

6НД 0,5Э-000Д13А

То же

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-109, 15-110 — 100 рублей;

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

7,5—2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1050×830× 130 410 1295
—300 1500 260

7,5—2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1050×830× 130 410 1285
—300 1500 260

15—2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1740×830× 248 790 2400
—600 1500 260

15—2—100 0,27 88 * — 2500 25 000 1740×830× 248 790 2385
—600 1500 260

по поз. 15-111, 15-112 — 185 рублей на срок до 15 сентября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-113	36 3227 0101	Агрегат электронасосный синхродозировочный, с регулированием подачи вручную для нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий, содержащих твердые включения до 10% по массе и величиной не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков, с вязкостью от 0,0035 до 8 Ст и температурой от -15 до +200°С, из стали 12Х18Н9Т, с вариатором ВЦ-1 и электродвигателем В90Л4У2-5	2ДА2,5Р-000-К14БВ-2,2	ОСТ 26-06-2003—77 с изменением № 1 1978 г.
15-114	36 3227 2021	То же, из стали 20Х13, с вариатором ВЦ-1 и электродвигателем В90Л4У2-5	2ДА2,5Р-000-Д14БВ-2,2	То же
15-115	36 3227 0121	То же, из стали 12Х18Н9Т, с вариатором ВЦ-1 и электродвигателем В90Л4У2-5	4ДА2,5Р-000-К14БВ-2,2	То же
15-116	36 3227 2271	То же, из стали 20Х13, с вариатором ВЦ-2 и электродвигателем В90Л4У2-5	4ДА2,5Р-000-Д14БВ-2,2	То же
15-117	36 3222 1291	Агрегат электронасосный для нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов, содержащих твердые взвешенные частицы не более 0,2% по массе и величиной до 0,2 мм, температурой от -30 до +400°С, из стали 20, на раме с электродвигателем В100С4У2-5	НР 0,4/100С1	ОСТ 26-02-535—78

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 15-113, 15-114 — 90 рублей;

* Дробью указаны числа оборотов вала: в числителе — мотор-редуктора, в знаменателе — электродвигателя;
 ** Дробью указаны числа оборотов вала: в числителе — вариатора, в знаменателе — электродвигателя

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена руб. за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	Торговая марка		

80—4000	4—10	2,2	$\frac{35-150}{1500}$ *	—	2500	25 000	1567×1540×1190	528	595	1580
80—4000	4—10	2,2	$\frac{35-150}{1500}$ *	—	2500	25 000	1567×1540×1190	528	595	1535
160—5100	4—10	2,2	$\frac{35-150}{1500}$ **	—	2500	25 000	1567×1540×1610	796	985	2460
160—5100	4—10	2,2	$\frac{35-150}{1500}$ **	—	2500	25 000	1567×1540×1610	796	985	2385
0,4	100	2,2	1500	65	2000	20 000	1010×750×930	470	1020	1735

по поз. 15-115, 15-116 — 140 рублей на срок до 1 сентября 1982 г.

нателе — электродвигателя
 электродвигателя

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-118 36 3222 1301 То же, на раме с электродвигателем В100S4У2-5 НР 0,63/63БС1 ОСТ 26-02-535—78

15-119 36 3222 1181 То же, на раме с электродвигателем В100S4У2-5 НР 1,6/25С1 То же

15-120 36 3222 1341 То же, на раме с электродвигателем ВАО-42-4ВЗГ НР 1,6/63С1 То же

15-121 36 3222 1281 То же, из стали 20, на раме с электродвигателем В100S4У2-5 НР 2,5/16С1 То же

15-122 36 3222 1321 То же, на раме с электродвигателем ВАО-42-4ВЗГ НР 2,5/40БС1 То же

15-123 36 3222 1351 То же, на раме с электродвигателем ВАО-42-4ВЗГ НР 4/25БС1 То же

15-124 36 3222 1261 То же, из стали 10Х17Н13М2Т, на раме с электродвигателем В100S4У2-5 НР 0,4/100Н То же

15-125 36 3222 1211 То же, на раме с электродвигателем В100S4У2-5 НР 0,63/63БН То же

15-126 36 3222 1221 То же, из стали 10Х17Н13М2Т на раме с электродвигателем ВАО-42-4ВЗГ НР 1/100Н То же

15-127 36 3222 1231 То же, на раме с электродвигателем В100S4У2-5 НР 1,6/25Н То же

15-128 36 3222 1241 То же, на раме с электродвигателем ВАО-42-4ВЗГ НР 2,5/40БН То же

15-129 36 3222 1251 То же, на раме с электродвигателем ВАО-42-4ВЗГ НР 4/25БН То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая цена в рублях за штуку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

0,63 63 3,0 1500 65 2000 20 000 1010×750×930 470 1020 1730

1,6 25 3,0 1500 65 2000 20 000 1010×750×930 470 1030 1775

1,6 63 5,5 1500 70 2000 25 000 1600×860×1030 750 1255 2165

2,5 16 3,0 1500 65 2000 20 000 1010×750×930 470 1235 2070

2,5 40 5,5 1500 70 2000 25 000 1600×860×1030 750 1250 2135

4 25 5,5 1500 70 2000 25 000 1600×860×1030 750 1250 2145

0,4 100 3,0 1500 65 2000 20 000 1010×750×930 470 1070 2270

0,63 63 3,0 1500 65 2000 20 000 1010×750×930 470 1070 2120

1 100 5,5 1500 70 2000 25 000 1600×860×1030 750 1720 3575

1,6 25 3,0 1500 65 2000 20 000 1010×750×930 470 1115 2330

2,5 40 5,5 1500 70 2000 25 000 1600×860×1030 750 1385 3100

4 25 5,5 1500 70 2000 25 000 1600×860×1030 750 1385 3165

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

15-130 36 3222 1361 Агрегат электронасосный герметичный для коррозионных и токсичных жидкостей, из стали 10X17H13M2T, с мотор-редуктором МРВ-02-16-0,27/85 и электродвигателем ВАО-71-4 ГНД 10/25 ТУ 26-06-1002—76

16. НАСОСЫ

16-001 36 3228 0050 Насос для жидкости без механических примесей при гидравлических испытаниях машин, механизмов, систем отопления и трубопроводов и т. п. ГН-60 ТУ 37-359-001—76 с изменением № 1 1979 г.

16-002 36 3228 0060 То же, с цилиндром низкого давления ГН-200М То же

16-003 36 3228 0070 То же ГН-500 То же

16-004 Растворонасос для инъектирования каналов с пучковой арматурой при производстве железобетонных изделий СО-16А (С-420Б) ТУ 22-3588—76 с изменением № 2 1980 г.

16-005 36 3228 0300 Насос диафрагменный для откачки грунтовых вод из котлованов СО-109Б (С-205Б) ТУ 22-3402—75 с изменением № 1 1980 г.

16-006 36 3228 0140 Насос поршневой одноцилиндровый двойного действия для пресной и морской воды с температурой до 100°С, топлива и масел вязкостью до 800 сСт с температурой не выше 65°С НР 0,25/30 ОСТ 5-4152—75

16-007 36 3228 0160 То же НР 1,25/30 То же

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

0,025 25 0,27 1500 25 1200 16 000 550×600×430 80 350 680

РУЧНЫЕ

0,096 60 — 35 число качаний в мин — — — 384×150×180 13,7 21 39

0,03 200 — 35 число качаний в мин — — — 476×160×190 21 22 43

0,01 500 — 35 число качаний в мин — — — 476×160×190 21 22 43

0,2 6 — — — — 3600 600×385×1300 25 11 31

14 $\frac{\text{напор, м}}{\text{—}}$ — — — — 4000 665×468×315 84 10 47

0,25 л 30 (за один двойной ход) 50 ход поршня, мм 1000 5000 330×230×668 16 28 40

1,25 л 30 (за один двойной ход) 93 ход поршня, мм 1000 5000 468×285×870 37 39 60

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

16-008 Насос для подачи топлива в топливную систему перед запуском двигателя и может быть использован как аварийный при отказе основного подкачивающего насоса РНМ-1К ТУ 1-01-0338—76 с изменением № 2 1979 г.

16-009 Насос поршневой для подъема грунтовых вод, из чугуна СЧ 18-36 ННР-1,5 ТУ 26-127—76 с изменением № 1 1979 г.

16-010 36 3228 0080 Насос поршневой, одноцилиндровый двойного действия для топлива, масла, технической пресной воды, облегченный из алюминиевого сплава РН-20 ОСТ 5-4098—74 с изменением № 2 1978 г.

16-011 36 3228 0100 То же РН-32 То же

16-012 36 3228 0090 То же, для питьевой воды РНП-20 То же

16-013 36 3228 0190 То же РНП-32 То же

17. НАСОСЫ

17-001 36 3152 3120 Насос приводной поршневой колодезный для подъема воды (питьевой и технической) из колодцев и низко расположенных водоемов, приводится в действие от любого двигателя КВН-1К ТУ 24-8-14-49—77 с изменением № 1 1980 г.

17-002 36 3221 0040 Насосная лебедка для подъема воды из артезианских колодцев в комплекте со штанговым насосом и цилиндром 92 мм ВЛЗМ ТУ 26-02-700—76 с изменением № 2 1977 г.

17-003 Насос диафрагменный для откачивания загрязненной воды с двигателем УД-2М1 МНД-4 ТУ 32ЦТ307—79

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг	напор, м		

0,54 1,3 — 100 — 900 300 245×116×95 1,3 10 14
число двойных ходов рукоятки, мин

2 1,8 — — — — 1100 278×190×780 23,5 20 30

1,2 20 — 50 — — 1000 254×233×170 5,5 93 95

2,7 20 — 50 — — 1000 299×305×220 11,1 114 123

1,2 20 — 50 — — 1000 254×233×170 5,5 93 95

2,7 20 — 50 — — 1000 299×305×220 11,1 114 123

РАЗНЫЕ

4,5 55 1,5 50 — — — 935×490×1230 310 133 300
число двойных ходов, мин

4,94 100 7 43 — 700 2000 960×730×1120 585 173 330
число двойных ходов, мин

30 на слив 8 л. с. — — — 1430×636×1280 374 154 465

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-------------

18. НАСОСЫ СКВАЖИН

Насосы с втулочным цилиндром

Насосы невставные НСН1, одноступенчатые, одноплунжерные,

Характеристика откачиваемой жидкости: вязкость — не более 0,025 Па; температура компонентов в процентах по объему (не более): воды — 99; свободного газа

18-001	36 6572 1002	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСН1-28-09-12	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-002	36 6572 2002		НСН1-32-09-12	
18-003	36 6572 3002		НСН1-43-09-12	
18-004	36 6572 4002		НСН1-55-09-10	

Насосы невставные НСН2, одноступенчатые, одноплунжерные

Характеристика откачиваемой жидкости: вязкость — не более 0,025 Па; температура компонентов в процентах по объему (не более): воды — 99; свободного газа (на

18-005	36 6572 2003	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСН2-32-12-12	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-006	36 6572 2004		-18-12	
18-007	36 6572 2006		-25-12	
18-008	36 6572 2007		-30-12	
18-009	36 6572 3004		НСН2-43-12-15	
18-010	36 6572 3006		-18-15	
18-011	36 6572 3008		-25-15	
18-012	36 6572 3011		-30-15	
18-013	36 6572 3013		-35-15	
18-014	36 6572 4004		НСН2-55-12-12	
18-015	36 6572 4006		-18-12	

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
условный размер насоса, мм	ход плунжера, мм	идеальная подача при десяти двойных ходах плунжера в минуту, м ³ /сут	наибольшая глубина спуска насоса, м	средний ресурс до списания, ч	средняя нагрузка на отказ (при обводненности жидкости не более 50% по объему) ч	габаритные размеры, мм (не более)		масса, кг			
						диаметр	длина				

НЫЕ ШТАНГОВЫЕ

и металлическим плунжером

с захватным штоком, с седлами клапанов из нержавеющей стали

температура — до 130° С; минерализация — не более 200 мг/л; рН — 4,2 ÷ 6,8. Содержание (на приеме) — 10; сероводорода — 0,2; механических примесей — до 0,05

28	900	8,0	1200	10 000	6500	56	2840	27,5	20	48
32	900	10,5	1200	10 000	6500	56	2890	26,0	22	49
43	900	19,0	1200	10 000	6500	73	2670	59,0	18	50
55	900	31,0	1000	10 000	1000	89	2715	84,0	28	70

с ловителем, с седлами клапанов из нержавеющей стали

температура — до 130° С; минерализация — не более 200 мг/л; рН — 4,2 ÷ 6,8. Содержание (на приеме) — 10; сероводорода — 0,1; механических примесей — до 0,05

32	1200	14,0	1200	10 000	6500	56	3440	29,0	25	55
	1800	21,0	1200	10 000	6500	56	4065	34,0	29	62
	2500	29,5	1200	10 000	6500	56	4565	38,0	33	72
	3000	35,0	1200	10 000	6500	56	5265	43,5	37	80
43	1200	25,0	1500	10 000	6500	73	3315	68,0	20	57
	1800	38,0	1500	10 000	6500	73	3915	80,5	20	60
	2500	53,0	1500	10 000	6500	73	4515	92,5	20	63
	3000	63,0	1500	10 000	6500	73	5155	104,5	20	68
	3500	73,5	1500	10 000	6500	73	5755	116,0	24	80
55	1200	41,5	1200	10 000	6500	89	3415	95,5	27	73
	1800	62,0	1200	10 000	6500	89	4015	111,5	28	78

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-------------

18-016	36 6572 4008	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСН2-55-25-12	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-017	36 6572 4011		-30-12	
18-018	36 6572 4013		-35-12	
18-019	36 6572 5001		НСН2-68-18-10	
18-020	36 6572 5002		-25-10	
18-021	36 6572 5004		-30-10	
18-022	36 6572 5006		-35-10	
18-023	36 6572 6001		НСН2-93-18-08	
18-024	36 6572 6002		-25-08	
18-025	36 6572 6003		-30-08	
18-026	36 6572 6004		-35-08	

Насосы вставные НСВ1 одноступенчатые, одноплунжерные,

Характеристика откачиваемой жидкости: вязкость — не более 0,025 Па; тепловые компоненты в процентах по объему (не более): воды — 99; свободного газа (на

18-027	36 6571 1001	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ1-22-12-15	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-028	36 6571 1002		-18-15	
18-029	36 6571 1003		-18-25	
18-030	36 6571 1004		-25-15	
18-031	36 6571 1005		-25-25	
18-032	36 6571 1006		-30-15	
18-033	36 6571 1007		-30-25	
18-034	36 6571 1008		-35-15	
18-035	36 6571 1009		-35-25	

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. лая за штуку
условный размер насоса, мм	ход плунжера, мм	идеальная подача при десятикратных ходах плунжера в минуту, м ³ /сут	наибольшая глубина спуска насоса, м	средний ресурс до списания, ч	средняя наработка на отказ (при обводненности жидкости не более 50% по объему) ч	габаритные размеры, мм (не более)			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в руб. лая за штуку		
						диаметр	длина	масса, кг				

	2500	86,0	1200	10 000	6500	89	4615	127,5	29	84
	3000	103,5	1200	10 000	6500	89	5255	143,5	29	90
	3500	120,0	1200	10 000	6500	89	5855	159,0	40	110
68	1800	94,5	1000	10 000	6500	107	4085	142,5	37	103
	2500	131,0	1000	10 000	6500	107	4685	158,0	39	112
	3000	157,0	1000	10 000	6500	107	5325	180,0	37	115
	3500	184,0	1000	10 000	6500	107	5925	196,0	42	127
93	1800	177,0	800	10 000	6500	133	4265	226,0	56	148
	2500	245,0	800	10 000	6500	133	4865	254,5	56	158
	3000	294,0	800	10 000	6500	133	5495	282,5	60	167
	3500	344,0	800	10 000	6500	133	6095	307,5	64	180

с замком наверху, с седлами клапанов из нержавеющей стали

ратура — до 130° С; минерализация — не более 200 мг/л; рН — 4,2 — 6,8. Содержимое (на прием) — 10; сероводорода — 0,1; механических примесей — до 0,05

28	1200	11,0	1500	10 000	7000	48,2	4000	37,5	38	82
	1800	16,0	1500	10 000	7000	48,2	4600	43,0	42	91
	1800	16,0	2500	10 000	7000	48,2	5200	52,5	47	102
	2500	22,0	1500	10 000	7000	48,2	5400	50,0	45	99
	2500	22,0	2500	10 000	7000	48,2	6000	58,0	48	109
	3000	27,0	1500	10 000	7000	48,2	6000	55,5	48	108
	3000	27,0	2500	10 000	7000	48,2	6600	64,0	54	119
	3500	31,0	1500	10 000	7000	48,2	6600	61,0	54	118
	3500	31,0	2500	10 000	7000	48,2	7200	70,0	57	128

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ
18-036	36 6571 2001	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ1-32-12-15	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-037	36 6571 2002		-18-15	
18-038	36 6571 2003		-18-22	
18-039	36 6571 2004		-25-15	
18-040	36 6571 2005		-25-22	
18-041	36 6571 2006		-30-15	
18-042	36 6571 2007		-30-22	
18-043	36 6571 2008		НСВ1-32-35-15	
18-044	36 6571 2009		-35-22	
18-045	36 6571 3001		НСВ1-38-12-15	
18-046	36 6571 3002		-18-15	
18-047	36 6571 3003		-18-20	
18-048	36 6571 3004		-25-15	
18-049	36 6571 3005		-25-20	
18-050	36 6571 3007		-30-15	
18-051	36 6571 3008		-30-20	
18-052	36 6571 3010		-35-15	
18-053	36 6571 3011		-35-20	
18-054	36 6571 3013		-45-20	
18-055	36 6571 3015		-52-20	
18-056	36 6571 3017		-60-20	
18-057	36 6571 4001		НСВ1-43-12-15	
18-058	36 6571 4002		-18-15	
18-059	36 6571 4003		-25-15	

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
условный размер насоса, мм	ход плунжера, мм	идеальная подача при десяти двойных ходах плунжера в минуту, м³/сут	наибольшая глубина спуска насоса, м	средний ресурс до списания, ч	средняя нагрузка на отказ (при обводненности жидкости не более 50% по объему) ч	габаритные размеры, мм (не более)		масса, кг	39	83		
						диаметр	длина					
32	1200	14,0	1500	10 000	7000	48,2	4000	34,0	39	83		
	1800	21,0	1500	10 000	7000	48,2	4600	39,0	43	92		
	1800	21,0	2200	10 000	7000	48,2	5200	48,0	46	100		
	2500	29,5	1500	10 000	7000	48,2	5400	50,0	47	101		
	2500	29,5	2200	10 000	7000	48,2	6000	51,0	52	116		
	3000	35,0	1500	10 000	7000	48,2	6000	50,0	51	110		
	3000	35,0	2200	10 000	7000	48,2	6600	57,5	57	123		
32	3500	41,0	1500	10 000	7000	48,2	6600	54,0	54	117		
	3500	41,0	2200	10 000	7000	48,2	7200	61,0	63	135		
38	1200	20,0	1500	10 000	7000	59,7	4100	55,0	51	108		
	1800	30,0	1500	10 000	7000	59,7	4700	63,0	55	119		
	1800	30,0	2000	10 000	7000	59,7	5000	70,5	58	125		
	2500	41,5	1500	10 000	7000	59,7	5500	70,0	59	128		
	2500	41,5	2000	10 000	7000	59,7	5800	77,0	60	140		
	3000	49,0	1500	10 000	7000	59,7	6100	80,0	62	138		
	3000	49,0	2000	10 000	7000	59,7	6400	86,0	68	144		
	3500	57,5	1500	10 000	7000	59,7	6700	86,5	72	147		
	3500	57,5	2000	10 000	7000	59,7	7000	92,5	68	153		
	4500	73,5	2000	10 000	7000	59,7	7900	104,0	70	165		
	5200	85,5	2000	10 000	7000	59,7	8500	115,0	73	175		
	6000	93,5	2000	10 000	7000	59,7	9400	125,0	76	184		
43	1200	25,0	1500	12 000	8400	59,7	4100	49,0	45	98		
	1800	33,0	1500	12 000	8400	59,7	4700	55,5	52	113		
	2500	53,0	1500	12 000	8400	59,7	5500	61,5	55	122		

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 18-057 ÷ 18-059 — 13 рублей

на срок до 15 февраля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ
18-060	36 6571 4004	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ1-43-30-15	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-061	36 6571 4005		-35-15	
18-062	36 6571 4006		-45-15	
18-063	36 6571 4007		-52-15	
18-064	36 6571 4008		-60-15	
18-065	36 6571 5001		НСВ1-55-18-12	
18-066	36 6571 5002		-25-12	
18-067	36 6571 5003		-30-12	
18-068	35 6571 5004		-35-12	
18-069	36 6571 5005		-45-12	
18-070	36 6571 4006		-52-12	
18-071	36 6571 5007		-60-12	

Насосы вставные НСВ1, одноступенчатые, одноплунжерные,

Характеристика откачиваемой жидкости: вязкость — не более 0,25 Па; температура компонентов в процентах по объему (не более): воды — 99; свободного газа (на

18-072	36 6571 1010	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ1П-28-12-15	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-073	36 6571 1011		-18-15	
18-074	36 6571 1012		-18-25	
18-075	36 6571 1013		-25-15	
18-076	36 6571 1014		-25-25	
18-077	36 6571 1015		-30-15	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 18-060, 18-061 — 13 рублей на

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
условный размер насоса, мм	ход плунжера, мм	идеальная подача при десяти двойных ходах плунжера в минуту, м ³ /сут	наибольшая глубина спуска насоса, м	средний ресурс до списания, ч	средняя нагрузка на отсос (при оборотности жидкости не более 50% по объему) ч	габаритные размеры, мм (не более)		масса, кг		
						диаметр	длина			
	3000	63,0	1500	12 000	8400	59,7	6100	69,5	58	130
	3500	73,5	1500	12 000	8400	59,7	6700	75,5	60	140
	4500	94,5	1500	12 000	8400	59,7	7600	90,0	65	149
	5200	103,0	1500	12 000	8400	59,7	8200	94,5	68	158
	6000	125,5	1500	12 000	8400	59,7	9100	105,0	74	172
55	1800	62,0	1200	10 000	7000	72,9	4800	77,5	56	137
	2500	86,0	1200	10 000	7000	72,9	5700	85,0	59	146
	3000	103,0	1200	10 000	7000	72,9	6300	95,0	72	165
	3500	120,0	1200	10 000	7000	72,9	6900	102,0	77	185
	4500	155,0	1200	10 000	7000	72,9	7800	114,0	83	201
	5200	178,0	1200	10 000	7000	72,9	8400	126,0	85	210
	6000	207,0	1200	10 000	7000	72,9	9300	138,0	92	228

с замком наверху, с седлами клапанов из твердого сплава

тура — до 130° С; минерализация — не более 200 мг/л; рН — 4,2 ÷ 6,8. Содержание сероводорода — 0,1; механических примесей — до 0,2

28	1200	11,0	1500	6000	1500	48,2	3900	37,5	41	87
	1800	16,0	1500	6000	1500	48,2	4500	43,0	41	90
	1800	16,0	2500	6000	1500	48,2	5100	52,5	42	97
	2500	22,0	1500	6000	1500	48,2	5300	50,0	44	97
	2500	22,0	2500	6000	1500	48,2	5900	58,0	45	105
	3000	27,0	1500	6000	1500	48,2	5900	55,6	48	109

срок до 15 февраля 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	ГОСТили ТУ
18-078	36 6571 1016	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ1П-28-30-25	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-079	36 6571 1017		-35-15	
18-080	36 6571 1018		-35-25	
18-081	36 6571 2010		НСВ1П-32-12-15	
18-082	35 6571 2011		-18-15	
18-083	36 6571 2012		-18-22	
18-084	36 6571 2013		-25-15	
18-085	36 6571 2014		-25-22	
18-086	36 6571 2015		-30-15	
18-087	36 6571 2016		-30-22	
18-088	36 6571 2017	-35-15		
18-089	36 6571 2018		НСВ1П-32-35-22	
18-090	36 6571 3020		НСВ1П-38-12-15	
18-091	36 6571 3021		-18-15	
18-092	36 6571 3022		-18-20	
18-093	36 6571 3023		-25-15	
18-094	36 6571 3024		-25-20	
18-095	36 6571 3025		-30-15	
18-096	36 6571 3026		-30-20	
18-097	36 6571 3027		-35-15	
18-098	36 6571 3028		-35-20	
18-099	36 6571 4009		НСВ1П-43-12-15	
18-100	36 6571 4010		-18-15	

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
условный размер насоса, мм	ход плунжера, мм	идеальная подача при десяти двойных ходах плунжера в минуту, м ³ /сут	наибольшая глубина спуска насоса, м	средний ресурс до списания, ч	средняя нагрузка на откат (при обводненности жидкости не более 50% по объему) ч	габаритные размеры, мм (не более)		масса, кг			
						диаметр	длина				
	3000	27,0	2500	6000	1500	48,2	6500	64,0	48	113	
	3500	31,0	1500	6000	1500	48,2	6500	60,0	53	120	
	3500	31,0	2500	6000	1500	48,2	7100	70,0	50	121	
32	1200	14,0	1500	6000	1500	48,2	3900	34,0	41	87	
	1800	21,0	1500	6000	1500	48,2	4500	39,0	41	91	
	1800	21,0	2200	6000	1500	48,2	5100	48,0	46	102	
	2500	29,5	1500	6000	1500	48,2	5300	45,0	47	104	
	2500	29,5	2200	6000	1500	48,2	5900	51,0	48	110	
	3000	35,0	1500	6000	1500	48,2	5900	50,0	50	107	
	3000	35,0	2200	6000	1500	48,2	6500	57,5	50	115	
	3500	41,0	1500	6000	1500	48,2	6500	54,0	52	118	
32	3500	41,0	2200	6000	1500	48,2	7100	61,0	54	124	
38	1200	20,0	1500	6000	1500	59,7	4000	55,0	44	102	
	1800	30,0	1500	6000	1500	59,7	4600	63,0	46	110	
	1800	30,0	2000	6000	1500	59,7	4900	70,5	51	121	
	2500	41,5	1500	6000	1500	59,7	5400	70,0	51	124	
	2500	41,5	2000	6000	1500	59,7	5700	77,0	55	133	
	3000	49,0	1500	6000	1500	59,7	6000	80,0	54	133	
	3000	49,0	2000	6000	1500	59,7	6300	86,0	59	143	
	3500	57,5	1500	6000	1500	59,7	6500	86,5	59	146	
	3500	57,5	2000	6000	1500	59,7	6900	92,5	62	152	
43	1200	25,0	1500	6000	1500	59,7	4000	49,0	48	106	
	1800	38,0	1500	6000	1500	59,7	4600	55,5	54	119	

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ
18-101	36 6571 4011	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ1П-43-25-15	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-102	36 6571 4012		-30-15	
18-103	36 6571 4013		-35-15	
18-104	36 6571 5009		НСВ1П-55-18-22	
18-105	36 6571 5010		-25-12	
18-106	36 6571 5011		-30-12	
18-107	36 6571 5012		-35-12	

Насосы вставные НСВ2, одноступенчатые, одноплунжерные, с замком внизу

Характеристика откачиваемой жидкости: вязкость — не более 0,025 Па; Содержание компонентов в процентах по объему (не более): воды — 99; свободного

18-108	36 6571 2024	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ2-32-25-35	ОСТ 26-02-1424—76 с изменением № 2 1980 г.
18-109	36 6571 2025		-30-35	
18-110	36 6571 2026		-35-35	
18-111	36 6571 3042		НСВ2-38-25-35	
18-112	36 6571 3043		-30-35	
18-113	36 6571 3044		-35-35	
18-114	36 6571 4015		НСВ2-43-25-30	
18-115	36 6571 4020		НСВ2-43-30-30	
18-116	36 6571 4021		-35-30	
18-117	36 6571 5017		НСВ2-55-30-25	
18-118	36 6571 5018		-35-25	

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
условный размер насоса, мм	ход плунжера, мм	идеальная подача при десяти двойных ходах плунжера в минуту, м ³ /сут	наибольшая глубина спуска насоса, м	средний ресурс до списания, ч	средняя наработка на отказ (при обводненности жидкости не более 50% по объему) ч	габаритные размеры, мм (не более)		масса, кг	диаметр	длина		
						2500	53,0				1500	6000
3000	63,0	1500	6000	1500	59,7	6000	69,5	59	137			
3500	73,5	1500	6000	1500	59,7	6600	75,5	62	145			
55	1800	62,0	1200	6000	1500	72,9	4700	81,0	61	149		
2500	86,0	1200	6000	1500	72,9	5600	90,0	74	173			
3000	103,0	1200	6000	1500	72,9	6200	102,0	72	179			
3500	120,0	1200	6000	1500	72,9	6800	112,0	75	190			

с седлами клапанов из нержавеющей стали с уплотнением

температура — до 130° С; минерализация — не более 200 мг/л; рН — 4,2 ÷ 6,8, газа (на приеме) — 10; сероводорода — 0,1; механических примесей — до 0,05

32	2500	29,5	3500	10 000	6000	48,2	6385	42,0	59	122
	3000	35,0	3500	10 000	6000	48,2	6985	48,0	61	129
	3500	41,0	3500	10 000	6000	48,2	7285	50,8	64	137
38	2500	41,5	3500	10 000	6000	59,7	6125	91,0	69	150
	3000	49,0	3500	10 000	6000	59,7	6725	100,0	72	158
	3500	57,5	3500	10 000	6000	59,7	7325	108,0	75	168
43	2500	53,0	3000	10 000	6000	59,7	6125	79,0	74	155
43	3000	63,0	3000	10 000	6000	59,7	6725	86,0	76	162
	3500	73,5	3000	10 000	6000	59,7	7325	93,0	81	173
55	3000	103,0	2500	10 000	6000	72,9	6880	165,0	90	205
	3500	120,0	2500	10 000	6000	72,9	7480	174,0	92	215

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	ГОСТ или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-------------

Насосы с безвтулочным цилиндром

Насосы вставные НСВ1БУ, одноступенчатые, одноплунжерные, с замком

Характеристика откачиваемой жидкости: температура — до 90° С; минерализация — объему (не более): воды — 99; свободного газа (на приеме) — 10; сероводорода

18-119	36 6571 5047	Насосы для откачки жидкости из нефтяных скважин	НСВ1БУ-50-21-1	ТУ 26-02-710—76 с изменением №1 1980 г.
18-120	36 6571 5048		-21-2	
18-121	36 6571 5049		-21-3	
18-122	36 6571 5035		-30-1	
18-123	36 6571 5036		-30-2	
18-124	36 6571 5037		-30-3	

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 18-119+18-124—15

Краткая техническая характеристика										
условный размер насоса, мм	ход плунжера, мм	идеальная подача при десятикратных ходах плунжера в минуту, м ³ /сут	наибольшая глубина спуска насоса, м	средний ресурс до сжигания, ч	средняя нагрузка на отказ (при обводненности жидкости не более 50% по объему) ч	габаритные размеры, мм (не более)		масса, кг	Норматив часовой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
						диаметр	длина			

и плунжером с уплотнением

наверху, в седлах клапанов из нержавеющей стали

не более 200 мг/л; рН — 4,2 ÷ 6,8. Содержание компонентов в процентах по — 0 1; механических примесей — до 0,4

50	2100	60,4	1000	При содержании мехпримесей:	59,2	4760	40,92	94	159
			1000	не более 0,05%	59,2	4760	40,92	101	177
			1000	12 000 8760 до 0,4%	59,2	5003	43,45	109	182
	3000	86,4	1000	2000 1000	59,2	5660	47,65	109	182
			1000		59,2	5660	47,65	109	182
			1000		59,2	5903	50,19	116	195

рублей на срок до 1 июля 1982 г.

Раз

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

19. БЛОКИ ЭЛЕКТРО

19-001		Блок электронасосного агрегата для подачи рефлюкса из сборника в десорбер с температурой 60° С, на раме, в составе: а) насос ВК-1/16Б с электродвигателем ВАО22-4ВЗГ (2 шт.) б) трубопроводы в) арматура г) КИП и А	БЭАН-7 ГП252-23	ТУ 26-06-1079-77 с изменением № 2 1979 г.
19-002		То же, для подачи регенирированного 99,6% диэтиленгликоля, с температурой 40° С в абсорберы, на раме, в составе: а) насос ПТР-1-4/100 с электродвигателем ВАО-71-4ВЗГ (2 шт.) б) трубопроводы в) арматура г) КИП и А	БЭАН-10 ГП488-28	То же
19-003		Блок электронасосного агрегата для газового конденсата с температурой 30° С на раме в составе: а) насос ПТР-1-10/40 с электродвигателем ВАО-71-4ВЗГ (1 шт.) б) трубопроводы в) арматура г) КИП и А	БЭАН-302 ГП309-07	То же
19-004		То же, для охлаждающей воды со следами гликоля с температурой 30° С на раме в составе: а) ВКС-2/26Б с электродвигателем ВАО-41-4ВЗГ (2 шт.) б) трубопроводы в) арматура г) КИП и А	БЭАН-5 ГП252-21	То же

дел В

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

1,1 ± 3,7	4 ÷ 1,4	1,5	1500	—	—	—	2350×2150× 1900	1100	1110	2975
2 ÷ 4	100	22	1500	—	—	—	4200×2450× 1750	5670	1085	8160
2,5 ± 10	40	22	1500	—	—	—	3300×1500× 1500	2500	830	4175
2,7 ± 8	6 ÷ 2	4	1500	—	—	—	1900×1700× 1450	650	460	1730

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

19-005 Блок электронасосного агрегата для подачи 15% раствора моноэтаноламина с температурой 66° С и воды с примесью сероводорода, углекислого газа с температурой 40° С в десорбер К-2 в установке очистки углеводородного газа на раме в составе:
 а) насос ВК-2/26Б с электродвигателем ВАО-41-4 (2 шт.)
 б) насос ВК-1/16К с электродвигателем ВАО-22-4 (2 шт.)
 в) трубопроводы
 г) арматура
 д) КИП и А

БЭАН-3Б
ГБ 40-08

ТУ 26-06-1079—77
с изменением № 2
1979 г.

19-006 Блок электронасосного агрегата для подачи воды с содержанием сероводорода 2,55 г/л углекислого газа 1,04 г/л, с температурой 35° С в десорбер сероочистной установки, на раме, в составе:
 а) насос Х 3/40-К-2Г-У2 с электродвигателем ВАО-32-2 (3 шт.)
 б) трубопроводы
 в) арматура
 г) КИП и А

БЭАН-104
ГП307-15

То же

19-007 То же для подачи насыщенного 96% диэтиленгликоля в теплообменник через фильтр с температурой 15° С, на раме, в составе:
 а) насос ВК-4/24А с электродвигателем ВАО-42-4ВЗГ (2 шт.)
 б) трубопроводы
 в) арматура
 г) КИП и А

БЭАН-2А
ГП252-24

То же

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
подача, м ³ /ч	давление нагнетания, кгс/см ²	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг			

2,7	6 ± 2	4	1500	—	—	—	4700×2850×1800	2250	1335	4935
± 8	4 ±									
1,1	1,4	1,5	1500							
± 3,7										

5	4	4	3000	—	—	—	5800×2200×1800	3000	1295	6160
---	---	---	------	---	---	---	----------------	------	------	------

5,7	7 ± 2	5,5	1500	—	—	—	2350×2200×1750	1100	920	2815
± 15,3										

№ поз.	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-----------------

19-008 Блок электронасосного агрегата БЭАН-102 для подачи моноэтаноламина с температурой 55° С в фильтр газовой станции, на раме в составе:
а) насос Х20/53-Е-2Г-У2 с электродвигателем ВАО-52-2В3Г (1 шт.)
б) трубопроводы
в) арматура
г) КИП и А

19-009 Блок насосный для нагнетания жидких сред в скважины в процессе их освоения и капитального ремонта, в составе:
а) насос 15Гр
б) колесный прицеп МАЗ-8926
в) редуктор привода насоса
г) мерная емкость
д) манифольд
е) установка домкрата

19-010 Блок электронасосного агрегата для ингибитора коррозии с температурой от -20 до +40° С, на раме, в составе:
а) насос НД2,5 25/250Н14В с электродвигателем ВАО-21-4У2М302 (4 шт.);
б) компенсатор (1 шт.);
в) вентили высоконапорные и низконапорные (15 шт.);
г) КИП с трехходовым краном (1 комплект)

19-011 То же, для насыщенного диэтиленгликоля, с температурой от -20 до +40° С, на раме в составе:
а) насос НД2,5100/10К14В с электродвигателем В904-У2-5;М300 (2 шт.);
б) фильтр сетчатый (2 шт.);
в) воздушный колпак 71ЛР30 (1 шт.)

Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 19-009 — 1770 рублей на срок

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
подача, м³/ч	давление нагнетания, кгс/см²	мощность электродвигателя, кВт	число вращения, об/мин	КПД, %	наработка на отказ, ч	ресурс до первого капитального ремонта, ч	габаритные размеры, мм	масса, кг		

20 5,3 13 1500 5000 — — 1800×840×1390 500 190 905

57,6 400 230л с, 90 число дз, ходов, мин — 80 6000 7800×2500×3500 9420 5490 12 930

до 100 200 1,1 1500 — — — 2500×1210×1420 848 500 3650

до 1000 5 2,5 1500 — — — 2105×1240×1455 880 650 2755

до 1 июля 1982 г.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
А		
АР-60М	06-064	06-027
АР-100М	06-065	06-021
АР-150М	06-066	06-024
АСВН-80А	03-004 ÷ 03-006	03-026 ÷ 03-028 д. 36
АТН8-1-7	02-051,02-052	02-127, 02-128 д. 8
АТН8-1-11	02-053	02-009
АТН8-1-16	02-054	02-010
АТН8-1-22	02-055	02-011
АХ 8/18-А-СД	07-282	07-922 д. 58
АХ 8/18-Е-СД	07-284	07-924 д. 58
АХ 8/18-И-СД	07-285	07-925 д. 58
АХ 8/18-К-СД	07-283	07-923 д. 58
АХ 8/30-А-СД	07-287	07-926 д. 58
АХ 8/30-Е-СД	07-289	07-928 д. 58
АХ 8/30-И-СД	07-290	07-929 д. 58
АХ 8/30-К-СД	07-288	07-927 д. 58
АХ 20/18-А-СД	07-291	07-930 д. 58
АХ 20/18-Е-СД	07-293	07-932 д. 58
АХ 20/18-И-СД	07-294	07-933 д. 58
АХ 20/18-К-СД	07-292	07-931 д. 58
АХ 20/31-А-СД	07-295	07-934 д. 58
АХ 20/31-Е-СД	07-297	07-936 д. 58
АХ 20/31-И-СД	07-298	07-937 д. 58
АХ 20/31-К-СД	07-296	07-935 д. 58
АХ 20/53-А-СД	07-300	07-938 д. 58
АХ 20/53-Е-СД	07-302	07-940 д. 58
АХ 20/53-И-СД	07-303	07-941 д. 58
АХ 20/53-К-СД	07-301	07-939 д. 58
АХ 45/21-А-СД	07-304	07-868 д. 49
АХ 45/21-Е-СД	07-306	07-870 д. 49
АХ 45/21-И-СД	07-307	07-871 д. 49
АХ 45/21-К-СД	07-305	07-869 д. 49
АХ 45/31-Е-СД	07-309	07-248
АХ 45/31-И-СД	07-310	07-249
АХ 45/31-К-СД	07-308	07-247
АХ 45/31-Р-СД	07-314	07-323
АХ 45/486-Р-СД	07-315	07-324
АХ 45/54-Е-СД	07-317	—
АХ 45/54-И-СД	07-318	—
АХ 45/54-К-СД	07-316	—
АХ 45/54-Т-2Г	07-327 ÷ 07-331	—
АХ 45/54-Т-СД	07-322 ÷ 07-326	—
АХ 45/54/6-Е-СД	07-320	07-948 д. 63

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
АХ 45/54/6/И-СД	07-321	07-949 д. 63
АХ 45/54/6-К-СД	07-319	07-947 д. 63
АХ 90/19-А-СД	07-335	07-872 д. 49
АХ 90/19-Е-СД	07-337	07-874 д. 49
АХ 90/19-И-СД	07-338	07-875 д. 49
АХ 90/19-К-СД	07-336	07-873 д. 49
АХ 90/33-Е/СД	07-341	07-605 д. 13
АХ 90/33-И-СД	07-342	07-606 д. 13
АХ 90/33-К-СД	07-340	07-604 д. 13
АХ 90/49-Е-СД	07-344	07-255
АХ 90/49-И-СД	07-345	07-256
АХ 90/49-К-СД	07-343	07-254
АХ 160/29-Е-СД	07-347	07-262
АХ 160/29-И-СД	07-348	07-263
АХ 160/29-К-СД	07-346	07-261
АХ 160/49-Е-СД	07-350	07-584 д. 11
АХ 160/49-И-СД	07-351	07-497 д. 1
АХ 160/49-К-СД	07-349	07-583 д. 11
АХ 290/42-Е-1	07-352 ÷ 07-354	07-708 д. 22
АХ 280/42-И-1	07-355 ÷ 07-357	07-709 д. 22
АХ 500/37-А-СД	07-358	—
АХ 500/37-Е-СД	07-360	07-779 д. 39
АХ 500/37-И-СД	07-361	07-780 д. 38
АХ 500/37-К-СД	07-359	07-778 д. 38
АХВ 90/19-И-СД	07-339	07-528 д. 4
АХВМС 8/18-К-Т113	07-286	07-743 д. 27
АХВМС 20/31-К-Т113	07-299	07-921 д. 56
АХИ 3/40-В-М	07-512	07-728 д. 25
АХИ 3/80-В-М	07-513	07-729 д. 25
АХО 45/31-Е-СД	07-312	07-651 д. 17
АХО 45/31-И-СД	07-313	07-652 д. 17
АХО 45/31-К-СД	07-311	07-650 д. 17
АХО 45/54-Е-СД	07-333	07-654
АХО 45/54-И-СД	07-334	07-655
АХО 45/54-К-СД	07-332	07-655
АХП 8/40-А-СД	07-477	07-592 д. 41
АХП 8/40-А-2Г	07-481	—
АХП 8/40-Е-СД	07-479	07-594 д. 41
АХП-Е-8/40-Е-2Г	07-483	—
АХП 8/40-И-СД	07-480	07-595 д. 41
АХП-Е-8/40-И-2Г	07-484	—
АХП 8/40-К-СД	07-478	07-593 д. 41
АХП-Е-8/40-К-2Г	07-482	—
АХП 20/31-А-СД	07-489	07-632
АХП-Е-20/31-А-2Г	07-493	—

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскуру- рантам к нему
АХП 20/31-Е-СД	07-491	07-634
АХП-Е-20/31-Е-2Г	07-495	—
АХП 20/31-И-СД	07-492	07-635
АХП-Е-20/31-И-2Г	07-496	—
АХП 20/31-К-СД	07-490	07-633
АХП-Е-20/31-К-2Г	07-494	—
АХП 45/31-А-І-П	07-497	07-882 д. 49
АХП 45/31-К-І-П	07-498 ÷ 07-499	07-883 д. 49
АХП 45/31-К-2Г-1	07-500 ÷ 07-501	07-884 д. 49
АХП 45/31-И-1	07-502	07-887 д. 49
АХП 45/31-И-2Г	07-503	—
АХП 500/37-Е-СД	07-509	07-865 д. 46
АХП 500/37-И-СД	07-510	07-866 д. 46
АХП 08/40-А-СД	07-485	07-596 д. 12
АХП 08/40-Е-СД	07-487	07-598 д. 12
АХП 08/40-И-СД	07-488	07-599 д. 12
АХП 08/40-К-СД	07-486	07-597 д. 12
АХП 045/54-К-СД	07-504 ÷ 07-508	07-611 д. 13
2АЦВ10-16-30АТ	02-056; 02-057	02-121, 02-122, и 4
20А-18 × 1-1	02-048	02-006
20А-18 × 3-1	02-049	02-007
24А-8 × 1-1	02-050	02-008

Б

БМП-80А	03-007	03-022
БН-25/250	19-010	16-094 д. 6
БНП-15Гр	19-009	14-237 д. 62
БРН-1	14-089	14-078
БЭАН-2А ГП 252-24	19-007	14-203 д. 34
БЭАН-3Б ГВ 4008	19-005	14-225 д. 53
БЭАН-5 ГП 252-21	19-004	14-204 д. 34
БЭАН-7 ГП 252-23	19-001	14-205 д. 34
БЭАН-10 ГП 488-28	19-002	14-220 д. 34
БЭАН-102 ГП 307-14	19-008	14-207 д. 34
БЭАН-104 ГП 307-15	10-006	14-206 д. 34
БЭАН-302 ГП 309-07	19-003	14-201 д. 34
БЭН-9Ж	09-034	07-522 д. 3
БЭН-10Ж	09-035	07-523 д. 3
БЭН-11Ж	09-036	07-524 д. 3
БЭН-39	09-030	07-624 д. 14
БЭН-58	09-029	07-916 д. 54
БЭН-72	09-033	07-917 д. 54
БЭН-74	09-031	07-901 д. 53
БЭН-164	09-032	07-519 д. 3
ЗБМ-7	06-001; 06-014	06-175 д. 14

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскурантам к нему
5БМ-7-Н	06-002; 06-015	06-198 д. 29
6БМ-7-Н	06-003; 06-016	06-199 д. 29
8БМ-7-Н	06-004; 06-017	06-240 д. 49
10БМ-7-Н	06-005; 06-018	06-191 д. 24
10БМ-14-Н	06-006; 06-019	06-241 д. 49
12БМ-7-Н	06-007; 06-020	06-217 д. 36
12БМ-14-Н	06-008; 06-021	06-218 д. 35
14БМ-14-Н	06-009; 06-022	06-219 д. 36
18БМ-14-Н	06-010; 06-023	06-041, 06-042
18БМ-20	06-011; 06-024	06-222 д. 38
24БМ-14-Н	06-012; 06-025	06-126 д. 1
24БМ-20	06-013; 06-026	06-043, 06-044

В

В 6,3/230	01-237	01-185 д. 24 01-716; 01-721
ВК-1/16	01-136; 01-141; 01-146; 01-166; 01-171; 01-176	01-739, 01-744 д. 30 01-770 д. 31 01-775 д. 31
ВК-1/16А	01-196; 01-216	01-838, 01-858 д. 41
ВК-1/16Б	01-204; 01-224	01-846, 01-866 д. 41
ВК-1/16К	01-200; 01-220	01-842, 01-862 д. 41
ВК-2/26	01-137; 01-142; 01-147; 01-167; 01-172; 01-177	01-717, 01-722, 01-740, 01-745 д. 30 01-771, 01-776 д. 31
ВК-2/26А	01-197; 01-217	01-839, 01-859 д. 41
ВК-2/26Б	01-205; 01-225	01-847, 01-867 д. 41
ВК-2/26К	01-201; 01-221	01-843, 01-863 д. 41
ВК-4/24	01-138; 01-143; 01-148, 01-168, 01-173, 01-178	01-718, 01-723, 01-741, 01-746 д. 30 01-772, 01-777 д. 31
ВК-4/24А	01-198; 01-218	01-840, 01-860 д. 41
ВК-4/24Б	01-206; 01-226	01-848, 01-868 д. 41
ВК-4/24К	01-202; 01-222	01-844, 01-864 д. 41
ВК-5/24	01-139; 01-144; 01-149; 01-169; 01-174; 01-179	01-719, 01-724, 01-742, 01-747 д. 30 01-773, 01-778 д. 31
ВК-5/24А	01-199; 01-219	01-841, 01-861 д. 41
ВК-5/24Б	01-207; 01-227	01-849, 01-869 д. 41
ВК-5/24К	01-203; 01-223	01-845, 01-865 д. 41
ВК-10/45	01-140, 01-145, 01-150, 01-170, 01-175, 01-180	01-720, 01-724, 01-743, 01-747 д. 30 01-774, 01-779 д. 31

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
ВКО-1/16	01-161; 01-191	01-734, 01-757 д. 30
ВКО-2/26	01-162; 01-192	01-735, 01-758 д. 30
ВКО-4/24	01-163; 01-193	01-736, 01-759 д. 30
ВКО-5/24	01-164; 01-194	01-737, 01-760 д. 30
ВКО-10/45	01-165; 01-195	01-738, 01-761 д. 30
ВКС-1/16	01-151, 01-156, 01-181, 01-186;	01-725, 01-730, 01-748, 01-753 д. 30
ВКС-1/16А	01-208, 01-228	01-850, 01-870 д. 41
ВКС-1/16Б	01-212; 01-232	01-854, 01-874 д. 41
ВКС-2/26	01-152; 01-157; 01-182; 01-187	01-726, 01-731, 01-749, 01-754 д. 30
ВКС-2/26А	01-209; 01-229	01-851, 01-871 д. 41
ВКС-2/26Б	01-213; 01-233	01-855, 01-875 д. 41
ВКС-4/24	01-153; 01-158; 01-183; 01-188	01-727, 01-732, 01-750, 01-755 д. 30
ВКС-4/24А	01-210; 01-230	01-852, 01-872 д. 41
ВКС-4/24Б	01-214; 01-234	01-856, 01-876 д. 41
ВКС-5/24	01-154; 01-159; 01-184; 01-189	01-728, 01-733, 01-751, 01-756 д. 30
ВКС-5/24А	01-211; 01-231	01-853, 01-873 д. 41
ВКС-5/24Б	01-215; 01-235	01-857, 01-877 д. 41
ВКС-10/45	01-155; 01-160; 01-185; 01-190	01-729, 01-752 д. 30
ВЛЗМ	17-002	17-004
ВП-3С	09-046	02-071
ВС-2,5/20Т	01-236	01-892 д. 49
ВСН-50	08-166	08-166
ВЦЭН-315	09-027	09-037 д. 5
ВШН-150	06-148	06-076
1В 1,6/5-01/1,6Е	12-001	12-029 д. 7
1В 1,6/5-2/2Б-3	12-006	—
1В-6/5	12-017	12-003
1В 6/5-1/2, 5К-1	12-003	12-031 д. 7
1В 6/5-2,5/1,6Е	12-005	12-033 д. 7
1В 6/10-4/6, 3Е-Рп-1	12-002	12-030 д. 7 д. 27 (распр.)
1В 12/5-10/5К-Рп	12-010	12-054 д. 33
1В12/10-10/10К-Рп	12-007	12-055 д. 33
1В 20/5	12-018	12-004
1В 20/5-10/5К-1	12-013	12-035 д. 7
1В-20/10	12-019	12-005
1В 50/5-25/5К-Рп	12-008	12-056 д. 33
1В 50/10-25/10К-Рп	12-009	12-057 д. 33
1В 80/5-6,3/5Е-Рп-1	12-004	12-032 д. 7 д. 27 (распр.)
1В 80/5-32/4Е-1	12-014	12-036 д. 7
1В 100/5-40/5К-Рп	12-011	—

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. преЙску- рантам к нему
1В 100/10-40/10К-Рп	12-012	12-048 д. 23
2ВВ 1,6/16-1,6/4Б	12-025	12-046 д. 27
2ВВ 2,5/16-2,5/4Б	12-026	12-046 д. 21
2ВВ 4/16-4/4Б	12-027	12-047 д. 21
2ВВ 6,3/16-6,3/4Б	12-028	12-039 д. 11
2ВВ 10/16-10/4Б	12-029	12-040 д. 11
2ВВ 16/16-16/4Б	12-030	—
2ВВ 25/16-Ш-14/4К	12-031	12-049 д. 23
2ВВ 40/16-11-36/4К	12-032	12-050 д. 23
2ВВ 100/16-100/20-4	12-033	12-073 д. 62
3В 0,25/25-0,4/25Б-1	12-040	12-023 д. 41
3В 0,6/63-25Б-5	12-041	12-010 д. 41
3В 1/100-15/100Б-13	12-042	12-052 д. 27
3В 1,6/40-3/25Б-3	12-044	12-013
3В 2,5/100-3/100Б-13	12-043	12-015 д. 41
3В 4/25	12-034	12-059, 12-065 д. 33
3В 4/25-6,4/25-2	12-047	12-065 д. 33
3В 4/160-4/160Б-3	12-045	—
3В 8/63-6/40Б	12-046	12-014 д. 23
3В 8/25-11/10Б-3	12-050	—
3В 8/63-2-10/40Б	12-048	12-017 д. 41
3В 8/63-5-11/63Б	12-049	—
3В 16/25	12-035	12-060 д. 33
3В 16/25-22/25Б-3	12-051	12-066 д. 33
3В 16/63-20/50Б-5	12-052	12-058 д. 33
3В 40/25	12-036, 12-037	12-061, 12-062 д. 33
3В 40/25-30/25Б-4	12-053, 12-054	12-067, 12-068 д. 33
3В 63/25	12-038	12-063, 12-069 д. 33
3В 63/25-45/25Б-2	12-055	12-069 д. 33
3В 63/25-1-50/4Б-3	12-056	—
3В 125/16	12-039	12-064 д. 33
3В 125/16-1-90/25Б-3	12-058	12-070 д. 33
3В 125/16-3-80/4Б	12-057	—
3В 320/16-3-125/4Б	12-059	—
3В X 2320/16-250/4Б	12-060	12-024
3В X 2500/10-355/4-3	12-061	12-025 д. 27
5В-9	06-150	06-186 д. 21
600В-1,6/100-А	01-078	01-883 д. 46
800В-2,5/40 (36В-22)	01-080	01-885 д. 46
800В-2,5/100-А (32В-12)	01-079	01-884 д. 46
1000В-4,0/40 (44В-22)	01-082	01-887 д. 46
1000В-4/63-А (40В-16)	01-081	01-886 д. 46
1200В-6,3/40-0 (58В-22)	01-085	01-890 д. 46
1200В-6,3/63-А (52В-17)	01-084	01-889 д. 46
1200В-6,3/100А (52В-11)	01-083	01-888 д. 46

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскурантам к нему
1600В-10/40-0 (72В-22)	01-086	01-891 д. 46
2400В-25/40	01-087	01-912 д. 54
2400ВР-25/25	01-088	01-913 д. 54

Г

ГБ-8	19-011	16-030
ГН-60	16-001	19-001
ГН-200М	16-002	19-002 д. 41 (табл. 2)
ГН-500	16-003	19-003
ГНД 10/25	15-130	16-091, 16-092, 16-093 д. 4
ГНОМ 10-10	06-060	06-247 д. 54
ГНОМ 16-15	06-058	06-244 д. 49
ГНОМ 25-20	06-061	06-225 д. 40
ГНОМ 40-18Т	06-062	06-188 д. 22
ГНОМ 53-10Т	06-063	06-245 д. 53
ГНОМ 100-25	06-059	06-166 д. 9
ГНП-0,04/2500	14-058	14-175 д. 24
ГНПТ-0,04/2500	14-059	14-176 д. 24
ГрК 50/16	06-126, 06-130	06-090, 06-094 д. 22 табл. 2
ГрК 160/31,5	06-127, 06-131	06-091, 06-095 д. 22 табл. 2
ГрК 400/40	06-128, 06-132	06-092, 06-096 д. 22 табл. 2
ГрК 1600/50	06-129, 06-133	06-093, 06-097 д. 22 табл. 2
ГрТ 50-16	06-102, 06-114	06-098, 06-104
ГрТ 100/40	06-103, 06-115	06-145 д. 22
ГрТ 160/31,5	06-104, 06-116	06-099, 06-105 д. 22 табл. 2
ГрТ 160/71а	06-106, 06-118	06-146 д. 2
ГрТ 160/71а-Б	06-105, 06-117	06-209 д. 33
ГрТ 400/40	06-107, 06-119	06-100, 06-106 д. 22 табл. 2
ГрТ 800/71	06-108, 06-120	06-220 д. 36
ГрТ 800/71-Б	06-109, 06-121	06-226 д. 41
ГрТ 1250/71	06-111, 06-123	06-221 д. 36
ГрТ 1250/71-Б	06-110, 06-122	06-227 д. 41
ГрТ 1600/50	06-112, 06-124	06-101, 06-107 д. 22 табл. 2
ГрТ 4000/71	06-113	06-102 д. 22 табл. 2
ГрТ2 8000/71	06-125	06-103, 06-103а д. 51
ГрУ-160/16	06-093, 06-098	06-081, 06-086 д. 22 табл. 2

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
ГрУ-400/20	06-094, 06-099	06-082, 06-087 д. 22 табл. 2
ГрУ-800/40	06-095, 06-100	06-194, 06-193 д. 25
ГрУ-1600/25	06-096, 06-101	06-084, 06-089 д. 22 табл. 2
ГрУ-2000/63	06-097,	06-195 д. 25
ЗГМ-2М	06-134	06-119
11ГрЦИ	14-079	14-077
13Гр-1	14-075	14-069
15Гр	14-073	14-155 д. 20
16ГрУЛ-8у	06-102	06-184 д. 21
І ЦН-317	09-024 ÷ 09-026	09-063 ÷ 09-065 д. 54

Д

Д 200-36	01-041; 01-061	01-703 д. 27; 01-699
Д 200-95	01-40; 01-060	01-702 д. 27, 01-698
Д 320-50	01-042; 01-062	01-704 д. 27, 01-700
Д 320-50К	07-377	07-359
Д 320-70	01-043; 01-063	01-705 д. 27, 01-701
Д 500-65	01-045; 01-064	01-822, 01-828 д. 40
Д 630-90К	07-378	07-360
Д 630-90	01-046; 01-065	01-823, 01-829 д. 40
Д 800-57	01-047; 01-066	01-824, 01-830 д. 40
Д 1250-65	01-048; 01-067	01-825, 01-831 д. 40
Д 1250-125	01-049; 01-068	01-826, 01-832 д. 40
Д 1600-90	01-050; 01-069	01-827, 01-833 д. 40
Д 2000-21	01-051; 01-070	01-060 д. 15 пр. 2
Д 2000-100	01-052; 01-071	01-057, 01-071 д. 15 пр. 2
Д 2500-62	01-053; 01-072	01-044 д. 15 пр. 2
Д 3200-33	01-054; 01-073	01-061 д. 15 пр. 2
Д 3200-75	01-055; 01-074	01-054 д. 15 пр. 2
Д 4000-95	01-056; 0-075	01-055 д. 15 пр. 2
Д 5000-32	01-057	01-595 д. 18
Д 6300-27	01-058	01-058 д. 15 пр. 2
Д 6300-80	01-059	01-056 д. 15 пр. 2
Д 12500-24	01-076	01-784 д. 35
ДПНС-220/100	08-004	08-339 д. 36
ДС-125	11-038	11-097 д. 41
ДС-134	11-039	11-096 д. 35
ДХ650/90-К-2Г	07-379	07-902 д. 53
ДХ700-140-Е-2Г	07-380	07-792 д. 58
ДХ750-240-Е-2Г	07-381	07-792 д. 38
2ДА2,5Р-000-К14БВ-2,2	15-113	16-318, 16-319 д. 56
2ДА2,5Р-000-Д14БВ-2,2	15-114	16-318, 16-319 д. 56
4ДА2,5Р-000-К14БВ-2,2	15-115	16-320 д. 56

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскуру- рантам к нему
4ДА2,5Р-000-Д14БВ-2,2 12ДН-7В	15-116 04-036	16-321 д. 56 04-054 д. 8
К		
К 8/18	01-001	01-809 д. 38
К 20/18	01-002	01-810 д. 38
К 20/30	01-003	01-811 д. 38
К 45/30	01-004	01-452 д. 4
К 45/55, К 45/55а	01-008	01-915
	01-016; 01-017	01-917 д. 57
К-60М	01-037; 01-038	01-358, 01-359
К 90/20	01-005	01-453 д. 4
К 90/35; К 90/35а	01-009	01-804 д. 37
	01-018, 01-019	01-796 д. 37
К 90/55; К 90/55а	01-010	01-803 д. 37
	01-020; 01-021	01-795 д. 37
К 90/85; К 90/85а	01-011	01-916 д. 57
	01-022; 01-023	01-918 д. 57
К 160/20; К 160/20а	01-012	01-806 д. 37
	01-024; 01-025	01-798 д. 37
К 160/30; К 160/30а; К-160/306	01-013	01-805 д. 37
	01-026; 01-027; 01-028	01-797 д. 37
К 290/18; К 290/18а	01-014	01-808 д. 37
	01-029; 01-030	01-800 д. 37
К 290/30; К 290/30а	01-015	01-807 д. 37
	01-031; 01-032	01-799 д. 37
КВН-1К	17-001	17-005 д. 3
КМ-8/18	01-006	01-471 д. 4
КМ 20/18а	01-007	01-472 д. 4
КМ 45/55, КМ 45/55а	01-033	01-834 д. 41
КМ 90/35; КМ 90/35а	01-034	01-836 д. 41
КМ 90/55; КМ 90/55а	01-035	01-835 д. 41
КМ 160/20; КМ 160/20а	01-036	01-837 д. 41
Кс 12-50	01-528; 01-532	01-417
Кс 12-110	01-529; 01-533	01-418
Кс 20-50	01-530; 01-534	01-419
Кс 20-100	01-531; 01-535	01-420
Кс 32-150	01-536	01-421
Кс 50-55	01-537	01-578 д. 41
Кс 50-110	01-538	01-423
Кс 80-155	01-539	01-424
Кс 125-55	01-540	01-425
Кс 125-140	01-541	01-426

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
Кс 1000-220	01-543	01-938 д. 63
Кс 1600-220	01-544	01-939 д. 63
КсВ 200-220	01-546	01-428
КсВ 320-160-2	01-547	01-919 д. 58
КсВ 500-85	01-548	01-881 д. 44
КсВ 500-150	01-549	01-479 д. 5
КсВ 500-220	01-550	01-480 д. 5
КсВ 1000-95	01-551	01-651 д. 20
КсВ 1500-120	01-552	01-940 д. 63
КсВ 1600-90	01-553	01-937 д. 61
КсД 230-115/3	01-542	01-427
4КЦ-6	01-039	09-005
5КЩ-6	07-587	07-354
12КМ-15	10-001	09-060 д. 46
12КМ-15а		
12КМ-15б	10-002	—
12КМ-15в	10-003	—
12КМ-20	10-004	09-061 д. 46
12КМ-20а		
12КМ-20б	10-005	—

М

МНД-4	17-003	18-002
МНП 0,14-6	14-060	14-051
МСК 1000-350	01-489	01-350
МСК 1500-575	01-490	01-351
5МВ-4 × 2	06-046	06-015
5МШ-1	06-137	06-077 ÷ 06-080
9МГР-72	14-074	14-187 д. 29
14М-8 × 4-1	01-240	01-531 д. 12 д. 17(2)
500-60М	06-136	—

Н

Н-1М	09-028	09-012
НБ1-25/16	14-069	14-156 д. 20
НБ2-63/40	14-071	14-223 д. 53
НБ2-63/40РВ	14-072	14-140 д. 23 пр. 2
НБ3-120/40	14-067, 14-068	14-164 д. 32
НБ4-320/63	14-070	пр-нт 24-18-17
НБ-32	14-080, 14-081, 14-082	14-226, 14-227, 14-228 д. 55
НБ-50	14-083, 14-084, 14-085	14-229, 13-230, 14-231 д. 55
НБТ-600	14-086	—
НВ 150/14-А-С	06-055, 06-056	06-216 д. 36
НД 0,5Р63/16Д-13А	15-081	16-286 д. 56
НД 0,5Р63/16Д-13В	15-082	16-287 д. 56

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
НД 0,5P63/16К-13А	15-079	16-284 д. 56
НД 0,5P63/16К-13В	15-080	16-285 д. 56
НД 0,5P100/10К-13А	15-083	16-288 д. 56
НД 0,5P100/10К-13В	15-084	16-289 д. 56
НД 0,5P100/10Д-13А	15-085	16-290 д. 56
НД 0,5P100/10Д-13В	15-086	16-291 д. 56
НД 0,5Э63/16К-13А	15-097	16-302 д. 56
НД 0,5Э63/16Д-13А	15-098	16-303 д. 56
НД 0,5Э100/10К-13А	15-099	16-304 д. 56
НД 0,5Э100/10Д-13А	15-100	16-305 д. 56
НД 1,0P10/100К-13А	15-063	16-268 д. 56
НД 1,0P10/100К-13В	15-064	16-269 д. 56
НД 1,0P10/100Д-13А	15-065	16-270 д. 56
НД 1,0P10/100Д-13В	15-066	16-271 д. 56
НД 1,0P16/63К-13А	15-067	16-272 д. 56
НД 1,0P16/63К-13В	15-068	16-273 д. 56
НД 1,0P16/63Д-13А	15-069	16-274 д. 56
НД 1,0P16/63Д-13В	15-070	16-275 д. 56
НД 1,0P25/40К-13А	15-071	16-276 д. 56
НД 1,0P25/40К-13В	15-072	16-277 д. 56
НД 1,0P25/40Д-13А	15-073	16-278 д. 56
НД 1,0P25/40Д-13В	15-074	16-279 д. 56
НД 1,0P40/25К-13А	15-075	16-280
НД 1,0P40/25К-13В	15-076	16-281
НД 1,0P40/25Д-13А	15-077	16-282
НД 1,0P40/25Д-13В	15-078	16-283
НД 1,0Э10/100К-13А	15-089	16-294 д. 56
НД 1,0Э10/100Д-13А	15-090	16-295 д. 56
НД 1,0Э16/63К-13А	15-091	16-296 д. 56
НД 1,0Э16/63Д-13А	15-092	16-297 д. 56
НД 1,0Э25/40К-13А	15-093	16-298 д. 56
НД 1,0Э25/40Д-13А	15-094	16-299 д. 56
НД 1,0Э40/25К-13А	15-095	16-300 д. 56
НД 1,0Э40/25Д-13А	15-096	16-301 д. 56
НД 2,5-10/100Д-14В	15-001	16-322 д. 63
НД 2,5-10/100К-14В	15-002	16-203 д. 51
НД 2,5-16/63Д-14В	15-003	16-323 д. 63
НД 2,5-16/63К-14В	15-004	14-205 д. 51
НД 2,5-25/40Д-14В	15-005	16-324 д. 63
НД 2,5-25/40К-14В	15-006	16-207 д. 51
НД 2,5-25/250Д-14А	15-021	16-226 д. 56
НД 2,5-25/250Д-14В	15-022	16-227 д. 56
НД 2,5-25/250К-14А	15-019	16-224 д. 56
НД 2,5-25/250К-14В	15-020	16-225 д. 56
НД 2,5-40/25Д-14В	15-007	16-325 д. 63

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 Г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
НД 2,5-40/25К-14В	15-008	16-209 д. 51
НД 2,5-40/160К-14А	15-023	16-228 д. 56
НД 2,5-40/160К-14В	15-024	16-229 д. 56
НД 2,5-40/160Д-14А	15-025	16-230 д. 56
НД 2,5-40/160Д-14В	15-026	16-231 д. 56
НД 2,5-63/16Д-14В	15-009	16-326 д. 63
НД 2,5-63/16К-14В	15-010	16-211 д. 51
НД 2,5-63/100К-14А	15-027	16-232 д. 56
НД 2,5-63/100К-14В	15-028	16-233 д. 56
НД 2,5-63/100Д-14А	15-029	16-234 д. 56
НД 2,5-63/100Д-14В	15-030	16-235 д. 56
НД 2,5-100/10Д-14В	15-011	16-327 д. 63
НД 2,5-100/10К-14В	15-012	16-213 д. 51
НД 2,5-100/63К-14А	15-031	16-236 д. 56
НД 2,5-100/63К-14В	15-032	16-237 д. 56
НД 2,5-100/63Д-14А	15-033	16-238 д. 56
НД 2,5-100/63Д-14В	15-034	16-239 д. 56
НД 2,5-100/250К-14А	15-055	16-260 д. 56
НД 2,5-100/250К-14В	15-056	16-261 д. 56
НД 2,5-100/250Д-14А	15-057	16-262 д. 56
НД 2,5-100/250Д-14В	15-058	16-263 д. 56
НД 2,5-160/25Д-14В	15-013	16-328 д. 63
НД 2,5-160/25К-14В	15-014	16-215 д. 51
НД 2,5-400/16К-14А	15-035	16-240 д. 56
НД 2,5-400/16К-14В	15-036	16-241 д. 56
НД 2,5-400/16Д-14А	15-037	16-242 д. 56
НД 2,5-400/16Д-14В	15-038	16-243 д. 56
НД 2,5-630/10К-14А	15-039	16-244 д. 56
НД 2,5-630/10К-14В	15-040	16-245 д. 56
НД 2,5-630/10Д-14А	15-041	16-246 д. 56
НД 2,5-630/10Д-14В	15-042	16-247 д. 56
НД 2,5-1000/10К-14А	15-043	16-248 д. 56
НД 2,5-1000/10К-14В	15-044	16-249 д. 56
НД 2,5-1000/10Д-14А	15-045	16-250 д. 56
НД 2,5-1000/10Д-14В	15-046	16-251 д. 56
НД 2,5-1600/16К-14А	15-047	16-252 д. 56
НД 2,5-1600/16К-14В	15-048	16-252 д. 56
НД 2,5-1600/16Д-14А	15-049	16-254 д. 56
НД 2,5-1600/16Д-14В	15-050	16-255 д. 56
НД 2,5-2500/10К-14А	15-051	16-256 д. 56
НД 2,5-2500/10К-14В	15-052	16-257 д. 56
НД 2,5-2500/10Д-14А	15-053	16-258 д. 56
НД 2,5-2500/10Д-14В	15-054	16-259 д. 56
НД 16/400Д-14А	15-017	16-222 д. 56
НД 16/400Д-14В	15-018	16-223 д. 56

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
НД 16/400К-14А	15-015	16-220 д. 56
НД 16/400К-14В	15-016	16-221 д. 56
НДР 2,5/400К-13А	15-059	16-264 д. 56
НДР 2,5/400К-13В	15-060	16-265 д. 56
НДР 2,5/400Д-13А	15-061	16-266 д. 56
НДР 2,5/400Д-13В	15-062	16-267 д. 56
НДЭ 2,5/400К-13А	15-087	16-292 д. 56
НДЭ 2,5/400Д-13А	15-088	16-293 д. 56
НК 65/35-70	04-012, 04-013, 05-007, 05-008	05-003, 05-004, 05-049 д. 14
НК 65/35-125	04-014, 05-009, 05-010	05-005, 05-006
НК 65/35-240	04-015, 04-016, 05-001, 05-011, 05-014	05-007, 05-008, 05-050 д. 14
НК 200-120	04-018, 05-002, 05-019, 05-020	05-059 д. 44 05-056 д. 29
НК 200/120-70	04-017, 05-915, 05-016	05-011, 05-012, 05-051 д. 14
НК 200/120-120	04-019, 05-017, 05-018	05-013, 06-014
НК 200/120-210	04-020, 05-021, 05-022	05-015, 05-016
НК 200/210А	04-021, 05-003 05-023, 05-024	05-057 д. 33
НК 200/370	04-022, 05-025, 05-026	04-059 доп. 21, 05-053, 05-052 д. 21
НК 560/120А	04-025, 05-031, 05-032	04-070 д. 63 05-062, 05-063 д. 63
НК 560/180	05-004, 05-035	05-060 д. 62
НК 560/180А	04-027, 05-036, 05-037	04-071 д. 63 05-064, 05-065
НК 560/300	04-028, 05-005, 05-038, 05-039, 05-040	05-061 д. 62 05-047 д. 7
НК 560/335-70	04-023, 05-027, 05-028	05-017, 05-018
НК 560/336-120	04-024, 05-029, 05-030	05-019, 05-020
НК 560/335-180	04-026, 05-033, 05-034	05-021, 05-022
НКу-90	09-001	09-001
НКу-140	09-002	09-002
НКу-140М	09-005	09-062 д. 49
НКу-140М-а	09-006	—
НКу-150	09-003	09-003
НКу-160/80	09-007	09-042 д. 24
НКу-250	09-004	09-004
НКу-250/75	09-008	09-043 д. 24
НКФ-54	11-047	11-098 д. 49
НМ 1250-260	04-068	04-062 д. 41
НМ 2500-230	04-069	04-063 д. 41

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
НМ 3600-230	04-070	04-064 д. 41
НМ 7000-210	04-071	04-065 д. 41
НМ 10000-210	04-072, 04-073	04-055 д. 13
НМП-2500-74	04-074	04-031
НМП-3600-78	04-075	04-032
НМП-5000-115	04-076	04-060 д. 22
НП-2	09-046	02-069
НП-600	14-038	15-001
НПВ 1250-60	04-077	04-072 д. 63
НПВ 2500-80	04-073	04-073 д. 63
НПВ 3600-90	04-079	04-074 д. 63
НПВ 5000-120	04-080	04-075 д. 63
НПР-1,5	16-009	19-021 д. 25
НПС 65/35-500	04-058, 04-061	04-066 д. 46
НПС 120/66-750	04-059, 04-062	04-068 д. 51
НПС 200/700	04-060, 04-063	04-067 д. 46
НР 0,25/30	16-006	19-022 д. 35
НР 0,4/100Н	15-124	16-217 д. 52
НР 0,4/100С1	15-117	16-216 д. 52
НР 0,63/63-БН1	15-125	16-197 д. 41
НР 0,63/63-БС1	15-118	16-196 д. 41
НР 1/100-Н	15-126	16-096 д. 14
НР 1,25/30	16-007	19-023 д. 35
НР 1,6/25-Н	15-127	16-101 д. 15
НР 1,6/25-С1	15-119	16-100 д. 15
НР 1,6/63-С1	15-120	16-193 д. 33
НР 2,5/16-С1	15-121	16-194 д. 33
НР 2,5/40-БН	15-128	16-199 д. 41
НР 2,5/40-БС1	15-122	16-198 д. 41
НР 4/25-БН	15-129	16-201 д. 41
НР 4/25-БС1	15-123	16-200 д. 41
НСВ1-28-12-15	18-027	20-308 д. 26
НСВ1-28-18-15	18-028	20-309 д. 26
НСВ1-28-18-25	18-029	20-310 д. 26
НСВ1-28-25-15	18-030	20-311 д. 26
НСВ1-28-25-25	18-031	20-312 д. 26
НСВ1-28-30-15	18-032	20-313 д. 26
НСВ1-28-30-25	18-033	20-314 д. 26
НСВ1-28-35-15	18-034	20-315 д. 26
НСВ1-28-35-25	18-035	20-316 д. 26

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
НСВ1-32-12-15	18-036	20-317 ⇄ 20-325 д. 26
НСВ1-32-18-15	18-037	
НСВ1-32-18-22	18-038	
НСВ1-32-25-15	18-039	
НСВ1-32-25-22	18-040	
НСВ1-32-30-15	18-041	
НСВ 1-32-30-22	18-042	
НСВ1-32-35-15	18-043	
НСВ1-32-35-22	18-044	
НСВ1-38-12-15	18-045	
НСВ1-38-18-15	18-046	
НСВ1-38-18-20	18-047	
НСВ1-38-25-15	18-048	
НСВ1-38-25-20	18-049	
НСВ1-38-30-15	18-050	20-331 ⇄ 20-334 д. 26
НСВ1-38-30-20	18-051	
НСВ1-38-35-15	18-052	
НСВ1-38-35-20	18-053	
НСВ1-38-45-20	18-054	—
НСВ1-38-52-20	18-055	—
НСВ1-38-60-20	18-056	—
НСВ1-43-12-15	18-057	20-335 ÷ 20-339 д. 26
НСВ1-43-18-15	18-058	
НСВ1-43-25-15	18-059	
НСВ1-43-30-15	18-060	
НСВ1-43-35-15	18-061	
НСВ1-43-45-15	18-062	
НСВ1-43-52-15	18-063	—
НСВ1-43-60-15	18-064	—
НСВ1-55-18-12	18-065	20-340 ÷ 20-343 д. 26
НСВ1-55-25-12	18-066	
НСВ1-55-30-12	18-067	
НСВ1-55-35-12	18-068	
НСВ1-55-45-12	18-069	—
НСВ1-55-52-12	18-070	—
НСВ1-55-60-12	18-071	—
НСВ1БУ-50-21-1	18-119	20-437 ÷ 20-442 д. 61
НСВ1БУ-50-21-2	18-120	
НСВ1БУ-50-21-3	18-121	
НСВ1БУ-50-30-1	18-122	
НСВ1БУ-50-30-2	18-123	
НСВ1БУ-50-30-3	18-124	

Марка или тип	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1973 г. к дополнениям и доп. прейскурам к нему
НСВ1П-28-12-15	18-072	20-344 → 20-352 д. 26
НСВ1П-28-18-15	18-073	
НСВ1П-28-18-25	18-074	
НСВ1П-28-25-15	18-075	
НСВ1П-28-25-25	18-076	
НСВ1П-28-30-15	18-077	
НСВ1П-28-30-25	18-078	
НСВ1П-28-35-15	18-079	»
НСВ1П-28-35-25	18-080	»
НСВ1П-32-12-15	18-081	20-353 → 20-361 д. 26
НСВ1П-32-18-15	18-082	»
НСВ1П-32-18-22	18-083	»
НСВ1П-32-25-15	18-084	»
НСВ1П-32-25-22	18-085	»
НСВ1П-32-30-15	18-086	»
НСВ1П-32-30-22	18-087	»
НСВ1П-32-35-15	18-088	»
НСВ1П-32-35-22	18-089	»
НСВ1П-38-12-15	18-090	20-362 ÷ 20-370 д. 26
НСВ1П-38-18-15	18-091	»
НСВ1П-38-18-20	18-092	»
НСВ1П-38-25-15	18-093	»
НСВ1П-38-25-20	18-094	»
НСВ1П-38-30-15	18-095	»
НСВ1П-38-30-20	18-096	»
НСВ1П-38-35-15	18-097	»
НСВ1П-38-35-20	18-098	»
НСВ1П-43-12-15	18-099	20-371 → 20-375 д. 26
НСВ1П-43-18-15	18-100	»
НСВ1П-43-25-15	18-101	»
НСВ1П-43-30-15	18-102	»
НСВ1П-43-35-15	18-103	»
НСВ1П-55-18-12	18-104	20-376 ÷ 20-380 д. 26
НСВ1П-55-25-12	18-105	»
НСВ1П-55-30-12	18-106	»
НСВ1П-55-35-12	18-107	»
НСВ2-32-25-35	18-108	—
НСВ2-32-30-35	18-109	—
НСВ2-32-35-35	18-110	—
НСВ2-38-25-35	18-111	—
НСВ2-38-30-35	18-112	—
НСВ2-38-35-35	18-113	—
НСВ2-43-25-30	18-114	—
НСВ2-43-30-30	18-115	20-424 д. 38

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
НСВ2-43-35-30	18-116	20-425 д. 38
НСВ2-55-30-25	18-117	20-428 д. 38
НСВ2-55-35-25	18-118	20-429 д. 38
НСД 200/700-1, 2, 3	05-044 ÷ 05-046	05-055 д. 22
НСН1-28-09-12	18-001	20-382 д. 26
НСН1-32-09-12	18-002	20-384 д. 26
НСН1-43-09-12	18-003	20-385 ÷ 20-386 д. 26
НСН1-55-09-10	18-004	20-387 ÷ 20-388 д. 26
НСН2-32-12-12	18-005	20 ÷ 389 ÷ 20-392 д. 26
НСН2-32-18-12	18-006	»
НСН2-32-25-12	18-007	»
НСН2-32-30-12	18-008	»
НСН2-43-12-15	18-009	20-393 ÷ 20-401 д. 26
НСН2-43-18-15	18-010	»
НСН2-43-25-15	18-011	»
НСН2-43-30-15	18-012	»
НСН2-43-35-15	18-013	20-393 ÷ 20-401 д. 26
НСН2-55-12-12	18-014	20-402 ÷ 20-410 д. 26
НСН2-55-18-12	18-015	»
НСН2-55-25-12	18-016	»
НСН2-55-30-12	18-017	»
НСН2-55-35-12	18-018	»
НСН2-68-18-10	18-019	20-411 д. 26
НСН2-68-25-10	18-020	20-412 д. 26
НСН2-68-30-10	18-021	20-413 д. 26
НСН2-68-35-10	18-022	20-414 д. 26
НСН2-93-18-08	18-023	20-415 д. 26
НСН2-93-25-08	18-024	20-416 д. 26
НСН2-93-30-08	18-025	20-417 д. 26
НСН2-93-35-08	18-026	20-418 д. 26
НУМС-30	01-491	01-690 д. 24
НУМС-200	01-492	01-691 д. 24
НЦВ-25/20	08-040 ÷ 08-041	08-324 д. 4
НЦВ-25/20А	08-042 ÷ 08-043	—
НЦВ-25/30	08-044 ÷ 08-045	08-325 д. 4
НЦВ-25/30А	08-046 ÷ 08-047	—
НЦВ-25/65	08-157 ÷ 08-158	08-038-044
НЦВ-25/65А	08-159 ÷ 08-161	—
НЦВ-25/80А	08-124	—
НЦВ-25/80М	08-122 ÷ 08-123	08-176 ÷ 08-179
НЦВ-40/20	08-048 ÷ 08-049	08-047 ÷ 08-050
НЦВ-40-20А	08-050 ÷ 08-051	—
НЦВ-40/30	08-052 ÷ 08-055	08-051 ÷ 08-061
НЦВ-40/30-А	08-056 ÷ 08-059	

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополненным и доп. прейскура- нтам к нему
НЦВ-40/65	08-162 ÷ 08-163	08-063 ÷ 08-067
НЦВ-40/65-A	08-164 ÷ 08-165	
НЦВ-40/80A	08-127 ÷ 08-128	
НЦВ-40/80M	08-125 ÷ 08-126	08-336 д. 21
НЦВ-63/20	08-060 ÷ 08-064	08-068 ÷ 08-076
НЦВ-63/20A	08-065 ÷ 08-070	
НЦВ-63/30	08-071 ÷ 08-074	08-077 ÷ 08-087
НЦВ-63/30A	08-075 ÷ 08-079	
НЦВ-63/80	08-129 ÷ 08-130	08-189 ÷ 08-200
НЦВ-63/80A	08-131 ÷ 08-132	
НЦВ-63/100	08-133 ÷ 08-134	08-327 д. 5
НЦВ-63/100A	08-135 ÷ 08-136	
НЦВ-100/20A-I	08-080; 08-082	08-088
НЦВ-100/20A-II	08-081; 08-083	08-089 д. 24
НЦВ-100/30A-I	08-084; 08-086	08-091
НЦВ-100/30A-II	08-085; 08-087	08-090
НЦВ-100/80A-I	08-137; 08-139	08-212
НЦВ-100/80A-II	08-138; 08-140	08-213
НЦВ-100/100A-I	08-141; 08-143	08-215
НЦВ-100/100A-II	08-142; 08-144	08-216
НЦВ-160/10A-I	08-088; 08-090	08-096
НЦВ-160/10A-II	08-089; 08-091	08-097
НЦВ-160/20-A-I	08-092; 08-094	08-099
НЦВ-160/20-A-II	08-093; 08-095	08-098
НЦВ-160/30A-I	08-096; 08-098	08-101
НЦВ-160/30-A-II	08-097; 08-099	08-100
НЦВ-160/80A-I	08-145; 08-147	08-218
НЦВ-160/80A-II	08-146; 08-148	08-217
НЦВ-160/100-A-I	08-149; 08-151	08-220
НЦВ-160/100-A-II	08-150; 08-152	08-220
НЦВ-220/100-A-I	08-153; 08-155	08-222
НЦВ-220/100-A-II	08-154; 08-156	08-222
НЦВ-250/20-A-I	08-100	08-102
НЦВ-250/20-A-II	08-101	08-102
НЦВ-250/30-A-I	08-102; 08-104	08-104
НЦВ-250/30-A-II	08-103; 08-105	08-104
НЦВ-315/10-A-I	08-106; 08-108	08-105
НЦВ-315/10-A-II	08-107; 08-109	08-105
НЦВ-400/20-A-I	08-110; 08-112	08-110
НЦВ-400/20-A-II	08-111; 08-113	08-110
НЦВ-400/30-A-I	08-114; 08-116	08-112
НЦВ-400/30-A-II	08-115; 08-117	08-112
НЦВ-630/15-A-I	08-118; 08-120	08-113
НЦВ-630/15-A-II	08-119; 08-121	08-113
НЦВС-25/65M	08-020 ÷ 08-021	08-114 ÷ 08-118

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополненным и доп. прейскура- нтам к нему
НЦВС-40/20М	08-022 ÷ 08-023	08-123 ÷ 08-126
НЦВС-40/30М	08-024 ÷ 08-025	08-132 ÷ 08-136
ЦНВС-40/65М	08-026 ÷ 08-027	08-137 ÷ 08-141
НЦВС-63/20М	08-028 ÷ 08-029	08-147 ÷ 08-151
НЦВС-63/30М	08-030 ÷ 08-031	08-157 ÷ 08-161
НЦВС-100/30А-I	08-032 ÷ 08-033	08-162
НЦВС-160/30А-I	08-034 ÷ 08-035	08-317 д. 2
НЦВС-250/30А-I	08-036 ÷ 08-037	08-318 д. 2
НЦГВ 4000/115	08-173	08-334 д. 13
НЦКВ-35/60	08-170	08-333 д. 7
НЦС-1	06-068	06-057
НЦС-2	06-071	06-159 д. 7
		06-158 д. 7
НЦС-3	06-067	06-059
НЦС-4	06-070	06-160 д. 7
НШ-2М	11-040	11-075 д. 17
НШ-3М	11-041	11-076 д. 17
НШ-6М	11-042	11-077 д. 17
НШ-12М	11-043	11-078 д. 17
НШ-18М	11-044	11-079 д. 17
НШ-32М	11-045	11-080 д. 17
НШ-40	11-048	11-023
НШ-40М	11-046	11-081 д. 17
1НСГ-0,075/0,02П	07-584	07-955 д. 63
2НВ-9 × 4	04-064	04-047 д. 3
2НГК-4 × 1	05-041, 05-042	05-044 д. 3
5НГК-5 × 1ш	05-043	05-143 д. 9
2НЭ	04-001	04-001
3НД 0,5Р-000К13А	15-101	16-306 д. 56
3НД 0,5Р-000К13В	15-102	16-307 д. 56
3НД 0,5Р-000Д13А	15-103	16-308 д. 56
3НД 0,5Р-000Д13В	15-104	16-309 д. 56
3НД 0,5Э-000К13А	15-109	16-314 д. 56
3НД 0,5Э-000К13А	15-110	16-315 д. 56
4Н-5 × 2	04-042 ÷ 04-044	04-020
4Н-5 × 4	04-045, 04-046	04-022
4НК-5 × 1	04-002	04-007
4НКЭ-5 × 1	04-007	04-002
5Н-5 × 2	04-051, 04-052	04-021
5Н-5 × 4	04-047; 04-050	04-023
5НГК-5 × 1Ш	05-006	05-048 д. 8
5НК-5 × 1	04-003	04-008
5НК-9 × 1	04-004	04-009
5НК-500	14-090	14-210 д. 36
5НКХ-5 × 1	04-008	04-003

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
5НКЭ-9 × 1	04-009	04-004
6Н-7 × 2	04-053, 04-054	04-024
6Н-10 × 4	04-055 ÷ 04-057	04-025
6НД 0,5Р-000К13А	15-105	16-310 д. 56
6НД 0,5Р-000К 13В	15-106	16-311 д. 56
6НД 0,5Р-000Д13А	15-107	16-312 д. 56
6НД 0,5Р-000Д13В	15-108	16-313 д. 56
6НД 0,5Э-000К 13А	15-111	16-316 д. 56
6НД 0,5Э-000Д 13А	15-112	16-317 д. 56
6НДв Б	03-010, 011	03-018, 03-019
6НК-6 × 1	04-005	04-010
6НК-9 × 1	04-006	04-011
6НКЭ-6 × 1	04-010	04-005
6НКЭ-9 × 1	04-011	04-006
8НД-6 × 1	04-029 ÷ 04-031	04-013, 04-014
8НДв НМ	04-035, 04-040	04-034, 04-035
10НД-6 × 1	04-032 ÷ 04-034	04-015, 04-016
10НКу-7-2	09-009	09-006
12НА-9 × 4	04-065	02-170 д. 22
12НА-22 × 6	04-066	02-203 д. 49
12НДс-В	04-037	04-018
12НДс-НМ	04-038	04-036, 04-037
12НСГ-80/40А	14-064	14-221 д. 44
12НСГ-125/20А	14-065	14-222 д. 44
14НДс-Н	04-039	04-038
20НА-22 × 3	04-067	02-022
21НСГ-25/20А-Л	14-061	14-218 д. 44
22НСГ-40/40	14-062	14-219 д. 44
22НСГ-63/20А	14-063	14-220 д. 44
22НСГ-160/20А	14-066	14-199 д. 34

0

ОВ 2-42МК	08-167	01-090 д. 12
ОВ 5-47	01-102	01-694 д. 25
ОВ 5-47К	01-103	01-695 д. 25
ОВ 5-55К	01-104	01-696 д. 25
ОВ 6-55	01-105	01-096 д. 12
ОВ 6-55К	01-106	01-490 д. 7
ОВ 6-55МБК	01-107	01-697 д. 25
ОВ 8-42МК	08-168	01-091 д. 12
ОГ 5-70М	01-100	01-785 д. 35
ОМПВ 250-10,5	01-133	01-921 д. 62
ОН-2	10-006	09-010
ОПВ 2-87	01-108, 01-134	01-762 д. 30
		01-120

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
ОПВ 2-110	01-112, 01-138	01-780 д. 31
ОПВ 2-145	01-116	01-764 д. 30
ОПВ 2-145Э	01-117, 01-142	01-765 д. 30
ОПВ 2-185ЭГ	01-124	—
ОПВ 3-87	01-109, 01-135	01-100, 01-121 д. 12
ОПВ 3-110	01-113, 01-139	01-104, 01-125 д. 12
ОПВ 5-87	01-110, 01-136	01-122 д. 12
ОПВ 5-110	01-114, 01-140	01-781 д. 31
ОПВ 5-145	01-118	01-767 д. 30
ОПВ 5-145Э	01-119, 01-143	01-766 д. 30
ОПВ 6-87	01-111, 01-137	01-102, 01-123 д. 12
ОПВ 6-110	01-115, 01-141	01-106, 01-127 д. 12
ОПВ 6-145	01-120	01-111 д. 12
ОПВ 6-145Э	01-121, 01-144	01-112 д. 12
ОПВ 6-185ЭГ	01-125	—
ОПВ 10-145	01-122	—
ОПВ 10-145Э	01-123, 01-145	01-914 д. 54
ОПВ 10-185ЭГ	01-126	01-768 д. 30
ОПВ 10-260ЭГ	01-128	01-782 д. 31
ОПВ 11-185ЭГ	01-127	07-786 д. 35
ОПВ 11-260ЭГ	01-129	—
ОПВ 19000-15	01-131	01-788 д. 36
ОПВ 20000-12	01-132	01-789 д. 36
10ПВ 2500-4,2	01-130	01-094
ОПГ-220Г-К	01-101	01-820 д. 38
ОХГ 6-25-Е-СД	07-384	07-513 д. 3
ОХГ 6-25-И-СД	07-385	—
ОХГ 6-25-К-СД	07-383	07-512 д. 3
ОХГ6-30-Е-СД	07-387	07-515 д. 3
ОХГ6-30-К-СД	07-386	07-514 д. 3
ОХГ6-30-И-СД	07-388	—
ОХГ6-42-Е-СД	07-390	07-533 д. 4
ОХГ6-42-И-СД	07-391	07-534 д. 4
ОХГ6-42-К-СД	07-389	07-532 д. 4
ОХГ6-55-Е-СД	07-399	—
ОХГ6-55-И-СД	07-400	07-860 д. 43
ОХГ6-55-К-СД	07-398	—
ОХГ6-70-Е-СД	07-393	07-536 д. 4
ОХГ6-70-И-СД	07-394	07-537 д. 4
ОХГ6-70-К-СД	07-392	07-535 д. 4
ОХГ6-87Е-СД	07-401	07-911 д. 54
ОХГ8-55И-СД	07-402	07-895 д. 51
ОХГ8-70-Е-СД	07-396	—
ОХГ8-70-И-СД	07-397	—
ОХГ8-70-К-СД	07-395	07-538 д. 4

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
ОХГН-15-110АС	07-403 ÷ 07-405	07-912, 07-913, 07-914 д. 54
ОХГН-15-110-Е-С	07-409 ÷ 07-411	07-899, 07-910, 07-911
ОХГН-15-110-К-С	07-406; 07-408	07-896, 07-897, 07-898 д. 51
ОХР-35Е	07-413	07-766 д. 31
ОХР-35К	07-412	07-710 д. 22
ОХР-35И	07-414	07-767 д. 31
ОХР-35 × 2Е	07-416	07-766 д. 31
ОХР-35 × 2И	07-417	07-767 д. 31
ОХР-35 × 2К	07-415	07-718 д. 24

П

П 12,5/12,5СП	06-073	—
ПБ 40/16	06-074	06-131 д. 1 распр. 47
ПБ 110/16	06-075	06-133 д. 1 распр. д. 47
ПБ 100/31,5	06-076	06-135 д. 1 распр. 47
ПБ 160/20	06-077	06-134 д. 1 распр. 47
ПБ 160/40	06-078	06-136 д. 1 распр. 47
ПБ 250/28	06-079	06-137 д. 1 распр. 47
ПБ 250/56	06-080	06-138 д. 1 распр. 47
ПБ 315/40	06-081	06-140 д. 1 распр. 47
ПБ 315/56	06-082	06-139 д. 1 распр. 47
ПВП 125/60	06-087; 06-092	06-246 д. 54
ПВП 160/20	06-083	06-142 д. 1 распр. д. 47
ПВП 250/28	06-084	06-143 д. 1 распр. 47
ПД 650-160	01-518	01-908 д. 52
ПД 1600-180М	01-519	01-908 д. 52
ПДВ 10/50А	13-022	13-026 д. 36
ПДВ 10/50А-С	13-023	13-027 д. 36
ПДВ 16/20	13-024	13-028
ПДВ 16/20Б-С	13-025	13-029
ПДВ 25/4	13-026	13-032
ПДВ 25/4-С	13-027	13-033
ПДВ 25/20	13-028	13-034, 13-064 д. 23
ПДВ 25/20Б-С	13-029	13-035
ПДВ 25/50А	13-030	13-038
ПДВ 25/50А-С	13-031	13-038 д. 33
ПДВ 60/8	13-032	13-040
ПДВ 60/8-С	13-033	13-041
ПДВ 125/8-С	13-034	13-042
ПДВ 160/16-С	13-035	13-043
ПДВ 250/8-С	13-036	13-044
ПДГ 2,5/20	13-001	13-001
ПДГ 2,5/20-С	13-002	13-002

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
ПДГ 6/4Б	13-003	13-003
ПДГ 6/4-БС	13-004	13-004 д. 36
ПДГ 6/20-Б	13-005	13-065 д. 35
ПДГ 6/20-БС	13-006	13-006 д. 36
ПДГ 10/40-Г	13-009	13-052 д. 4
ПДГ 10/40-Н	13-007	13-050 д. 3
ПДГ 10/40-НГ	13-008	13-051 д. 4
ПДГ 16/8-Х	13-010	13-059 д. 23
ПДГ 25/16-Х	13-011	13-056 д. 20
ПДГ 25/45А-Г	13-014	13-009
ПДГ 25/45А-Н	13-012	13-007 д. 36 (т. 2)
ПДГ 25/45А-НГ	13-013	13-008
ПДГ 40/32А-НГ	13-015	13-061 д. 23
ПНГ 60/8-Х	13-016	13-057 д. 20
ПДГ 60/20А	13-017	13-059 д. 23
ПДГ 60/25А-Н	13-018	13-060 д. 23
ПДГ 60/25А-НГ	13-019	13-062 д. 23
ПДГ 125/32-Н	13-020	13-066 д. 46
ПДГ 125/32-НГ	13-021	13-067 д. 46
ПК 63/22,5-СП	06-086; 06-089	06-237 д. 47
ПКВП 63/22,5	06-091	06-239 д. 47
ПН 0,4/16Б	14-002	14-213 д. 42
ПН 1,0/16Б	14-003	14-214 д. 42
ПН 1,6/16Б	14-004	14-215 д. 42
ПН-25М	10-007	09-014
ППН50-12	09-047	02-070
ПР-1/16-М1	14-001	14-208 д. 36
ПР-4/10	14-005	14-234 д. 62
ПР-63/22,5-СП	06-085, 06-088	06-236 д. 37
ПРВП-63/22,5	06-090	06-238 д. 47
ПТ-1/250	14-010	14-180 д. 28
ПТ-1-1/400	14-015, 14-022	14-217 д. 47
		14-189 д. 31
ПТ-1-1,6/250	14-016	14-182 д. 28
ПТ-1-2,5/100	14-011	14-183 д. 28
ПТ-1-4/63	14-012	14-184 д. 28
ПТ-1-4/100	14-017	14-190 д. 31
ПТ-1-6,3/40	14-013	14-177 д. 25
ПТ-1-6,3/63	14-018	14-222 д. 51
ПТ-1-10/25	14-014	14-178 д. 25
ПТ-1-10/40	14-019	14-179 д. 25
ПТ-1-10/100	14-021	14-174 д. 23
ПТ-1-16/25	14-020	14-185 д. 28
ПТ-2-4/250	14-024	14-254 д. 63
ПТ-2-12,5/160	14-025	14-255 д. 63

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
ПТ-2-16/160	14-026	14-256 д. 63
ПТ-6/160С	14-027	14-154 д. 17
ПТР-1-1/400	14-041	14-218 д. 47
ПТР-1-1,6/250	14-042	14-191 д. 31
ПТР-1-2,5/100	14-039	14-232 д. 58
ПТР-1-2,5/160	14-043	14-219 д. 47
ПТР-1-4/63	14-040	14-192 д. 31
ПТР-1-4/100	14-044	14-193 д. 31
ПТР-1-6,3/63	14-045	14-233 д. 58
ПТР-1-10/40	14-046	14-194 д. 31
ПТР-1-10/100	14-047	14-235 д. 62
ПЭ 65-40	01-493	01-882 д. 45
ПЭ 65-53	01-494	01-934 д. 62
ПЭ 100-53	01-496	01-935 д. 62
ПЭ 150-53	01-497	01-668 д. 45 (распр.)
ПЭ 150-85	01-498	01-936 д. 62
ПЭ 250-40	01-499	01-769 д. 30
ПЭ 250-45	01-500	01-574 д. 14
ПЭ 250-75	01-501, 01-502	01-880 д. 44 01-573 д. 14
ПЭ 270-150-3	01-503	—
ПЭ 380-185-2	01-505, 01-506	01-373 д. 22 табл. 2
ПЭ 380-200-2	01-507, 01-508	01-373 д. 22 табл. 2
ПЭ 500-180-3	01-509	01-579 д. 15
ПЭ 580-185-2	01-510, 01-511	01-488 д. 7
ПЭ 580-200-2	01-512, 01-513	01-488 д. 7
ПЭ 720-185-2	01-514, 01-515	01-469 д. 4
ПЭ 850-65-2	01-516	01-910 д. 53
ЗПН	10-008	09-013
5ПХ-6-К-СД	07-589	07-355
25П-13	10-009	09-015
25П-24	10-010	09-045 д. 25
P		
РН-20	16-010	19-009
РН-32	16-011	19-010
РНМ-1К	16-008	19-017
РНП-20	16-012	19-011
РНП-32	16-013	19-012
Р38/8Д	11-049	11-053 д. 7
4Р-700	14-077	14-188 д. 30
20Р-11М	06-135	06-120
С		
С-5/140А	04-082	04-041

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
С-245	06-072	06-228, 06-229 д. 41
С-569М	06-069	06-056
СБ-95А	14-095	14-146 д. 9
СБ-123	14-096	14-236 д. 62
СВН-80А	03-002	03-025 д. 36
СВН-80АВ	03-003	03-025 д. 36
СН-10/50К	07-586	07-918 д. 54
СО-16А(С-420Б)	16-004	14-084 д. 54
СО-48Б	14-092	14-211 д. 36
СО-49Б	14-093	14-212 д. 36
СО-50А	14-094	14-212 д. 36
СО-109Б(С-205Б)	16-005	19-020 д. 22
СПЭ 65-56-2	01-495	01-812 д. 38
СПЭ 380-180-2	01-504	01-468 д. 38
СНП 1650-75	01-517	01-791 д. 36
СЦП-00А	03-001	03-031 д. 50
СЭ 500-70-16	01-089; 01-097	01-081 д. 49
СЭ 800-55-11	01-090; 01-098	01-082, 01-083 д. 49
СЭ 800-100-11	01-091	01-084 д. 51
СЭ 1250-70-11	01-099	01-499 д. 9
СЭ 1250-140-11	01-092	01-903 д. 51
СЭ 2500 60-11	01-093	01-088 д. 51
СЭ 2500-180-10	01-094	01-089 д. 51
СЭ 5000-70-6	01-095	01-474 д. 5
СЭ 5000-160	01-096	01-475 д. 5
ІСЦВ-1,5М	10-011	09-009
8С-8	06-145, 06-146	06-150, 06-151, д. 4
10С-8	06-147	06-196 д. 25

Т

Т-2-2,5/400	14-028, 14-029	14-247 д. 61
Т-2-4/250	14-030	14-248 д. 61
Т-2-6,3/160	14-031, 14-032	14-249 д. 61
Т-2-10/100	14-033	14-250 д. 61
Т-2-16/63	14-034, 14-035	14-251 д. 61
Т-2-25/40	14-036	14-252 д. 61
Т-2-40/25	14-037	14-253 д. 61
Т-16/10	09-037	09-020
Т-63/10	09-038	09-033
Т-63/20	09-039	09-046 д. 33
Т-100/8	09-040	09-022
Т-100/15	09-041	09-023
ТР-2-2,5/400	14-048, 14-049	14-239 д. 61
ТР-2-4/250	14-050	14-240 д. 61
ТР-2-6,3/160	14-051, 14-052	14-241 д. 61

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
ТР-2-10/100	14-053	14-242 д. 61
ТР-2-16/63	14-054, 14-055	14-243 д. 61
ТР-2-25/40	14-056	14-244 д. 61
ТР-2-40/25	14-057	14-245 д. 61
ТТ-16/10	09-042	—
ТТ-63/10	09-043	07-712 д. 22
ТХ 20/18Д-И-СП	07-362	07-707 д. 21
ТХ 72/20-Л-СТ	07-363, 07-364	07-495, 07-496
ТХ 90/49-Е-СД	07-366	07-945 д. 63
ТХ 90/49-И-СД	07-367	07-946 д. 63
ТХ 90/40-К-СД	07-365	07-944 д. 63
ТХ 90/60-Е-СД	07-369	07-908 д. 54
ТХ 90/60-И-СД	07-370	07-909 д. 54
ТХ 90/60-К-СД	07-368	07-907 д. 54
ТХ 280/72-И-СД	07-371	07-781 д. 38
ТХ 800/70-И-СД	07-372	07-782 д. 38
ТХИ 8/40-А-7	07-514	07-600 д. 12
ТХИ 8/40-Е-7	07-516	07-602 д. 12
ТХИ 8/40-И-7	07-517	07-603 д. 12
ТХИ 8/40-К-7	07-515	07-601 д. 12
ТХИ 90/49-К-Щ	07-518, 07-522	07-418
ТХИ 160/29-И-Щ	07-523, 07-527	07-445
ТХИ 500/20-И-Щ	07-528	07-711 д. 22
ТХИ 500/37/8-И-С	07-529	07-460 д. 33 табл. 2
ТЭ-100/15	09-044	09-032 д. 2
ТЭ-100/20	09-045	09-031 д. 2
9Т	14-076	14-070
11Т	14-078	14-142 д. 8

у

УН-35	14-091	14-066
УШН-10	12-024	14-149 д. 11
УЭВНТ 5А-16-1200	12-020	12-071 д. 51 пр. 2
УЭВНТ 5А-25-1000	12-021	12-071 д. 38
УЭВНТ 5А-100-1000	12-022	12-045 д. 20
УЭВНТ 5А-200-900	12-023	—
УЭЦН5-80-1550	02-060	02-206 д. 49
УЭЦН5-130-1400	02-064	02-211 д. 51
УЭЦН5А-160-1750	02-072	02-209 д. 51
УЭЦН6-250-1600	02-090	02-231 д. 63
УЭЦН6-350-1100	02-094	02-199 д. 44
УЭЦНК5-80-1200	02-110	02-233 д. 63
УЭЦНК5-80-1500	02-112, 02-114	02-235, 02-236 д. 63
УЭЦНК6-500-350	02-108	02-215 д. 54
УЭЦНК6-700-700	02-106	02-217 д. 54

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
УЭЦП16-2000-1400-ХЛ1	02-045	02-214 д. 53
УЭЦП16-3000-1300-ХЛ1	02-047	—
У1ЭЦН5А-100-1350	02-068	02-223 д. 57
У1ЭЦН5А-250-1000	02-074	02-227 д. 57
У1ЭЦН5А-250-1400	02-076	02-150 д. 13
У1ЭЦН5А-500-800	02-082	02-150 д. 14
У1ЭЦН6-500-1100	02-098	02-162 д. 17
У1ЭЦН6-700-800	02-100	02-148 д. 13
У2ЭЦН5-80-1200	02-058	02-142 д. 10
У2ЭЦН5А-160-1400	02-070	02-225 доп. 57
У2ЭЦН5-200-800	02-066	02-079 д. 17(2)
У2ЭЦН5А-360-850	02-078	02-086 д. 17(2)
У2ЭЦН5А-360-1100	02-080	02-160 д. 14
У2ЭЦН6-160-1450	02-084	02-091 д. 17(3)
У2ЭЦН6-250-1400	02-088	02-094 д. 17(3)
У2ЭЦН6-350-850	02-092	02-096 д. 17(3)
У2ЭЦН6-500-750	02-096	02-098 д. 17(3)
У2ЭЦНН6-350-1100	02-102	02-111 д. 17(3)
У2ЭЦНН6-500-750	02-104	02-113 д. 17(3)
У3ЭЦН5-130-1200	02-062	02-143 д. 10
У4ЭЦН6-250-1050	02-086	02-093 д. 17(3)
У8-6МА2	14-087, 14-088	14-223 д. 44 14-209 д. 36 02-164 д. 19
1УЭЦП16-3000-1000-ХЛ1	02-046	06-045
10У4	06-149	06-046
10У4А	06-150	06-223 д. 38
10У5	06-151	06-224 д. 38
10У5А	06-152	—
12У6	06-153	—
12У6А	06-154	06-049
12У10	06-155	06-050
12У10А	06-156	06-053
14У7	06-157	06-054
14У7А	06-158	06-242 д. 49
14УВ6	06-159	06-243 д. 49
14УВ6А	06-160	
Φ		
ФВ 81/18	06-047	06-124 д. 1 д. 24 табл. 2
ФВ 144/46	06-048	06-125 д. 1 д. 24 табл. 2
ФВ 2700/26,5	06-049	06-018
ФВ 4000/28	06-050	06-204 д. 31
ФВ 7200/29	06-051	06-205 д. 31
ФВ 9000/45	06-052	06-206 д. 31
ФВ 9000/63	06-053	06-207 д. 31

Марка или тип	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
ФГ 14,5/10	06-027	06-230 д. 45
ФГ 16/27	06-028	06-231 д. 45
ФГ 25,5/14,5	06-029	06-232 д. 45
ФГ 29/40	06-030	06-233 д. 45
ФГ 51/58	06-031	06-202 д. 31
ФГ 57,5/9,5	06-032	06-189 д. 24
ФГ 81/18	06-033	06-174 д. 13
ФГ 81/31	06-034	06-183 д. 20
ФГ 115/38	06-036	06-180 д. 18
ФГ 144/10,5	06-037	06-214 д. 36
ФГ 144/46	06-038	06-190 д. 24
ФГ 216/24	06-039	06-215 д. 36
ФГ 450/22,5	06-040	06-170 д. 10
ФГ 450/57,5	06-041	06-235 д. 45
ФГ 540/95-2	06-042	06-147 д. 3
ФГ 800/33	06-043	06-171 д. 10
ФГ 2400/75,5	06-044; 06-045	06-172 д. 10
ФГС 81/31	06-035	06-248 д. 62
6ФШ-7а	06-141; 06-142	06-070, 06-071

X

X 2/30-Р-СД	07-001	07-754 д. 30
X 3/40-А-СД	07-002	07-793 д. 39
X 3/40-Е-СД	07-004	07-795 д. 39
X 3/40-И-СД	07-005	07-796 д. 39
X 3/40-К-СД	07-003	07-794 д. 39
X 8/18-А-С	07-006, 07-010	07-797 д. 39
X 8/18-Д-С	07-052, 07-056	07-734, 07-738 д. 27
X 8/18-Е-С	07-034, 07-037	07-799 д. 39
X 8/18-И-С	07-041	07-861 д. 44
X 8/18-К-С	07-027, 07-030	07-798 д. 39
X 8/18-Л-С	07-014; 07-020	07-138, 07-144 (распр.)
X 8/18-Т-С	07-045	07-772 д. 38
X 8/30-А-СД	07-063	07-759 д. 31
X 8/30-Е/СД	07-065	07-761 д. 31
X 8/30-И-СД	07-066	07-762 д. 31
X 8/30-К-СД	07-064	07-760 д. 31
X 8/60-А-2Г	07-067	07-659, 07-060 д. 20
X 8/60-Е-2Г	07-069	07-663, 07-664 д. 20
X 8/60-И-2Г	07-070	07-665, 07-666 д. 20
X 8/60-К-2Г	07-0068	07-661, 07-662 д. 20
X 8/90-А-2Г	07-071	07-675, 07-676 д. 20
X 8/90-Е-2Г	07-073	07-679, 07-680 д. 20
X 8/90-И-2Г	07-074	07-681, 07-682 д. 20
X 8/90-К-2Г	07-072	07-677, 07-678 д. 20

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
X 20/18-А-С	07-007, 07-011	07-801 д. 39
X 20/18-Д-С	07-053, 07-057	07-735, 07-739 д. 27
X 20/18-Е-С	07-038	07-803 д. 39
X 20/18-И-С	07-042	07-862 д. 44
X 20/18-К-С	07-031	07-893 д. 51
X 20/18-Л-С	07-015, 07-021	07-140, 07-146
X 20/18-Т-С	07-046	07-773 д. 38
X 20/31-А-С	07-008, 07-012	07-749 д. 30
X 20/31-1-Е-С	07-076	—
X 20/31-Е-С	07-035, 07-039	07-751 д. 30
X 20/31-И-С	07-043	07-863 д. 44
X 20/31-1-К-С	07-075	—
X 20/31-К-С	07-028, 07-032	07-770а, д. 35
X 20/31-Л-С	07-016, 07-022	07-151, 07-157
X 20/31-П-3а	07-078	07-742 д. 27
X 20/31-Р-СД	07-077	07-755 д. 30
X 20/31-Т-С	07-047	07-774 д. 38
X 20/31-Ф-С	07-373	07-730 д. 25
X 20/31-Ю	07-079	07-031
X 20/53-А-СД	07-080	07-805 д. 39
X 20/53-Е-СД	07-082	07-807 д. 39
X 20/53-И-СД	07-083	07-808 д. 39
X 20/53-К-СД	07-081	07-806 д. 39
X 20/53-Ф-С	07-374	07-731 д. 25
X 45/21-Г-О	07-085	07-540 д. 75
X 45/31-А-С	07-009, 07-013	07-813 д. 39
X 45/31-Г-О	07-084	07-539 д. 5
X 45/31-Д-С	07-054, 07-058	07-736, 07-740 д. 27
X 45/31-Е-С	07-036, 07-040	07-815 д. 39
X 45/31-И-С	07-044	07-864 д. 44
X 45/31-К-С	07-029, 07-033	07-814 д. 39
X 45/31-Л-С	07-017, 07-023	07-141, 07-147
X 45/31-Р-СД	07-089	07-321
X 45/31-Рх-СД	07-090	07-321 д. 31
X 45/31-Ф-С	07-375	07-732 д. 25
X 45/31-4-А-2Г	07-088	07-763 д. 31
X 45/31-4-В-2Г	07-087	07-329
X 45/54-А-СД	07-091	07-050
X 45/54-Д-С	07-061	07-007
X 45/54-Е-СД	07-093	07-051
X 45/54-И-СД	07-094	07-052
X 45/54-К-СД	07-092	07-051
X 45/54-Т-СД	07-095, 07-097	07-061
X 45/54-Т-2Г	07-098, 07-100	07-070 д. 25
X 45/90-Е-СД	07-102	07-045

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
X 45/90-И-СД	07-103	07-046
X 45/90-К-СД	07-101	07-044
X 45-90-М-СД	07-104	07-764 д. 31
X 45/140-Т-2Г	07-110, 07-113	—
X 45/140-Т-СД	07-105, 07-109	07-858, 07-859 д. 42
X 45/240-Е-2Г	07-115	07-645, д. 17
X 45/240-И-2Г	07-116	07-646 д. 17
X 45/240-К-2Г	07-114	07-644 д. 17
X 50/32-125-Д-С	07-059	07-943 д. 61
X 50/32-125-ЛС	07-048, 07-050	07-919 д. 56
X 80-50-160-ЛС	07-049, 07-051	07-820 д. 56
X 80-50-200-Е-СД	07-118	07-951 д. 63
X 80-50-200-И-СД	07-119	07-952 д. 63
X 80-50-200-К-СД	07-117	07-950 д. 63
X 90/19-Е-СД	07-121	07-101
X 90/19-И-СД	07-122	07-102
X 90/19-К-СД	07-120	07-100
X 90/33-Г-О	07-086	07-910 д. 54
X 90/33-Д-С	07-055, 07-060	07-737, 07-741 д. 27
X 90/33-Е-СД	07-124	07-094
X 90/33-И-СД	07-125	07-095
X 90/33-К-СД	07-123	07-093
X 90/33-Л-С	07-018, 07-024	07-142, 07-148
X 90/33-Т-2Г	07-131, 07-135	07-096 ÷ 07-099 д. 25
X 90/33-Т-СД	07-126, 07-130	—
X 90/33-Ф-С	07-376	07-733 д. 25
X 90/49-Е-СД	07-137	07-091
X 90/49-И-СД	07-138	07-092
X 90/49-К-СД	07-136	07-090
X 90/85-Е-СД	07-140	07-082
X 90/85-И-СД	07-141	07-083
X 90/85-К-СД	07-139	07-081
X 90/85-Т-2Г	07-147, 07-151	07-084 ÷ 07-089
X 90/85-Т-СД	07-142, 07-146	—
X 90/140-Е-СД	07-153	07-526 д. 4
X 90/140-И-СД	07-154	07-527 д. 4
X 90/140-К-СД	07-152	07-525 д. 4
X 160/29-Д-С	07-062	07-621 д. 14
X 160/29-Л-С	07-026	07-758 д. 31
X 160/29/2/Л-С	07-019, 07-025	07-149
X 160/29Д-Р-СД	07-158	07-322
X 160/29Д-Рх-СД	07-159	—
X 160/29-Е-СД	07-156	07-110
X 160/29-И-СД	07-157	07-111
X 160/29-К-СД	07-155	07-109

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
X 160/29-Т-СД	07-160, 07-164	—
X 160/29-Т-2Г	07-165-07-168	07-112, 07-118 д. 25
X 160/49/2-Е-СД	07-170	07-104
X 160/49/2-И-СД	07-171	07-105
X 160/49/2-К-СД	07-169	07-103
X 280/29-Е-СД	07-173	07-131
X 280/29-И-СД	07-174	07-132
X 280/29-К-СД	07-172	07-130
X 280/29-Т-С	07-175	07-769 д. 36
X 280/42-Т-СД	07-177-07-181	—
X 280/42-Т-2Г	07-182-07-186	07-126 ÷ 07-129
X 280/72-А-СД	07-187	07-853а д. 41
X 280/72-Е-СД	07-189	07-776 д. 38
X 280/72-И-СД	07-190	07-778 д. 38
X 280/72-К-СД	07-188	07-775 д. 38
X 280/72-Т-СД	07-191, 07-194	07-565 д. 7
X 500/37-Т-С	07-176	07-770 д. 36
ХБ 20/190-К-2Г	07-418	07-765 д. 31
ХБ 160/210-В-2Г	07-419	—
ХБ 500/260-К-2Г	07-420	—
ХБ (Т) 630/390/4-К-5Т	07-421	07-753 д. 30
ХБ (Э) 630/390/4-К-5Т	07-422	07-854 д. 41
ХВС 45/54-Е-СП	07-437-07-441	07-516 д. 3
ХД 2200/29-Е-СД	07-382	07-783 д. 38
ХИО 45/90-К-Щ	07-511	07-746 д. 27
ХМ 2/25-А-2в	07-195	07-308
ХМ 2/25-Е-2в	07-197	07-310
ХМ 2/25-И-2в	07-198	07-311
ХМ 2/25-К-2в	07-196	07-309
ХМ 8/40-Т-СД	07-199-07-203	07-845, 07-846 д. 41
ХМ 3/40-Т-2Г	07-204-07-208	07-847, 07-848 д. 41
ХО 3/40-А-СД	07-209	07-817 д. 39
ХО 3/40-Е-СД	07-211	07-819 д. 39
ХО 3/40-И-СД	07-212	07-820 д. 39
ХО 3/40-К-СД	07-210	07-818 д. 39
ХО 8/18-А-СД	07-213	07-821 д. 39
ХО 8/18-Е-СД	07-215	07-823 д. 39
ХО 8/18-И-СД	07-216	07-824 д. 39
ХО 8/18-К-СД	07-214	07-822 д. 39
ХО 8/30-А-СД	07-217	07-825 д. 39
ХО 8/30-Е-СД	07-219	07-827 д. 39
ХО 8/30-И-СД	07-220	07-828 д. 39
ХО 8/30-К-СД	07-218	07-826 д. 39
ХО 8/60-А-2Г	07-221	07-667, 07-668 д. 20
ХО 8/60-Е-2Г	07-223	07-671, 07-672 д. 20

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
ХО 8/60-И-2Г	07-224	07-673, 07-674 д. 20
ХО 8/60-К-2Г	07-222	07-669, 07-670 д. 20
ХО 8/90-А-2Г	07-225	07-683, 07-684 д. 20
ХО 8/90-Е-2Г	07-227	07-687, 07-688 д. 20
ХО 8/90-И-2Г	07-228	07-689, 07-690 д. 20
ХО 8/90-К-2Г	07-226	07-685, 07-686 д. 20
ХО 20/18-А-СД	07-229	07-829 д. 39
ХО 20/18-Е-СД	07-231	07-831 д. 39
ХО 20/18-И-СД	07-232	07-832 д. 39
ХО 20/18-К-СД	07-230	07-830 д. 39
ХО 20/31-А-СД	07-233	07-833 д. 39
ХО 20/31-Е-СД	07-235	07-835 д. 39
ХО 20/31-И-СД	07-236	07-836 д. 39
ХО 20/31-К-СД	07-234	07-834 д. 39
ХО 20/53-А-СД	07-237	07-837 д. 39
ХО 20/53-Е-СД	07-239	07-839 д. 39
ХО 20/53-И-СД	07-240	07-840 д. 39
ХО 20/53-К-СД	07-238	07-838 д. 39
ХО 20/95-А-2Г	07-241	07-023
ХО 20/95-Е-2Г	07-243	07-025
ХО 20/95-И-2Г	07-244	07-026
ХО 20/95-К-2Г	07-242	07-024
ХО 45/31-А-СД	07-245	07-841 д. 39
ХО 45/31-Е-СД	07-247	07-843 д. 39
ХО 45/31-И-СД	07-248	07-844 д. 39
ХО 45/31-К-СД	07-246	07-842 д. 39
ХО 45/54-Е-СД	07-250	07-287
ХО 45/54-К-СД	07-249	07-286
ХО 45/54-И-СД	07-251	07-283
ХО 45/54-Н-2Г	07-252	07-892 д. 51
ХО 45/90-Е-СД	07-254	07-284
ХО 45/90-И-СД	07-255	07-285
ХО 45/90-К-СД	07-253	07-283
ХО 45/140-Е-СД	07-257	07-608
ХО 45/140-И-СД	07-258	07-609
ХО 45/140-К-СД	07-256	07-607
ХО 90/33-Е-СД	07-260	07-300
ХО 90/33-И-СД	07-261	07-301
ХО 90/33-К-СД	07-259	07-299
ХО 90/49-Е-СД	07-263	07-297
ХО 90/49-И-СД	07-264	07-298
ХО 90/49-К-СД	07-262	07-296
ХО 90/85-Е-СД	07-266	07-294
ХО 90/85-И-СД	07-267	07-295
ХО 90/85-К-СД	07-265	07-293

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г. к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
ХО 160/29-Е-СД	07-269	07-877 д. 49
ХО 160/29-И-СД	07-270	07-878 д. 49
ХО 160/29-К-СД	07-268	07-876 д. 49
ХО 280/29-Е-СД	07-272	07-880 д. 49
ХО 280/29-И-СД	07-273	07-881 д. 49
ХО 280/29-К-СД	07-271	07-879 д. 49
ХП 8/40-Н-2Г	07-423	07-903 д. 53
ХП 20/31-Е-СД	07-425	07-386
ХП 20/31-И-СД	07-426	07-385
ХП 20/31-К-СД	07-424	07-383
ХП 45/54-Е-Щ	07-427-07-431	07-393 ÷ 07-398
ХП 45/54-И-Щ	07-432 ÷ 07-436	07-399 ÷ 07-404
ХП 90/33-М-С	07-442 ÷ 07-446	07-426 ÷ 07-431
ХП 90/49-Е-Щ	07-447 ÷ 07-451	07-406 ÷ 07-410
ХП 90/49-И-Щ	07-452 ÷ 07-456	07-411 ÷ 07-415
ХП 160/49-Е-Щ	07-457 ÷ 07-461	07-432 ÷ 07-436
ХП 160/49-И-Щ	07-462 ÷ 07-466	07-437 ÷ 07-441
ХП 280/42-Е-Щ	07-467 ÷ 07-471	07-452 ÷ 07-455
ХП 280/42-И-Щ	07-472 ÷ 07-476	07-456 ÷ 07-459
ХРО 500/25-Е-СД	07-275	07-785 д. 38
ХРО 500/25-К-СД	07-274	07-784 д. 38
ХРО 1000/24-Е-СД	07-277	07-787 д. 38
ХРО 1000/24-К-СД	07-276	07-786 д. 38
ХРО 1000/34-Е-СД	07-279	07-789 д. 38
ХРО 1000/34-К-СД	07-278	07-788 д. 38
ХРО 1600/24-Е-СД	07-281	07-791 д. 38
ХРО 1600/24-К-СД	07-280	07-790 д. 38
1,5ХГ-3А-2,8-4	07-531	—
1,5ХГ-3А-2,8-5	07-533	—
1,5ХГ-3А-4,5-3	07-536	—
1,5ХГ-3Е-2,8-5	07-535	—
1,5ХГ-3К-2,8-4	07-532	07-855 д. 41
1,5ХГ-3К-2,8-5	07-534	07-856 д. 41
1,5ХГ-3К-4,5-3	07-537	07-888 д. 49
1,5ХГ-6А-2,8-2	07-538	—
1,5ХГ-6Е-2,8-2	07-540	—
1,5ХГ-6К-2,8-2	07-539	07-560 д. 6
1,5ХГ-6 × 2А-2,8-2	07-541	—
1,5ХГ-6 × 2Е-2,8-2	07-543	—
1,5ХГ-6 × 2К-2,8-2	07-542	07-561 д. 6
1,5ХГ-6 × 3А-2,8-2	07-544	—
1,5ХГ-6 × 3Е-2,8-2	07-546	—
1,5ХГ-6 × 3К-2,8-2	07-545	07-562 д. 6
2ХГ-3А-14-4	07-547	—
2ХГ-3А-14-5	07-549	—

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
2ХГ-3К-14-4	07-548	07-656 д. 41
2ХГ-3К-14-5	07-550	—
2ХГ-4А-10-4	07-551	—
2ХГ-4А-10-5	07-553	—
2ХГ-4К-10-4	07-552	07-757 д. 30
2ХГ-5А-4,5-1	07-554	—
2ХГ-5А-4,5-2	07-556	—
2ХГ-5А-4,5-3	07-559	—
2ХГ-5К-4,5-1	07-555	07-771 д. 36
2ХГ-5Е-4,5-2	07-558	—
2ХГ-5К-4,5-2	07-557	07-657 д. 18
2ХГ-9К-2,8-3	07-560	07-699 д. 20
3ХГ-6А-14-2	07-561	—
3ХГ-6Е-14-2	07-563	—
3ХГ-6К-14-2	07-562	07-658 д. 44
3ХГВ-7 × 2А-20-4	07-564	07-481
3ХГВ-7 × 2К-20-4	07-565	07-482
4ХГ-12А-14-2	07-566	—
4ХГ-12А-14-3	07-569	—
4ХГ-12Е-14-2	07-568	—
4ХГ-12К-14-2	07-567	07-768 д. 33
4ХГВ-6А-40-4	07-570	07-483
4ХГВ-6А-40-5	07-572	07-953 д. 63
4ХГВ-6К-40-4	07-571	07-484
4ХГВ-6К-40-5	07-573	07-954 д. 63
4ХГВ-7 × 2А-40-4	07-574	07-577 д. 9
4ХГВ-7 × 2К-40-4	07-575	—

Ц

ЦВ-4/85	01-520, 524	01-382, 01-386
ЦВ-5/105	01-521; 525	01-383, 01-387
ЦВ-5/140	01-522; 526	01-384, 01-388
ЦВ-6,3/160	01-523; 527	01-385, 01-389
ЦВН-8	09-010 ÷ 09-023	09-046 ÷ 09-059 д. 41
ЦВС 3/40	08-001	08-340 д. 37
ЦВС 6/40	08-002	08-341 д. 37
ЦВС 10/40	08-003	08-341 д. 37
ЦГ 50/50-А-15-1	07-576	—
ЦГ 50/50-А-15-6	07-579	07-756 д. 30
ЦГ 50/50-К-15-1	07-577	07-891 д. 50
ЦГ 50/50-К-15-4	07-578	07-892 д. 50
ЦГ 50/50-К-15-6	07-580	07-889 д. 49
ЦГ 200/50-К-45-4	07-581	—
ЦМК 16-27-09	06-054	06-249 д. 62
ЦМФ 160-10	06-057	06-187 д. 22

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейскура- нтам к нему
ЦН 50-135	01-485	01-931 д. 62
ЦН 60-180	01-486	01-932 д. 62
ЦН 65-130	01-487	01-554 д. 14
ЦН 150-110	01-488	01-933 д. 62
ЦН 215А	07-530	07-374
ЦН 230АМ	07-585	07-591 д. 12
ЦН 239	07-588	—
ЦН 400-105(3В-200 × 2)	01-238	01-904 д. 51
ЦН 400-210(3В-200 × 4)	01-239	01-819 д. 38
ЦН 900-310	01-241	01-187
ЦН 1000-180	01-242	01-553 д. 14
ЦН 1500-240	01-545	01-818 д. 38
ЦН 3000-197	01-243	01-188
ЦНР 500-115	01-077	01-792 д. 36
ЦНС 38-44...220	01-244 ÷ 01-252	01-555 ÷ 01-563 д. 14
ЦНС 38-44А...220А	01-253 ÷ 01-261	—
ЦНС 60-50...250	01-298 ÷ 01-306	01-265 ÷ 01-273
ЦНС 60-66...330	01-307 ÷ 01-315	01-707 ÷ 01-715 д. 29
ЦНС 105-98...490	01-361 ÷ 01-369	01-274 ÷ 01-282
ЦНС 105-98А...490А	01-370 ÷ 01-378	—
ЦНС 180-85...425	01-379 ÷ 01-387	01-597 ÷ 01-605 д. 18
ЦНС 180-476...680	01-406 ÷ 01-409	01-301 ÷ 01-304
ЦНС 180-476А...680А	01-410 ÷ 01-413	—
ЦНС 180-950	01-481	01-905 д. 51
ЦНС 180-1422	01-482	01-689 д. 23
ЦНС 180-1900	01-483	01-907 д. 51
ЦНС 300-120...600	01-414 ÷ 01-422	01-893 ÷ 01-901 д. 49
ЦНС 300-700...1000	01-459 ÷ 01-462	01-332 ÷ 01-335
ЦНС 300-700А...1000А	01-463 ÷ 01-466	01-336 ÷ 01-339
ЦНС 500-1900	01-484	01-783 д. 33
ЦНСГ 38-44...220	01-262 ÷ 01-270	01-564 ÷ 01-572 д. 14
ЦНСГ 38-44А...220А	01-271 ÷ 01-279	—
ЦНСГ 60-66...380	01-316 ÷ 01-324	01-680 ÷ 01-688 д. 23
ЦНСГ 850-240...960	01-467 ÷ 01-473	01-340 ÷ 01-346 д. 21
ЦНСГ 850-240А...960А	01-474 ÷ 01-480	—
ЦНСК 60-66...330	01-325 ÷ 01-333	01-247 ÷ 01-255
ЦНСК 60-66А...330А	01-334 ÷ 01-342	—
ЦНСК 300-120...600	01-423 ÷ 01-431	01-922 ÷ 01-930 д. 62
ЦНСК 30-120А...600А	01-432 ÷ 01-440	—
ЦНСМ 38-44...220	01-280 ÷ 01-288	01-202 ÷ 01-210
ЦНСМ 38-44А...220А	01-289 ÷ 01-297	—
ЦНСМ 60-66...330	01-343 ÷ 01-351	01-229 ÷ 01-237
ЦНСМ 60-66А...330А	01-352 ÷ 01-360	—
ЦНСМ 180-85...425	01-388 ÷ 01-396	01-292 ÷ 01-300
ЦНСМ 180-85А...425А	01-397 ÷ 01-405	—

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
ЦНСМ 300-120...600	01-441 ÷ 01-449	01-314 ÷ 01-322
ЦНСМ 300-120А...600А	01-450 ÷ 01-458	—
ЦНСУН 60-330	04-081	04-061 д. 31
ЦПС-57А	03-008 ÷ 03-009	03-020, 03-021
ЦЭН-148	07-582	07-517 д. 3
ЦЭН-149	07-583	07-518 д. 3

Ш

Ш2-25	11-001	11-089 д. 27
Ш2-25-1,4/16Б-6	11-025	11-086 д. 23
Ш2-25-1,4/16-5	11-008	11-092 д. 27
Ш2-25Б	11-017	11-083 д. 23
Ш3-2-25	11-002	11-099 д. 52
Ш3,2-25-1,4/16К-1	11-007	11-028 д. 41 табл. 2
Ш3-2-25-2,3/6	11-009	11-031
Ш5-25	11-003	11-090 д. 27
Ш5-25-3,6/4-5	11-010	11-093 д. 27
Ш5-25-3,6/4Б-6	11-026	11-087 д. 23
Ш5-25Б	11-018	11-084 д. 23
Ш8-25	11-004	11-091 д. 27
Ш8-25-5,8/2,5-7	11-011	11-094 д. 27
Ш8-25-5,8/2,5Б-6	11-027	11-088 д. 23
Ш8-25Б	11-019	11-085 д. 23
Ш40-6	11-005	11-067 д. 11
Ш40-6-18/4-4	11-012	11-068
Ш40-6Б	11-020	11-069 д. 12
Ш40-6-18/4Б-9	11-028	11-070 д. 12
Ш80-6Б	11-021	11-071 д. 12
Ш80-6-36/2,5Б-9	11-029	11-072 д. 12
ШГ2-25-1,4/6	11-013	—
ШГ8-25	11-006	11-100 д. 52
ШГ8-25-5,8/10	11-014	11-033 д. 27 т. 2
ШГ20-25-5/1,5-Рп-1	11-016	—
ШГ-20-25-14/10	11-015	11-034 д. 27 (т. 2)
ШФ-0,4-25-0,22/25Б	11-030; 11-031	11-027
ШФ-0,6-25-0,36/25Б	11-032	—
ШФ-0,8/25-0,58/25Б	11-033; 11-034	11-101 д. 53
ШФ2-25Б	11-022	11-061 д. 7
ШФ2-25-0,8/16Б-3	11-035	11-064 д. 27
ШФ5-25-3,6/4Б	11-036	11-065 д. 7
ШФ5-25Б	11-023	11-067 д. 7
ШФ8-25-5,8/4Б-5	11-037	11-066 д. 27
ШФ8-25Б	11-024	11-063 д. 7
6Ш-8	06-139	06-069, 06-149 д. 4
6Ш8-2	06-138	—

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
8Ш-8 8ЩЦ-6А	06-140 06-143 06-144	06-201 д. 30 06-074 ÷ 06-075
Э		
ЭВН 3/5	12-015	12-001
ЭВН 5/5	12-016	12-002
ЭКН-10/40	08-169	08-268
ЭКН-10/90	08-175	08-322 д. 3
ЭКН-72/85	08-171	08-290
ЭМН 50/11	12-062	12-072 д. 41
ЭНП 10/2,5	14-006	14-147 д. 36 (распр. т. 2)
ЭНП 25/2,5	14-007	14-147 д. 9
ЭНП 63/2,5	14-008	14-163 д. 22
ЭНП 63/10	14-009	14-216 д. 43
ЭНП-5/1-11	08-007	08-245
ЭПНМ-0,4/50	08-011	08-239
ЭПНМ-0,8/70	08-012	08-240
ЭПНМ-1,5/70	08-013	08-241
ЭПНМ-2/70	08-014	08-242
ЭПНМ 3/70	08-015	08-337 д. 25
ЭСН-1	08-008	08-251
ЭСН-/1-11	08-009	08-252
ЭСН-1/3	08-010	08-253
ЭСН-2	08-005	08-249
ЭСН-2/t-11	08-006	08-250
ЭСН-6/1-11	08-174	08-254
ЭСН-11	08-019	08-001
ЭСН-11-1-П	08-038	08-002
ЭСН-14-1-П	08-039	08-003
ЭЦВ5-4-125	02-001	02-129 д. 8
ЭЦВ5-6,3-80	02-002	02-125 д. 7
ЭЦВ6-10-235	02-014	02-037
ЭЦВ6-16-75Г	02-017	02-058
ЭЦВ6-16-110Г	02-018	02-179 д. 25
ЭЦВ6-25-140ХГ	02-019	02-182 д. 31
ЭЦВ6-25-140ХТрГ	02-020	02-208 д. 51
ЭЦВ8-25-300	02-026	02-043
ЭЦВ8-40-60	02-027	02-183 д. 31
ЭЦВ8-40-180	02-028	02-184 д. 31
ЭЦВ10-120-60	02-034	02-193 д. 35
ЭЦВ10-160-35Г	02-035	02-201 д. 46
ЭЦВ12-375-30Г	02-042	02-055
ЭЦВ14-210-300Х	02-043	02-056
ЭЦВ16-375-175Х	02-044	02-057
ЭЦН-4/37	08-017	08-296

Марка для типа	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1973 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
ЭЦНР-4/37	08-016	08-297
ЭЦН5-80-1550	02-061	02-207 д. 49
ЭЦН5-130-1400	02-065	02-212 д. 51
ЭЦН5А-160-1750	02-073	02-210 д. 51
ЭЦН6-250-1600	02-091	02-232 д. 63
ЭЦН6-350-1100	02-095	02-199 д. 44
ЭЦН-500/8	08-176	08-320 д. 3
ЭЦН-2500/6	08-172	08-335 д. 13
ЭЦНК6-500-250	02-109	02-216 д. 54
ЭЦНК6-700-700	02-107	02-218 д. 54
ЭЦНК5-80-1200	02-111	02-234 доп. 63
ЭЦКН5-80-1550	02-113	02-237 доп. 63
ЭЦНМ-40	08-018	08-299
1ЭЦВ6-4-130	02-003	02-230 д. 63
		02-026
1ЭЦВ6-4-190	02-004	02-027
1ЭЦВ6-10-50	02-009	02-186 д. 32
1ЭЦВ6-10-110	02-011	02-187 д. 32
1ЭЦВ6-10-140	02-012	02-188 д. 32
1ЭЦВ6-10-185	02-013	02-189 д. 32
1ЭЦВ8-25-100	02-022	02-190 д. 32
1ЭЦВ8-25-150-ХТрГ	02-025	02-135 д. 9
1ЭЦВ10-63-150	02-031	02-119 д. 4
1ЭЦВ10-63-270	02-033	02-047
1ЭЦВ12-160-65	02-036	02-196 д. 44
1ЭЦВ12-160-100	02-037	02-197 д. 44
1ЭЦВ12-210-25	02-038	02-198 д. 44
1ЭЦВ12-210-145	02-040	02-155 д. 14
1ЭЦН5А-100-1350	02-069	02-224 д. 57
1ЭЦН5А-250-1000	02-075	02-228 д. 57
1ЭЦН5А-250-1400	02-077	02-150 д. 13
1ЭЦН5А-500-800	02-083	02-159 д. 14
2ЭЦВ8-25-100	02-023	02-191
2ЭЦВ8-25-150	02-024	02-191 д. 32
2ЭЦВ10-63-65	02-029	02-174 д. 24
2ЭЦВ10-63-110	02-030	02-175 д. 24
2ЭЦВ10-63-150	02-032	02-176 д. 24
2ЭЦВ12-210-55	02-039	02-154 д. 14
2ЭЦВ12-255-30Г	02-041	02-213 д. 53
3ЭЦВ6-6,3-85	02-005	02-179 д. 27
3ЭЦВ6-6,3-125	02-007	02-180 д. 27
3ЭЦВ6-10-80	02-010	02-221 д. 57
3ЭЦВ6-16-50	02-015	02-222 д. 57
3ЭЦВ6-16-75	02-016	02-195 д. 44
3ЭЦВ8-16-140	02-021	02-173 д. 24

Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1978 г., к дополнениям и доп. прейску- рантам к нему
4ЭЦВ6-6,3-85	02-006	02-204 д. 49
4ЭЦВ6-6,3-125	02-008	02-205 д. 49
1ЭЦН6-500-1100	02-099	02-162 д. 17
1ЭЦН6-700-800	02-101	02-148 д. 13
2ЭЦН5-80-1200	02-059	02-075
2ЭЦН5-200-800	02-067	02-079
2ЭЦН5А-160-1400	02-071	02-226, доп. 57
2ЭЦН5А-360-850	02-079	02-086
2ЭЦН5А-360-1100	02-081	02-160 д. 14
2ЭЦН6-160-1450	02-085	02-091 д. 17 распр. 21
2ЭЦН6-250-1400	02-089	02-094 в осн. распр., 17, 21
2ЭЦН6-350-850	02-093	02-096 в осн. распр. 17, 21
2ЭЦН6-500-750	02-097	02-098 в осн. распр. 17, 21
2ЭЦНИ6-350-1100	02-103	02-111 распр. 17, 21
2ЭЦНИ6-500-750	02-105	02-113 распр. 17, 21
3ЭЦН5-130-1200	02-063	02-143 д. 10 распр. 17, 21
4ЭЦН6-250-1050	02-087	02-093 д. 10 распр. 17, 21

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
РАЗДЕЛ А. Насосы лопастные-центробежные, осевые и вихревые.	
01. Насосы для воды и других чистых химически нейтральных жидкостей	8
02. Насосы артезианские	124
03. Насосы бензиновые	160
04. Насосы для нефтепродуктов с температурой до 200° С	164
05. Насосы для нефтепродуктов с температурой до 400° С	198
06. Насосы для жидкостей с посторонними включениями	222
07. Насосы для химически активных и агрессивных жидкостей	262
08. Насосы морские	392
09. Насосы специальные	438
10. Насосы лопастные разные	450
РАЗДЕЛ Б. Насосы объемные-роторные и поршневые.	
11. Насосы шестеренные общего применения	454
12. Насосы винтовые	466
13. Насосы паровые поршневые	486
14. Насосы приводные поршневые	494
15. Насосы дозирочные	520
16. Насосы ручные	560
17. Насосы разные	562
18. Насосы скважинные штанговые	564
РАЗДЕЛ В. Блоки электронасосных агрегатов.	
19. Алфавитный указатель	584

Прейскурант разработан Всесоюзным научно-исследовательским, конструкторским и технологическим институтом гидромашиностроения (Вниигидромаш) Министерства химического и нефтяного машиностроения. (129164, г. Москва, 2-я Мытищинская ул. д. 6)
Ответственный за постановку кодов ОКП — Климов А. И. Вниигидромаш (129164, г. Москва, 2-я Мытищинская ул. д. 6)

Ответственный за выпуск **Л. А. Бекерова**
Редактор издательства *Л. Б. Беланова*
Технические редакторы *Г. В. Белавина, А. М. Кузнецова*
Корректор *А. В. Николаева*

Прейскурантиздат (125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, 1)

Сдано в набор 29.12.80. Подп. в печать 14.02.80. Форм. 60×90^{1/16}. Бум. типогр. № 3. Литературная гарнитура. Высокая печать. Объем 39 п. л. Усл. п. л. 39. Тираж 119 000. Заказ тип. № 1—140. Изд. № 3108. Бесплатно.

Головное предприятие республиканского производственного объединения «Полиграфкнига» Госкомиздата УССР, 252057, г. Киев-57, ул. Довженко, 3.