

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-07

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА АРМАТУРУ
ТРУБОПРОВОДНУЮ
ПРОМЫШЛЕННУЮ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва - 1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
2 декабря 1980 г.
№ 979

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-07

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА АРМАТУРУ
ТРУБОПРОВОДНУЮ
ПРОМЫШЛЕННУЮ

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. № 617 «О совершенствовании оптовых цен и тарифов в промышленности».

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 23-07 «Оптовые цены на арматуру трубопроводную промышленную», издания 1971 г., и все последующие дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант включены КОДы Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класс 36 «Химическое и нефтяное машиностроение» подкласс 36.8 «Оборудование нефтегазоперерабатывающее» и класс 37 «Арматура промышленная трубопроводная и задвижки», разработанные Министерством химического и нефтяного машиностроения и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, изготавливаемую предприятиями 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 поставщика (отправителя) по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно) в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные сборы и другие расходы на станции (в 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, расходуемые 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 (провода, лента, веревка 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»;

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, помещенные в настоящее время в преysкуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»).

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 преysкурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преysкурантных 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 преysкуранта.

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 преysкуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

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 преysкуранте срок их действия не был ограничен.

11. Оптовые цены преysкуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами или техническими условиями, указанными в настоящем преysкуранте, за исключением тех случаев (оговоренных в преysкуранте), когда стандартами или 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, включенной в преysкурант, 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 потребителем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию потребителя (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 потребителем (покупателем) производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

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

В оптовые цены настоящего прейскуранта не включена стоимость ответных фланцев, прокладок и соответствующего крепежа для крепления указанных фланцев. При поставке арматуры одновременно с ответными фланцами стоимость ответных фланцев, прокладок и крепежных деталей оплачивается сверх оптовых цен настоящего прейскуранта по оптовым ценам на эти изделия, утвержденных в установленном порядке.

По изделиям, которые согласно действующим стандартам и ТУ должны поставляться со сверленными отверстиями в присоединительных фланцах, все затраты по сверлению отверстий включены в оптовые цены настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежат.

12. 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 покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

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 прейскурантной 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.

13. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается потребителю (покупателю) в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами или 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 или технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами или 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 или 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 потребителем (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 всего оборудования, относятся за счет завода поставщика.

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

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

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. 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 прейскуранте 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. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получаются дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копеек менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейке и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

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

19. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-07 «Оптовые цены на арматуру трубопроводную промышленную» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты, утвержденные Госмощен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

20. 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 — 1,12.

Раздел I
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)		

КРАНЫ

1-0001	Краны из цветных сплавов Кран проходной на- тяжной муфтовый латун- ный 37 1222 1008 05	11Б106к1	ГОСТ 19612—74	8	Топливный газ до 50	Рр 0,1	0,26	15	0—46	0—86
1-0002	Кран многоходовой муфтовый латунный 37 1224 3005 01	Л39052-01	ГОСТ 21345—78	—	Вода, 25% раствор пова- ренной соли до 70	6	21,0	50	153—00	247—00
1-0003	Кран проходной на- тяжной муфтовый латун- ный 37 1222 1005 08	11Б16к	ГОСТ 22508—77	5	Жидкие среды до 100	6	0,24	15	0—34	0—80
1-0004	То же 37 1222 1006 07						0,36	20	0—35	0—95
1-0005	То же 37 1223 1005 03						0,63	25	0—51	1—40
1-0006	То же 37 1223 1006 02						0,92	32	0—65	2—00
1-0007	То же 37 1224 1005 09						1,65	40	0—98	3—10

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0008	Кран многоходовой смесительный муфтовый латунный 37 1222 3017 07	11Б13р	ТУ 26-07-1091—74 Изменение 1, 1977	10	Вода, 25% раствор пова- ренной соли до 70	Рр от 3 до 6	3,6	20	12—00	20—00
1-0009	То же 37 1223 3007 04						3,95	25	12—00	21—00
1-0010	Кран проходной саль- никовый муфтовый латун- ный 37 1222 2003 06	11Б66к	ГОСТ 2704—77	8	Вода до 80, самосмазы- вающиеся жидкости до 100	10	0,32	15	0—31	0—86
1-0011	То же 37 1222 2004 05						0,54	20	0—35	1—20
1-0012	То же 37 1223 2005 04						0,91	25	0—39	1—80
1-0013	То же 37 1223 2006 03						1,44	32	0—50	2—70
1-0014	То же 37 1224 2005 05						2,45	40	0—67	4—20
1-0015	Кран проходной саль- никовый фланцевый ла- тунный 37 1223 2011 01	11Б76к	ГОСТ 16394—70	3	Жидкие среды до 100	10	3,25	25	2—00	10—00
1-0016	То же 37 1224 2008 02						6,17	40	3—00	19—00
1-0017	То же 37 1224 2009 01						9,3	50	3—50	28—00
1-0018	То же 37 1225 2005 04						19,0	80	8—60	58—00

1-0019	Кран пробноспускной с изогнутым спуском цап- ковый латунный 37 1221 5005 08	10Б86к1	ГОСТ 22595—77	8	Вода до 80, самосмазы- вающиеся жидкости до 100	10	0,25	6	0—43	0—98
1-0020	То же 37 1221 5007 06						0,29	10	0—48	1—10
1-0021	То же 37 1222 5007 01						0,53	15	0—48	1—45
1-0022	То же 37 1222 5008 00						0,8	20	0—58	2—00
1-0023	То же, с прямым спу- ском 37 1221 5012 09	10Б96к1	То же	8	То же	10	0,24	6	0—37	0—86
1-0024	То же 37 1221 5013 08						0,26	10	0—37	0—90
1-0025	То же 37 1222 5013 03						0,47	15	0—41	1—20
1-0026	То же 37 1222 5014 02						0,71	20	0—44	1—68
1-0027	То же, с ниппелем 37 1221 5018 03	10Б196к1	То же	8	То же	10	0,3	6	0—43	1—00
1-0028	То же 37 1221 5019 02						0,34	10	0—43	1—10
1-0029	То же 37 1222 5019 08						0,6	15	0—47	1—50
1-0030	То же 37 1222 5020 04						0,88	20	0—66	2—10
1-0031	Кран четырехходовой муфтовый латунный 37 1222 3005 00	11Б236к	ТУ 26-07-1225—79	8	Вода до 80, самосмазы- вающиеся жидкости до 100	10	0,94	15	0—54	2—00
1-0032	Кран трехходовой на- тяжной муфтовый латун- ный 37 1221 6005 04	11Б186к	ТУ 26-07-1061—73 Изменение 2, 1977	3	Вода до 100, пар до 225	16	0,26	15	0—37	1—00
1-0033	Кран пробковый на- тяжной цапковый латун- ный 37 1221 1005 02	11Б226к	ТУ 26-07-1039—76 Изменение 1, 1978	3	Вода до 100	25	0,14	4	0—68	1—35

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0034	Краны из серого чугуна Кран проходной на- тяжной муфтовый 37 2222 1005 00	11ч36к	ГОСТ 12154—74	5	Топливный газ до 50	1	0,9	25	0—40	0—95
1-0035	То же 37 2222 1006 10						1,37	32	0—52	1—35
1-0036	То же 37 2223 1005 06						2,03	40	0—70	1—80
1-0037	То же 37 2223 1006 05						3,41	50	0—95	2—60
1-0038	То же 37 2224 1005 01						5,7	65	1—30	4—20
1-0039	То же 37 2224 1006 00						8,65	80	2—20	5—50
1-0040	Кран проходной саль- никовый фаолитирован- ный фланцевый 37 2222 2010 10	11ч15п	ГОСТ 14358—69	1	Агрессивные среды от —15 до +100	4	3,8	25	1—60	3—40
1-0041	То же 37 2223 2010 05						7,0	40	2—40	5—50
1-0042	То же 37 2223 2011 04						10,0	50	3—10	7—60
1-0043	То же 37 2224 2017 04						15,0	65	5—20	11—60
1-0044	Кран проходной саль- никовый чугунный флан- цевый 37 2224 2016 05	11ч126к	ГОСТ 21345—78	—	Щелочные среды до 100	6	58,0	80	26—80	46—00

1-0045	То же 37 2225 2008 00	11ч186к	ГОСТ 22509—77	5	Вода до 40, нефть, масло до 100	6	92,0	100	35—20	62—00					
1-0046	То же 37 2225 2009 10						145,0	125	52—00	86—00					
1-0047	То же 37 2225 2010 06						188,0	150	73—00	110—00					
1-0048	То же 37 2225 2011 05						305,0	200	106—00	166—00					
1-0049	Кран трехходовой саль- никовый фланцевый 37 2222 3005 03						КПО	ТУ 26-07-1087—74 Изменение № 1, 1978	5	Чистый фенол до 110 жидкие фенол- формальдегид- ные смолы от 100 до 150	6	4,4	25	2—90	5—30
1-0050	То же 37 2223 3005 09	10,4	40	4—40	11—30										
1-0051	То же 37 2223 3006 08	11,3	50	5—60	12—00										
1-0052	То же 37 2224 3005 04	16,0	65	6—80	17—00										
1-0053	То же 37 2224 3006 03	27,0	80	9—60	23—00										
1-0054	То же 37 2225 3007 08	46,7	100	12—00	32—00										
1-0055	Кран проходной саль- никовый с паровым обо- гревом фланцевый 37 2222 2012 08	КПО	ТУ 26-07-1087—74 Изменение № 1, 1978	5	Чистый фенол до 110 жидкие фенол- формальдегид- ные смолы от 100 до 150	6						8,0	25	8—70	12—00
1-0056	То же 37 2222 2013 07											10,3	32	9—00	13—00
1-0057	То же 37 2223 2013 02						19,8	50	13—50	20—00					
1-0058	То же 37 2224 2018 03						35,7	80	20—50	31—00					

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0059	Кран проходной сальниковый муфтовый 37 2221 2005 01	11ч66к	ГОСТ 19193—73	5	Вода, до 40, нефть, масло до 100	10	0,65	15	0—54	0—90
1-0060	То же 37 2221 2006 00					1,1	20	0—66	1—15	
1-0061	То же 37 2222 2002 10					1,85	25	0—70	1—50	
1-0062	То же 37 2222 2003 09					2,95	32	1—35	2—30	
1-0063	То же 37 2223 2001 06					3,6	40	1—80	3—25	
1-0064	То же 37 2223 2002 05					6,5	50	2—20	4—20	
1-0065	То же 37 2224 2005 08					12,25	65	2—40	7—60	
1-0066	То же 37 2225 2006 07					17,75	80	4—00	10—50	
1-0067	Кран проходной сальниковый со смазкой муфтовый 37 2221 2013 01	11ч66кII	ТУ 26-07-1193—78	8	Вода, нефть, масло до 100	10	0,65	15	1—00	2—15
1-0068	То же 37 2221 2014 00					1,10	20	1—10	2—80	
1-0069	То же 37 2222 2018 02					1,85	25	1—40	4—00	
1-0070	То же 37 2223 2022 01					3,6	40	3—10	8—00	
1-0071	То же 37 2223 2023 00					6,5	50	4—00	10—00	

1-0072	Кран проходной сальниковый фланцевый 37 2222 2008 04	11ч86к	ГОСТ 19193—73	5	Вода до 40, нефть, масло до 100	10	3,4	25	1—20	2—20
1-0073	То же 37 2223 2009 09					10,6	50	2—20	6—30	
1-0074	То же 37 2224 2012 09					16,75	65	3—10	8—70	
1-0075	То же 37 2225 2005 03					28,8	100	9—80	16—60	
1-0076	Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 37 2223 7006 03	11ч37п	ТУ 26-07-1036—75 Изменение 1, 1979	5	Вода, нефть, масло до 100	10	8,3	50	6—25	11—80
1-0077	То же 37 2225 7005 05					26,0	100	35—60	67—00	
1-0078	То же, муфтовый 37 2222 7007 07	11ч38п	То же	5	То же	10	1,48	25	3—00	4—50
1-0079	То же 37 2222 7008 06					2,27	32	3—00	5—30	
1-0080	То же 37 2223 7008 01					3,57	40	4—00	7—50	
1-0081	То же 37 2223 7009 00					6,0	50	6—60	10—00	
1-0082	Кран трехходовой сальниковый фланцевый с устройством для подъема пробки 37 2224 3007 02	11ч256к	ТУ 26-07-023—75 Изменение 2, 1980	—	Продукты производства синтетического каучука до 120	16	34,7	50	27—60	45—00
1-0083	То же 37 2224 3008 01					44,0	65	36—10	60—00	
1-0084	То же 37 2225 3005 07					84,0	100	65—60	107—00	

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0085	Краны стальные Кран проходной саль- никовый с паровым обо- гревом фланцевый 37 4221 2009 03	11с76к	ТУ 26-07-1034—79	5	Вязкие веще- ства (камен- ноугольная смола, пек) до 400	10	23,0	50	30—10	138—00
1-0086	То же 37 4222 2014 01						47,2	80	36—60	183—00
1-0087	Кран трехходовой сальниковый с паровым обогревом фланцевый 37 4221 3005 03	11с176к	То же	5	То же	10	32,6	50	34—50	160—00
1-0088	То же 37 4222 3005 09						61,4	80	39—20	195—00
1-0089	Кран проходной со смазкой для колодезной установки фланцевый 37 4221 2005 07	11с206к	ТУ 26-07-1186—78 Изменение 1, 1979	10	Природный газ от —40 до +70	64	33,1	50	46—40	74—00
1-0090	То же, под приварку 37 4222 2007 00	11с206к1	То же	10	То же	64	60,5	80	46—40	80—00
1-0091	То же 37 4222 2008 10						77,9	100	57—00	105—00
1-0092	То же, с ручным меха- ническим приводом 37 4222 2012 03	11с3206к1	> >	10	> >	64	190,0	150	270—00	270—00

1-0093	То же 37 4223 2009 04						266,0	200	174—00	325—00
1-0094	То же 37 4223 2010 00						566,8	300	514—00	730—00
1-0095	То же 37 4223 2011 10						1545,0	400	970—00	1710—00
1-0096	То же, для бесколодез- ной установки 37 4223 2012 09	11с3216к	> >	10	То же от —35 до +35	64	2184,0	400	1037—00	1920—00
1-0097	То же 37 4223 2013 08						2830,0	500	1307—00	2500—00
1-0098	Кран проходной со смазкой для колодезной установки фланцевый с пневмоприводом 37 4221 2017 03	11с7226к	> >	10	То же	64	100,0	50	111—00	325—00
1-0099	То же, под приварку 37 4222 2028 06	11с7226к1	> >	10	> >	64	130,0	80	126—00	345—00
1-0100	То же 37 4222 2029 05						230,0	100	188—00	470—00
1-0101	То же 37 4222 2030 01						305,0	150	240—00	550—00
1-0102	То же 37 4223 2023 06						610,0	200	380—00	840—00
1-0103	То же 37 4223 2024 05						870,0	300	464—00	1000—00
1-0104	То же 37 4223 2025 04						2160,0	400	1150—00	2280—00
1-0105	То же, для бесколодез- ной установки 37 4223 2038 04	11с7236к	> >	10	> >	64	347,0	150	265—00	610—00
1-0106	То же 37 4223 2015 06						748,0	200	314—00	960—00
1-0107	То же 37 4223 2017 04						1091,0	300	513—00	1120—00
1-0108	То же 37 4223 2015 03						2740,0	400	1373—00	2800—00
1-0109	То же 37 4223 2019 02						3295,0	500	1742—00	3380—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)			диаметр условного прохода, мм
1-0110	Кран шаровой для колодезной установки под приварку с пневмоприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2 37 4224 7009 01	МКЗ0006-01	ТУ 26-07-1186—78 Изменение 1, 1979	20	То же от —40 до +80	64	3446,0	$\frac{1000}{630}$	2024—00	4500—00
1-0111	То же, для бесколодезной установки 37 4224 7007 03	МКЗ0005-01	То же	20	То же	64	5731,0	$\frac{1000}{630}$	2448—00	5970—00
1-0112	То же 37 4225 7011 02	МА35008-00	> >	20	> >	64	22685,0	1200	8420—00	23400—00
1-0113	Кран шаровой для бесколодезной установки под приварку с ручным гидравлическим приводом 37 4224 7059 02	МКЗ0005-02	> >	20	> >	64	4650,0	$\frac{1000}{630}$	2328—00	5300—00
1-0114	Кран шаровой для колодезной установки под приварку с рукояткой 37 4221 7008 06	МА39002-04	> >	20	> >	80	35,0	50	356—00	537—00
1-0115	То же 37 4222 7014 03	МА39002-06	> >	20	> >	80	59,0	80	406—00	630—00
1-0116	То же, с ручным механическим приводом 37 4222 7015 02						100,0	100	527—00	835—00
1-0117	То же 37 4222 7054 06	МА30007-08	> >	20	> >	80	440,0	150	780—00	1330—00
1-0118	То же 37 4223 7014 09	МА39002-08	> >	20	> >	80	590,0	200	940—00	35—00* 1615—00 45—00*
1-0119	То же 37 4223 7022 09	МА39003-09	> >	20	> >	80	1185,0	300	1516—00	3000—00
1-0120	То же, с ручным гидравлическим приводом 37 4223 7096 02	МА30008-07	ТУ 26-07-1146—76 Изменение 3, 1980	20	То же от —40 до +100	80	3190,0	400	3038—00	5980—00
1-0121	То же 37 4223 7093 05	МА39004-07	То же	20	То же	80	3975,0	500	3646—00	7000—00
1-0122	То же 37 4224 7042 00	МА39117-10	ТУ 26-07-1155—76 Изменение 2, 1979	20	То же от —40 до +80	80	7500,0	700	3925—00	8600—00
1-0123	Кран шаровой для колодезной установки под приварку с пневмогидроприводом с блоком управления БУЭП-1 37 4221 7005 09	МА39002	ТУ 26-07-1186—78 Изменение 1, 1979	20	> >	80	130,0	50	386—00	1180—00
1-0124	То же 37 4222 7005 04						153,0	80	488—00	1360—00
1-0125	То же 37 4222 7006 03						260,0	100	806—00	1800—00 60—00*
1-0126	То же 37 4222 7011 06	МА30007	То же	20	> >	80	534,0	150	1039—00	2245—00
1-0127	То же 37 4223 7009 06	МА39002	> >	20	> >	80	714,0	200	1233—00	2500—00
1-0128	То же 37 4223 7045 02	МА39003-03	> >	20	> >	80	1355,0	300	2063—00	85—00* 4000—00 115—00*
1-0129	То же, с блоком управления БУЭП-2 37 4223 70 9800	МА30008-03	ТУ 26-07-1146—76 Изменение 3, 1980	20	То же от —40 до +100	80	3620,0	400	3078—00	6500—00
1-0130	То же 37 4223 7067 07	МА39004-03	То же	20	> >	80	4360,0	500	4048—00	7900—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 июля 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0131	Кран шаровой для бесколодезной установки под приварку с ручным гидравлическим приводом 37 4223 7029 02	МА30008-05	ТУ 26-07-1146—76 Изменение 3, 1980	20	То же от —40 до +100	80	3880,0	400	3207—00	6330—00
1-0132	То же 37 4223 7097 01	МА39004-05	То же	20	То же	80	4405,0	500	3855—00	7400—00
1-0133	То же 37 4224 7016 02	МА39117,07	ТУ 26-07-1155—76 Изменение 2, 1979	20	То же от —40 до +80	80	8500,0	700	4190—00	9380—00
1-0134	То же, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-1 37 4222 7016 01	МА30007-06	ТУ 26-07-1186—78 Изменение 1, 1979	20	То же	80	630,0	150	1092—00	2400—00 80—00*
1-0135	То же 37 4223 7010 02	МА39002-06	То же	20	» »	80	764,0	200	1297—00	2700—00 90—00*
1-0136	То же 37 4223 7012 00	МА39003-01	» »	20	» »	80	1542,0	300	2210—00	4250—00 125—00*
1-0137	Кран шаровой для бесколодезной установки под приварку с пневмогидроприводом и с блоком управления БУЭП-2 37 4223 7060 03	МА30008-01	ТУ 26-07-1146—76 Изменение 3, 1980	20	То же от —40 до +100	80	4150,0	400	3250—00	6840—00
1-0138	То же 37 4223 7061 02	МА39004-01	То же	20	То же	80	4910,0	500	4240—00	8270—00

1-0139	Краны из коррозионно-стойкой стали Кран трехходовой натяжной цапковый с ниппелями под приварку из стали 10X18H9TЛ 37 4221 9001 05	11нж86к	ТУ 26-07-1095—74 Изменение 3, 1980	10	Регенерированное молоко до 65	Рр2	3,8	25	27—00	44—00
1-0140	То же, с ниппелями под приварку на крайних патрубках и резьбой на среднем патрубке 37 4221 9002 04	11нж86к1	То же	10	То же	Рр2	3,6	25	27—00	44—00
1-0141	Краны из титана Кран шаровой фланцевый 37 1224 7005 07	11тн30п	ТУ 26-07-1023—77	5	Горячие сульфатнохлоридные растворы и другие агрессивные среды до 100	Рр10	6,9	50	87—00	198—00
1-0142	То же 37 1225 7006 01						10,5	80	101—00	260—00
1-0143	То же 37 1226 7006 07						14,8	100	108—00	320—00
1-0144	То же 37 1226 7006 06						18,8	125	134—00	460—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ И ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

1-0145	Запорные устройства стальные Запорное устройство вентильного типа указа- теля уровня цапковое 37 4261 2005 05	12с176к	ГОСТ 9652—68	3	Жидкие среды до 250	40	3,5	20	6—80	12—50
1-0146	Запорное устройство для манометра 37 4261 2029 08 Запорные устройства из коррозионностойкой стали	68с100нжМ	ТУ 26-07-041—76 Изменение 3, 1978	10	Газ, жидкость от —30 до +200	Рр320	3,0	3	31—50	45—00
1-0147	Запорное устройство вентильного типа указа- теля уровня цапковое из стали 20Х13 37 4261 9041 06	12нж176к	ГОСТ 9652—68	3	Жидкие кор- розионные среды до 250	40	3,5	20	12—50	25—00
1-0148	То же, из стали 12Х18Н9Т 37 4261 9040 07	12нж176к1	То же	3	То же	40	3,5	20	17—10	35—00
1-0149	Указатели уровня из ковкого чугуна Указатель уровня жидкостей № 2 37 3261 6005 08	12кч116к	ГОСТ 9653—74	6	Жидкие неаг- рессивные среды до 250	25	2,3	—	1—40	3—25

1-0150	То же № 4 37 3261 6006 07						3,0	—	1—80	4—10
1-0151	То же № 5 37 3261 6007 06						3,4	—	1—90	4—50
1-0152	То же № 6 37 3261 6008 05						3,8	—	2—00	4—80
1-0153	То же № 8 37 3261 6009 04						4,55	—	2—50	6—00

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

Вентили запорные из цветных сплавов										
1-0154	Вентиль проходной мембранный цапковый латунный с электромаг- нитным приводом 37 1211 4069 02	П326227, П326227- 01÷06	ТУ 26-07-046—74 Изменение 1, 1978	7	Жидкий кла- дон 12 с мас- лом ХФ-12-16 от — 2 до 45, жидкий кла- дон 22 с мас- лом ХС-40 от —20 до 50, вода пресная от 1 до 45	Рр от 5 мм рт. ст. до 23	2,6	10	32—50	54—00
1-0155	То же 37 1211 4070 09						2,8	15	34—50	56—00
1-0156	То же, с ручным дуб- лером 37 1211 4081 06	П326227- 13÷19	То же	7	То же	То же	2,8	10	34—50	56—00
1-0157	То же 37 1211 4082 05						3,0	15	36—50	58—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	срок службы в годах	Краткая техническая характеристика				Норматив чин- стой продукции в руб. и кол. на штуку	Оптовая цена в руб. и кол. за штуку
					проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0158	Вентиль проходной мембранный цапковый латунный с электромаг- нитным приводом 37 1211 4075 04	ПЗ26237	ТУ 26-07-046—74 Изменение 1, 1978	7	Газообразный хладон-12 с маслом ХФ 12- 16 от 10 до 100 газооб- разный хладон- 22 с маслом ХС-40 от 20 до 60, воздух от 0 до 45 То же	Рр от 5 мм рт. ст. до 23	2,8	15	34—50	57—00
1-0159	То же, с ручным дуб- лером 37 1211 4083 04	ПЗ26237-01	То же	7	То же	То же	3,0	15	36—50	59—00
1-0160	Вентиль проходной «НЗ» муфтовый латун- ный с электромагнитным приводом 37 1211 4067 04	T26314	ТУ 26-07-055—72 Изменение 3, 1980	10	Природный газ до 20	Рр от 0,05 до 0,3	0,75	10	53—00	80—00
1-0161	То же, «НО» 37 1211 4068 03	T26315	То же	10	То же	То же	0,96	10	53—00	80—00
1-0162	Вентиль проходной бессальниковый нипель- ный алюминиевый с электромагнитным при- водом 37 1211 4022 06	14a889p	ТУ 26-07-1056—72 Изменение 2, 1977	6	Воздух с от- носительной влажностью 80% от -10 до +90	Рр от 300 мм рт. ст. до 1,5	9,0	15	88—00	140—00
1-0163	То же 37 1213 4007 06						10,0	40	135—00	215—00

1-0164	Вентиль проходной поршневой муфтовый ла- тунный с электромагнит- ным приводом 37 1211 4065 06	15B859п	ТУ 26-07-074—72 Изменение 6, 1978	10	Пар, конден- сат от 110 до 175	Рр от 0 до 6	2,1	10	47—00	80—00
1-0165	То же 37 1211 4066 05						2,2	15	48—00	81—00
1-0166	Вентиль угловой цап- ковый из монель-металла 37 1211 2005 04	15мн136к	ТУ 26-07-025—76 Изменение 1, 1978	5	Жидкая, газо- образная среда до 300	Рр8	0,457	6	5—80	14—30
1-0167	Вентиль проходной муфтовый латунный 37 1211 1017 04	15Б3р	ГОСТ 9086—74	5	Вода до 50	10	0,35	15	0—33	0—88
1-0168	То же 37 1212 1007 01						0,44	20	0—37	1—08
1-0169	То же 37 1212 1008 00						0,76	25	0—44	1—50
1-0170	То же 37 1213 1011 00						1,04	32	0—46	1—90
1-0171	То же 37 1213 1012 10						1,64	40	0—62	2—90
1-0172	То же 37 1214 1009 00						2,51	50	0—82	3—90
1-0173	Вентиль проходной фланцевый бронзовый 37 1212 1069 09	15Б63п	ТУ 26-07-904—76 Изменение 1, 1979	3	Коррозионные фосфороорга- нические жид- кости от -20 до +150	10	7,3	25	100—00	160—00
1-0174	То же 37 1213 1034 04						13,8	32	108—00	205—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0175	Вентиль проходной фланцевый бронзовый 37 1214 1042 10	15Б63п	ТУ 26-07-904—76 Изменение 1, 1979	3	Коррозионные фосфооргани- ческие жид- кости от —20 до +150	10	17,5	50	110—00	230—00
1-0176	То же 37 1215 1022 09					42,8	80	125—00	330—00	
1-0177	Вентиль проходной с муфтовым и цапковым присоединительными концами латунный 37 1214 1012 05	1Б1р	ТУ 26-07-225—78 Изменение 1, 1979	25	Вода до 50	10	2,8	50	1—02	4—80
1-0178	Вентиль проходной муфтовый латунный 37 1211 1002 00	15Б16к	ГОСТ 9086—74	5	Горячая вода или насыщен- ный пар до 200	16	0,38	15	0—35	0—95
1-0179	То же 37 1212 1001 07					0,47	20	0—39	1—15	
1-0180	То же 37 1212 1002 06					0,78	25	0—54	1—60	
1-0181	То же 37 1213 1003 00					1,06	32	0—60	2—05	
1-0182	То же 37 1213 1004 00					1,78	40	0—88	3—05	
1-0183	То же 37 1214 1005 04					2,60	50	1—08	4—10	
1-0184	То же 37 1211 1020 09	15Б1п	То же	5		То же	16	0,38	15	0—33
1-0185	То же 37 1212 1027 08				0,47	20	0—37	1—10		
1-0186	То же 37 1212 1028 07				0,78	25	0—44	1—56		

1-0187	То же 37 1213 1026 04						1,06	32	0—46	2—00
1-0188	То же 37 1213 1027 03						1,78	40	0—62	3—00
1-0189	То же 37 1214 1036 08						2,60	50	0—82	4—05
1-0190	Вентиль проходной фланцевый бронзовый 37 1212 1014 06	15Б126к	ТУ 26-07-1011—76	3	Среды, по от- ношению к ко- торым матери- ал основных деталей яв- ляется корро- зионностойким до 200	16	10,7	25	12—30	32—00
1-0191	То же 37 1213 1017 05					17,0	40	15—20	45—00	
1-0192	То же 37 1214 1014 03					24,6	50	18—00	60—00	
1-0193	То же 37 1215 1003 01					40,5	80	30—50	100—00	
1-0194	То же 37 1215 1006 09					56,9	100	33—00	125—00	
1-0195	Вентиль проходной мембранный цапковый с накидными гайками ла- тунный 37 1211 4001 00	15Б346к1	ГОСТ 12674—73	5	Жидкий, газо- образный фре- он и фреоно- вые масла от —40 до +120	16	0,68	6	1—65	3—30
1-0196	То же 37 1211 4002 10					0,71	10	1—75	3—70	
1-0197	То же, угловой 37 4271 5007 01	15Б356к1	То же	5	То же	16	0,63	6	1—50	3—10
1-0198	То же 37 4271 5007 01				0,71	10	1—60	3—50		
1-0199	Вентиль проходной цапковый латунный 37 1211 1007 06	764-2А	ТУ 26-07-1044—76	3	Вода до 100	25	0,38	6	3—75	5—50

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив пр- стой продукции в руб. и кол. на штуку	Оптовая цена в руб. и кол. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0200	Вентиль проходной фланцевый бронзовый 37 1212 1034 09	15Б64п	ТУ 26-07-904—76	3	Коррозионные фосфооргани- ческие жид- кости до 250	40	7,7	20	95—00	150—00
1-0201	То же 37 1214 1044 08							17,5	50	126—00
1-0202	Вентиль угловой цап- ковый латунный 37 1211 2028 08	15Б14п	ТУ 26-07-050—72 Изменение 3, 1978	10	Газообразный кислород до 35	Рр170	3,2	6	52—00	82—00
1-0203	То же 37 1211 2029 07						3,2	10	53—00	86—00
1-0204	То же 37 1212 2005 09						8,0	20	65—00	113—00
1-0205	То же 37 1213 2005 05						18,5	32	100—00	175—00
1-0206	Вентиль угловой цап- ковый латунный 37 1211 2022 03	15Б146к	ТУ 26-07-050—72 Изменение 3, 1978	10	Газообразный кислород от —50 до +50	Рр200	3,2	6	53—00	83—00
1-0207	То же 37 1211 2023 02						3,2	10	55—00	87—00
1-0208	То же 37 1212 2008 07						8,0	20	67—00	115—00
1-0209	То же 37 1213 2006 04						18,5	32	103—00	180—00

1-0210	То же, фланцевый бронзовый 37 1211 2024 01	K23065-02	ТУ 26-07-063—72 Изменение 2, 1978	10	То же	Рр400	3,7	6	55—00	90—00
1-0211	То же 37 1211 2034 10						5,2	10	61—00	100—00
1-0212	То же 37 1212 2006 08						13,0	20	75—00	135—00
1-0213	Вентиль трехходовой баллонный цапковый бронзовый 37 1231 3050 05	КВО-7501	ТУ 26-04-538—75	—	Воздух ±60	400	2,6	10	23—00	43—00
1-0214	Вентили запорные из серого чугуна Вентиль проходной муфтовый 37 2214 1007 05	15ч8р	ГОСТ 18722—73	3	Вода до 50	16	5,8	50	1—05	2—90
1-0215	То же 37 2211 1010 03	15ч8р2	То же	3	То же	16	0,75	15	0—62	1—15
1-0216	То же 37 2212 1009 02						0,9	20	0—67	1—35
1-0217	То же 37 2212 1010 09						1,75	25	0—80	1—65
1-0218	То же 37 2213 1009 08						2,70	32	0—84	2—00
1-0219	То же 37 2213 1010 04						4,15	40	1—00	2—80
1-0220	То же 37 2214 1034 02						5,8	50	1—15	3—40
1-0221	То же 37 2213 1013 01	15ч86р	» »	3	Вода, пар до 225	16	2,7	32	0—90	2—20
1-0222	То же 37 2213 1014 00						4,15	40	1—13	3—00
1-0223	То же 37 2214 1010 10						5,8	50	1—35	3—70

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0224	Вентиль проходной муфтовый 37 2212 1040 03	15ч8п	ГОСТ 18722—73	3	Вода, пар до 225	16	1,75	25	0—72	1—45
1-0225	То же 37 2211 1012 01	15ч8п2	То же	3	То же	16	0,75	15	0—62	1—30
1-0226	То же 37 2212 1019 00						0,9	20	0—67	1—50
1-0227	То же 37 2212 1020 07						1,75	25	0—80	1—80
1-0228	То же 37 2213 1029 04						2,7	32	0—84	2—20
1-0229	То же 37 2213 1030 00						4,15	40	1—00	3—10
1-0230	То же 37 2214 1020 08						5,8	50	1—15	3—80
1-0231	Вентиль проходной фланцевый 37 2212 1034 01	15ч9р2	> >	3	Вода до 50	16	3,6	25	1—00	2—10
1-0232	То же 37 2213 1021 01						5,5	32	1—05	2—60
1-0233	То же 37 2213 1022 00						7,65	40	1—30	3—70
1-0234	То же 37 2214 1051 01						10,3	50	1—60	4—60
1-0235	То же 37 2212 1030 05	15ч9п2	> >	3	Вода, пар до 225	16	3,6	25	1—00	2—25
1-0236	То же 37 2213 1029 04						5,5	32	1—05	2—80
1-0237	То же 37 2213 1030 00						7,65	40	1—30	4—00

1-0238	То же 37 2214 1031 05						10,3	50	1—60	5—00
1-0239	То же 37 2214 1017 03	15ч146р	> >	3	То же	16	21,5	65	8—00	18—00
1-0240	То же 37 2215 1007 00						26,7	80	8—50	19—50
1-0241	То же 37 2215 1009 09						41,0	100	9—90	22—00
1-0242	То же 37 2216 1005 08						60,0	125	14—00	33—00
1-0243	То же 37 2216 1006 07						87,0	150	18—00	46—00
1-0244	То же 37 2217 1005 03						142,0	200	31—50	83—00
1-0245	То же 37 2215 1030 01	15ч14п	> >	5	> >	16	41,0	100	12—80	28—00
1-0246	То же 37 2216 1023 06						60,0	125	18—50	0—90*
1-0247	То же 37 2216 1024 05						87,0	150	25—00	0—90*
1-0248	То же 37 2217 1024 00						142,0	200	38—70	60—00
										1—00*
	Вентили запорные из серого чугуна футерованные коррозионностойкими материалами									
1-0249	Вентиль проходной ди- афрагмовый эмалиро- ванный фланцевый 37 2211 4030 09	15ч96эм	ТУ 26-07-1051—78 Изменение 3, 1979	6	Агрессивные среды до 90	Рост. 7 мм рт. ст.	2,0	10	6—45	11—20
1-0250	То же 37 2211 4031 08						2,9	15	6—70	11—70

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0251	Вентиль проходной ди- афрагмовый эмалиро- ванный фланцевый 37 2212 4044 09	15ч96эм	ТУ 26-07-1051—78 Изменение 3, 1979	6	Агрессивные среды до 90	Рост. 7 мм рт. ст.	5,3	20	8-00	15-00
1-0252	То же 37 2212 4045 08						5,8	25	8-20	16-00
1-0253	То же 37 2213 4040 08						8,6	32	9-70	19-00
1-0254	То же 37 2213 4041 07						9,7	40	10-60	21-00
1-0255	То же 37 2214 4045 09						13,6	50	12-10	26-00
1-0256	То же 37 2214 4046 08						16,8	65	15-60	32-00
1-0257	То же 37 2215 4046 03						31,0	80	19-30	42-00
1-0258	То же 37 2215 4047 02						34,5	100	23-00	47-00
1-0259	Вентиль угловой ниж- него спуска эмалирован- ный фланцевый 37 2214 2005 03	15ч47эм	ТУ 26-07-1177—75 Изменение 2, 1978	4	То же до 200	Рр6	8,8	50	22-30	40-00
1-0260	То же 37 2214 2006 02						13,2	65	25-50	48-00
1-0261	То же 37 2215 2005 09						25,4	100	36-00	80-00

1-0262	Вентиль проходной ди- афрагмовый эмалирован- ный фланцевый 37 2211 4020 00	15ч93эм	ТУ 26-07-1051—78 Изменение 3, 1979	6	То же	16	2,0	10	6-80	11-80
1-0263	То же 37 2211 4021 10						2,9	15	7-10	12-30
1-0264	То же 37 2212 4031 03						5,3	20	8-10	16-00
1-0265	То же 37 2212 4032 02						5,8	25	8-30	17-00
1-0266	То же 37 2213 4028 04	15ч94эм	То же	6	То же	10	8,6	32	10-10	20-00
1-0267	То же 37 2213 4029 03						9,7	40	11-00	22-00
1-0268	То же 37 2214 4031 04						13,6	50	13-60	28-00
1-0269	То же 37 2214 4032 03						16,8	65	16-60	34-00
1-0270	То же 37 2215 4038 03	15ч95эм	> >	6	> >	6	31,0	80	20-00	45-00
1-0271	То же 37 2215 4039 02						34,5	100	24-00	50-00
1-0272	То же 37 2216 4010 00	15ч91эм2	> >	5	Агрессивные среды до +90	6	83,0	150	100-00	180-00
1-0273	То же 37 2217 4005 02						127,7	200	155-00	270-00
1-0274	То же, с конической передачей 37 2217 4008 10	15ч591эм2	> >	5	То же	6	280,0	250	500-00	845-00
1-0275	То же 37 2217 4009 09						433,0	300	710-00	1215-00
1-0276	То же, с электропри- водом типа Б099.059.Сп1 37 2216 4012 08	15ч991эм2	> >	5	> >	6	135,0	150	106-00	330-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-0277	Вентиль проходной диафрагмовый эмалиро- ванный фланцевый с электроприводом типа Б099.059 Сп2 37 2217 4012 03	15ч991эм2	ТУ 26-07-1051—78 Изменение 3, 1979	5	Агрессивные среды до +90	6	164,0	200	166—00	440—00
1-0278	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп1 37 2217 4013 02						344,0	250	415—00	900—00
1-0279	То же, с электропри- водом Б099.054.Сп2 37 2217 4014 01						500,0	300	670—00	1335—00
1-0280	То же, с электропри- водом типа ЭВ-25М исп. I 37 2216 4015 05	15ч991эм2Б	То же	5	То же	6	148,0	150	106—00	370—00
1-0281	То же, с электроприво- дом типа ЭВ-25М исп. II 37 2217 4016 06						189,0	200	166—00	475—00
1-0282	То же, с электроприво- дом типа ЭВ-80 исп. I 37 2217 4017 09						401,0	250	415—00	950—00
1-0283	То же, с электропри- водом типа ЭВ-80 исп. II 37 2217 4018 08						577,0	300	670—00	1370—00
1-0284	Вентиль проходной ди- афрагмовый гуммирован- ный фланцевый 37 2211 4015 08	15ч74гм1	ГОСТ 9660—71	5	Жидкие и газо- образные кор- розионные среды до 65	16	2,3	15	4—80	8—70

1-0285	То же 37 2212 4017 01	15ч75гм1	То же	5	То же	10	5,3	25	6—00	11—30
1-0286	То же 37 2213 4015 09						11,2	40	6—50	15—00
1-0287	То же 37 2214 4012 07						13,3	50	6—90	17—00
1-0288	То же 37 2215 4005 01	ВДМ	ТУ 26-07-123—74 Изменение 8, 1979	5	» »	6	15,68	80	9—90	19—00
1-0289	То же 37 2215 4006 00						24,9	100	11—20	24—00
1-0290	Вентиль прямооточный гуммированный фланце- вый 37 2216 1011 10	ВКГ2М	ТУ 26-07-1088—74 Изменение 1, 1978	3	» »	6	52,31	125	33—00	60—00
1-0291	То же 37 2216 1012 09						70,34	150	40—00	73—00
1-0292	То же 37 2217 1010 06						126,88	200	57—00	108—00
1-0293	То же 37 2217 1011 05						218,81	250	78—00	150—00
1-0294	То же 37 2217 1012 04						258,51	300	100—00	188—00
1-0295	Вентиль прямооточный фаолитированный флан- цевый 37 2212 1028 10	15ч64п	ГОСТ 13696—68	1	Агрессивные среды от -15 до +100	6	6,6	25	6—15	9—70
1-0296	То же 37 2214 1018 02						13,2	50	8—20	14—00
1-0297	То же 37 2215 1014 01						27,8	80	11—70	26—00
1-0298	То же 37 2215 1015 00						41,0	100	16—70	34—00
1-0299	Вентиль прямооточный поршневой фаолитиро- ванный фланцевый 37 2212 1029 09	ВЕ1645Б	То же	1	То же	6	5,3	25	8—40	12—00
1-0300	То же 37 2214 1028 00	ВЕ1644Б					14,0	50	12—40	21—00
1-0301	То же 37 2214 1029 06	ВЕ1646Б					29,6	65	18—20	35—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чн- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0302	Вентиль проходной диа- фрагмовый футерован- ный полиэтиленом флан- цевый 37 2211 4004 00	15ч74п1	ГОСТ -9660—71	5	Жидкие и га- зообразные коррозионные среды до +60	16	0,47	6	2—20	3—50 0—15*
1-0303	То же 37 2211 4005 09						1,16	10	2—30	3—60 0—20*
1-0304	То же 37,2211 4007 08						2,3	15	2—60	4—30 0—20*
1-0305	То же 37 2212 4005 05						3,5	20	2—80	5—10 0—25*
1-0306	То же 37 2212 4006 04	15ч75п1	То же	5	То же	10	4,8	25	3—20	6—00 0—30*
1-0307	То же 37 2213 4005 00						6,7	32	3—65	6—70 0—30*
1-0308	То же 37 2213 4006 00						9,0	40	4—30	8—60 0—45*
1-0309	То же 37 2214 4003 08						10,6	50	4—60	10—00 0—55*
1-0310	То же 37 2215 4007 02	15ч76п1	ТУ 26-07-123—74 Изменение 8, 1979	5	» »	6	23,0	80	11—30	25—00
1-0311	То же 37 2215 4008 09						34,5	100	16—70	36—00

1-0312	Вентиль проходной диа- фрагмовый футерован- ный фторопластом 42ЛД фланцевый 37 2211 4008 07	15ч74п2	ГОСТ 9660—71	5	Жидкие и га- зообразные коррозионные среды до +110	16	0,49	6	2—70	4—40
1-0313	То же 37 2211 4009 06						1,2	10	2—85	4—90
1-0314	То же 37 2211 4010 02						2,3	15	3—10	6—20
1-0315	То же 37 2212 4008 02						3,5	20	3—60	7—40
1-0316	То же 37 2212 4001 07	15ч75п2	То же	5	То же	10	5,5	25	4—15	9—40
1-0317	То же 37 2213 4008 08						8,2	32	4—80	11—50
1-0318	То же 37 2213 4009 07						11,2	40	5—40	14—70
1-0319	То же 37 2214 4005 06						12,9	50	6—50	19—00
1-0320	То же 37 2215 4013 01	15ч76п2	ТУ 26-07-123—74 Изменение 8, 1979	5	Агрессивные среды до 110	6	23,5	80	12—00	38—00
1-0321	То же 37 2215 4014 00						35,5	100	17—50	56—00
1-0322	Вентиль проходной диа- фрагмовый футерован- ный полиэтиленом флан- цевый с электроприводом типа ТЭ099.058-08М 37 2213 4026 06	15вч998п1	То же	5	То же	10	40,0	40	27—00	185—00
1-0323	То же 37 2214 4029 10						45,0	50	30—00	190—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0324	Вентиль проходной ди- афрагмовый футерован- ный полиэтиленом флан- цевый с электроприво- дом типа Б099.098-02М 37 2215 4034 07	15вч998п1	ТУ 26-07-123—74 Изменение 8, 1979	5	Агрессивные среды до 110	10	85,0	80	42-00	345-00
1-0325	То же 37 2215 4035 06						97,0	100	55-00	365-00
1-0326	То же, футерованный фторопластом 42ЛД с электроприводом типа ТЭ099.058-08М 37 2213 4027 05	15вч998п2	То же	5	То же	10	41,0	40	28-00	190-00
1-0327	То же 37 2214 4030 05						44,0	50	31-00	200-00
1-0328	То же, с электропри- водом типа Б099.098- 02М 37 2215 4036 05					6	86,0	80	44-00	360-00
1-0329	То же 37 2215 4037 04						98,0	100	57-00	385-00
1-0330	Вентили запорные из ковкого чугуна Вентиль проходной мембранный фланцевый с электромагнитным при- водом типа СВМГ с пи- танием от сети перемен- ного тока 37 3211 4018 08	15кч883р СВМГ	ТУ 26-07-038—71 Изменение 1, 1976	5	Природный газ от -15 до +40	Рр от 0,01 до 1	7,8	25	15-00	28-00

1-0331	То же 37 3212 4010 00						10,5	40	16-70	32-00
1-0332	То же 37 3213 4016 00						14,2	50	20-00	37-00
1-0333	То же, с питанием от сети постоянного тока 37 3211 4015 00	15кч883р1 СВМГ	То же	5	То же	Рр от 0,01 до 1	7,8	25	15-00	28-00
1-0334	То же 37 3212 4010 00						10,5	40	16-70	32-00
1-0335	То же 37 3213 4016 00						14,2	50	20-00	37-00
1-0336	Вентиль проходной муфтовый 37 3211 1058 01	У22007	ГОСТ 5761—74	—	Вода с при- месью песка и глины с содер- жанием твер- дых частиц в жидкости 10— 15%, 40—42% раствор едко- го натрия до 65	Рр8	0,6	15	2-10	3-00
1-0337	То же 37 3211 1059 00						0,86	20	2-35	3-40
1-0338	То же 37 3211 1060 07						1,2	25	2-50	3-70
1-0339	То же 37 3213 1105 01	У22062	То же	—	То же	Рр8	6,3	65	5-50	9-60
1-0340	То же, фланцевый 37 3213 1103 03	У22091	» »	—	» »	Рр8	7,0	50	5-10	8-30

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0341	Вентиль пожарный с муфтой и цапкой 37 3213 1123 10	ПВ	ТУ 44-3-379—79	—	Вода до 50	16	2,9	50	1—35	2—70
1-0342	Вентиль проходной муфтовый 37 3213 1008 01	У22053	ГОСТ 5761—74	—	Вода, пар до 225	16	6,5	65	2—60	6—60
1-0343	То же 37 3213 1110 04	У22053-01	То же	—	Вода до 50	10	6,5	65	2—60	5—75
1-0344	То же 37 3213 1113 01	15кч3п	ТУ 26-07-240—79	5	Вода, пар до 225	16	12,1	65	3—00	8—70
1-0345	То же 37 3213 1117 08	15кч3р	То же	5	Вода до 50	16	12,1	65	3—00	8—00
1-0346	Вентиль проходной муфтовый 37 3211 1017 10	15кч18р	ГОСТ 18161—72	3	То же	16	0,7	15	0—70	1—05
1-0347	То же 37 3211 1018 09						0,9	20	0—75	1—25
1-0348	То же 37 3211 1019 08						1,4	25	0—80	1—45
1-0349	То же 37 3212 1069 04						2,1	32	0—90	1—80
1-0350	То же 37 3212 1070 00						3,7	40	1—10	2—50
1-0351	То же 37 3213 1030 03						5,0	50	1—27	3—00
1-0352	То же 37 3211 1062 05	15кч18р2	То же	5	> >	16	0,7	15	0—75	1—20

1-0353	То же 37 3211 1063 04						0,9	20	0—80	1—40
1-0354	То же 37 3211 1064 03						1,4	25	0—90	1—70
1-0355	То же 37 3212 1023 07						2,1	32	1—00	2—10
1-0356	То же 37 3212 1024 06						3,7	40	1—20	2—90
1-0357	То же 37 3213 1038 06						5,0	50	1—37	3—50
1-0358	То же 37 3211 1027 08	15кч18п	> >	3	Вода, пар до 200	16	0,7	15	0—70	1—10
1-0359	То же 37 3211 1028 07						0,9	20	0—75	1—30
1-0360	То же 37 3211 1029 06						1,4	25	0—80	1—50
1-0361	То же 37 3212 1031 07						2,1	32	0—90	1—95
1-0362	То же 37 3212 1032 06						3,7	40	1—10	2—70
1-0363	То же 37 3213 1035 09						5,0	50	1—27	3—30
1-0364	То же 37 3211 1073 02	15кч18п1	> >	3	То же	16	0,7	15	0—70	1—10
1-0365	То же 37 3211 1074 01						0,9	20	0—75	1—30
1-0366	То же 37 3211 1075 00						1,4	25	0—80	1—45
1-0367	То же 37 3212 1067 06						2,1	32	0—90	1—90
1-0368	То же 37 3212 1068 05						3,7	40	1—10	2—70
1-0369	То же 37 3213 1036 08						5,0	50	1—27	3—40

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм			
1-0370	Вентиль проходной муфтовый 37 3211 1032 00	15кч18п2	ГОСТ 18161-72	5	Вода до 50	16	0,7	15	0-75	1-35	
1-0371	То же 37 3211 1033 10						0,9	20	0-80	1-55	
1-0372	То же 37 3211 1034 09						1,4	25	0-90	1-85	
1-0373	То же 37 3212 1034 04						2,1	32	1-00	2-30	
1-0374	То же 37 3212 1035 03						3,7	40	1-20	3-20	
1-0375	То же 37 3213 1043 09						5,0	50	1-37	3-90	
1-0376	Вентиль проходной фланцевый 37 3211 1042 09	15кч19п	ГОСТ 18162-72	3	То же до 200	16	2,7	25	0-95	2-20	
1-0377	То же 37 3211 1083 00	15кч19п1	То же	3	То же до 225	16	2,7	25	0-95	2-30	
1-0378	То же 37 3211 1077 09	15кч19п2	> >	5	> >	16	2,7	25	1-05	2-60	
1-0379	То же 37 3212 1061 01						4,3	32	1-20	3-30	
1-0380	То же 37 3212 1062 00						5,8	40	1-50	4-90	
1-0381	То же 37 3213 1079 08						8,0	50	1-85	5-60	
1-0382	То же 37 3211 1046 05	15кч32п	ТУ 26-07-022-76 Изменение 6, 1979	5	Фреон с содер- жанием масел от -30 до +120	16	3,3	20	3-30	5-50	

1-0383	То же 37 3211 1047 04						3,7	25	3-40	5-80
1-0384	Вентиль угловой флан- цевый 37 3211 2005 10	15кч37п	То же	5	То же	16	3,4	20	3-30	5-50
1-0385	То же 37 3211 2006 09						3,8	25	3-40	5-80
1-0386	Вентиль проходной фланцевый 37 3212 1055 10	15кч80п	> >	5	> >	16	7,8	32	5-30	11-50
1-0387	То же 37 3212 1056 09						10,0	40	5-70	13-00
1-0388	То же 37 3213 1065 03						12,1	50	6-30	15-00
1-0389	То же 37 3214 1018 05						47,0	100	37-00	65-00
1-0390	Вентиль проходной фланцевый с электромаг- нитным приводом на на- пряжении 110 В постоян- ного тока 37 3211 1081 02	15кч892п1	ТУ 26-07-1049-77	10	Вода, пар от 5 до 150	Рр до 16	18,0	25	13-50	46-00
1-0391	То же 37 3213 1085 10						22,0	50	16-70	53-00
1-0392	То же 37 3213 1086 09					Рр до 6	33,8	65	21-50	67-00
1-0393	То же, на напряжение 220 В постоянного тока 37 3211 1081 02	15кч892п2	То же	10	То же	Рр до 16	18,0	25	13-50	46-00
1-0394	То же 37 3213 1085 10						22,0	50	16-70	53-00
1-0395	То же 37 3213 1086 09					Рр до 6	33,8	65	21-50	67-00

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0396	Вентиль проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приво- дом типа СВМ с питани- ем от сети переменного тока 37 3211 4005 02	15кч888р СВМ	ТУ 26-07-032—76 Изменение 1, 1979	5	Рассол от —40 до 45 фреон-22 с маслом от —20 до 45 Вода пресная от 1 до 45 воздух до 45 фреон-12 с маслом от —2 до 45	Pp16	6,2	25	6—10	20—00
1-0397	То же 37 3212 4005 08						7,8	40	6—50	21—00
1-0398	То же 37 3213 4008 00				Вода пресная от 1 до 45 воздух 45 фреон-22 с маслом от —20 до 45		13,08	50	9—75	27—00
1-0399	То же 37 3213 4009 10						25,5	65	24—00	51—00
1-0400	То же, с питанием от сети постоянного тока 37 3211 4009 09	15кч888р1 СВМ	То же	5	Рассол от —40 до 45 фреон-22 с маслом от —22 до 45 вода пресная от 1 до 45	Pp16	6,2	25	6—10	20—00

1-0401	То же 37 3212 4008 05				Фреон-12 с маслом от —2 до 45		7,8	40	6—50	21—00
1-0402	То же 37 3213 4014 02				Вода пресная от 1 до 45		13,1	50	9—75	27—00
1-0403	То же 37 3213 4015 01				Фреон-22 с маслом от —20 до 45		27,1	65	24—00	51—00
1-0404	Вентиль проходной фланцевый 37 3211 1008 00	15кч12п	ГОСТ 11471—72	6	Аммиак от —30 до —150	25	3,5	20	3—20	5—60
1-0405	То же 37 3211 1009 10						4,0	25	3—40	5—90
1-0406	Вентиль угловой с фланцевым и цапковым присоединением 37 3211 2007 08	15кч13р	ОСТ 26-04-280—76	10	Безводный ам- миак от —30 до +50	Pp25	3,84	20	12—30	17—00
1-0407	То же 37 3212 2005 05						5,0	32	17—30	28—00
1-0408	То же, с фланцевым и муфтовым присоеди- нением 37 3212 2006 04	15кч13р1	То же	10	То же	Pp25	5,0	32	17—00	27—50
1-0409	Вентиль проходной фланцевый 37 3212 1005 09	15кч16нж	ГОСТ 18163—72	3	Пар до 300	25	8,0	32	3—20	7—00
1-0410	То же 37 3212 1006 08						11,0	40	3—70	8—50
1-0411	То же 37 3213 1017 00						14,0	50	6—10	12—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0412	Вентиль проходной фланцевый 37 3213 1018 10	15кч16нж	ГОСТ 18163—72	3	Пар до 300	25	25,0	65	9—00	19—50
1-0413	То же 37 3214 1013 10						32,0	80	10—50	23—00
1-0414	То же 37 3212 1014 08	15кч16п	То же	5	Жидкий и газо- образный ам- миак от —30 до +150	25	8,0	32	3—00	6—30
1-0415	То же 37 3212 1015 07						11,0	40	3—50	7—80
1-0416	То же 37 3213 1025 00						14,0	50	5—90	11—00
1-0417	То же 37 3212 1077 04	15кч16п1	> >	5	Вода, пар до 225	25	8,0	32	2—80	6—00
1-0418	То же 37 3212 1078 08						11,0	40	3—30	7—50
1-0419	То же 37 3213 1087 08						14,0	50	5—50	10—70
1-0420	То же 37 3213 1088 07						25,0	65	7—80	18—00
1-0421	То же 37 3214 1023 08						32,0	80	9—30	21—00
1-0422	Вентиль проходной фланцевый с электропри- водом типа ТЭ099.058- 01М 37 3213 1059 01	15кч922нж	ТУ 26-07-1135—76 Изменение 2, 1979	6	Перегретый пар до 300	40	45,8	50	11—75	159—00 3—80*
1-0423	То же 37 3213 1056 04	15кч9226р	То же	6	Техническая вода, насыщен- ный пар до 225	40	45,8	50	10—80	158—00 3—80*

1-0424	Вентили запорные стальные Вентиль проходной мембранный цапковый с накидными гайками с электромагнитным приво- дом 37 4211 4039 06	13с810р1÷7	ТУ 26-07-046—74 Изменение 1, 1978	5	Аммиак жидкий и газообразный от —20 до +60	Рр от 5 мм рт. ст. до 23	2,8	10	37—50	59—00
1-0425	То же 37 4211 4040 02						3,0	15	38—00	60—00
1-0426	Вентиль угловой цап- ковый 37 4211 1154 05	КС7168 000	ТУ 26-07-1106—79	6	То же от —30 до +50	Рр16	0,22	3	5—40	8—00
1-0427	Вентиль проходной муфтовый для присоеди- нения манометра 37 4211 1153 06	КС7854 000	То же	6	То же	Рр16	0,6	3	11—10	16—00
1-0428	Вентиль проходной фланцевый 37 4214 1157 09	13с7мн1	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1980	10	Фтористый во- дород до 50	16	16,4	50	22—00	54—00
1-0429	Вентиль проходной бес- сальниковый штуцерный с электромагнитным при- водом типа ЭМП и руч- ным дублиром 37 4211 4337 10	15с832р	ТУ 26-07-1069—73 Изменение 2, 1978	8	Аммиак жидкий и газообразный от —40 до +35 Вода пресная до 35 Воздух от —40 до +35	Рр16	2,4	10	9—00	23—00
1-0430	То же 37 4211 4338 09						2,6	15	11—50	26—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кг/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0431	Вентиль проходной фланцевый 37 4211 1157 02	15с38п	ТУ 26-07-1222-79	10	Жидкий и газо- образный фто- ристый водород до 200	16	5,64	15	9-15	24-00
1-0432	То же 37 4212 1113 09						6,87	20	10-30	26-00
1-0433	То же 37 4212 1114 08						7,06	25	10-50	27-00
1-0434	То же 37 4213 1131 02						15,32	40	14-70	46-00
1-0435	То же 37 4211 1166 01	15с38ммМ	То же	10	То же до 300	16	5,51	15	8-50	21-00
1-0436	То же 37 4212 1131 07						6,87	20	9-60	23-00
1-0437	То же 37 4212 1132 06						7,06	25	9-80	24-00
1-0438	То же 37 4213 1147 05						15,32	40	14-30	44-00
1-0439	Вентиль прямоточный фланцевый 37 4214 1146 01	15с58нж23	ТУ 26-07-177-77 Изменение 4, 1980	10	Среды, по от- ношению к ко- торым приме- няемые мате- риалы корро- зионностойки до 420	16	15,92	50	20-00	32-00
1-0440	То же 37 4215 1041 04						37,5	80	27-50	50-00

1-0441	То же 37 4215 1062 10						46,9	100	37-00	70-00
1-0442	Вентиль проходной муфтовый 37 4211 1008 03	ЭВ-2М	ТУ 26-07-1090-74 Изменение 3, 1980	5	Вода, воздух до 100	16	0,22	3	0-62	0-92
1-0443	Вентиль проходной фланцевый 37 4212 1012 02	14с20п1	ТУ 26-07-022-76 Изменение 6, 1980	10	Фреон с содер- жанием масел от -40 до +150	Рр25	7,2	25	13-00	22-00
1-0444	То же 37 4213 1009 03						8,6	32	14-00	25-00
1-0445	То же 37 4216 1012 04						191,5	200	255-00	425-00
1-0446	То же 37 4213 1129 07	14с20п5	То же	13	То же	25	15,1	40	20-00	42-00
1-0447	То же 37 4214 1144 03			13			16,8	50	22-00	46-00
1-0448	То же 37 4214 1151 04			10			32,8	65	40-00	80-00
1-0449	То же 37 4215 1036 01			13			41,7	80	52-00	100-00
1-0450	То же 37 4215 1039 09			13			48,6	100	54-00	116-00
1-0451	То же 37 4215 1043 02			13			77,4	125	82-00	170-00
1-0452	То же 37 4216 1065 02			10			112,4	150	120-00	240-00
1-0453	Вентиль угловой флан- цевый 37 4212 2005 08	14с22п1	> >	10	> >	Рр25	7,1	25	12-70	21-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				Срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)			диаметр ус- ловного про- хода, мм
1-0454	Вентиль проходной цапковый 37 4211 1011 08	14с26п1	ТУ 26-07-022—76 Изменение 6, 1980	10	Фреон с содер- жанием масел от -40 до +150	Рр25	1,21	6	6-10	9-60
1-0455	То же 37 4211 1012 07						1,7	10	6-30	10-00
1-0456	То же 37 4211 1013 06						2,1	15	6-70	11-00
1-0457	То же 37 4212 1020 02						3,55	20	9-10	15-00
1-0458	Вентиль угловой цап- ковый 37 4211 2005 02	14с27п1	То же	10	То же	Рр25	1,25	6	6-00	9-40
1-0459	То же 37 4211 2006 01						1,6	10	6-15	9-80
1-0460	То же 37 4211 2007 00						2,1	15	6-50	10-70
1-0461	То же 37 4213 2009 04						3,55	20	8-80	14-60
1-0462	Вентиль угловой нип- пельно-цапковый 37 4211 2095 06	14с96п1	> >	10	> >	Рр25	1,7	15	6-15	10-00
1-0463	Вентиль проходной цапковый 37 4211 1067 03	15с10п	ГОСТ 10094—75	10	Аммиак жидкий и газообразный от -40 до +150	25	3,4	15	4-50	9-00

1-0464	Вентиль проходной фланцевый 37 4212 1024 09	15с12п2	То же	10	То же	25	4,98	20	4-55	11-00
1-0465	То же 37 4212 1025 08						5,65	25	4-60	11-30
1-0466	То же 37 4213 1016 04						9,24	32	5-00	14-00
1-0467	Вентиль проходной цапковый 37 4211 1020 07	15с116к1	> >	7	> >	25	0,63	10	1-10	2-20
1-0468	Вентиль угловой цап- ковый 37 4211 2026 08	15с136к1	> >	7	> >	25	0,38	6	1-05	2-00
1-0469	То же 37 4211 2027 07						0,65	10	1-10	2-20
1-0470	Вентиль проходной фланцевый 37 4213 1023 05	15с18п	> >	10	> >	25	14,6	40	15-40	30-00
1-0471	То же 37 4214 1025 09						16,6	50	16-80	33-00
1-0472	То же 37 4214 1026 08						32,8	65	22-50	47-00
1-0473	То же 37 4215 1022 07						36,0	80	28-00	49-00
1-0474	То же 37 4215 1023 06						50,0	100	53-00	85-00
1-0475	То же 37 4215 1038 10						74,5	125	75-00	136-00
1-0476	То же 37 4216 1008 00						97,0	150	85-00	155-00
1-0477	Вентиль мембранный цапковый для ацетиле- нового баллона 37 4211 1026 01	15с536к	ГОСТ 5761—74	10	Ацетилен до 40	25	1,45	6	6-00	9-60

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0478	Вентиль проходной фланцевый 37 4213 1029 10	15с22нж	ГОСТ 19192—73	10	Вода, пар, не- агрессивные среды до 425	40	15,1	40	7—30	15—00
1-0479	То же 37 4214 1031 00						17,3	50	8—20	17—00
1-0480	То же 37 4214 1032 10						32,6	65	12—70	28—00
1-0481	То же 37 4215 1025 04						36,0	80	13—50	30—00
1-0482	То же 37 4215 1026 03						50,0	100	18—50	42—00
1-0483	То же 37 4216 1010 06	15с22нж1,2	То же	10	То же	40	101,0	150	106—00	190—00
1-0484	То же 37 4216 1011 05						160,0	200	130—00	260—00
1-0485	Вентиль проходной фланцевый с электропри- водом типа ТЭ099.058- 01М 37 4214 1101 03	15с922нж	ТУ 26-07-1248—80	10	То же	40	45,0	50	27—00	185—00
1-0486	То же с электроприво- дом типа Б099.098-02М 37 2414 1102 02						89,0	65	30—00	325—00
1-0487	То же 37 4215 1106 04						93,0	80	32—00	330—00
1-0488	То же 37 4215 1107 03						103,0	100	40—00	345—00

1-0489	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-02М 37 4216 1098 04	15с922нж, 15с922нж1	ТУ 26-07-1173—77	10	Перегретый пар и каменноуголь- ные масла до 425	40	195,0	150	165—00	640—00
1-0490	То же 37 4216 1099 03						253,0	200	190—00	710—00
1-0491	То же, с электроприво- дом Б099.101-02М 37 4216 1100 05	15с922нж3,4	То же	10	То же	40	319,0	150	165—00	770—00
1-0492	То же 37 4216 1101 04						377,0	200	190—00	840—00
1-0493	Вентиль проходной фланцевый 37 4211 1063 07	15с27нж1	ГОСТ 5761—74	10	Пар до 450	64	7,2	15	3—50	10—00
1-0494	То же 37 4212 1041 08						9,3	20	4—20	12—60
1-0495	То же 37 4212 1042 07						11,1	25	4—30	13—50
1-0496	То же 37 4213 1041 03						16,2	32	5—00	18—00
1-0497	То же 37 4213 1042 02						18,6	40	6—60	21—00
1-0498	Вентиль проходной цапковый 37 4211 1036 10	15с96к	ТУ 26-07-1161—77	10	Жидкая и га- зообразная уг- лекислота от —80 до +150	100	1,13	10	3—10	6—50
1-0499	То же 37 4211 1037 09						1,81	15	3—30	7—30

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0500	Вентиль запорно-регу- лирующий угловой флан- цевый 37 4211 6014 07	15с96нжМ	ТУ 26-07-041—76 Изменение 3, 1978	10	Жидкие и га- зообразные среды от —30 до +200	Рр320	1,7	3	23—00	33—00
1-0501	То же 37 4211 6113 05	15с96нжУМ	То же	10	То же от —50 до +200	Рр320	1,7	3	24—00	34—00
1-0502	То же, для присоеди- нения манометра 37 4211 6114 04	15с100нжМ	> >	10	То же от —30 до +200	Рр320	2,0	3	25—00	35—00
1-0503	Вентиль запорно-регу- лирующий угловой флан- цевый из стали 10Г2 37 4211 6157 05	15лс96нж	ТУ 26-07-1220—79	12	> >	Рр400	1,7	3	33—00	40—00
Вентили запорные из коррозионно- стойкой стали										
1-0504	Вентиль проходной бессальниковый ниппель- ный из стали 12Х18Н9Т с электромагнитным при- водом 37 4211 9330 08	14нж889р	ТУ 26-07-1056—76 Изменение 2, 1977	6	Воздух с агрес- сивными пара- ми от —10 до 90	Рр от 300 мм рт. ст. до 1,5	10,0	15	100—00	160—00
1-0505	То же 37 4213 9182 03						12,4	40	160—00	250—00

1-0506	Вентиль проходной мембранный фланцевый из стали 10Х18Н9ТЛ с электромагнитным приво- дом 37 4212 9459-09	СВМ12Ж	ТУ 26-07-195—77 Изменение 4, 1979	10	Жидкий хладон с маслом ХФ-12-16 от —2 до 45	Рр от 5 мм рт. ст. до 18	10,5	25	168—00	220—00
1-0507	То же 37 4213 9120 06						15,5	40	205—00	290—00
1-0508	То же 37 4212 9460 05	СВМ12Г	То же	10	Газообразный хладон-12 с маслом ХФ-12-16 от —20 до 60	Рр от 5 мм рт. ст. до 18	10,5	25	168—00	220—00
1-0509	То же 37 4213 9841 02						15,5	40	205—00	290—00
1-0510	То же 37 4212 9535 03	СВМ22	> >	10	Жидкий и газо- образный хла- дон 22 с мас- лом ХФ-22С-16 от —20 до 60	Рр от 5 мм рт. ст. до 23	10,5	25	168—00	220—00
1-0511	То же 37 4213 9630 00						15,5	40	205—00	290—00
1-0512	То же 37 4212 9487 05	СВМА	> >	10	Жидкий и газо- образный ам- миак с маслом ХА-23 или ХА-30 от —45 до 60	Рр от 5 мм рт. ст. до 23	10,5	25	168—00	220—00
1-0513	То же 37 4213 9631 10						15,5	40	205—00	290—00

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0514	Вентиль проходной мембранный фланцевый из стали 10X18H9TЛ с электромагнитным приво- дом 37 4212 9657 05	СВМВ	ТУ 26-07-195—77 Изменение 4, 1979	10	Вода пресная от 1 до 40	Рр от 0,5 до 10	10,5	25	168—00	220—00
1-0515	То же 37 4213 9400 01						15,5	40	205—00	290—00
1-0516	То же 37 4212 9539 10	СВМ22С	То же	10	Жидкий и газо- образный хла- дон 22 с маслом ХС-40, ХА-30 от —20 до 60	Рр от 5 мм рт. ст. до 23	10,5	25	168—00	220—00
1-0517	То же 37 4213 9705 09						15,5	40	205—00	290—00
1-0518	Вентиль проходной «НЗ» муфтовый из стали 08X18H10Т с электромаг- нитным приводом 37 4211 9057 06	Т26316	ТУ 26-07-055—77 Изменение 3, 1980	10	Дизельное топ- ливо до 20, мазут М40 до 30, мазут М100 до 90	Рр 2,5	3,9	15	96—00	165—00
1-0519	Вентиль проходной цапковый из стали 08X18H10Т 37 4212 9061 05	Е2278	ТУ 26-07-1228—79	10	Дистиллирован- ная вода до 50	Рр3	2,7	20	39—00	64—00

1-0520	Вентиль проходной поршневой муфтовый из стали 10X18H9TЛ с эле- ктромагнитным приводом 37 4213 9823 04	Т26291	ТУ 26-07-074—72 Изменение 6, 1978	10	Пар, конденсат от 20 до 175	Рр6	11,7	40	196—00	280—00
1-0521	Вентиль проходной с обогревом под приварку из стали 10X18H9TЛ 37 4212 9469 07	13нж18п	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1979	10	Расплавленный капролактан до 100	16	8,98	25	31—00	50—00
1-0522	То же, фланцевый 37 4213 9378 04	13нж18п1	То же	10	То же	16	17,1	40	34—00	72—00
1-0523	То же 37 4214 9392 01						20,3	50	42—00	85—00
1-0524	То же 37 4215 9469 03						41,3	80	70—00	160—00
1-0525	То же 37 4215 9470 10						57,8	100	82—00	200—00
1-0526	То же, под приварку из стали 10X18H12M3TЛ 37 4212 9468 08	13нж18п3	> >	10	То же до 200	16	8,98	25	36—00	72—00
1-0527	То же, фланцевый 37 4213 9364 10	13нж18п4	> >	10	Органические соединения до 200	16	17,1	40	39—00	100—00
1-0528	То же 37 4214 9376 01						20,3	50	47—00	120—00
1-0529	То же 37 4215 9442 03						41,3	80	80—00	240—00
1-0530	То же 37 4215 9443 02						57,8	100	96—00	300—00
1-0531	То же 37 4216 9226 04						121,3	150	147—00	455—00

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0532	Вентиль прямооточный фланцевый из стали 10X18H9TЛ 37 4214 9382 03	15нж58п1М	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1979	10	То же до 200	16	17,5	50	27—50	60—00
1-0533	То же 37 4215 9455 09						47,0	80	47—50	120—00
1-0534	То же 37 4215 9632 10		То же				59,5	100	74—00	170—00
1-0535	То же, из стали 10X18H12M3TЛ 37 4213 9363 00	15нж58п3М	» »	10	То же	16	11,5	32	24—50	64—00
1-0536	То же 37 4215 9440 05						110,0	125	93—00	340—00
1-0537	То же 37 4216 9227 03						117,5	150	118—00	440—00
1-0538	То же, под приварку 37 4213 9351 04	15нж58п8	» »	10	То же	16	13,0	40	27—00	73—00
1-0539	Вентиль прямооточный фланцевый из стали 10X18H9TЛ с электро- приводом типа ТЭ099.058- 01М 37 4214 9421 02	15нж958п1	ТУ 26-07-229—79	10	То же	16	42,0	50	49—00	245—00
1-0540	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-07М 37 4215 9507 03						63,5	80	77—00	315—00

1-0541	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-02М 37 4215 9508 02						99,5	100	115—00	520—00
1-0542	То же, из стали 10X18H12M3TЛ с элект- роприводом типа ТЭ099. 058-01М 37 4214 9377 00	15нж958п4	То же	10	» »	16	42,0	50	57—00	270—00
1-0543	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-07М 37 4215 9444 01						63,5	80	90—00	375—00
1-0544	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-02М 37 4215 9445 00						99,5	100	137—00	615—00
1-0545	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-03М 37 4216 9228 02						149,0	150	163—00	790—00
1-0546	Вентиль проходной фланцевый из стали 10X18H9TЛ 37 4214 9048 03	15нж656к45	ГОСТ 22446—77	6	Жидкие и газо- образные кор- розивные сре- ды до 420	16	13,7	50	43—00	62—00
1-0547	То же 37 4216 9027 09						99,0	150	84—00	245—00
1-0548	То же, из стали 10X18H4Г4Л 37 4214 9055 04	15нж656к59	То же	6	То же до 300	16	14,6	50	21—30	49—00

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0549	Вентиль проходной фланцевый из стали 10X18H9TЛ 37 4214 9056 03	15нж656к59	ГОСТ 22446—77	6	Жидкие и газо- образные кор- розионные среды до 420	16	24,6	65	28—50	73—00
1-0550	То же 37 4215 9063 10						27,9	80	31—00	80—00
1-0551	То же 37 4215 9064 09						47,4	100	50—00	110—00
1-0552	То же 37 4215 9065 08						68,0	125	65—00	134—00
1-0553	То же 37 4216 9028 07						99,0	150	82—00	176—00
1-0554	То же, из стали 10X18H9TЛ 37 4214 9357 04	15нж65нж4	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1979	10	То же до 420	16	16,0	50	30—00	58—00
1-0555	То же 37 4215 9428 01						31,5	80	50—00	115—00
1-0556	То же, из стали 10X18H12M3TЛ 37 4214 9364 05	15нж65нж10	То же	10	То же	16	23,8	65	44—00	115—00
1-0557	То же 37 4215 9422 07						31,4	80	60—00	160—00
1-0558	То же, из стали 10X18H9TЛ 37 4213 9374 08	15нж65п1	> >	10	То же до 200	16	14,7	40	24—00	48—00
1-0559	То же 37 4214 9365 06						16,0	50	26—00	52—00
1-0560	То же 37 4215 9426 03						31,4	80	45—00	100—00

1-0561	То же 37 4215 9464 08						47,4	100	67—00	145—00
1-0562	То же 37 4215 9635 07						70,5	125	73—00	175—00
1-0563	То же 37 4216 9298 10						88,9	150	93—00	225—00
1-0564	То же, из стали 10X18H12M3TЛ 37 4213 9414 06	15нж65п7	> >	10	То же	16	8,3	32	22—00	62—00
1-0565	То же 37 4213 9468 03						14,7	40	28—00	73—00
1-0566	То же 37 4214 9387 09						16,0	50	30—00	78—00
1-0567	То же 37 4214 9375 02						23,8	65	38—00	115—00
1-0568	То же 37 4215 9452 01						31,4	80	51—00	150—00
1-0569	То же 37 4215 9633 09						47,4	100	78—00	220—00
1-0570	То же 37 4215 9634 08						70,5	125	85—00	293—00
1-0571	То же 37 4216 9297 00						88,9	150	108—00	380—00
1-0572	То же, из стали 15X18H12C4TЛ 37 4213 9361 02	15нж65п19	> >	10	> >	16	8,3	32	20—00	50—00
1-0573	То же 37 4213 9362 01						14,7	40	25—00	58—00
1-0574	То же 37 4214 9360 09						16,0	50	27—00	62—00
1-0575	То же 37 4215 9430 07						31,5	80	46—00	115—00
1-0576	То же 37 4215 9438 10						47,4	100	71—00	160—00
1-0577	То же 37 4215 9439 09						70,5	125	77—00	200—00
1-0578	То же 37 4216 9225 05						88,9	150	100—00	260—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тля	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0579	Вентиль проходной фланцевый из стали 5X20H25M3Д2ТЛ 37 4213 9377 05	15нж65п22	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1979	10	Жидкие и газо- образные кор- роззионные сре- ды до 200	16	14,7	40	31—50	100—00
1-0580	То же 37 4214 9362 07						16,0	50	34—00	105—00
1-0581	То же 37 4215 9424 05						31,4	80	59—00	225—00
1-0582	То же 37 4215 9463 09						47,4	100	92—00	290—00
1-0583	То же 37 4215 9467 05						70,5	125	100—00	410—00
1-0584	То же 37 4216 9232 06						88,9	150	126—00	520—00
1-0585	То же, из стали 10X17H13M3T 37 4211 9092 03	15нж65п26	ТУ 26-07-1176—77	6	То же	16	3,6	15	13—30	29—00
1-0586	То же 37 4212 9043 07						5,9	25	16—50	40—00
1-0587	То же, из стали 06XН28МДТ 37 4212 9044 06	15нж65п30	То же	6	Жидкие и газо- образные кор- роззионные сре- ды до 80	16	4,9	20	18—00	47—00
1-0588	То же, из стали 14X17H2 37 4211 9082 05	15нж65п34	» »	6	То же	16	3,6	15	8—00	15—50

1-0589	То же 37 4212 9038 04						4,9	20	8—75	18—70
1-0590	То же 37 4212 9039 03						5,9	25	9—00	20—00
1-0591	Вентиль угловой флан- цевый из стали 10X18H12M3TЛ 37 4215 9947 05	15нж83нж10	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1979	10	То же до 420	16	54,7	100	132—00	340—00
1-0592	Вентиль прямооточный фланцевый из стали 12X18H12M3TЛ 37 4216 9466 01	2187-01	ТУ 26-07-1142—76 Изменение 1, 1980	10	Растворы и па- ры сульфитных и сульфатных щелочей до 185	16	215,0	200	220—00	730—00
1-0593	То же 37 4217 9054 01						245,0	250	325—00	1020—00
1-0594	То же 37 4217 9055 00						360,0	300	450—00	1440—00
1-0595	То же 37 4217 9056 10	M321003-01	То же	10	То же	16	415,0	350	590—00	1900—00
1-0596	То же, с электроприво- дом типа Б099.054, исп. 1 37 4216 9469 09	21105	» »	10	» »	16	310,0	200	250—00	970—00
1-0597	То же 37 4217 9064 10	15нж9586к4	» »	10	» »	16	345,0	250	355—00	1260—00
1-0598	То же 37 4217 9065 09						456,0	300	485—00	1700—00
1-0599	То же 37 4217 9066 08	M321093-01	» »	10	» »	16	510,0	350	620—00	2160—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)			диаметр ус- ловного про- хода, мм
1-0600	Вентиль угловой флан- цевый из стали 12Х18Н12М3ТЛ 37 4216 9065 03	2419	ТУ 26-07-1142—76 Изменение 1, 1980	10	Растворы и па- ры сульфитных и сульфатных щелочей до 185	16	185,0	200	215—00	620—00
1-0601	То же 37 4217 9085 05						205,0	250	300—00	900—00
1-0602	То же 37 4217 9086 04						355,0	300	420—00	1300—00
1-0603	То же 37 4217 9087 03	М323003-01	То же	10	То же	16	390,0	350	570—00	1760—00
1-0604	То же, с электроприво- дом типа Б099.054. исп. 1 37 4216 9072 04	2421-01	> >	10	> >	16	285,0	200	230—00	850—00
1-0605	То же 37 4217 9097 00						305,0	250	330—00	1140—00
1-0606	То же 37 4217 9098 10						450,0	300	460—00	1550—00
1-0607	То же 37 4217 9096 01	М323093-01	> >	10	> >	16	486,0	350	610—00	2020—00
1-0608	Вентиль угловой цап- ковый из стали 10Х14Г14Н4Т 37 4211 9612 01	15нж46к	ТУ 26-07-233—79	10	Жидкий хлор от -50 до +50	25	1,3	15	26—00	34—00

1-0609	Вентиль проходной муфтовый из стали 12Х18Н9Т 37 4211 9065 06	15нж66к	ТУ 26-07-271—80	10	Коррозионные среды до 300	25	0,30	6	4—00	6—00
1-0610	То же 37 4211 9067 04						0,94	15	8—50	13—00
1-0611	Вентиль проходной цапковый из стали 12Х18Н9Т 37 4211 9022 06	15нж116к	ГОСТ 5761—74	—	То же	25	0,63	10	1—70	4—40
1-0612	Вентиль угловой цап- ковый из стали 12Х18Н9Т 37 4211 9156 04	15нж136к	> >	—	> >	25	0,33	6	1—65	3—65
1-0613	То же 37 4211 9157 03						0,65	10	1—70	4—40
1-0614	Вентиль проходной цапковый из стали 10Х14Г14Н4Т 37 4211 9124 04	14нж26п2	ТУ 26-07-022—76 Изменение 2, 1976	10	Хладоны с содер- жанием масел от -100 до +150	Рр25	1,7	10	8—80	16—70
1-0615	То же 37 4211 9126 02						2,1	15	10—10	20—00
1-0616	То же 37 4212 9335 09						3,55	20	13—20	28—00
1-0617	То же, фланцевый 37 4212 9449 00	14нж20п3	То же	10	То же	Рр25	7,1	25	16—10	35—00
1-0618	То же 37 4213 9342 05						8,6	32	18—60	42—00
1-0619	То же 37 4216 9025 00						191,5	200	375—00	870—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0620	Вентиль угловой фланцевый из стали 10X14Г14Н4Т 37 4212 9452 05	14нж22п3	ТУ 26-07-022—76 Изменение 2, 1976	10	Хладон с содер- жанием масел от -100 до +150	Рр25	7,1	25	16-00	34-00
1-0621	Вентиль проходной фланцевый из стали 10X18Н9ТЛ 37 4213 9359 07	14нж20п	То же	15	То же	25	15,1	40	40-00	85-00
1-0622	То же 37 4214 9371 06						16,8	50	48-00	94-00
1-0623	То же 37 4214 9349 04						32,8	65	76-00	160-00
1-0624	То же 37 4215 9415 06						41,7	80	90-00	205-00
1-0625	То же 37 4215 9707 08						48,6	100	100-00	236-00
1-0626	То же 37 4215 9708 07						77,4	125	130-00	287-00
1-0627	То же 37 4216 9337 09						112,4	150	150-00	380-00
1-0628	Вентиль угловой цап- ковый из стали 10X14Г14Н4Т 37 4211 9162 06	14нж27п2	> >	10	>	Рр25	1,25	6	8-50	15-50
1-0629	То же 37 4211 9163 05						2,1	15	10-00	19-70

1-0630	Вентиль проходной фланцевый из стали 10X18Н9ГЛ 37 4214 9366 03	15нж22нж4	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4 1979	10	Коррозионные среды до 420	40	16,8	50	34-00	68-00
1-0631	То же из стали 10X18Н12МЗТЛ 37 4216 9299 09	15нж22нж6,7	ГОСТ 23229—78	6	Коррозионные среды слабой агрессивности до 420	40	101,0	150	165-00	620-00
1-0632	То же 37 4216 9300 00						160,0	200	210-00	970-00
1-0633	То же, под приварку из стали 10X18Н9ТЛ 37 4214 9391 02	15нж22п	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1979	10	Коррозионные среды до 200	40	12,4	50	28-00	57-00
1-0634	То же, фланцевый 37 4215 9450 03	15нж22п1	> >	15	То же	40	37,3	80	48-00	117-00
1-0635	То же, из стали 10X18Н12МЗТЛ 37 4213 9382 08	15нж22п7	> >	10	> >	40	15,5	40	30-50	82-00
1-0636	То же 37 4214 9367 02						16,8	50	34-50	90-00
1-0637	То же 37 4215 9432 05						37,3	80	57-00	180-00
1-0638	То же 37 4215 9472 08						51,8	100	90-00	245-00
1-0639	То же, из стали 5X20Н25МЗД2ТЛ 37 4213 9366 08	15нж22п10	> >	10	> >	40	15,5	40	35-50	110-00
1-0640	То же 37 4214 9369 00						16,8	50	40-00	123-00
1-0641	То же 37 4215 9434 03						37,4	80	67-00	260-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0642	То же, из стали 10X18H12M3TЛ с элек- троприводом типа Б099. 099-02М 37 4215 9448 08	15нж922п1	ТУ 26-07-229—79	10	Коррозионные среды до 200	40	102,1	80	90—00	645—00
1-0643	То же 37 4215 9449 07						161,9	100	135—00	730—00
1-0644	Вентиль проходной фланцевый из стали 12X18H9T 37 4212 9483 09	15нж256к	ТУ 26-07-101—73 Изменение 5, 1979	5	Коррозионные среды до 510	Рр40	21,6	25	145—00	243—00
1-0645	То же 37 4213 9115 03						29,45	32	163—00	285—00
1-0646	То же, из стали 10X17H13M3T 37 4213 9456 07	15нж256к1	То же	5	То же	Рр40	29,45	32	175—00	385—00
1-0647	Вентиль проходной фланцевый из стали 10X18H9TЛ, 37 4213 9371 00	15нж85п2	ТУ 26-07-177—77 Изменение 4, 1970	10	Масла, смешан- ные с раствори- телями до 100	40	18,2	40	48—00	87—00
1-0648	То же 37 4214 9395 09						19,7	50	52—00	92—00

1-0649	Вентиль проходной с наружной соединитель- ной резьбой на одном конце, внутренней — на другом из стали 12X18H9T 37 4211 9151 09	15нж546к	ГОСТ 23230—78	10	Агрессивные среды до 300	160	0,69	15	3—80	7—50
1-0650	То же, из стали 10X17H13M3T 37 4211 9076 03	15нж546к1	То же	10	То же	160	0,69	15	5—10	11—20
1-0651	Вентиль проходной под приварку из стали 12X18H9T 37 4211 9076 03	15нж546к2,3	> >	10	> >	160	0,635	15	3—80	7—50
1-0652	Вентиль проходной ниппельный из стали 12X18H9T 37 4211 9132 01	15нж466к	ГОСТ 5761—74	10	Газ, жидкость до 200	Рр до 200	1,6	6	13—50	24—00
1-0653	То же, из стали 14X17H2 37 4211 9135 09	15нж466к1	То же	10	То же	Рр до 200	1,6	6	13—30	23—00
1-0654	Вентиль проходной под приварку из стали 08X18H10T 37 4211 9086 01	15нж566к1	> >	10	> >	Рр до 200	3,7	15	32—50	52—00
1-0655	Вентиль проходной под приварку из стали 12X18H10T 37 4211 9515 01	С21152	ТУ 26-07-113—74 Изменение 3, 1978	10	Вода пресная, воздух, азот, пароводяная смесь до 200	Рр200	0,5	10	29—00	42—00
1-0656	То же 37 4211 9516 00						0,5	15	30—00	44—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0657	Вентиль угловой ниппельный из стали 07Х21Г7АН5 37 4211 9036 00	К23134	ТУ 26-07-093—73 Изменение 3, 1977	10	Газообразный винил, азот, продукт 16 от -50 до +200	Pp400	1,0	4	61-00	90-00
1-0658	То же 37 4211 9037 10						1,0	6	64-00	95-00
1-0659	То же 37 4211 9038 09						1,5	10	70-00	103-00
1-0660	То же, фланцевый с рукояткой и сигнализа- тором 37 4212 9056 02						16,5	20	163-00	485-00
1-0661	То же 37 4213 9304 00						17,0	32	200-00	540-00
1-0662	Вентиль угловой муф- товый из стали 38ХНЗМФА 37 4211 2076 09	К323153	ТУ 26-07-039—76 Изменение 1, 1977	10	Этилен и ней- тральные газы до 250	Pp1500	9,5	6	270-00	390-00
1-0663	То же, фланцевый 37 4211 2169 05						24,0	15	310-00	450-00
1-0664	Вентиль угловой муф- товый из стали 38ХНЗМФА с присоеди- нительными деталями 37 4211 2160 03	К323153-01	То же	10	То же	Pp1500	9,8	6	275-00	400-00
1-0665	То же, фланцевый 37 4211 2170 01						29,0	15	340-00	500-00
1-0666	Вентиль угловой муф- товый из стали 38ХНЗМФА 37 4211 9857 04	К323083-01	ТУ 26-07-091—73 Изменение 2, 1977	10	Катализатор на масле от -50 до +150 Этилен от -50 до +150	Pp2500	3,0	3	355-00	500-00
1-0667	То же 37 4211 9858 03						12,22	6	400-00	575-00
1-0668	То же 37 4211 9859 02						21,4	10	580-00	825-00
1-0669	То же 37 4211 9041 03						38,4	15	630-00	910-00
1-0670	То же, фланцевый 37 4212 9594 03						85,0	25	740-00	1080-00
1-0671	Вентиль угловой муф- товый с обогревом из стали 38ХНЗМФА 37 4211 9040 04	К323084-01	То же	10	Этилен с поли- этиленом от -50 до +300	Pp2500	3,7	3	445-00	620-00
1-0672	То же 37 4211 9434 01						16,0	6	470-00	670-00
1-0673	То же, фланцевый 37 4211 9041 03						60,0	15	815-00	1170-00
1-0674	То же 37 4212 9013 02						92,0	25	970-00	1400-00
1-0675	Вентиль угловой флан- цевый с обогревом из стали 38ХНЗМФА с элек- троприводом типа Б099. 099-04М 37 4211 2137 02	К323085	» »	10	То же	Pp2500	175,0	15	820-00	1620-00
1-0676	То же 37 4212 2063 01						203,0	25	975-00	1860-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
	Вентили запорные из титана									
1-0677	Вентиль прямооточный штампованной фланцевый из сплава ВТ1 37 1214 1025 02	13тн1п	ТУ 26-07-1124—76 Изменение 2, 1979	10	Жидкие и газообразные среды различной агрессивности до 200	16	9,9	50	96—00	220—00
1-0678	То же 37 1215 1031 08						20,5	80	130—00	360—00
1-0679	То же 37 1215 1008 07						26,0	100	146—00	420—00
1-0680	То же 37 1216 1005 05						52,0	150	205—00	690—00
1-0681	То же 37 1217 1005 00						73,5	200	250—00	1030—00
1-0682	То же 37 1217 1006 10					Pr10	109,0	250	360—00	1470—00
1-0683	То же 37 1217 1007 09						133,0	300	400—00	1700—00

1-0684	Вентиль проходной фланцевый из сплава ТЛ1 37 1214 1017 00	15тн3бк	ТУ 26-07-1021—75 Изменение 3, 1977	10	Жидкие и газообразные агрессивные среды, по отношению к которым титан коррозионностоек до 200	16	12,5	50	90—00	235—00
1-0685	То же 37 1215 1014 09						28,2	100	115—00	470—00
1-0686	То же 37 1216 1010 08						57,3	150	140—00	780—00
1-0687	То же 37 1217 1009 07						103,0	200	200—00	1180—00
	Вентили запорные из неметаллических материалов									
1-0688	Вентиль проходной диафрагмовый ниппельный с накидными гайками пластмассовый 37 6214 1005 08	ВПД	ТУ 26-07-1085—74 Изменение 2, 1978	5	Вода, воздух и различные коррозионные среды, к которым стоек материал корпуса и диафрагмы до 60	6	0,03	3	0—48	0—76
1-0689	То же, муфтовый 37 6214 1007 06		То же	5	То же	6	0,03	4	0—38	0—61
1-0690	То же, угловой 37 6215 1005 03	ВПДУ	» »	5	» »	6	0,03	4	0—38	0—61

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чн- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, * кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0691	Вентили запорные из неметаллических материалов сифонные Вентиль прямооточный сифонный фланцевый из пентопласта БГ 37 6234 1010 10	15п56п	ТУ 26-07-111—73 Изменение 7, 1980	5	Агрессивные среды до 100	Рр6	2,05	32	8—50	62—00
1-0692	То же 37 6244 1008 09						5,5	50	10—60	67—00
1-0693	То же 37 6254 1007 04					Рр2,5	12,7	100	13—80	86—00
1-0694	То же, из полипропи- лена 04П 37 6234 1008 04	15п57п	То же	5	То же до 50	Рр6	1,45	32	9—10	19—00
1-0695	То же 37 6244 1006 00						2,8	50	10—70	22—00
1-0696	То же 37 6234 1011 09	15п57п1	» »	5	То же	Рр6	2,13	32	12—70	23—00
1-0697	То же 37 6244 1007 10						6,4	50	14—70	27—00

ВЕНТИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

1-0698	Вентили регулирующие из ковкого чугуна Вентиль регулирую- щий проходной фланце- вый 37 3211 6005 05	15кч32п1	ТУ 26-07-022—76 Изменение 3, 1979	5	Фреон с содер- жанием масел от —30 до +120	16	3,4	20	3—30	5—50
--------	--	----------	--	---	---	----	-----	----	------	------

1-0699	То же 37 3211 6006 04						3,75	25	3—40	5—80
	Вентили регулирующие стальные									
1-0700	Вентиль регулирующий проходной цапковый 37 4211 6080 08	15с926к1	ТУ 26-07-1191—78	10	Жидкий и га- зообразный аммиак от —40 до +150	25	0,65	10	1—65	3—20
1-0701	То же 37 4211 6081 07						3,25	15	4—40	8—90
1-0702	Вентиль регулирующий проходной фланцевый 37 4212 6064 03	15с946к1	То же	10	То же	25	4,98	20	4—50	10—80
1-0703	То же 37 4212 6065 04						5,77	25	4—70	11—10
1-0704	То же 37 4213 6011 00						9,24	32	5—00	13—80
1-0705	Вентиль регулирую- щий проходной цапко- вый 37 4211 6004 09	14с98п1	ТУ 26-07-022—76 Изменение 3, 1979	10	Фреон с со- держанием масел от —40 до +150	Рр25	1,25	6	6—40	10—00
1-0706	То же 37 4211 6006 07						2,1	15	7—10	11—50
1-0707	То же 37 4212 6035 08						3,55	20	9—40	15—50

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив вы- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0708	Вентиль регулирую- щий проходной фланце- вый 37 4212 6004 04	14с99п1	ТУ 26-07-022—76 Изменение 3, 1979	10	Фреон с содер- жанием масел от —40 до +150	Рр25	7,2	25	13—80	23—00
1-0709	То же 37 4213 6014 08						8,6	32	14—80	26—00
1-0710	То же 37 4213 6031 07	14с99п5	То же	13	То же	25	15,2	40	22—00	47—00
	Вентили регулирующие из коррозионно-стойкой стали									
1-0711	Вентиль регулирую- щий проходной фланце- вый из стали 12Х18Н9Т 37 4212 9325 00	15нж29нж1	ТУ 26-07-1176—77	6	Агрессивные среды до 100	16	5,2	25	13—50	30—00
1-0712	Вентиль регулирующий проходной цапковый из стали 10Х14Г14Н3Т 37 4211 9005 07	14нж98п2	ТУ 26-07-022—76 Изменение 3, 1979	10	Фреон с содер- жанием масел от —100 до +150	Рр25	1,25	6	9—00	16—00
1-0713	То же 37 4211 9539 04						2,1	15	10—50	20—50
1-0714	То же, фланцевый 37 4212 9456 01	14нж99п3	То же	10	То же	Рр25	7,1	25	16—80	36—00
1-0715	То же 37 4213 9353 02						8,6	32	19—50	43—00

1-0716	То же, фланцевый из стали 10Х18Н9ТЛ 37 4213 9357 09	14нж99п	> >	15	> >	25	15,2	40	45—00	90—00
1-0717	Вентиль регулирую- щий угловой фланцевый из стали 15Х18Н12СЧТЮ 37 4211 9325 05	15нж426к1	ТУ 26-07-1157—77 Изменение 1, 1979	10	Азотная кислота до 80	Рр100	5,5	6	110—00	165—00
1-0718	То же 37 4211 9326 04						6,9	10	110—00	168—00
1-0719	То же 37 4211 9327 03						9,7	15	112—00	175—00
1-0720	То же 37 4212 9470 03						18,1	25	147—00	255—00
1-0721	То же 37 4213 9383 07						34,2	40	183—00	320—00
1-0722	То же, из стали 12Х18Н10Т 37 4211 9625 07	15нж426к2	То же	10	Газообразный кислород, нитрозные газы до 100	Рр100	5,5	6	98—00	143—00
1-0723	То же 37 4211 9226 06						6,9	10	98—00	145—00
1-0724	То же 37 4211 9627 05						9,7	15	100—00	155—00
1-0725	То же 37 4212 9473 00						18,1	25	129—00	200—00
1-0726	То же 37 4213 9295 06						34,2	40	158—00	265—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стей продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ И ПРИЕМНЫЕ

1-0727	Клапаны из цветных сплавов Клапан обратный подъемный муфтовый латунный 37 1231 1005 03	16Б16к	ГОСТ 12677-75	10	Вода, пар до 225	16	0,23	15	0-29	0-60
1-0728	То же 37 1232 1005 02						0,3	20	0-32	0-72
1-0729	То же 37 1232 1006 01						0,5	25	0-47	1-10
1-0730	То же 37 1233 1003 04						1,43	40	1-10	2-60
1-0731	То же 37 1234 1005 04						2,0	50	1-45	3-70
1-0732	То же, фланцевый бронзовый 37 1235 1005 09	16Б46к	ТУ 26-07-1154-76	3	Среды, по отношению к которым материал основных деталей является коррозионностойким до 200	16	46,48	100	24-00	106-00

1-0733	То же, муфтовый латунный 37 1231 1011 09	16Б5нж	ТУ 26-07-1102-75 Изменение 1, 1979	10	Вода, пар до 225	25	0,28	6	3-30	6-50
1-0734	То же 37 1231 1012 08						0,79	15	7-30	10-20
1-0735	То же 37 1232 1012 03						1,18	25	7-80	12-50
1-0736	То же 37 1233 1010 00						2,18	32	10-50	16-00
	Клапаны из серого чугуна									
1-0737	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 37 2234 2005 02	16ч42р	ГОСТ 10371-77	8	Вода, нефть и другие неагрессивные среды до 50	2,5	3,8	50	2-40	3-60
1-0738	То же 37 2235 2005 08						8,0	80	3-50	5-50
1-0739	То же 37 2235 2006 07						11,0	100	3-70	7-00
1-0740	То же 37 2236 2005 03						24,0	150	6-70	14-20
1-0741	То же 37 2237 2005 09						42,0	200	10-90	22-20
1-0742	То же 37 2237 2006 08						98,0	250	27-50	48-80
1-0743	То же 37 2237 2007 07						145,0	300	69-00	103-00
1-0744	То же 37 2237 2008 06						210,0	400	91-00	147-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чн- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0745	Клапан обратный подь- емный фланцевый 37 2233 1005 00	16ч3р	ГОСТ 19500—74	5	Вода до 50	16	7,0	40	1—30	3—00
1-0746	То же 37 2234 1005 06						9,4	50	1—60	3—90
1-0747	То же 37 2234 1010 02	16ч6р	То же	5	То же	16	18,0	65	4—00	8—70
1-0748	То же 37 2235 1005 01						23,5	80	4—80	10—60
1-0749	То же 37 2235 1006 00						35,5	100	6—40	15—40
1-0750	То же 37 2223 1015 09	16ч3п	» »	5	Вода, пар до 225	16	7,0	40	2—10	3—80
1-0751	То же 37 2232 1005 05	16ч36р	» »	5	То же	16	3,14	25	1—80	5—20
1-0752	То же 37 2234 1006 05						9,4	50	3—40	6—70
1-0753	То же 37 2234 1012 07	16ч66р	» »	5	»	16	18,0	65	5—90	12—50
1-0754	То же 37 2235 1011 03						23,5	80	6—55	14—60
1-0755	То же 37 2235 1012 02						35,5	100	6—70	17—50
1-0756	То же 37 2236 1005 07						74,0	150	15—20	38—00

Клапаны из ковкого чугуна										
1-0757	Клапан обратный подь- емный муфтовый 37 3231 1008 10	16кч11р	ГОСТ 19501—74	5	Вода до 50	16	0,5	15	0—38	0—70
1-0758	То же 37 3231 1009 09						0,8	20	0—48	0—90
1-0759	То же 37 3232 1014 07						1,0	25	0—45	1—00
1-0760	То же 37 3232 1015 06						1,8	32	1—20	2—00
1-0761	То же 37 3233 1023 01						3,0	40	0—90	2—00
1-0762	То же 37 3233 1024 00						4,0	50	1—05	2—60
1-0763	Клапан обратный подь- емный фланцевый 37 3232 1010 00	16кч9нж	То же	3	Пар до 300	25	6,1	32	2—70	5—00
1-0764	То же 37 3233 1012 04						7,97	40	3—10	6—20
1-0765	То же 37 3233 1013 03						10,9	50	3—70	8—20
1-0766	То же 37 3234 1011 00						19,8	65	5—70	13—00
1-0767	То же 37 3234 1013 09						24,7	80	7—20	16—40

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-0768	Клапан обратный подь- емный фланцевый 37 3232 1020 09	16кч9п	ГОСТ 19501—74	5	Вода, пар до 225 Жидкий и газо- образный аммиак от —30 до +150	25	5,8	32	1—78	4—70
1-0769	То же 37 3233 1030 02						7,87	40	2—65	5—80
1-0770	То же 37 3233 1031 01						10,3	50	3—30	7—90
1-0771	То же 37 3234 1022 08						18,9	65	5—40	12—50
1-0772	То же 37 3234 1023 07						24,7	80	6—60	15—70
1-0773	Клапаны стальные Клапан обратный подь- емный фланцевый 37 4233 1008 03	16с13пж	ГОСТ 29770—75	5	Вода, пар и другие жидко- сти неагресси- вные среды от —40 до +400	40	10,5	40	5—10	10—50
1-0774	То же 37 4234 1005 01						12,0	50	6—00	12—00
1-0775	То же 37 4234 1006 00						23,3	65	11—00	20—00

1-0776	То же 37 4235 1005 07						27,3	80	12—00	25—00
1-0777	То же 37 4235 1006 06						37,1	100	15—00	33—00
1-0778	То же 37 4236 1007 00		ТУ 26-07-1123—76 Изменение 1, 1979	10	Вода, пар до 425	40	82,7	150	55—00	104—00
1-0779	То же 37 4236 1008 10						137,6	200	83—00	165—00
1-0780	Клапан обратный подь- емный тарельчатый флан- цевый из стали 20Х 37 4233 1025 02	П343019-02	ТУ 26-07-064—72 Изменение 3, 1978	10	Азото-водо- родоаммиачная смесь от —50 до +200	Рр400	32,8	32	105—00	176—00
1-0781	То же 37 4236 1025 09	К43019-03	То же		То же	Рр400	745,0	125	860—00	1580—00
1-0782	Клапаны из коррозионно- стойкой стали Клапан обратный подь- емный фланцевый из ста- ли 5Х20Н25М3Д2ТЛ 37 4234 9014 01	16нж106к3	ГОСТ 14264—78	6	Жидкие и га- зообразные коррозионные среды до 70	16	10,3	50	27—00	80—00
1-0783	То же 37 4234 9116 07.						17,0	65	36—00	115—00
1-0784	То же 37 4235 9083 05						21,0	80	43—00	140—00
1-0785	То же 37 4236 9010 06						70,0	150	120—00	430—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0786	Клапан обратный подь- емный фланцевый из ста- ли 10X18H12M3TЛ 37 4233 9018 02	16нж10бк7	ГОСТ 14264—78	6	Жидкие и га- зообразные коррозионные среды до 200	16	8,8	40	13—70	50—00
1-0787	То же 37 4234 9016 10						10,3	50	15—00	60—00
1-0788	То же 37 4234 9115 08						17,0	65	25—00	100—00
1-0789	То же 37 4235 9005 08						21,0	80	27—00	110—00
1-0790	То же 37 4235 9006 07						33,5	100	57—00	170—00
1-0791	То же 37 4236 9052 07						70,0	150	87—00	350—00
1-0792	Клапан обратный подь- емный фланцевый из ста- ли 10X18H9TЛ 37 4233 9084 03	16нж10бк15	То же	6	То же до 300	16	8,8	40	12—00	26—00
1-0793	То же 37 4234 9112 00						10,3	50	13—00	30—00
1-0794	То же 37 4234 9113 10						17,0	65	25—00	45—00
1-0795	То же 37 4235 9084 04						21,0	80	27—00	60—00
1-0796	То же 37 4235 9085 03						33,5	100	44—00	80—00
1-0797	То же 37 4236 9053 06						70,0	150	70—00	130—00

1-0798	Клапан обратный под приварку из стали 12X18H9T 37 4232 1009 07	M41021-01	ТУ 26-07-1227—79	10	Газообразный винил от —30 до +40	Pr200	5,8	20	96—00	150—00
1-0799	То же 37 4233 1021 06						11,0	32	105—00	166—00
1-0800	Клапан обратный муф- товый из стали 38XНЗМФА 37 4231 9007 04	K41044-01	ТУ 26-07-092—73 Изменение 2, 1976	10	Нейтральная жидкость, этилен до 150 Этилен до 150	Pr2500	1,8	3	264—00	380—00
1-0801	То же 37 4231 9008 03						19,8	15	359—00	530—00
1-0802	То же, фланцевый 37 4231 9035 06	То же	То же	10	То же	Pr2500	58,0	25	551—00	825—00
1-0803	Клапан обратный с обогревом фланцевый из стали 38XНЗМФА 37 4231 9047 07	K41045-01	То же	10	Полиэтилен с этиленом этилен до 300	Pr2500	38,0	15	469—00	690—00
Клапаны из титана										
1-0804	Клапан обратный подь- емный фланцевый 37 1234 1009 10	16тн5п	ТУ 26-07-1092—74 Изменение 1, 1979	10	Жидкие и га- зообразные агрессивные среды, по отно- шению к кото- рым титан кор- розионно-стойк до 200	16	8,20	50	46—00	176—00
1-0805	То же 37 1235 1009 05						28,6	100	74—00	335—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление уе- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

1-0806	Клапаны из серого чугуна Клапан обратный по- воротный с антикоррози- онным покрытием флан- цевый 37 2241 1005 04	EA44109	ТУ 26-07-1164—77	7	Слабоагрес- сивные среды до 65	6	17,5	50	10—40	25—00
1-0807	То же 37 2242 1005 10						24,5	80	12—00	33—00
1-0808	То же 37 2242 1006 09						29,0	100	16—00	50—00
1-0809	То же 37 2243 1006 04						67,0	150	23—00	92—00
1-0810	Клапан обратный по- воротный без присоеди- нительных фланцев 37 2247 2011 05	19ч19р	ГОСТ 19827—74	5	Вода, пар до 120	10	784,0	800	155—00	460—00
1-0811	То же 37 2247 2012 04						1133,0	1000	217—00	700—00
1-0812	Клапан обратный по- воротный однодисковый без соединительных фланцев 37 2241 1012 05	19ч21р	ГОСТ 19827—74	5	Вода до 50	16	2,4	50	4—10	6—40
1-0813	То же 37 2241 1014 03						3,84	65	4—30	7—10

1-0814	То же 37 2242 1023 08						4,9	80	4—80	7—50
1-0815	То же 37 2242 1020 00						6,0	100	6—20	9—70
1-0816	То же 37 2243 1014 04						11,6	150	7—00	13—00
1-0817	То же 37 2244 1021 00		То же	5	То же	10	25,0	200	11—60	18—60
1-0818	То же 37 2244 1024 08						33,7	250	14—70	22—00
1-0819	То же 37 2245 1014 05		» »	5	Вода до 120	10	43,6	300	22—00	48—00
1-0820	То же 37 2245 1017 02						127,0	400	30—00	74—00
1-0821	То же 37 2246 1011 03						180,0	500	46—00	105—00
1-0822	То же 37 2246 1014 00						229,0	600	47—00	140—00
1-0823	То же 37 2241 1017 00	19ч216р	» »	5	Вода, пар до 225	16	2,4	50	7—70	10—60
1-0824	То же 37 2242 1026 05						4,9	80	9—30	13—00
1-0825	То же 37 2242 1027 04						6,0	100	10—30	14—00
1-0826	То же 37 2243 1017 01						11,6	150	13—60	18—30
1-0827	То же 37 2244 1018 06		» »	5	То же	10	25,0	200	11—90	22—40
1-0828	То же 37 2244 1023 09						33,7	250	16—00	27—00
1-0829	То же 37 2245 1022 05						45,0	300	26—00	62—00
1-0830	То же 37 2245 1023 04						123,0	400	35—00	100—00
1-0831	То же 37 2246 1019 06						183,0	500	50—00	132—00
1-0832	То же 37 2246 1020 02						237,0	600	51—00	170—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-0833	Клапан обратный по- воротный фланцевый 37 2241 1009 00	19ч16бр	ГОСТ 19827-74	5	Вода, пар до 225	16	14,2	50	6-10	12-00
1-0834	То же 37 2242 1014 09						33,0	80	10-60	22-00
1-0835	То же 37 2242 1015 08						40,8	100	11-20	24-00
Клапаны стальные										
1-0836	Клапан обратный по- воротный с гидротормо- зом фланцевый 37 4247 1009 09	МК44008-01	ТУ 26-07-1035-76 Изменение 1, 1977	10	Вода от -1 до +40	2,5	1706,0	1200	1900-00	4860-00
1-0837	То же 37 4247 1011 04						2557,4	1400	2530-00	6700-00
1-0838	То же 37 4248 1008 05						3207,4	1600	2860-00	8770-00
1-0839	То же, с двумя гидро- тормозами 37 4248 1009 04	МЗ44008-01	То же	10	То же	2,5	4422,4	1800	3554-00	10300-00
1-0840	То же, без гидротор- моза 37 4246 1028 00	МЗ44006-01	> >	10	Вода, пар до 225	10	630,0	800	455-00	930-00
1-0841	То же 37 4247 1013 02	МК44004-01	> >	10	Вода, пар до 300	25	1370,2	1000	901-00	2000-00

1-0842	Клапан обратный по- воротный под приварку 37 4246 1048 07	19с49нж1	ТУ 26-07-1232-79	10	Вода, пар и другие неагрессивные среды до 425	25	645,0	800	501-00	860-00
1-0843	То же 37 4247 1029 05						900,0	1000	638-00	1110-00
1-0844	Клапан обратный по- воротный фланцевый 37 4241 1005 03	19с17нж	ГОСТ 18580-73	5	Вода, пар до 425	40	15,9	50	10-80	21-00
1-0845	То же 37 4242 1005 05						26,0	80	16-30	32-00
1-0846	То же 37 4242 1006 04						40,0	100	21-60	44-00
1-0847	То же 37 4243 1005 00						82,0	150	22-40	73-00
1-0848	То же 37 4244 1005 06						154,0	200	54-00	115-00
1-0849	Клапан обратный по- воротный под приварку 37 4244 1053 09	19с47нж	ТУ 26-07-1101-75 Изменение 4, 1979	0	Вода, пар до 450	40	22,0	200	35-00	63-00
1-0850	То же 37 4245 1037 04						75,0	300	40-00	85-00
1-0851	То же 37 4245 1038 03						120,0	400	56-00	120-00
1-0852	То же 37 4246 1054 09						340,0	600	124-00	260-00
1-0853	Клапан обратный по- воротный без присоеди- нительных фланцев 37 4245 1043 06	19с47нж1	То же	10	То же	40	72,0	300	72-00	140-00
1-0854	То же 37 4245 1044 05						125,0	400	79-00	165-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0855	Клапан обратный по- воротный без присоеди- нительных фланцев 37 4243 1032 08	19с47нж2	ОСТ 26-07-1241—75	10	Вода, пар, неагрессивные жидкие среды до 450	40	19,2	150	145—00	210—00
1-0856	То же 37 4244 1041 02						35,9	200	147—00	230—00
1-0857	Клапан обратный по- воротный под приварку 37 4241 1055 00	19с38нж	ТУ 26-07-1192—78	10	Вода, пар до 425	64	13,6	50	17—40	37—00
1-0858	То же 37 4242 1054 07						23,6	80	25—00	50—00
1-0859	То же 37 4242 1055 06						38,8	100	31—00	66—00
1-0860	Клапан обратный по- воротный под приварку 37 4244 1021 06	КО100/250	ТУ 26-07-1237—79	10	Угольная пульпа, техническая вода от —5 до +50	Рр100	366,0	250	225—00	360—00
1-0861	То же 37 4245 1025 08	КО100/350					536,0	350	373—00	530—00

	Клапаны из коррозионно- стойкой стали									
1-0862	Клапан обратный по- воротный под приварку из стали 12Х18Н9Т 37 4244 9049 06	19нж47нж	ТУ 26-07-1101—75 Изменение 4, 1979	10	Агрессивные среды до 425	40	22,0	200	84—00	180—00
1-0863	То же 37 4245 9030 01						75,0	300	97—00	320—00
1-0864	То же 37 4246 9032 05						340,0	600	287—00	890—00
1-0865	Клапан обратный по- воротный под приварку из стали 12Х18Н9Т 37 4243 9041 08	19нж38нж	ТУ 26-07-1192—78	10	Азотная кисло- та, другие коррозионные среды до 250	64	83,0	150	130—00	360—00
1-0866	То же 37 4244 9072 07						131,4	200	206—00	570—00
1-0867	Клапан обратный по- воротный без присоеди- нительных фланцев из стали 08Х18Н10Т 37 4244 9046 07	19нж50нж	ТУ 26-07-1232—79	10	Шахтная вода, содержащая примеси абразива размером до 5 мм от 5 до 10	100	82,0	250	899—00	1520—00
1-0868	То же 37 4245 9025 08						156,7	350	1237—00	2270—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пред- дел. °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0869	Клапаны из титана Клапан обратный по- воротный без присоеди- нительных фланцев 37 1243 1013 02	19тн126к	ТУ 26-07-1022—78 Изменение 2, 1978	10	Жидкие и га- зообразные агрессивные среды до 150	25	1,2	50	78-00	120-00
1-0870	То же 37 1243 1014 01						2,6	80	87-00	160-00
1-0871	То же 37 1244 1006 07						4,8	100	109-00	200-00
1-0872	То же 37 1245 1007 01						9,5	150	123-00	290-00
1-0873	То же 37 1245 1008 00						18,5	200	151-00	480-00

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ

1-0874	Клапаны из коррозион- но-стойкой стали Клапан отсечной быст- розাপорный нормально- закрытый и нормально- открытый из стали 12X18H9T с пневмопри- водом 37 4262 9093 00	22нж623р.1	ТУ 26-07-1149—79 Изменение 1, 1979	10	Кислород до 80	2,5	240,0	500	1933-00	2780-00
--------	--	------------	---	----	-------------------	-----	-------	-----	---------	---------

1-0875	Клапан отсечной нор- мально открытый «НО» и нормально закрытый «НЗ» фланцевый из ста- ли 10X18H9TЛ с пнев- матическим мембранным исполнительным механиз- мом МИМ ППХ-400-60- 10-II (без ручного дубле- ра и позиционера) 37 4261 9072 02	ПФ96001- 01÷02	ОСТ 26-07-1023—80	—	Воздушно- кислородная смесь до 100	40	92,8	50	93-00	235-00
1-0876	То же, с МИМ ППХ- 500-100-10-II 37 4262 9145 05						159,0	80	99-00	360-00
1-0877	То же, с пневматиче- ским мембранным ис- полнительным механиз- мом 37 4262 9152 06						313,8	100	254-00	530-00
1-0878	Клапан отсечной нор- мально закрытый «НЗ» и нормально открытый «НО» фланцевый из ста- ли 10X18H9TЛ с пнев- матическим мембранным исполнительным меха- низмом 37 4262 9162 04	ПФ96022- 01÷02	То же	10	Кислород до 200	40	498,0	200	328-00	950-00
1-0879	Клапан отсечной угло- вой цапковый из стали 07X21Г7АН5 с пневмо- приводом и сигнализато- ром 37 4261 9082 08	К96397	ТУ 26-07-093—73 Изменение 2, 1978	10	Газообраз- ный винил, азот, гелий, аргон, воздух от -50 до +200	Рр400	6,2	10	119-00	400-00
1-0880	То же, фланцевый 37 4261 9083 07						18,5	20	189-00	510-00
1-0881	То же 37 4261 9084 06						22,0	32	192-00	550-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

1-0882	Клапаны из цветных сплавов Клапан предохра- нительный малоподъемный пружинный с муфтовым и цапковым присоеди- нением латунный 37 1251 7005 04	17Б26к	ТУ 26-07-1224—79	5	Вода, пар до 180	Рр16÷ 22	0,85	20	5—40	8—30
1-0883	Клапаны из серого чугуна Клапан предохра- нительный малоподъемный однорычажный фланце- вый 37 2251 7005 07	17ч36р1	ГОСТ 9131—75	5	Жидкие и га- зообразные неагрессивные среды от —15 до +225	16	4,75	25	4—20	5—40
1-0884	То же 37 2251 7007 05						8,53	40	5—25	7—80
1-0885	Клапан предохра- нительный малоподъемный однорычажный фланце- вый 37 2251 7025 03	17ч186р	То же	5	Вода, пар до 225	16	14,0	50	4—00	8—70
1-0886	То же 37 2252 7015 00						25,3	80	7—10	14—80

1-0887	То же 37 2253 7021 08						38,4	100	9—40	21—40
1-0888	То же, двухрычажный 37 2252 7018 08	17ч196р	> >	5	То же	16	33,1	80	9—90	20—60
1-0889	То же 37 2253 7032 05						60,9	125	16—00	36—00
1-0890	То же 37 2254 7011 05						81,9	150	14—60	52—00
1-0891	Клапаны стальные Клапан предохра- нительный полноподъем- ный пружинный цапко- вый 37 4251 7139 00	17с42нж	ТУ 26-07-1179—77 Изменение 1, 1980	10	Пар и другие неагрессивные газы до 200	Рр8	2,2	25	10—00	18—00
1-0892	Клапан предохра- нительный малоподъемный пружинный с колпаком цапковый 37 4251 7005 02	17с11нж	ОСТ 26-07-1023—80	—	Аммиак, фре- он и газооб- разные или жидкие среды от —40 до +225	16	2,5	15	9—40	15—00
1-0893	То же 37 4251 7007 00						5,1	25	11—10	20—00
1-0894	Клапан предохра- нительный малоподъемный пружинный фланцевый 37 4251 7010 05	17с12нж	ГОСТ 10019—74	10	Жидкие и га- зообразные неагрессивные токсичные среды до +225	Рр2÷ 16	14,2	50	38—00	56—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. за штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0895	Клапан предохра- нительный полноподъ- емный пружинный с ры- чагом для продувки фланцевый 37 4251 7012 03	17с22нж	ОСТ 26-07-1023—80	—	Жидкая или газообразная среда, ней- тральная к со- прикасающим- ся с ней мате- риалам до 400	16	19,5	50	23—00	36—00
1-0896	То же 37 4252 7005 08						31,0	80	30—00	47—00
1-0897	Клапан вакуумный предохранительный фланцевый 37 4252 7073 07	КВП-1	ТУ 26 02-495—72 Изменение 1, 1977	8	Сжиженные углеводород- ные газы от —30 до +100	16	61,0	80	104—00	178—00
1-0898	Клапан предохра- нительный малоподъемный однорычажный фланце- вый 37 4251 7084 09	17с63нж 26÷29	ГОСТ 9131—75	5	Вода, пар и другие неаг- рессивные жид- кости и газы от —40 до +125	25	16,5	50	10—60	20—00
1-0899	То же 37 4252 7049 07	17с63нж 30÷33	То же	5	То же	25	25,3	80	17—00	30—00

1-0900	То же, двухрычажный 37 4252 7050 03	17с64нж 26÷29	> >	5	> >	25	47,3	80 (50× ×2)	25—00	40—00
1-0901	То же 37 4253 7040 00	17с64нж 30÷33	> >	5	> >	25	90,5	125 (80× ×2)	36—00	60—00
1-0902	Клапан предохра- нительный малоподъемный пружинный фланцевый с рычагом для продувки 37 4251 7015 00	17с24нж	ОСТ 26-07-1023—80	—	Газообразные среды до 250	40	20,6	50	24—00	40—00
1-0903	То же 37 4252 7008 05						40,0	80	31—00	53—00
1-0904	То же, с коллаком 37 4251 7018 08	17с24нж1	То же	—	То же	40	18,7	50	23—00	38—00
1-0905	То же 37 4252 7009 04						36,0	80	31—00	50—00
1-0906	Клапан предохра- нительный малоподъемный пружинный фланцевый 37 4251 7130 09	17с52п	ТУ 26-07-045—71 Изменение 2, 1979	10	Нейтральные газы и жидко- сти от —30 до +120	Pr320	12,0	10	84—00	140—00
1-0907	То же 37 4251 7131 08						40,0	25	112—00	190—00
1-0908	То же 37 4251 7132 07						60,0	32	140—00	240—00
1-0909	Клапаны из коррозион- но-стойкой стали Клапан предохра- нительный пружинный фланцевый из стали X18H9T 37 4261 9900 05	P53025-01	ТУ 26-07-1239—79	10	Газообразный водород от —240	Pr1,0	13,2	25	122—00	210—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0910	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный с ниппелями под приварку из стали Х18Н9Т 37 4257 8132 06	17нж65п	ТУ 26-07-254—79	10	Гелий от —125 до +40	Рр25— 42	5,8	10	88—00	136—00
1-0911	Клапан перепускной с электромагнитным приводом из стали 12Х18Н9Т 37 4261 9191 04	22нж841ст	ТУ 26-07-261—80	10	Воздух до 50	250	48,0	25	466—00	650—00
1-0912	Клапаны из коррозионно-стойкой стали сильфонные Клапан предохранительный полноподъемный пружинный сильфонный штуцерно-нипельный из стали 12Х18Н9Т 37 4251 9903 02	17нж669п	ТУ 26-07-258—79	10	Воздух, азот, гелий, газообразный винил от —40 до +40	Рр10	3,0	20	192—00	240—00
1-0913	То же, фланцевый 37 4257 8191 06						11,0	50	373—00	510—00

КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-0914	Клапаны из серого чугуна Клапан редукционный пружинный фланцевый 37 2251 6005 00	18ч26р	ТУ 26-07-1032—70 Изменение 2, 1977	3	Пар до 225	Рр14,5	6,36	25	8—00	12—60
1-0915	То же 37 2251 6008 08						17,21	50	11—00	19—70
1-0916	То же 37 2252 6005 06						44,56	80	15—00	32—00
1-0917	То же 37 2253 6018 07						61,98	100	20—00	44—00
1-0918	То же 37 2253 6019 06						93,23	125	25—00	57—00
1-0919	То же 37 2254 6020 08						122,8	150	32—00	74—00

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-0920	Регуляторы давления из серого чугуна Регулятор давления прямого действия «после себя» фланцевый 37 2251 6019 05	21ч4нж	ТУ 26-07-1226—79	10	Пар до 300	16	8,2	25	26—00	41—00
1-0921	То же 37 2251 6020 01						20,7	50	32—00	54—00
1-0922	То же 37 2252 6011 08						48,5	80	48—00	86—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0923	Регулятор давления прямого действия «по- сле себя» (НО) и «до себя» (НЗ) рычажный фланцевый 37 2251 6021 00	21ч10нж (НО) 21ч12нж (НЗ)	ГОСТ 13542—68	10	Жидкие и га- зообразные неагрессивные среды от —15 до +300	16	82,0	50	31—00	67—00
1-0924	То же 37 2252 6012 07						107,0	80	40—00	90—00
1-0925	То же 37 2253 6006 00						129,0	100	42—00	100—00
1-0926	То же 37 2254 6005 07						186,0	150	59—00	145—00
Регуляторы давления стальные										
1-0927	Регулятор давления прямого действия «по- сле себя» (НО) и «до себя» (НЗ) рычажный фланцевый 37 4251 6024 03	21с10нж (НО) 21с12нж (НЗ)	ОСТ 26-07-1023—80	10	Жидкая или газообразная нейтральная к материалам, деталей сопри- касающихся со средой до 300	16	77,9	50	85—00	136—00
1-0928	То же 37 4252 6017 07						102,4	80	104—00	174—00

1-0929	То же 37 4253 6020 08						123,2	100	129—00	200—00
1-0930	То же 37 4254 6015 01						184,5	150	161—00	270—00
Регуляторы давления из коррозионно-стойкой стали										
1-0931	Регулятор давления прямого действия «по- сле себя» (НО) и «до себя» (НЗ) рычажный фланцевый из стали 10X18H9TЛ 37 4251 9885 09	21нж10нж (НО) 21нж12нж (НЗ)	ОСТ 26-07-1023—80	10	Жидкая или газообразная нейтральная к материалам деталей, со- прикасающим- ся со средой до 300	16	77,9	50	95—00	248—00
1-0932	То же 37 4253 9586 07						123,2	100	144—00	445—00
1-0933	То же 37 4254 9011 03						184,5	150	176—00	565—00

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

1-0934	Клапаны из цветных сплавов Клапан регулирующий муфтовый латунный с сильфонным пневмопри- водом 37 1251 4006 10	25Б607р	ТУ 26-07-1126—76 Изменение 2, 1979	12	Вода техниче- ская до 50	Рр от 2 до 6	1,4	15	8—00	16—00
--------	--	---------	---	----	--------------------------------	-----------------	-----	----	------	-------

№ поз	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел. °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не болес)	диаметр ус- ловного про- хода, мм	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	
1-0935	Клапан регулирующий односедельный нормаль- но закрытый муфтовый латунный с пневматиче- ским мембранным при- водом 37 1251 1011 08	774-39-00Б	ТУ 26-07-1112—75 Изменение 2, 1979	5	Пар, перегре- тая вода до 200	10	16,2	25	40—60	84—00
1-0936	То же 37 1251 1012 07	774-44-00Б	То же	5	То же	10	17,1	32	42—50	76—00
1-0937	То же 37 1251 1013 06	УФ65010- 02	> >	5	Пар до 200	10	19,6	40	46—00	82—00

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1-0938	Клапаны из цветных сплавов Клапан запорный муф- товый латунный с пнев- моприводом 37 1232 3009 01	22Б603р	ТУ 26-07-1131—76 Изменение 2, 1980	10	Вода, крах- мал, мыльно- содовый рас- твор от 10 до 100	Рр от 0,1 до 5	2,0	25	24—00	33—00
1-0939	То же 37 1234 3005 06						5,3	50	44—00	70—00
1-0940	То же, фланцевый 37 1235 3007 02						15,0	80	82—00	145—00
1-0941	То же, муфтовый 37 1231 3010 02	22Б604р	ТУ 26-07-1071—73 Изменение 1, 1977	10	Водяной пар от 80 до 175	Рр от 0,5 до 8	2,4	15	31—00	45—00

1-0942	То же 37 1232 3007 03						4,2	25	35—00	47—00
1-0943	То же 37 1233 3005 00						8,0	40	52—00	74—00
1-0944	Регулятор скорости муфтовый 37 1251 6005 08	ПЗ-774-17	ТУ 26-07-1043—76	3	Воздух, до 100	2	0,244	6	6—00	8—00
1-0945	Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневматиче- ским мембранным приво- дом 37 1231 3014 09	774-3-00Б	ТУ 26-07-1113—75 Изменение 3, 1979	5	Воздух от 0 до +60	2	1,4	8	11—20	18—00
1-0946	То же 37 1231 3016 07	774-29-00Б	То же	5	Вода, пар до 200	25	4,85	15	16—70	26—00
1-0947	То же 37 1231 3020 00	774-34-00Б	> >	5	То же	25	7,45	15	16—20	30—00
1-0948	То же 37 1232 3011 07	774-36-00Б	> >	5	> >	25	7,45	20	18—70	34—00
1-0949	То же 37 1232 3014 04	774-40-00Б	> >	5	> >	25	13,0	25	27—00	52—00
1-0950	То же 37 1233 3007 09	774-41-00Б	> >	5	> >	25	16,27	32	27—00	54—00
1-0951	То же 37 1233 3008 08	774-42-00Б	> >	5	> >	Рр8	11,25	32	21—00	39—00
1-0952	То же 37 1233 3011 02	УФ96003- 02	> >	5	Вода, пар до 225	30	23,7	32	33—00	72—00
1-0953	То же 37 1233 3012 01				То же до 200	30	24,0	40	53—00	78—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не болес)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0954	Клапан запорный про- ходной нормально за- крытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 1233 3010 03	774-46-00Б	ТУ 26-07-1113—75 Изменение 3, 1979	5	Вода, пар до 200	4	16,0	40	22-00	47-00
1-0955	То же 37 1231 3015 08	774-9-00Б	То же	5	То же	10	3,85	15	13-80	24-00
1-0956	То же 37 1232 3012 06	774-37-00Б	» »	5	» »	10	5,4	20	15-70	28-00
1-0957	То же, нормально от- крытый 37 1231 3017 06	774-30-00Б	» »	5	» »	10	4,5	15	16-20	27-00
1-0958	То же 37 1231 3018 05	774-31-00Б	» »	5	» »	25	3,1	8	14-20	24-00
1-0959	То же 37 1231 3019 04	774-32-00Б	» »	5	» »	25	3,1	10	15-40	26-00
1-0960	То же 37 1232 3013 05	774-38-00Б	» »	5	» »	25	9,5	25	18-70	35-00
1-0961	То же 37 1233 3009 07	774-43-00Б	» »	5	» »	25	13,1	32	25-00	49-00
1-0962	То же 37 1232 3015 03	УФ96002- 02	» »	5	Вода, пар до 225	30	12,9	25	25-70	52-00
1-0963	Клапан запорный шту- церный латунный, с электромагнитным при- водом типа ЭМП-У3 (на переменный и постоян- ный ток) 37 1231 3029 02	22Б805р1 ÷ р6	ТУ 26-07-908—75 Изменение 4, 1979	10	Жидкий и га- зообразный фреон-12, вода пресная от -30 до +35	Рр16	2,0	10	3-00	13-00

1-0964	Клапан мембранный муфтовый латунный с электромагнитным при- водом 37 1211 4080 07 Клапаны из серого чугуна	T26356	ТУ 26-07-159—76	10	Печное топли- во до 20	Рр25	1,3	15	50-00	76-00
1-0965	Клапан мембранный проходной фланцевый с наиритовым покрытием НО — 37 2234 3005 09 НЗ — 37 2234 3006 08	22ч6гм (НО) 22ч7гм (НЗ)	ТУ 26-07-018—77	7	Слабоагрес- сивные среды от -25 до +60	6	29,3	50	24-00	58-00
1-0966	То же НО — 37 2235 3005 04 НЗ — 37 2235 3008 01						49,4	80	27-00	76-00
1-0967	То же НО — 37 2235 3006 03 НЗ — 37 2235 3009 00						52,4	100	31-00	83-00
1-0968	То же НО — 37 2236 3005 10 НЗ — 37 2236 3008 07						68,4	125	34-00	100-00
1-0969	То же НО — 37 2236 3006 09 НЗ — 37 2236 3009 06						87,4	150	43-00	130-00
1-0970	То же НО — 37 2237 3005 05 НЗ — 37 2237 3009 01						156,4	200	52-00	180-00
1-0971	То же НО — 37 2237 3006 04 НЗ — 37 2237 3010 08						293,4	250	74-00	280-00
1-0972	То же НО — 37 2237 3007 03 НЗ — 37 2237 3011 07						340,4	300	104-00	470-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел. °С	давление условное. кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0973	Клапан запорный с разгрузочным устрой- ством фланцевый под дистанционное управле- ние 37 2235 3012 05	22ч2нж	ОСТ 26-07-1023—80	8	Кислород до 35	15	46,9	100	76—00	124—00
1-0974	Клапаны стальные Клапан вакуумный уг- ловой с электромагнит- ным приводом фланце- вый 37 4232 3012 04	КМУ1-25	ТУ 26-04-576—77 Изменение 2, 1980	10	Воздух и не- агрессивные газы от 1 до 40	от 760 до 0,75· 10 ⁻⁶ мм рт. ст.	2,1	25	92—00	150—00
1-0975	То же 37 4234 3014 03	КМУ1-63	То же	10	То же	То же	5,3	63	147—00	240—00
1-0976	Клапан поворотный быстродействующий с приводом 37 4236 3024 02	19с652п	ТУ 26-07-1149—77	10	Газообразный аммиак от 90 до 130	6	85,0	150	1000—00	1360—00
1-0977	Клапан угловой дрос- сельный фланцевый с обогревом нормально- открытый с пневмати- ческим мембранным ис- полнительным механиз- мом МИМ ППХ-400-40- 02-II (с позиционером без ручного дублера) 37 4261 5041 00	П396298	То же	10	То же	Рр320	93,76	25	226—00	470—00

1-0978	Клапаны стальные сильфонные Клапан запорный сильфонный вакуумный фланцевый типа ВРП2 с ручным винтовым при- водом 37 4212 4217 01	ЩП4.463. 389	ТУ 26-04-592—78	5	Воздух и не- агрессивные газы от 1 до 40 °С	от 760 до 0,75· 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	1,1	25	34—00	53—00
1-0979	То же 37 4214 4155 10	ЩП4.463. 391					4,2	63	48—00	82—00 2—80*
1-0980	То же 37 4215 4249 00	ЩП4.463. 392					7,3	100	54—00	113—00 3—60*
1-0981	То же, типа ВЭП с электромеханическим приводом 37 4212 4218 00	ЩП4.463. 399	ТУ 26-04-593—78	5	То же	То же	5,7	25	62—00	117—00
1-0982	То же 37 4214 4158 07	ЩП4.463. 401					11,0	63	93—00	167—00 8—60*
1-0983	То же 37 4215 4245 04	ЩП4.463. 402					20,0	100	100—00	198—00 16—30*
1-0984	Клапаны из коррози- оннстойкой стали Клапан угловой пово- ротный фланцевый из стали 10Х17Н3М3Т с пневмоприводом 37 4237 9027 03	19нж659п	ТУ 26-07-1076—77	5	Агрессивные среды до 150	Рр0,6	227,0	400	1904—00	2920—00
1-0985	То же 37 4237 9028 02						736,0	800	3344—00	5840—00

* Поощрительная надбавка на срок до 15 апреля 1983 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-0986	Клапан поворотный трехходовой фланцевый из стали 10X17H13M3T с пневмоприводом 37 4237 9013 09	19нж660п	ТУ 26-07-1076—77	5	Агрессивные среды до 150	Рр0,6	800,0	800	3236—00	6000—00
1-0987	Клапан проходной фланцевый нормально закрытый из стали 12X18H9T с пневмоприводом 37 4231 9029 09	22нж620п9	ТУ 26-07-1189—79	10	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки до 140	16	20,0	15	155—00	238—00
1-0988	То же 37 4232 9078 06						22,5	25	166—00	256—00
1-0989	Клапаны из титана Клапан нормально-закрытый с пневмоприводом фланцевый 37 1231 3009 06	22тн620п	ТУ 26-07-1189—79	—	Среды, по отношению к которым применяемые материалы, коррозионностойки до 140	16	18,5	15	157—00	260—00
1-0990	То же 37 1232 3005 05						20,0	25	168—00	295—00

1-0991	Клапаны из неметаллических материалов Клапан электромагнитный трехходовой штуцерный из капрона АР-413 37 6411 1006 08	КЭ-1	ТУ 26-07-1081—78	7	Вода, воздух от 5 до 40	Рр8	2,0	6	9—00	17—00
--------	--	------	---------------------	---	-------------------------	-----	-----	---	------	-------

ЗАДВИЖКИ

1-0992	Задвижки из цветных сплавов Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая бронзовая 37 1121 1009 05	30Б36к	ТУ 26-07-1059—72 Изменение 1, 1980	5	Кислоты гидролизных и целлюлозно-бумажных производств до 200	16	19,0	50	31—00	90—00
1-0993	То же 37 1121 1010 01						36,8	80	39—00	120—00
1-0994	То же 37 1131 1010 06						48,0	100	46—00	148—00
1-0995	То же 37 1131 1012 04						105,0	150	80—00	295—00
1-0996	То же 37 1131 1013 03						134,0	200	95—00	358—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел. °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (ис болсе)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-0997	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинде- лем муфтовая бронзовая 37 1112 1005 10	30Б26к	ТУ 26-07-903—77	5	Вода, пар, воздух, слабо- агрессивные жидкости и газы до 200	Рр25 вакуум до 400 мм рт. ст.	0,9	15	7-50	13-00
1-0998	То же 37 1112 1006 09						1,17	20	8-75	15-00
1-0999	То же 37 1112 1007 08						1,67	25	9-10	16-00
1-1000	То же 37 1112 1008 07						2,31	32	10-00	19-00
1-1001	То же 37 1112 1009 06						2,86	40	12-70	25-00
1-1002	То же 37 1121 1011 00						3,6	50	14-60	30-00
	Задвижки из серого чугуна									
1-1003	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электро- приводом типа Б099.054. Сп2 37 2143 7010 02	30ч9466к	ТУ 26-07-1203—78	10	Воздух до 85	1,0	3653,0	1300	1306-00	2800-00
1-1004	То же 37 2143 7011 01					0,5	6305,0	1500	1510-00	3500-00

1-1005	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинде- лем фланцевая 37 2132 1023 08	30ч256рМ	ГОСТ 10042—75	7	Вода до 100	2,5	563,0	500	134-00	320-00
1-1006	То же 37 2132 1024 09						765,0	600	150-00	424-00
1-1007	То же 37 2132 1025 08						1720,0	800	167-00	838-00
1-1008	То же, с коническим редуктором 37 2132 1032 09	30ч5256рМ	То же	7	То же	2,5	1648,0	800	188-00	907-00
1-1009	То же, с электропри- водом типа Б099.100- 12М 37 2132 7016 07	30ч9256рМ	» »	7	» »	2,5	1875,0	800	176-00	1260-00
1-1010	То же, с электропри- водом типа Б099.054.Сп1 37 2132 7016 07		» »	7	» »	2,5	1875,0	800	176-00	1056-00
1-1011	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп2 37 2142 7004 05	30ч9256р	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	» »	2,5	2680,0	1000	220-00	1380-00
1-1012	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп1 37 2142 7005 04			10	» »	2,5	4359,0	1200	450-00	2340-00
1-1013	То же, с электропри- водом типа Б099.053. Сп2 37 2142 7006 03	30ч9256рМ	То же	10	Вода, пар до 120	2,5	5035,0	1400	350-00	2930-00
1-1014	То же 37 2142 7007 02				То же до 100		6615,0	1600	385-00	3140-00
1-1015	То же, с электроприво- дом типа Б099.060.Сп2 37 2142 7009 00				То же		14020,0	2000	700-00	6630-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное. кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1016	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2131 1005 06	30ч366к	ГОСТ 12673—61	7	Коксовый и топливный газ до 250	2,5	590,0	500	182—00	375—00
1-1017	То же 37 2131 1006 05						852,0	600	225—00	465—00
1-1018	То же 37 2131 1007 04						1673,0	800	250—00	840—00
1-1019	То же, с коническим редуктором 37 2131 1014 05	30ч5366к	То же	7	То же	2,5	1704,0	800	300—00	940—00
1-1020	То же 37 2111 1005 05		ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	7	Природный газ до 150	1,6	2490,0	1000	316—00	1215—00
1-1021	То же 37 2141 1006 04						4345,0	1200	422—00	2265—00
1-1022	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-12М 37 2131 7005 04	30ч9366к	ГОСТ 12673—71	7	Топливный коксый газ до 250	2,5	953,0	600	232—00	860—00
1-1023	То же 37 2131 7007 02						1749,0	800	257—00	1240—00
1-1024	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп1 37 2131 7015 02		То же	7	То же	2,5	971,0	600	232—00	680—00
1-1025	То же 37 2131 7016 02						1765,0	800	257—00	1060—00

1-1026	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп2 37 2141 7005 03		ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Природный газ до 150	1,6	2411,0	1000	291—00	1370—00
1-1027	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп1 37 2141 7006 02					1,6	4605,0	1200	510—00	2630—00
1-1028	Задвижка параллель- ная с выдвижным шпин- делем фланцевая 37 2125 1035 08	30ч76к	ГОСТ 5762—74		Топливный газ до 100	4	115,0	200	27—00	48—00
1-1029	То же 37 2125 1036 07						168,5	250	15—00	76—00
1-1030	То же 37 2125 1037 06						244,9	300	19—00	102—00
1-1031	То же 37 2125 1038 05	То же	ТУ 26-07-1247—80	5	То же	4	441,0	400	86—00	176—00
1-1032	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2125 1035 08	31ч76к	То же	8	» »	4	125,3	200	25—00	62—00
1-1033	То же 37 2125 1036 07						181,2	250	36—00	87—00
1-1034	Задвижка параллель- ная с выдвижным шпин- делем фланцевая 37 2115 1005 09	30ч66р	ГОСТ 8437—75	5	Водя. пар до 225	10	18,4	50	4—60	12—40
1-1035	То же 37 2115 1006 08						29,0	80	7—50	17—00
1-1036	То же 37 2115 1007 07						39,5	100	9—00	20—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1037	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2115 1108 06	30ч66р	ГОСТ 8437—75	5	Вода, пар до 225	10	58,7	125	10—50	24—00
1-1038	То же 37 2115 1009 05						73,5	150	13—60	33—00
1-1039	То же 37 2125 1005 03						125,0	200	18—30*	52—00
1-1040	То же 37 2125 1006 02						167,8	250	9—50	73—00
1-1041	То же 37 2125 1007 01						242,5	300	37—20	103—00
1-1042	То же 37 2125 1008 00						323,0	350	52—00	175—00
1-1043	То же 37 2125 1009 10						434,7	400	54—00	210—00
1-1044	То же, с гидроприводом 37 2115 5005 04	30ч7066р	То же	5	Вода до 50	10	31,0	50	16—20	35—00
1-1045	То же 37 2115 5006 03						43,0	80	17—40	40—00
1-1046	То же 37 2115 5008 01						56,0	100	22—90	50—00
1-1047	То же 37 2115 5009 00						87,0	150	35—00	72—00
1-1048	То же 37 2125 5012 10						164,0	200	37—00	102—00
1-1049	То же 37 2125 5013 09						216,0	250	43—00	124—00
1-1050	То же 37 2125 5014 00						299,0	300	61—00	156—00

1-1051	То же 37 2125 5015 07						552,0	400	105—00	287—00
1-1052	То же, с электроприводом типа 87Б015 37 2125 7005 01	30ч9066р	> >	5	Вода, пар до 225	10	190,0	200	17—00	227—00
1-1053	То же, с электрспри- водом типа 87Б025 37 2125 7006 00						250,0	250	34—00	246—00
1-1054	То же 37 2125 7036 05						292,0	300	60—00	280—00
1-1055	То же 37 2125 7009 08						510,0	400	115—00	388—00
1-1056	То же, с электроприводом типа Б099.098-03М 37 2125 7007 10	30ч9066рБ	> >	5	То же	10	356,4	300	60—00	400—00
1-1057	То же, с электроприводом типа Б099.098-03М 37 2125 7037 04						513,8	400	115—00	500—00
1-1058	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2115 1020 10	30ч66кП	ГОСТ 8437—75	5	Нефть, масло до 90	10	18,4	50	3—90	9—40
1-1059	То же 37 2115 1021 09						29,0	80	7—50	14—00
1-1060	То же 37 2115 1022 08						39,5	100	9—00	17—00
1-1061	То же 37 2115 1024 06						74,3	150	13—60	29—00
1-1062	То же 37 2125 1020 04						129,0	200	13—80**	48—00

* Для Ракитянского арматурного завода норматив чистой продукции — 6 руб. 30 коп. на штуку.

** Для Ракитянского арматурного завода норматив чистой продукции — 5 руб. 60 коп. на штуку.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1063	Задвижка параллель- ная с выдвигным шпин- делем фланцевая 37 2126 1021 03	30ч6бкП	ГОСТ 8437—75	5	Нефть, масло до 90	10	168,5	250	6—20	65—00
1-1064	То же 37 2125 1022 02						244,6	300	27—00	93—00
1-1065	То же 37 2125 1023 01						324,0	350	52—00	160—00
1-1066	То же 37 2125 1024 00						434,7	400	54—00	180—00
1-1067	Задвижка параллель- ная с невыдвижным шпинделем фланцевая 37 2136 1010 06	30ч156р	ТУ 26-07-1214—79	5	Вода до 100	10	870,0	500	90—00	400—00
1-1068	То же, с конической передачей 37 2136 1011 05	30ч5156р	ТУ 26-07-1214—79	5	Вода, нефть, масло до 120	10	1180,0	600	315—00	636—00
1-1069	То же 37 2136 1012 04						2831,0	800	435—00	1094—00
1-1070	То же, с гидроприво- дом 37 2136 5007 07	30ч7156р	То же	5	Вода до 100	10	1038,0	500	230—00	690—00
1-1071	То же 37 2136 5008 06						3294,0	800	504—00	1320—00
1-1072	То же, с электропри- водом типа Б099.054. Сп2 37 2136 7005 01	30ч9156р	» »	5	То же	10	909,7	500	95—00	643—00

1-1073	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-12М 37 2136 7005 01		» »	5	» »	10	899,0	500	95—00	800—00
1-1074	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп2 37 2136 7006 00	» »	ТУ 26-07-1198—78	5	Вода до 120	10	1170,0	600	232—00	715—00
1-1075	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп1 37 2136 7007 10	» »	ТУ 26-07-1214—79	5	Вода до 100	10	2996,0	800	362—00	1220—00
1-1076	То же, с электроприво- дом типа Б099.102-015М 37 2136 7007 10	» »	То же	5	То же	10	2926,0	800	362—00	1400—00
1-1077	То же, с электроприво- дом типа Б099.060.Сп2 37 2146 7005 06	» »	ТУ 26-07-1204—78	10	Вода до 120	10	7810,0	1200	1850—00	4500—00
1-1078	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинде- лем фланцевая 37 2142 1006 05	30ч3306р	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Вода, пар до 120	10	7545,0	1200	375—00	2590—00
1-1079	То же, с коническим редуктором 37 2132 1012 02	30ч5306р	То же	10	Вода до 120	10	1105,0	600	135—00	640—00
1-1080	То же 37 2142 1007 04						4187,0	1000	255—00	1780—00
1-1081	То же, с гидроприво- дом 37 2132 5006 06	30ч7306р	» »	10	Вода до 40	10	1320,0	600	315—00	970—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел. °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1082	Задвижка клиновая с электроприводом типа Б099.054.Сп2 37 2132 7010 02	30ч9306р	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Вода до 120	10	1178,0	600	132—00	840—00
1-1083	То же, с элек- троприводом типа Б099.053.Сп2 37 2142 7015 02						4393,0	1000	252—00	1920—00
1-1084	То же, с электропри- водом типа Б099.060.Сп1 37 2142 7016 01						7860,0	1200	276—00	2800—00
1-1085	То же, с электроприво- дом типа Б099.060.Сп2 37 2142 7033 00						9980,0	1400	510—00	4690—00
1-1086	То же 37 2142 7050 10						9934,0	1600	570—00	4800—00
1-1087	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинде- лем фланцевая 37 2112 1032 10	30ч476к	ТУ 26-07-1150—77 Изменение 2, 1979	8	Масло, нефть до 100	10	20,0	50	9—25	20—00
1-1088	То же 37 2112 1033 09						35,2	80	11—50	30—00
1-1089	То же 37 2112 1034 08						44,4	100	12—50	36—00
1-1090	То же 37 2112 1035 07						74,1	150	18—40	60—00

1-1091	То же 37 2123 1046 04						125,0	200	30—00	96—00
1-1092	То же 37 2123 1047 03						189,0	250	45—00	140—00
1-1093	То же 37 2112 1023 10	30ч476р	То же	8	Вода до 100	10	20,0	50	9—50	22—00
1-1094	То же 37 2112 1024 09						35,8	80	13—00	32—00
1-1095	То же 37 2112 1026 07						46,5	100	14—00	40—00
1-1096	То же 37 2112 1025 08						74,6	150	23—00	66—00
1-1097	То же 37 2122 1012 08						126,5	200	30—00	102—00
1-1098	То же 37 2122 1013 07						190,0	250	46—00	147—00
1-1099	То же, с электроприво- дом типа 87Б010 37 2123 7035 05	30ч9476р	» »	8	То же	10	185,0	200	33—00	240—00
1-1100	То же, с электроприво- дом типа 87Б020 37 2123 7036 04						251,0	250	49—00	300—00
1-1101	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинде- лем фланцевая 37 2122 1015 05	АС12004	» »	8	» »	10	430,0	400	107—00	242—00
1-1102	То же, с электроприво- дом 87Б025 37 2123 7038 02	АС12004- 02	» »	8	» »	10	475,0	400	141—00	400—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температу- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1103	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвиж- ным шпинделем фланце- вая 37 2113 1026 03	31ч66р	ТУ 26-07-1136—76 Изменение 1, 1979	8	Вода, пар до 225	10	15,9	50	6—40	13—50
1-1104	То же 37 2113 1029 00						25,9	80	10—80	18—50
1-1105	То же 37 2113 1080 07						36,0	100	16—60	22—00
1-1106	То же 37 2123 1011 04		ТУ 26-07-1249—80	8	То же	10	129,0	200	25—40	57—00
1-1107	То же 37 2123 1012 03						179,0	250	20—00	80—00
1-1108	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-06М 37 2123 7005 00	31ч9066р	То же	8	» »	10	186,0	200	36—00	345—00
1-1109	То же, с электропри- водом типа Б099.098- 03М 37 2123 7006 07						240,0	250	44—00	380—00
1-1110	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвиж- ным шпинделем фланце- вая 37 2113 1007 01	31ч6нж	» »	8	Вода, пар, ка- менноуголь- ные надсмоль- ные воды, фе- ноляты, за- грязненные неабразивны- ми материала- ми, неагрес- сивные жид- кости до 225	10	25,0	80	11—00	21—00

1-1111	То же 37 2113 1008 00						36,1	100	12—00	24—00
1-1112	То же 37 2113 1009 01						54,5	125	9—50	28—00
1-1113	То же 37 2113 1010 06						75,3	150	17—20	40—00
1-1114	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-04М 37 2113 7005 06	31ч906нж	» »	8	То же	10	63,0	100	14—00	170—00
1-1115	То же 37 2113 7007 04						109,0	150	31—00	200—00
1-1116	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1065 07 Задвижки из ковкого чугуна	31ч11нж	ТУ 26-07-1246—80	10	Вода, нефть, масла до 100	16	16,8	50	8—00	17—00
1-1117	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвиж- ным шпинделем фланце- вая 37 3113 1005 00	30кч706р	ГОСТ 12010—75	3	Бензин, керо- син от —30 до +100	4	3,8	40	3—40	6—70
1-1118	То же 37 3113 1006 10						6,3	50	4—00	8—20
1-1119	То же 37 3123 1005 05						9,3	65	5—50	12—20
1-1120	То же 37 3123 1006 04						12,0	80	6—00	14—70

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1121	Задвижки стальные Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4143 1005 07	30с14нж1	ТУ 26-07-1137—76 Изменение 2, 1979	10	Углеродная фракция, азот, коксовый до- менный газ, среда ЗГ, вода до 200	6	535,0	600	437—00	857—00
1-1122	То же, с редуктором 37 4148 1009 03	30с514нж1	То же	10	То же	2,5	995,0	800	556—00	1100—00
1-1123	То же 37 4143 1015 05						1080,0	1000	890—00	1587—00
1-1124	То же 37 4143 1016 04						1979,0	1200	1080—00	2050—00
1-1125	То же 37 4143 1023 05					1,6	2264,0	1400	1250—00	2428—00
1-1126	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп1 37 4143 7005 05	30с914нж1	» »	10	Нейтральные газы, вода, пар до 200	6	625,0	600	445—00	1080—00
1-1127	То же, с электроприво- дом Б099.054.Сп2 37 4143 7006 04					2,5	1040,0	800	555—00	1280—00
1-1128	То же 37 4143 7015 03						1130,0	1000	880—00	1764—00

1-1129	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп1 37 4143 7016 02						2182,0	1200	1075—00	2325—00
1-1130	То же 37 4143 7017 01					1,6	3280,0	1400	1250—00	2706—00
1-1131	То же, с электроприво- дом типа ЭВ-80 исп. I 37 4143 7010 08	30с914нж1Б	» »	10	То же	6	680,0	600	445—00	1130—00
1-1132	То же, с электроприво- дом типа ЭВ-80 исп. II 37 4143 7011 07					2,5	1125,0	800	555—00	1310—00
1-1133	То же 37 4143 7030 04						1215,0	1000	880—00	1800—00
1-1134	То же, с электроприво- дом типа ЭПВ-150-Г 37 4143 7031 03					2,5	2203,0	1200	1075—00	2345—00
1-1135	То же 37 4143 7032 02				То же до 60	1,6	2480,0	1400	1250—00	2720—00
1-1136	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1099 07	30с46нж	ОСТ 26-07-1240—75	10	Пар, вода и др. газообраз- ные и жидкие неагрессивные среды до 300	6	248,0	400	310—00	568—00
1-1137	То же 37 4131 1068 08						375,0	500	410—00	761—00
1-1138	То же 37 4141 1017 02						476,0	600	507—00	1024—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1139	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электропри- водом типа Б099.098-03М 37 4131 7124 04	30с946нж	ОСТ 26-07-1240—75	10	Пар, вода и др. газообраз- ные и жидкие неагрессивные среды до 300	6	293,0	400	318—00	866—00
1-1140	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-06М 37 4131 7060 03						460,0	500	423—00	1158—00
1-1141	То же 37 4141 7051 09						560,0	600	545—00	1423—00
1-1142	То же, с электроприво- дом типа Б099.099-03М 37 4131 7124 04	30с946нж4	То же	10	То же	6	315,0	400	318—00	1014—00
1-1143	То же, с электроприво- дом типа Б099.101-06М 37 4131 7125 03						544,0	500	423—00	1290—00
1-1144	То же 37 4141 7057 03						645,0	600	545—00	1558—00
1-1145	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электропри- водом типа Б099.060.Сп2 37 4141 7172 01	421.000	ТУ 26-07-1202—78	10	Воздух до 250	6	8740,0	1200	1734—00	3980—00
1-1146	То же 37 4141 7173 00	420.000					10800,0	1400	1850—00	4475—00
1-1147	То же 37 4141 7174 10	419.000					12700,0	1600	1850—00	6200—00

1-1146	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с электроприводом типа Б099.054.Сп2 37 4131 7254 06	31с942р	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	6	Абразивная пульпа до 80	10	796,0	400	650—00	1577—00
1-1149	То же 37 4131 7031 08						1080,0	500	835—00	1805—00
1-1150	То же 37 4141 7015 02						1551,0	600	1058—00	2330—00
1-1151	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп2 37 4141 7018 10						3290,0	800	1732—00	4140—00
1-1152	То же, с электроприво- дом типа Б099.060.Сп1 37 4141 7042 05						5150,0	1000	1817—00	5350—00
1-1153	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1099 07	30с42нж	ОСТ 26-07-1240—75	10	Пар, вода и др. газообраз- ные и жидкие неагрессивные среды до 300	10	63,0	150	208—00	350—00
1-1154	То же 37 4131 1102 01						105,0	200	257—00	437—00
1-1155	То же 37 4131 1065 00						118,0	250	280—00	474—00
1-1156	То же 37 4131 1066 10						168,0	300	295—00	562—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не болсе)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1157	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электропри- водом типа Б099.098-03М 37 4131 7084 06	30с942нж	ОСТ 26-07-1240—75	10	Пар, вода и др. газообраз- ные и жидкие неагрессивные среды до 300	10	140,0	200	265—00	738—00
1-1158	То же 37 4131 7058 08						198,0	300	309—00	865—00
1-1159	То же, с электроприво- дом типа Б099.099-03М 37 4131 7128 00	30с942нж4	То же	10	То же	10	160,0	200	265—00	886—00
1-1160	То же 37 4131 7362 03						220,0	300	309—00	1012—00
1-1161	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1093 02	30с65нж	ТУ 26-07-1215—79	12	Вода, пар до 300	25	76,0	150	80—00	156—00 4—20*
1-1162	То же 37 4131 1098 02						123,0	200	85—00	187—00 5—00*
1-1163	То же 37 4131 1054 03						138,5	250	114—00	236—00 6—30*
1-1164	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-11М 37 4121 7060 09	30с965нж	То же	12	То же	25	100,3	150	107—00	330—00 9—90*
1-1165	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4131 1097 03	30с65нж1					97,0	200	72—00	157—00 4—00*

1-1166	То же 37 4131 1055 02						101,5	250	97—00	196—00 5—25*
1-1167	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4131 1070 03	30с507нж	ТУ 26-07-1111—75 Изменение 4, 1979	10	Вода, пар, масло, нефть до 300	25	565,0	400	434—00	830—00
1-1168	То же 37 4131 1071 02						1177,0	500	434—00	1100—00
1-1169	То же 37 4141 1009 02						1410,0	600	576—00	1360—00
1-1170	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп2 37 4131 7209 00	30с907нж3	То же	10	Вода, пар, до 300	25	618,0	400	334—00	864—00
1-1171	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп1 37 4131 7210 07						1431,0	500	352—00	1262—00
1-1172	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп2 37 4141 7060 08						1637,0	600	524—00	1580—00
1-1173	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая с червячной передачей 37 4132 1005 07	30с327нж	ТУ 26-07-1167—77 Изменение 1, 1980	10	Вода, пар до 300	25	1985,0	500	668—00	1300—00
1-1174	То же 37 4142 1005 01		То же	10	То же	25	2108,0	600	600—00	1700—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- лонного про- хода, мм		
1-1175	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая с червячной передачей 37 4142 1006 00		ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Вода, пар до 300	25	3890,0	800	743—00	2200—00
1-1176	То же, с редуктором 37 4132 1010 10	30с527нж	То же	10	То же	25	1322,0	500	332—00	850—00
1-1177	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа Б099.053.Сп2 37 4132 7011 07	30с927нж1	> >	10	> >	25	1598,0	500	553—00	1400—00
1-1178	То же 37 4142 7005 10	30с927нж	ТУ 26-07-1167—77 Изменение 1, 1980	10	> >	25	2185,0	600	428—00	1760—00
1-1179	То же, с электроприводом типа Б099.060.Сп2 37 4142 7006 09	То же	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	> >	25	4250,0	800	680—00	2450—00
1-1180	То же, с электроприводом типа Б099.102-06М 37 4142 7012 00	30с927нжМ	ТУ 26-07-1167—77 Изменение 1, 1980	10	> >	25	2185,0	600	428—00	1880—00
1-1181	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4142 1046 09	3296	ТУ 26-07-1128—76 Изменение 2, 1979	10	Вода, пар, нефть, масло до 300	25	52,0	100	25—00	58—00

1-1182	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4131 1083 09	30с64нж	ГОСТ 10738—76	10	Вода, пар, масла, нефть до 300	25	230,0	200	98—00	164—00
1-1183	То же, с редуктором 37 4131 1037 04	30с564нж1	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	То же	25	1320,0	500	368—00	890—00
1-1184	То же, с электроприводом типа 87Б025 37 4131 7068 06	30с964нж	ГОСТ 10738—76	10	Вода, пар до 300	25	280,0	200	98—00	310—00
1-1185	То же, с электроприводом типа Б099.053.Сп2 37 4131 7006 09	30с964нж1	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Вода, пар, масло, нефть до 300	25	1434,0	500	361—00	1270—00
1-1186	То же, с электроприводом типа ЭПВ-500-Г 37 4141 7025 00	30с964нж1Б	То же	10	То же	25	3958,0	800	840—00	2575—00
1-1187	То же, с электроприводом типа Б099.060.Сп1 37 4141 7039 05	30с964нж2	> >	10	> >	25	4480,0	1000	1044—00	2910—00
1-1188	Задвижка двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая с конической передачей 37 4133 1019 07	30с572нж	ТУ 26-07-1205—78 Изменение 1, 1979	11	Вода, пар до 300	25	608,0	400	210—00	557—00
1-1189	То же, с электроприводом типа Б099.054.Сп2 37 4133 1020 01	30с972нж	То же	11	То же	25	682,0	400	180—00	735—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление, условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1190	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 37 4131 1161 04	МА11022-10	ТУ 26-07-1184—78	10	Жидкий и газо- образный ам- миак от —40 до +150	25	560,0	400	444—00	835—00
1-1191	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп1 37 4131 7043 04	МА11022-07	То же	10	То же	25	620,0	400	370—00	900—00
1-1192	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-06М 37 4131 7095 03	МА11022-13	> >	10	> >	25	620,0	430	337—00	1075—00
1-1193	Задвижка с упругим клином и выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1080 07	30с97нж	ТУ 26-07-184—80	5	Вода, пар, масло, нефть до 300	25	74,0	100	64—00	118—00
1-1194	То же 37 4121 1081 06						140,0	150	70—00	134—00
1-1195	То же 37 4131 1096 04						229,7	200	105—00	200—00
1-1196	То же 37 4131 1042 07						248,7	250	140—00	257—00
1-1197	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-02М 37 4121 7030 04	30с997нж	То же	5	Вода, пар до 300	25	130,0	100	70—00	410—00

1-1198	То же 37 4121 7031 03						192,0	150	70—00	430—00
1-1199	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-03М 37 4131 7077 05						280,0	200	104—00	500—00
1-1200	То же 37 4131 7028 03						299,0	250	160—00	556—00
1-1201	Задвижка клиновая фланцевая с выносным электроприводом типа ЭВ-80 исп. I 37 4131 7075 07	МА11017	ТУ 26-07-1168—77 Изменение 2, 1979	10	Жидкие и газо- образные уг- леводороды от —40 до +300	40	550,0	200	503—00	1030—00
1-1202	То же, с электроприво- дом типа Б099.101-06М 37 4131 7320 02	МА11017М. 03	То же	10	То же	40	570,0	200	503—00	1300—00
1-1203	Задвижка клиновая с невыводным шпинделем и червячной передачей 37 4132 1008 04	30с375нж	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Вода, пар, нефть, масла до 300	64	1890,0	500	308—00	1350—00
1-1204	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4131 1183 06	30с76нж	То же	10	То же	64	325,0	200	128—00	317—00
1-1205	То же 37 4131 1006 00						345,0	250	140—00	335—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм			
1-1206	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1013 07	30с76нжМ	ГОСТ 10926—75	5	Влажный при- родный газ, углеводород- ный конденсат, вода, насыщен- ная сероводо- родом, пласто- вая вода от —40 до +100	64	45,0	50	17—00	38—00	
1-1207	То же 37 4121 1014 06							79,8	80	23—00	54—00
1-1208	То же 37 4121 1015 05							127,7	100	38—00	83—00
1-1209	То же 37 4121 1016 04							246,0	150	80—00	158—00
1-1210	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 37 4131 1046 03	30с576нж	ТУ 26-07-1169—77 Изменение 3, 1979	5	Вода, пар, масла, нефть до 300	64	1205,0	300	740—00	1375—00	
1-1211	То же 37 4131 1047 02						1380,0	400	943—00	1720—00	
1-1212	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп2 37 4131 7079 05	30с976нж1	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	То же	64	418,0	200	140—00	550—00	
1-1213	То же 37 4131 7268 00						460,0	250	147—00	570—00	
1-1214	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвиж- ным шпинделем фланце- вая с гидроприводом 37 4133 5005 08	ЗГП-250М	ТУ 26-07-1236—79	10	Пульпа, тех- ническая вода до 50	100	332,0	250	317—00	525—00	

1-1215	То же 37 4133 5007 06	ЗГП-350	То же	10	То же	100	1264,0	350	655—00	1620—00
1-1216	То же, с коническим редуктором 37 4133 1038 04	ЗГР-250М	» »	10	То же до 100	100	335,0	250	210—00	435—00
1-1217	То же, с червячным редуктором 37 4133 1040 00	ЗГР-350	» »	10	То же	100	1321,0	350	612—00	1635—00
1-1218	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электропри- водом типа ЭВ-25М исп. II 37 4121 7040 02	31с916нжБ	ТУ 26-07-1170—77 Изменение 2, 1979	10	Жидкие, газо- образные нор- мальные и взрывоопасные среды от —40 до +300	100	270,0	100	185—00	500—00
1-1219	То же, с электроприво- дом типа ЭВ-80 исп. II 37 4121 7041 01						515,0	150	278—00	736—00
1-1220	То же 37 4131 7080 09						615,0	200	460—00	1110—00
1-1221	То же, с электроприво- дом типа Б099.099-05М 37 4121 7079 09	31с916 нжБМ	То же	10	То же	100	290,0	100	185—00	740—00
1-1222	То же, с электроприво- дом типа Б099.101-05М 37 4121 7080 05						545,0	150	278—00	990—00
1-1223	То же 37 4131 7350 07						625,0	200	460—00	1360—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1224	Задвижки из коррозионностойкой стали Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9T 37 4143 9018 03	31нж14нж1	ТУ 26-07-1137—76 Изменение 1, 1979	10	Нитрозные газы азотной промышлен- ности до 200	6	535,0	600	485—00	1516—00
1-1225	То же, с редуктором 37 4143 9014 07	31нж514нж1	То же	10	То же	6	991,0	800	676—00	2312—00
1-1226	То же 37 4143 9082 06		> >				1979,0	1200	1297—00	3933—00
1-1227	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп1 37 4143 9011 01	31нж914нж1	> >	10	Влажный воз- дух с при- месью фтори- стых газов, пары и брыз- ги фосфорной кислоты до 70	2,5	625,0	600	492—00	1730—00
1-1228	То же, с электроприво- дом типа Б099.054.Сп2 37 4143 9012 09						1040,0	800	672—00	2490—00
1-1229	То же 37 4143 9026 03						1130,0	1000	986—00	2930—00

1-1230	То же, с электроприво- дом типа Б099.053.Сп1 37 4143 9027 02						2190,0	1200	1293—00	4210—00
1-1231	То же, с электропри- водом типа ЭВ-80 исп. I 37 4143 9005 08	31нж914нж 1Б	> >	10	То же	2,5	676,0	600	492—00	1780—00
1-1232	То же, с электропри- водом типа ЭВ-80 исп. II 37 4143 9043 02						1125,0	800	672—00	2520—00
1-1233	То же, с электропри- водом типа ЭПВ-150-Г 37 4143 9080 08						2210,0	1200	1293—00	4230—00
1-1234	Задвижка параллель- ная с выдвижным шпин- делем фланцевая из ста- ли 10X18H12M3TL с гидроприводом 37 4135 9005 04	30нж7406р1	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Водный рас- твор бисуль- фата кальция и свободной диоксида серы до 160	2,5	1120,0	400	1451—00	6560—00
1-1235	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9T 37 4131 9008 02	30нж46нж	ОСТ 26-07-1240—75	10	Жидкие и га- зообразные агрессивные среды до 300	6	248,0	400	407—00	955—00
1-1236	То же 37 4131 9009 09						375,0	500	540—00	1290—00
1-1237	То же 37 4141 9052 00						476,0	600	721—00	1720—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в дуб. и коп. на штуку	Оптовая цена в дуб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1238	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9Т с электроприводом типа Б099.098-03М 37 4131 9029 05	30нж946нж	ОСТ 26-07-1240—75	10	Жидкие и газообразные агрессивные среды до 300	6	293,0	400	415—00	1260—00
1-1239	То же, с электроприводом типа Б099.100-06М 37 4131 9030 01						460,0	500	547—00	1685—00
1-1240	То же, с электроприводом типа Б099.100-06М 37 4141 9046 09						560,0	600	729—00	2120—00
1-1241	То же, с электроприводом типа Б099.099-03М 37 4131 9190 08	30нж946нж4	То же	10	То же	6	315,0	400	415—00	1405—00
1-1242	То же, с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4131 9191 07						544,0	500	547—00	1820—00
1-1243	То же, с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4141 9051 01						645,0	600	729—00	2250—00
1-1244	То же, из стали 12Х18Н9ТЛ с редуктором 37 4141 9006 06	МА11021-10	ТУ 26-07-1166—77 Изменение 1, 1980	10	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтяные продукты до 510	16	1940,0	600	1748—00	4625—00

1-1245	То же, с электроприводом типа ЭПВ-150-Г 37 4141 9012 08	МА11021-07	То же	10	То же	16	2100,0	600	1575—00	4680—00
1-1246	То же, с электроприводом типа Б099.103-06М 37 4141 9012 08	МА11021-07М	» »	10	То же	16	2050,0	600	1575—00	4960—00
1-1247	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ с коническим редуктором 37 4131 9049 01	МА11031-10	» »	10	» »	16	520,0	400	729—00	1680—00
1-1248	То же, с электроприводом типа ЭВ-25М исп. II 37 4131 9014 00	МА11031-07	» »	10	» »	16	600,0	400	660—00	1740—00
1-1249	То же, с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4131 9321 04	МА11031-13	» »	10	» »	16	620,0	400	660—00	2060—00
1-1250	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н12МЗТЛ с коническим редуктором 37 4131 9041 09	МА11031-09	» »	10	Агрессивные среды до 200	16	675,0	400	850—00	2680—00
1-1251	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н12МЗТЛ 37 4131 9038 04	МА11071-13	» »	10	То же	16	290,0	250	401—00	1400—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в зуб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1252	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H12M3TЛ 37 4131 9126 05	МА11071-16	ТУ 26-07-1166—77 Изменение I, 1980	10	Агрессивные среды до 200	15	400,0	300	518—00	1780—00
1-1253	То же 37 4131 9278 01						480,0	350	565—00	2045—00
1-1254	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9ТЛ 37 4131 9050 08	МА11071-10	То же	10	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты до 600	16	290,0	250	372—00	885—00
1-1255	То же 37 4131 9051 07						420,0	300	434—00	1145—00
1-1256	То же 37 4131 9052 06						480,0	350	474—00	1200—00
1-1257	То же, с электроприводом ЭВ-25М.Сп2 37 4131 9101 03	МА11071 07	> >	10	То же	16	480,0	250	383—00	1095—00
1-1258	То же 37 4131 9102 02						500,0	300	445—00	1355—00
1-1259	То же 37 4131 9103 01						540,0	350	486—00	1410—00
1-1260	То же, с электроприводом типа Б099.099-06М 37 4131 9101 03	МА11071-07М	> >	10	> >	16	480,0	250	383—00	1330—00

1-1261	То же, с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4131 9039 03	МА11071-13	> >	10	> >	16	580,0	300	443—00	1670—00
1-1262	То же 37 4131 9040 10						640,0	350	490—00	1730—00
1-1263	Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H10Т 37 4211 9040 05	30нж65нж	ТУ 26 07-1219—79	10	Коррозионные среды, кроме уксусной, молочной, муравьиной, щавелевой кислот до 200	25	100,0	150	121—00	315—00
1-1264	То же 37 4131 9154 01						150,0	200	157—00	436—00
1-1265	То же 37 4131 9065 04						160,0	250	184—00	557—00
1-1266	То же 37 4131 9063 03						300,0	300	394—00	1040—00
1-1267	Задвижка с упругим клином выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9ТЛ 37 4131 9147 00	30нж976к	ТУ 26-07-184—80	5	Среды слабой агрессивности до 300	25	229,7	200	117—00	395—00
1-1268	То же 37 4131 9032 10						248,7	250	124—00	430—00
1-1269	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9ТЛ 37 4121 9030 07	30нж766к2	ГОСТ 10926—75	5	Коррозионные среды слабой агрессивности до 300	64	45,0	50	52—00	130—00
1-1270	То же 37 4121 9031 06						79,8	80	60—00	178—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1271	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9ТЛ 37 4121 9032 05	30нж766к2	ГОСТ 10926—75	5	Коррозионные среды слабой агрессивности до 300	64	127,7	100	75—00	225—00
1-1272	То же 37 4121 9033 04						246,0	150	116—00	385—00
1-1273	То же, из стали 10X18H12M3ТЛ 37 4129 9221 02	30нж76нж1	ГОСТ 10926—75	5	Влажный при- родный газ, углеводород- ный конденсат и вода, насы- щенная серо- водородом, пластовая вода до 100	64	45,0	50	60—00	245—00
1-1274	То же 37 4121 9222 01						80,0	80	85—00	310—00
1-1275	То же 37 4121 9223 00						129,0	100	107—00	415—00
1-1276	То же 37 4121 9290 00						246,3	150	134—00	700—00
1-1277	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9ТЛ с электро- приводом типа Б099.103- 03М 37 4131 9024 10	30нж921нж	ТУ 26-07-1145—76 Изменение 2, 1980	10	Шахтная вода до 10	100	610,0	250	827—00	3260—00
1-1278	То же 37 4 025 09						1435,0	350	1180—00	6120—00

1-1279	Задвижки из титана Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 1131 1021 02	30тн12п	ТУ 26-07-1216—79	12	Агрессивные среды до 200	25	64,0	150	246—00	1083—00 30—00*
1-1280	То же 37 1131 1022 03						99,5	200	288—00	1364—00 41—00*
1-1281	То же 37 1141 1005 08						141,0	250	460—00	1935—00 54—00*

ЗАТВОРЫ

1-1282	Затворы из цветных сплавов Затвор шиберный про- ходной латунный муфто- вый 37 1119 5008 00	32Б4нж	ТУ 26-07-1194—78 Изменение 2, 1979	6	Растворите- ли, перхлор- этилен и три- хлорэтилен от 3 до 40	Рр от 0,5 до 3,5	1,1	20	16—00	22—40
1-1283	То же 37 1119 5009 10						1,3	25	18—00	24—50
1-1284	То же 37 1119 5010 06						2,7	40	23—00	32—50
1-1285	То же, под фланцевое присоединение 37 1129 5006 07						7,0	65	33—00	55—00
1-1286	То же, с пневмопри- водом 37 1119 5006 02	32Б604нж	То же	6	То же	Рр от 0,5 до 3,5	1,5	20	19—00	28—30
1-1287	То же 37 1119 5005 03						1,8	25	22—00	31—20

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1288	Затвор шиберный про- ходной латунный муф- товый с пневмоприводом 37 1119 5007 01	32Б604нж	ТУ 26 07-1194—78 Изменение 2, 1979	6	Растворите- ли, перхлор- этилен и три- хлорэтилен от 3 до 40	Рр от 0,5 до 3,5	3,3	40	28-00	41-50
1-1289	То же, под фланцевое присоединение 37 1129 5005 08						7,9	65	40-00	66-50
1-1290	Затвор шланговый алюминиевый с пневмо- приводом 37 1129 4005 01	П98005	ТУ 26-07-160—76 изменение 3, 1979	10	Жидкий корм до 50	Рр6	13,0	50	99-00	158-00 11-30*
1-1291	То же 37 1129 4006 00						23,0	80	102-00	185-00 15-90*
1-1292	То же 37 1139 4003 08						46,0	100	124-00	253-00
1-1293	То же 37 1139 4004 07						47,0	125	167-00	325-00
1-1294	То же 37 1139 4005 06						80,0	150	197-00	442-00
1-1295	То же 37 1139 4006 05						92,0	200	253-00	573-00
1-1296	То же 37 1129 4016 09	П98005-01	То же	10	Серная кисло- та, двуокись титана до 110	Рр6	13,0	50	99-00	158-00
1-1297	То же 37 1129 4017 08						23,0	80	102-00	185-00
1-1298	То же 37 1129 4020 07						46,0	100	124-00	253-00

1-1299	То же 37 1129 4070 08	П98005-02	> >	7	То же	Рр6	47,0	125	167-00	325-00					
1-1300	То же 37 1129 4071 07						80,0	150	197-00	442-00					
1-1301	То же 37 1139 4072 06						92,0	200	253-00	573-00					
1-1302	То же 37 1129 4018 07						Серная кислота, азот- ная кислота, каустик до 60	Рр6	13,0	50	99-00	158-00			
1-1303	То же 37 1129 4019 06								23,0	80	102-00	185-00			
1-1304	То же 37 1139 4021 06								46,0	100	124-00	253-00			
1-1305	То же 37 1139 4022 05								47,0	125	167-00	325-00			
1-1306	То же 37 1139 4023 04						80,0	150	197-00	442-00					
1-1307	То же 37 1139 4024 03						П98005-03	> >	7	То же	Рр6	92,0	200	253-00	573-00
1-1308	То же 37 1129 4020 02											Серная кис- лота, дву- окись титана, суспензия ПВХ до 110	Рр6	13,0	50
1-1309	То же 37 1129 4021 01	23,0	80	102-00	185-00										
1-1310	То же 37 1139 4025 02	46,0	100	124-00	253-00										

* Поощрительная надбавка на срок до 15 июля 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив производственной продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1311	Затвор шланговый алюминиевый с пневмо- приводом 37 1139 4026 01	П98005-03	ТУ 26-07-160—76 Изменение 3, 1979	10	Серная кис- лота, двуокись титана, сус- пензия ПВХ до 110	Рр6	47,0	125	167-00	325-00
1-1312	То же 37 1139 4027 00						80,0	150	197-00	442-00
1-1313	То же 37 1139 4028 10		То же	7	То же	Рр6	92,0	200	253-00	573-00
1-1314	То же 37 1129 4022 00	П98005-04	» »	10	Слабые рас- творы кислот и щелочей, ми- неральные масла, нефте- продукты до 90	Рр6	13,0	50	99-00	158-00
1-1315	То же 37 1129 4023 10						23,0	80	102-00	185-00
1-1316	То же 37 1139 4029 09						46,0	100	124-00	253-00
1-1317	То же 37 1139 4030 05						47,0	125	167-00	325-00
1-1318	То же 37 1139 4031 04						80,0	150	197-00	442-00
1-1319	То же 37 1139 4032 03						92,0	200	253-00	573-00
1-1320	Затвор шланговый алюминиевый 37 1129 4038 03	П98007	» »	10	Жидкий корм до 50	Рр6	9,0	50	63-00	98-00 6-80*

1-1321	То же 37 1129 4039 02						16,0	80	68-00	123-00 10-60*
1-1322	То же 37 1139 4064 06						29,0	100	83-00	163-00
1-1323	То же 37 1139 4065 05						34,0	125	116-00	211-00
1-1324	То же 37 1139 4050 01						53,0	150	132-00	272-00
1-1325	То же 37 1129 4043 06	П98007-01	» »	10	Серная кис- лота, двуокись титана до 110	Рр6	9,0	50	63-00	98-00
1-1326	То же 37 1129 4044 05						16,0	80	68-00	123-00
1-1327	То же 37 1139 4073 05						29,0	100	83-00	163-00
1-1328	То же 37 1139 4074 04						34,0	125	116-00	211-00
1-1329	То же 37 1139 4075 02						53,0	150	132-00	272-00
1-1330	То же 37 1139 4076 02		» »	7	То же	Рр6	75,0	200	175-00	368-00
1-1331	То же 37 1129 4008 09	П98007-02	» »	10	Серная кисло- та, соляная кислота, азот- ная кислота, каустик до 60	Рр6	9,0	50	63-00	98-00
1-1332	То же 37 1129 4009 08						16,0	80	68-00	123-00

* Поощрительная надбавка на срок до 15 июля 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1333	Затвор шланговый алюминиевый 37 1139 4011 08	П98007-02	ТУ 26-07-160—76 Изменение 3, 1979	10	Серная кисло- та, соляная кислота, азот- ная кислота, каустик до 60	Рр6	29,0	100	83—00	163—00
1-1334	То же 37 1139 4012 07						34,0	125	116—00	211—00
1-1335	То же 37 1139 4013 06						53,0	150	132—00	272—00
1-1336	То же 37 1129 4013 01	П98007-03	То же	10	Слабые рас- творы кислот и щелочей, ми- неральные масла, нефте- продукты до 90	Рр6	9,0	50	63—00	98—00
1-1337	То же 37 1129 4014 00						16,0	80	68—00	123—00
1-1338	То же 37 1139 4015 04						29,0	100	83—00	163—00
1-1339	То же 37 1139 4016 03						34,0	125	116—00	211—00
1-1340	То же 37 1139 4017 02						53,0	150	132—00	272—00
1-1341	То же 37 1139 4020 07		> >	7	Серная кисло- та, двуокись титана до 110	Рр6	74,0	200	175—00	368—00

1-1342	Затвор шланговый алюминиевый 37 1139 4154 05	П98007-05	> >	7	Серная кислота, соляная кисло- та, азотная кис- лота, каустик до 60	Рр6	74,0	200	175—00	368—00
1-1343	То же 37 1139 4171 04	П98007-07	> >	7	Слабые раство- ры кислот и ще- лочей, мине- ральные масла, нефтепродукты до 90	Рр6	74,0	200	175—00	368—00
1-1344	Затвор шланговый алюминиевый с электро- приводом типа ТЭ099. 058-05М 37 1129 4027 06	П98010	> >	10	Жидкий корм до 50	Рр6	34,0	50	68—00	250—00 13—00*
1-1345	То же 37 1120 4028 05						41,0	80	75—00	277—00 16—50*
1-1346	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-05М 37 1139 4037 09						86,0	100	89—00	450—00 21—00*
1-1347	То же 37 1139 4038 08						91,0	125	126—00	495—00 24—40*
1-1348	То же 37 1139 4039 07						107,0	150	141—00	550—00 28—20*
1-1349	То же 37 1139 4040 03		> >	7	То же	Рр6	128,0	200	183—00	638—00

* Поощрительная надбавка на срок до 15 июля 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1350	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-05М 37 1129 4029 04	П98010-02	ТУ 26-07-160—76 Изменение 3, 1979	10	Серная кислота, двуокись титана агрессивная, абразивная пульпа до 110	Рр6	34,0	50	68-00	250-00 8-60*
1-1351	То же 37 1129 4030 00						41,0	80	75-00	277-00 12-70*
1-1352	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-05М 37 1139 4041 02						86,0	100	89-00	450-00 14-50*
1-1353	То же 37 1139 4042 01						91,0	125	126-00	495-00 18-50*
1-1354	То же 37 1139 4043 00						107,0	150	141-00	550-00 19-30*
1-1355	То же 37 1139 4244 02		То же	7	То же	Рр6	128,8	200	183-00	638-00
1-1356	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-05М 37 1129 4036 05	П98010-04	> >	10	Серная, азот- ная, соляная кислота, каус- тик до 60	Рр6	34,0	50	68-00	250-00 13-00*
1-1357	То же 37 1129 4037 04						41,0	80	75-00	277-00 16-80*
1-1358	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-05М 37 1129 4056 06						86,0	100	89-00	450-00 19-80*

1-1359	То же 37 1139 4057 05						91,0	125	126-00	495-00 22-00*
1-1360	То же 37 1139 4058 04						107,0	150	141-00	550-00 28-50*
1-1361	То же 37 1139 4163 04		> >	7	То же	Рр6	128,0	200	183-00	638-00
1-1362	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-05М 37 1129 4034 07	П98010-06	> >	10	Слабые раство- ры кислот и ще- лочей, мине- ральные масла, нефтепродуктов до 90	Рр6	34,0	50	68-00	250-00 13-60*
1-1363	То же 37 1129 4035 06						41,0	80	75-00	277-00 17-40*
1-1364	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-05М 37 1139 4059 03						86,0	100	89-00	450-00 21-30*
1-1365	То же 37 1139 4061 09						91,0	125	126-00	495-00 24-40*
1-1366	То же 37 1139 4062 08						107,0	150	141-00	550-00 28-00*
1-1367	То же 37 1139 4276 07		> >	7	То же	Рр6	128,0	200	183-00	638-00
1-1368	Затвор шланговый фланцевый алюминиевый 37 1129 4040 09	EA26223-10	ТУ 26-07-1089—74 Изменение 3, 1978	7	> >	Рр6	5,78	50	8-00	21-00
1-1369	То же 37 1129 4041 08	EA26223-11					7,55	65	8-40	27-00
1-1370	То же 37 1129 4042 07	EA26223					11,9	80	11-80	39-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1371	Затвор шланговый фланцевый алюминиевый 37 1139 4066 04	EA26223-01	ТУ 26-07-1089—74 Изменение 3, 1978	7	Слабые растворы кислот и щелочей, минеральные масла, нефтепродукты до 90	Рр6	16,5	100	12—30	50—00
1-1372	То же 37 1139 4067 03	EA26223-02					24,0	125	15—40	57—00
1-1373	То же 37 1139 4068 02	EA26223-03					30,0	150	17—65	68—00
1-1374	То же 37 1139 4069 01	EA26223-04					41,8	200	42—00	110—00
1-1375	То же 37 1149 4012 01	EA26223-06					138,0	300	52—00	245—00
1-1376	Затвор шланговый алюминиевый фланцевый 37 1119 4012 08	32а5р	ТУ 26-07-160—76	7	Серная кислота, двуокись титана до 110	Рр10	4,0	25	32—00	81—00
1-1377	То же 37 1119 4013 07						5,3	32	37—00	88—00
1-1378	То же 37 1119 4014 06						6,8	40	39—00	95—00
Затворы из серого чугуна										
1-1379	Затвор поворотный дисковый фланцевый с редуктором 37 2128 3047 03	В-300	ТУ 26-07-1086—74 Изменение 1, 1980	5	То же	10	87,0	300	62—00	130—00
1-1380	То же 37 2137 3005 02	32ч306р	ТУ 26-07-1109—75	8	Вода до 100	10	394,5	500	142—00	315—00
1-1381	То же 37 2137 3006 01						480,5	600	203—00	400—00

1-1382	То же 37 2137 3007 00						789,0	800	256—00	560—00
1-1383	То же, с электроприводом типа Б099.059Сп2 37 2137 3008 10	32ч906р	То же	8	То же	10	445,0	500	134—00	460—00
1-1384	То же 37 2137 3009 09						531,0	600	190—00	540—00
1-1385	То же 37 2137 3010 05						840,0	800	243—00	700—00
1-1386	То же, с электроприводом типа Б099.098-012М 37 2137 3008 10						428,0	500	134—00	590—00
1-1387	То же 37 2137 3009 09						514,0	600	190—00	670—00
1-1388	То же 37 2137 3010 05						823,0	800	243—00	830—00
1-1389	Затвор шланговый фланцевый с электроприводом типа ТЭ099-058М 37 2118 4006 09	32ч912р	ТУ 26-07-1089—74 Изменение 3, 1978	7	Вязкие жидкие и пульпообразные агрессивные среды до 110	Рр10	58,4	50	21—00	190—00
1-1390	То же, с электроприводом типа 87Б025 37 2118 4007 08						142,3	100	47—00	295—00
1-1391	То же, с электроприводом типа Б099.054Сп1 37 2118 4008 07						229,0	150	48—00	370—00
1-1392	То же, с электроприводом типа Б099.054Сп2 37 2128 4005 04						332,2	200	61—40	475—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1393	Затворы стальные Затвор проходной силь- фонный вакуумный флан- цевый с электромеханиче- ским приводом 37 4129 3020 04	ЗВЭ	ТУ 26-04-577-77	6	Воздух, неаг- рессивные газы от 1 до 40	от 760 до 0,75 × 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	19,0	100	179-00	330-00 20-00*
1-1394	То же 37 4129 3021 03						25,0	160	258-00	420-00 25-00*
1-1395	То же 37 4139 3036 01						50,0	250	342-00	560-00 26-00*
1-1396	То же 37 4139 3037 00						130,0	400	443-00	840-00 35-00*
1-1397	Затвор поворотный ди- сковый фланцевый с эле- ктроприводом типа Б099. 100-06М 37 4149 3052 06	МА99016	ТУ 26-07-1132-76	10	Вода до 80	2,5	4095,0	2000	1937-00	8150-00
1-1398	То же, с электроприво- дом типа Б099.102-06М 37 4149 3030 01	МА99091	То же	10	То же	2,5	5670,0	2200	2124-00	9700-00
1-1399	То же 37 4149 3021 02	МА99018	> >	10	> >	2,5	7420,0	2400	3432-00	11970-00
1-1400	То же, с электроприво- дом типа Б099.059.Сп1 37 4149 3013 08	ИА99044	ТУ 26-07-1083-74 Изменение 2, 1979	10	Вода до 100	10	238,0	400	226-00	545-00

1-1401	То же, с электроприво- дом типа Б099.059Сп2 37 4149 3011 04						466,0	600	278-00	715-00
1-1402	То же, с электроприво- дом типа Б099.054 Сп1 37 4149 3012 03						869,0	800	402-00	1180-00
1-1403	То же, с электроприво- дом типа Б099.054 Сп2 37 4149 3034 08						1273,0	1000	651-00	1653-00
1-1404	То же 37 4149 3035 07						1864,0	1200	864-00	2239-00
1-1405	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-19М 37 4149 3018 08	МА99016	ТУ 26-07-1132-76	10	Вода до 80	10	2155,0	1200	1029-00	5090-00
1-1406	То же, с электроприво- дом типа Б099.102-06М 37 4149 3019 07						3672,0	1400	1375-00	6650-00
1-1407	То же 37 4149 3020 03						5202,0	1600	1593-00	7630-00
1-1408	Затворы из коррозионно- стойкой стали Затвор поворотный ди- сковый фланцевый из стали 10Х18Н12М3ТЛ с электроприводом типа ТЭ099.058-10М 37 4139 9005 06	М399017-01	То же	10	Морская вода до 55, сульфит- ный щелок до 145	6	300,0	400	943-00	2300-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1409	Затвор поворотный дис- ковый фланцевый из стали 10X18H12M3TL с электроприводом типа Б099.059Сп1 37 4149 9005 00	М399017-01	ТУ 26-07-1132—76	10	Морская вода до 55 сульфитный шелок до 145	6	540,0	600	1416—00	3730—00
1-1410	То же, с электроприво- дом типа Б099.059.Сп2 37 4149 9006 10						765,0	800	1811—00	5500—00
1-1411	То же 37 4149 9056 00						1090,0	1000	1833—00	8040—00
1-1412	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-06М 37 4149 9010 03	МА99017-03	То же	10	Сульфитный шелок до 145	6	2000,0	1200	2770—00	11350—00

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

1-1413	Конденсатоотводчики из серого чугуна Конденсатоотводчик термодинамический муф- товый 37 2261 1024 00	45ч12нж	ГОСТ 12866—67	10	Пар, конденсат до 200	16	0,9	15	2—10	3—60
1-1414	То же 37 2261 1025 10						1,4	20	2—30	4—15
1-1415	То же 37 2261 1026 09						2,0	25	2—70	5—00
1-1416	То же 37 2261 1027 08						3,5	32	3—65	7—00

1-1417	То же 37 2261 1028 07						4,5	40	4—40	8—80
1-1418	То же 37 2261 1029 06						6,7	50	5—40	11—00
1-1419	То же, с обводом 37 2261 1042 09	45ч15нж	ТУ 26-07-1075—73 Изменение 1, 1973	10	То же	16	2,1	15	2—90	4—70
1-1420	То же 37 2261 1043 08						2,7	20	3—20	5—40
1-1421	То же 37 2261 1044 07						4,2	25	3—85	6—80
1-1422	То же 37 2261 1045 06						5,5	32	4—80	8—80
1-1423	То же 37 2261 1046 05						8,8	40	6—60	13—00
1-1424	То же 37 2261 1047 04						11,458	50	8—60	17—00
Конденсатоотводчики стальные										
1-1425	Конденсатоотводчик термодинамический под приварку 37 4261 1022 08	45с13нж	ТУ 26-07-1138—76 Изменение 2, 1978	10	Пар, конденсат до 300	40	0,8	10	3—15	5—50
1-1426	То же 37 4261 1023 07						1,0	15	3—60	6—00
1-1427	То же 37 4261 1025 05						1,7	25	4—00	7—50
1-1428	То же 37 4261 1026 04						2,8	32	5—70	9—50
1-1429	То же 37 4261 1027 03						4,0	40	7—60	13—00
1-1430	То же 37 4261 1028 02						6,0	50	9—00	16—00
1-1431	То же, цапковый 37 4261 1045 01	45с16нж	То же	10	То же до 250	40	1,0	10	4—00	6—75
1-1432	То же 37 4261 1046 00						1,25	15	4—30	7—50

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1433	Конденсатоотводчик термодинамический цап- ковый 37 4251 1048 09	45с16нж	ТУ 26-07-1138—76 Изменение 2, 1978	10	Пар, конденсат до 250	40	2,0	25	5—30	9—50
1-1434	То же, фланцевый 37 4261 1040 06	45с22нж	То же	10	То же до 300	100	7,4	25	11—00	20—00
1-1435	То же 37 4261 1043 03						19,3	50	20—50	40—00
Конденсатоотводчики из коррозионно-стойкой стали										
1-1436	Конденсатоотводчик термодинамический под приварку из стали 12Х18Н9Т 37 4261 9030 09	45нж13нж	ТУ 26-07-1138—76 Изменение 2, 1978	10	Пар, конденсат до 300	40	0,8	10	4—75	8—20
1-1437	То же 37 4261 9031 08						1,0	15	4—90	9—00
1-1438	То же 37 4261 9033 06						1,7	25	5—20	11—50
1-1439	То же 37 4261 9034 05						2,8	32	7—60	17—00
1-1440	То же 37 4261 9035 04						4,0	40	10—10	24—00
1-1441	То же 37 4261 9036 03						6,0	50	11—60	32—00

АРМАТУРА РАЗНАЯ

1-1442	Распределители из ковкого чугуна Распределитель четы- рехходовой пневматиче- ский муфтовый с электро- магнитом постоянного то- ка 37 3271 8006 04	23кч801р 1÷2	ТУ 26-07-034—76 Изменение 1, 1976	5	Воздух от 5 до 45	Рр10	2,8	6	17—80	29—00
Элеваторы стальные										
1-1443	Элеватор водоструйный № 1 37 4261 6005 00	40с106к	ОСТ 26-07-1023—80	—	Вода до 150	16	8,9	—	10—80	18—00
1-1444	То же, № 2 37 4261 6006 10						12,5	—	11—70	20—00
1-1445	То же, № 3 37 4261 6007 09						18,8	—	14—10	26—00
1-1446	То же, № 4 37 4261 6008 08						24,0	—	16—20	30—00

АРМАТУРА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

1-1447	Вентили запорные из коррозионно- стойкой стали Вентиль проходной мембранный под привар- ку из стали 08Х18Н10Т с электромагнитным приво- дом типа Т098.050 37 4216 9204 10	Т26294	ТУ 26-07-053—72 Изменение 3, 1978	5	Согласно ТУ от 28 до 100	Рр от 30 до 760 мм рт. ст.	85,0	150	1050—00	1770—00
--------	---	--------	--	---	-----------------------------	-------------------------------------	------	-----	---------	---------

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив ин- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1448	Вентиль спускной из стали 12X18H9T с шар- нирной муфтой под дис- танционное управление 37 4215 9356 00	СК20001	ТУ 26-07-1165—77 Изменение 3, 1979	10	Согласно ТУ до 60	4	13,4	100	95—00	160—00
1-1449	То же, с конической пе- редачей и шарнирной муфтой под дистанцион- ное управление 37 4215 9357 10	СК20002	То же	10	То же	4	19,9	100	165—00	260—00
1-1450	Вентиль проходной мембранный под привар- ку из стали 08X18H10T с электромагнитным приво- дом типа Т098.049 37 4215 9315 04	T26292	ТУ 26-07-053—72 Изменение 3, 1978	5	То же до 100	Рр от 5 до 36	50,0	100	690—00	1060—00
1-1451	Вентили запорные из коррозионно-стойкой стали сильфонные	15нж40п	ТУ 26-07-110—74 Изменение 9, 1980	10	То же	40 и ва- куум 5·10 ⁻³ мм рт. ст.	8,2	32	137—00	215—00
1-1452	То же 37 4214 9516 07						14,0	50	163—00	255—00
1-1453	То же 37 4214 9720 05						26,6	65	186—00	305—00
1-1454	То же 37 4215 9701 03						51,3	100	395—00	635—00
1-1455	То же, под шарнирную муфту для дистанционно- го управления 37 4213 9791 06	15нж040п	То же	10	> >	То же	8,1	32	136—00	210—00
1-1456	То же 37 4213 9874 10						12,7	50	160—00	250—00
1-1457	То же 37 4216 9456 03						75,5	150	490—00	810—00
1-1458	То же, с редуктором под дистанционное уп- равление 37 4213 9792 05	15нж540п	> >	10	> >	> >	10,6	32	172—00	275—00
1-1459	То же 37 4214 9875 09						15,5	50	210—00	320—00
1-1460	То же 37 4216 9490 01						79,8	150	570—00	930—00
1-1461	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-01М 37 4214 9517 06	15нж940п	> >	10	> >	> >	41,9	50	180—00	430—00
1-1462	Вентиль проходной сильфонный фланцевый из стали 10X18H9TЛ 37 4213 9365 09	15нж40п1	> >	10	> >	> >	11,0	32	150—00	230—00
1-1463	То же 37 4215 9446 00						60,7	100	420—00	680—00
1-1464	То же 37 4216 9229 01						95,0	150	530—00	870—00
1-1465	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-01М 37 4214 9709 00	15нж940п1	> >	10	> >	> >	41,9	50	200—00	470—00

№ поз.	Наименование изделия. код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- ловного про- хода, мм		
1-1466	Вентиль проходной сильфонный фланцевый из стали 10X18H9TЛ с электроприводом типа ТЭ099.058-07М 37 4214 9710 07	15нж940п1	ТУ 26-07-110—74 Изменение 9, 1980	10	Согласно ТУ до 100	40 и вакуум 5·10 ⁻³ мм рт. ст.	53,4	65	290—00	550—00
1-1467	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-01М 37 4215 9970 06						100,2	100	455—00	1010—00
1-1468	То же 37 4216 9458 01						145,8	150	580—00	1225—00
1-1469	Вентиль проходной сильфонный под привар- ку из стали 10X18H9TЛ 37 4213 9457 06	У26362-09	ТУ 26-07-146—75 Изменение 3, 1979	10	То же	40	8,2	32	153—00	238—00
1-1470	То же 37 4214 9518 05	У26362-12	То же	10	» »	40	14,0	50	193—00	300—00
1-1471	То же 37 4215 9702 02						51,3	100	435—00	700—00
1-1472	То же 37 4216 9333 02						83,5	150	610—00	970—00
1-1473	То же, под шарнирную муфту для дистанционно- го управления 37 4213 9458 05	У26362-10	» »	10	» »	40	8,1	32	152—00	235—00
1-1474	То же 37 4214 9519 04	У26362-13	» »	10	» »	40	12,7	50	190—00	295—00
1-1475	То же 37 4214 9721 04						25,5	65	245—00	415—00
1-1476	То же 37 4215 9703 01						46,4	100	430—00	690—00

1-1477	То же 37 4216 9334 01						75,5	150	605—00	960—00
1-1478	То же, с коническим редуктором под дистан- ционное управление 37 4213 9459 04	У26362-11	» »	10	» »	40	10,6	32	187—00	290—00
1-1479	То же 37 4214 9520 09	У26362-14	» »	10	» »	40	15,5	50	240—00	370—00
1-1480	То же 37 4215 9704 00						50,7	100	490—00	790—00
1-1481	То же 37 4216 9335 00						79,8	150	685—00	1080—00
1-1482	То же, с электроприво- дом типа ТЭ099.058-01М 37 4213 9460 00	У26362-12	» »	10	» »	40	34,5	32	165—00	400—00
1-1483	То же 37 4214 9521 10	У26362-15	» »	10	» »	40	41,9	50	215—00	480—00
1-1484	То же, с электроприво- дом типа Б099.098-01М 37 4215 9705 10		» »	10	Питательная вода, пар, газ инертный до 200	40	104,8	100	470—00	1030—00
1-1485	То же 37 4216 9336 10						133,7	150	660—00	1325—00
1-1486	Вентиль проходной сильфонный под привар- ку из стали 08X18H10Т 37 4213 9331 08	С26370	ТУ 26-07-1165—77 Изменение 3, 1979	10	То же	Рр200	10,0	32	267—00	365—00
1-1487	То же 37 4214 9510 02						36,6	50	403—00	570—00
1-1488	То же 37 4214 9333 01						52,0	65	500—00	750—00
1-1489	То же 37 4215 9696 05						90,0	100	710—00	1100—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм	Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-1490	Вентиль проходной сильфонный под шарнир- ную муфту для дистанци- онного управления 37 4213 9455 08	C26370-01	ТУ 26-07-1165—77 Изменение 3, 1979	10	Питательная вода, пар, газ инертный до 200	Pp200	9,4	32	265—00	360—00
1-1491	То же 37 4214 9511 01						34,3	50	400—00	565—00
1-1492	То же 37 4214 9512 00						50,0	65	495—00	740—00
1-1493	То же 37 4215 9697 04						88,0	100	703—00	1090—00
1-1494	То же, с конической пе- редачей под дистанцион- ное управление 37 4213 9785 04	C26370-02	То же	10	То же	Pp200	12,5	32	310—00	420—00
1-1495	То же 37 4214 9513 10						41,8	50	460—00	640—00
1-1496	То же 37 4214 9783 01						55,0	65	560—00	830—00
1-1497	То же 37 4215 9698 03						93,0	100	790—00	1190—00
1-1498	Вентиль проходной сильфонный под привар- ку из стали 08X18H10T с электроприводом типа Б099.098-01М 37 4214 9506 09	C26360	> >	10	> >	Pp200	92,0	50	425—00	880—00

1-1499	То же 37 4214 9507 08						110,0	65	535—00	1065—00
1-1500	То же 37 4215 9392 07						150,0	100	755—00	1430—00
1-1501	То же 37 4216 9664 08						180,0	150	1130—00	2030—00
1-1502	Вентиль проходной сильфонный под привар- ку из стали 08X18H10T 37 4211 9616 08	C26410, C26410-01	> >	10	Согласно ТУ до 200	Pp200	1,0	10	59—00	88—00
1-1503	То же 37 4211 9617 07						1,0	15	60—00	90—00

ВЕНТИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

1-1504	Вентили регулирующие из коррозионно-стойкой стали сильфонные Вентиль регулирующий проходной сильфонный фланцевый из стали 08X18H10T 37 4211 9945 05	У27088, У27088-01 ÷ ÷ 03	ТУ 26-07-100—73 Изменение 2, 1977	10	Согласно ТУ до 160	6	5,1	10	102—00	140—00
1-1505	То же 37 4211 9930 01	У27088	То же	10	То же	6	6,0	15	110—00	150—00
1-1506	То же 37 4212 9609 02						11,5	25	115—00	175—00
1-1507	То же 37 4214 9881 00						45,0	65	205—00	440—00
1-1508	То же, из стали 10X- 17H13M3T 37 4212 9659 03	У27088-01	> >	10	> >	6	11,5	25	130—00	225—00
1-1509	То же 37 4214 9882 10						45,0	65	230—00	610—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1510	Вентиль регулирующий проходной сильфонный фланцевый из стали 08Х- 18Н10Т с шарнирной муфтой под дистанцион- ное управление 37 4211 9946 04	У27088-08÷ 11	ТУ 26-07-100—73 Изменение 2, 1977	10	Согласно ТУ до 160	6	5,1	10	110—00	154—00
1-1511	То же 37 4211 9862 07	У27088-02	То же	10	То же	6	5,9	15	120—00	165—00
1-1512	То же 37 4212 9610 09						11,3	25	125—00	193—00
1-1513	Вентиль регулирующий проходной сильфонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4211 9744 01	У27087	ТУ 26-07-146—75 Изменение 3, 1979	10	Согласно ТУ до 200	40	2,0	10	117—00	158—00
1-1514	То же, из стали 10Х- 18Н10ТЛ 37 4211 9745 00						2,3	15	122—00	176—00
1-1515	То же, из стали 10Х- 18Н9ТЛ 37 4212 9529 01						7,3	25	163—00	250—00
1-1516	То же 37 4213 9623 10						8,2	32	182—00	278—00
1-1517	То же 37 4214 9701 08						14,2	50	230—00	356—00
1-1518	То же 37 4214 9704 05						26,6	65	275—00	430—00
1-1519	То же 37 4215 9966 02						52,0	100	375—00	608—00

1-1520	То же, под шарнирную муфту для дистанцион- ного управления 37 4211 9746 10	У27087-01	То же	10	То же	40	2,2	15	121—00	173—00
1-1521	То же 37 3212 9530 08						6,0	25	161—00	246—00
1-1522	То же 37 4213 9624 09						7,5	32	180—00	274—00
1-1523	То же 37 4214 9702 07						12,6	50	227—00	350—00
1-1524	То же 37 4215 9967 01						48,0	100	370—00	595—00
1-1525	То же, с коническим редуктором под дистан- ционное управление 37 4212 9531 07	У27087-02	То же	10	То же	40	9,6	25	200—00	300—00
1-1526	То же 37 4213 9626 07						10,6	32	220—00	335—00
1-1527	То же 37 4214 9703 06						15,7	50	275—00	415—00
1-1528	Вентиль регулирующий проходной сильфонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4215 8149 10	С26257	ТУ 26-07-146—75 Изменение 3, 1979	10	Согласно ТУ до 325	Рр200	89,0	80	870—00	1290—00
1-1529	То же, под шарнирную муфту для дистанцион- ного управления 37 4215 8150 06	С26257-01	То же	10	То же	Рр200	85,0	80	860—00	1270—00
1-1530	То же, с конической передачей под дистанци- онное управление 37 4215 8151 05	С26257-02	» »	10	» »	Рр200	90,0	80	970—00	1390—00

№ поз	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ

Клапаны из коррозионно-стойкой стали										
1-1531	Клапан обратный подь-емный ниппельный из стали 08X18H10T 37 4232 9069 07	Л43020	ТУ 26-07-1162—77 Изменение 2, 1979	10	Циркуляцион-ная вода, пар, конденсат, инертный газ до 350	Рр200	2,35	25	73—00	110—00
1-1532	Клапан обратный подъемный фланцевый из стали X21Г7АН5 37 4231 9010 09	16кж49п	ТУ 26-07-097—73 Изменение 3, 1979	10	Газообразный винил, допу-скается гелий и азот от —50 до +50	Рр400	3,35	10	130—00	170—00
1-1533	То же 37 4232 9039 02						9,1	20	159—00	215—00
1-1534	То же 37 4233 9054 09						11,4	32	183—00	265—00
1-1535	То же 37 4234 9107 08						40,8	50	264—00	430—00
1-1536	То же, ниппельный 37 4231 9037 09	16нж49п1	То же	10	То же	Рр400	1,37	10	110—00	135—00
1-1537	То же 37 4232 9085 07						5,0	20	143—00	192—00

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Клапаны стальные										
1-1538	Клапан обратный поворотный под приварку 37 4242 1056 05	Л44077-01	ТУ 26-07-1162—77 Изменение 2, 1979	10	Циркуляцион-ная вода, пар, конденсат, инертный газ (специальные контуры АЭС) до 350	Рр40	6,5	100	417—00	650—00
1-1539	То же 37 4244 1051 00	Л44077-06	То же	10	То же	Рр40	67,0	200	425—00	770—00
1-1540	Клапан обратный по-воротный под приварку 37 4246 1064 07	19с51нж1	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 6, 1980	25	Циркуляцион-ная вода до 290	Рр100	1200,0	800	4138—00	7900—00
Клапаны из коррозионно-стойкой стали										
1-1541	Клапан обратный по-воротный под приварку из стали 08X18H10T 37 4242 9045 08	Л44077	ТУ 26-07-1162—77 Изменение 2, 1979	10	Циркуляцион-ная вода, пар, конденсат, инертный газ до 350	Рр40	6,5	100	420—00	620—00
1-1542	То же 37 4244 9034 02						67,0	200	702—00	1200—00
1-1543	То же 37 4245 9023 03						60,0	300	609—00	1200—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1544	Клапан обратный поворотный под приварку из стали 08X18H10T 37 4241 9037 04	Л44082	ТУ 26-07-1162—77 Изменение 2, 1979	10	Циркуляционная вода, пар, конденсат, инертный газ до 350	Pp100	2,6	50	220—00	280—00
1-1545	То же 37 4241 9097 02						2,7	65	248—00	340—00
1-1546	То же 37 4245 1026 07						80,0	300	933—00	1600—00
1-1547	То же 37 4242 9046 07	Л44076	То же	10	То же	Pp200	7,2	100	457—00	680—00
1-1548	То же 37 4244 9035 01						58,0	200	741—00	1280—00

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Клапаны стальные										
1-1549	Клапан предохранительный угловой под приварку с пневмоприводом 37 4256 7026 05	17с33нж2	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 6, 1980	10	Вода, пар до 200	Pp2,7÷ ÷12	1640,0	600	8790—00	14750—00
1-1550	То же 37 4256 7025 06	17с33нж1	То же	10	То же	Pp2,7÷ ÷11	1750,0	600	9666—00	15200—00
Клапаны из коррозионно-стойкой стали										
1-1551	Клапан предохранительный угловой под приварку из стали 12X1MФ 37 4256 9006 01	P59013-01	ТУ 26-07-081—73 Изменение 3, 1974	5	Пар до 435	Pp50	973,0	350	3000—00	5630—00

Клапаны из коррозионно-стойкой стали сильфонные										
1-1552	Клапан предохранительный полноподъемный сильфонный пружинный под приварку из стали 08X18H10T 37 4251 9901 04	A55061-00	ТУ 26-07-1165—77 Изменение 3, 1977	10	Продукт 16—80% азот 20% до 100	Pp2,6	8,5	50	124—00	326—00
1-1553	То же 37 4257 8480 00	A55060-01	То же	10	То же от —10 до +40	Pp11,7	3,34	20	164—00	270—00
1-1554	То же 37 4254 9904 01	A55060-00	> >	10	Продукт 16—90% азот 10% от —10 до +40	Pp30	3,34	20	164—00	270—00

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Клапаны стальные										
1-1555	Клапан регулирующий двухседельный штамповарной под приварку с шарнирной муфтой под дистанционное управление 37 4256 1005 01	25с086нж, 25с086нж1	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 5, 1979	12	Пар, конденсат до 200	16	700,0	500	6534—00	9200—00
1-1556	То же, с конической передачей и шарнирной муфтой под дистанционное управление 37 4256 1006 00	25с586нж, 25с586нж1	То же	12	То же	16	720,0	500	6758—00	9500—00

№ поз.	Наименование изделия. код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1557	Клапаны из коррозионно- стойкой стали Клапан регулирующий угловой цапковый из ста- ли 08X18H10T 37 4251 9914 07	УФ68046	ТУ 26-07-1165—77 Изменение 3, 1979	10	Солевой рас- твор агрессив- ный и ядовитый от +50 до +170	10	7,5	25	113—00	180—00
1-1558	То же 37 4251 9915 09						17,2	40	198—00	290—00
1-1559	То же 37 4251 9916 08						17,5	50	212—00	300—00
1-1560	То же 37 4252 9012 01						19,0	65	294—00	450—00
1-1561	Клапан регулирующий двухседельный из стали 08X18H10T под приварку с шарнирной муфтой под дистанционное управле- ние 37 4255 9510 06 37 4255 9511 05 37 4255 9534 04	25нж087нж 25нж087нж1 25нж087нж2	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 5, 1979	12	Пар, конденсат до 215	40	274,0	250	2136—00	5750—00

1-1562	То же, с конической передачей и шарнирной муфтой под дистанцион- ное управление 37 4255 9511 05 37 4255 9513 03 37 4255 9514 02	25нж587нж 25нж587нж1 25нж587нж2	То же	12	То же	40	295,0	250	3835—00	6300—00
1-1563	Клапан регулирующий двухседельный под при- варку из стали 08X18H- 10T под шарнирную муф- ту для дистанционного управления 37 4254 9579 01	25нж033нж 1÷4	> >	12	Азот, воздух, водяной пар и др. среды, нейтральные к материалам ос- новных деталей от —30 до +250	40	190,0	150	3247—00	5000—00
1-1564	То же, с коническим редуктором под шарнир- ную муфту для дистан- ционного управления 37 4254 9583 05	25нж533нж, 1÷4	> >	12	То же	40	210,0	150	3348—00	5200—00

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1-1565	Клапаны стальные Клапан дроссельный под приварку с кониче- ским редуктором под ди- станционное управление 37 4262 5012 00	22с5216к1	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 5, 1979	12	Циркуляцион- ная вода до 270	Рр92	1547,0	800	4477—00	8200—00
--------	--	-----------	---	----	------------------------------------	------	--------	-----	---------	---------

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чп- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)		

РАЗНАЯ АРМАТУРА

1-1566	Устройства из коррозионно-стойкой стали Устройство отключающее под приварку из стали 08X18H10T 37 4261 9235 09 37 4261 9236 08	22нж246к 22нж246к1	ТУ 26-07-241—79	20	Согласно ТУ до 350	250	0,7	15	70—00	88—00
--------	---	-----------------------	--------------------	----	-----------------------	-----	-----	----	-------	-------

ЗАДВИЖКИ

1-1567	Задвижки стальные Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем под приварку с цилиндрическим редуктором 37 4143 1026 02	31с422нж	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 6, 1978	10	Пар, конденсат до 200	16	1466,0	600	4992—00	7650—00
1-1568	То же, с коническим редуктором 37 4143 1027 01	31с522нж	То же	10	То же	16	1403,0	600	4726—00	7135—00
1-1569	То же 37 4143 4018 01						2855,0	800	5367—00	9325—00
1-1570	То же, с электроприводом типа Б099.102-06М 37 4143 7055 06	31с922нж	> >	10	> >	16	1522,0	600	4627—00	7700—00
1-1571	То же 37 4143 7053 08						2974,0	800	5194—00	9390—00

1-1572	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем под приварку с шарнирной муфтой под дистанционное управление 37 4133 9051 08	ИА11075-04	ТУ 26-07-1163—77 Изменение 4, 1979	10	Циркуляционная и питательная вода, инертный газ до 350	25	555,0	300	2595—00	4500—00
1-1573	То же, с приварной крышкой 37 4133 9054 05	ИА11075-05	То же	10	То же	25	610,0	400	3254—00	5400—00
1-1574	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем под приварку с коническим редуктором и шарнирной муфтой под дистанционное управление 37 4133 7037 03	ИА11075-02	> >	10	> >	25	585,0	300	2758—00	4700—00
1-1575	То же 37 4133 7038 02						640,0	400	3410—00	5600—00
1-1576	То же, с приварной крышкой 37 4133 7040 08	ИА11075-03	> >	10	> >	25	640,0	400	3633—00	5900—00
1-1577	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем под приварку с электроприводом типа Б099.100-06М 37 4133 9047 04	ИА11075	> >	10	> >	25	615,0	300	2657—00	4850—00
1-1578	То же 37 4133 9048 03						680,0	400	3156—00	5600—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1579	То же, с приварной крышкой 37 4133 9050 01	ИА11075-01	ТУ 26-07-1163—77 Изменение 4, 1979	10	Циркуляционная и питательная вода, инертный газ до 350	25	680,0	400	3424—00	5900—00
1-1580	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку с цилиндрическим редуктором 37 4133 4006 00	30с417нж	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 6, 1978	10	Конденсат пар до 200	25	2833,0	500	5482—00	12700—00
1-1581	То же, с коническим редуктором 37 4133 4016 09	30с517нж	То же	10	То же	25	2775,0	500	5369—00	12200—00
1-1582	То же, с электроприводом Б099.102-03М 37 4133 4005 01	30с917нж	» »	10	» »	25	2852,0	500	5278—00	12300—00
1-1583	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем под приварку с коническим редуктором 37 4141 4005 05	А13051-01	ТУ 26-07-1163—77 Изменение 4, 1979	12	Конденсат до 350	Рр40	6550,0	600	27267—00	58800—00
1-1584	То же, с цилиндрическим редуктором 37 4141 1012 03	А13051-02	То же	12	То же	Рр40	6650,0	600	20209—00	59000—00
1-1585	То же 37 4143 4005 06	МА13044-05	» »	12	Циркуляционная вода до 350	Рр100	7050,0	800	28970—00	59800—00
1-1586	То же 37 4143 4006 05	МА13044-06	» »	12	То же	Рр100	7130,0	800	22006—00	60000—00

	Задвижки из коррозионно-стойкой стали									
1-1587	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку из стали 12Х18Н9Т с цилиндрическим редуктором 37 4141 9062 09	30нж444нж	ТУ 26-07-1137—76 Изменение 2, 1979	10	Спецсреда до 200	2,5	1730,0	1200	1768—00	4970—00
1-1588	То же 37 4131 9018 08	30нж439нж	То же	10	То же	6	210,0	300	400—00	815—00
1-1589	То же 37 4131 9019 07						367,0	400	620—00	1330—00
1-1590	То же, с коническим редуктором 37 4131 9019 07	30нж539нж	» »	10	» »	6	375,0	400	600—00	1280—00
1-1591	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку с цилиндрическим редуктором из стали 08Х18Н10Т 37 4143 9041 04	31нж422нж	ТУ 26-07-1144—76 Изменение 6, 1978	10	Пар, конденсат до 200	12	1466,0	600	7546—00	16300—00
1-1592	То же 37 4143 9042 03						2922,0	800	11489—00	22850—00
1-1593	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 08Х18Н10Т с коническим редуктором 37 4143 9046 01	31нж522нж	То же	10	То же	10	1403,0	600	6627—00	14960—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление ус- ловное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
1-1594	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвиг- ным шпинделем под при- варку из стали 12X18H- 9ТЛ с коническим редук- тором 04—37 4133 9051 08 05—37 4133 9053 06	Л11075- 04,05	ТУ 26-07-1163—77 Изменение 4, 1980	12	Циркуляцион- ная вода, пита- тельная вода, пар, инертный газ до 350	25	700,0	300	3630—00	6260—00
1-1595	То же 04—37 4133 9052 07 05—37 4133 9054 05						800,0	400	3682—00	6550—00
1-1596	То же 04—37 4143 9032 05 05—37 4143 9034 03						2850,0	600	6240—00	14100—00
1-1597	То же 04—37 4143 9033 04 05—37 4143 9035 02						3000,0	800	6126—00	14720—00
1-1598	Задвижка двухдиско- вая клиновья с выдвиг- ным шпинделем под при- варку из стали 12X18H- 9ТЛ с шарнирной муф- той под дистанционное управление 08—37 4133 9055 04 09—37 4133 9057 02	Л11075- 08,09	То же	12	То же	25	680,0	300	3311—00	6040—00
1-1599	То же 08—37 4133 9056 03 09—37 4133 9058 01						800,0	400	3431—00	6300—00

1-1600	То же, с цилиндриче- ским редуктором 08—37 4143 9036 01 09—37 4143 9038 04						3000,0	600	5970—00	13700—00
1-1601	То же 08—37 4143 9037 00 09—37 4143 9039 09						3250,0	800	6077—00	14260—00
1-1602	То же, с электроприво- дом типа Б099.100-06М 37 4133 9049 02	Л11075-01	> >	12	> >	25	750,0	300	3572—00	6490—00
1-1603	То же 37 4133 9050 09						850,0	400	3702—00	6800—00
1-1604	То же, с электроприво- дом типа Б099.104-03М 37 4143 9030 07						3000,0	600	6481—00	14700—00
1-1605	То же 37 4143 9031 06						3250,0	800	6430—00	15400—00

**Раздел II. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ УСТАНОВОК**

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив стоимости продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
КРАНЫ										
2-0001	Краны из серого чугуна Кран шаровой фланцевый 37 2223 7023 02	4568 000М	ТУ 26-07-1201—78	—	Нефтепродукты от —15 до +100	10	8,7	50	6—40	12—00
2-0002	Краны стальные Кран проходной со смазкой фланцевый 37 4221 2010 10	КСР-16	ТУ 26-07-1190—78	10	Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 120	16	20,0	50	28—00	40—00
2-0003	То же 37 4222 2015 00						29,0	80	32—00	50—00
2-0004	То же, с червячным редуктором 37 4222 2017 09						40,0	100	44—00	67—00
2-0005	То же 37 4222 2019 07						120,0	150	106—00	164—00
2-0006	То же, с пневмоприводом 37 4221 2025 03	КСР-16	То же	10	То же	16	50,0	50	65—00	154—00
2-0007	То же 37 4222 2040 10						59,0	80	71—40	170—00
2-0008	То же 37 4222 2041 09						80,0	100	90—00	190—00
2-0009	То же 37 4222 2043 07						155,0	150	121—00	250—00
2-0010	Кран проходной с паровым обогревом фланцевый 37 4221 2015 05	КЦО-16	ТУ 26-02-268—75 Изменение 3, 1979	10	Высокозаствывающие нефтепродукты до 300	16	25,0	50	31—00	45—00
2-0011	То же 37 4222 2020 03						36,5	80	39—00	60—00
2-0012	То же 37 4222 2021 02						58,4	100	60—00	90—00
2-0013	То же 37 4222 2023 00						110,0	150	87—00	138—00
2-0014	То же, с пневмоприводом 37 4221 2021 07	КЦОП-16	То же	10	То же	16	57,0	50	75—00	160—00
2-0015	То же 37 4222 2033 09						76,0	80	84—00	176—00
2-0016	То же 37 4222 2034 08						105,0	100	107—00	215—00
2-0017	То же 37 4222 2036 06						160,0	150	134—00	262—00
2-0018	Кран трехходовой фланцевый со смазкой с червячным приводом 37 4222 3011 00	КТС-16	ТУ 26-02-402—76 Изменение 1, 1979	4	Сжиженные нефтяные газы от —40 до +120	16	150,0	150	157—00	242—00
2-0019	Кран трехходовой фланцевый 37 4222 3008 06	КТРП-25	ТУ 26-02-90—74 Изменение 3, 1979	10	То же	25	115,0	100	123—00	182—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0020	Краны из коррозионно-стойкой стали Кран четырехходовой фланцевый из стали 20Х5МЛ 37 4222 3016 06	КЧК-64	ГОСТ 21345—78	10	Коксующиеся нефтепродукты до 510	64	850,0	150	2130—00	3600—00
2-0021	Кран проходной фланцевый из стали 20Х5МЛ 37 4225 9006 06	КППК-64	То же	10	То же	64	830,0	150	1990—00	3400—00

ВЕНТИЛИ

2-0022	Вентили стальные Вентиль проходной муфтовый 37 4211 1052 10	ВПД	ГОСТ 5761—74	5	Жидкие и газообразные неагрессивные среды до 200	40	0,45	6	3—20	4—50
2-0023	То же 37 4211 1053 09						0,55	15	3—30	4—60
2-0024	Вентиль регулирующий прямоточный фланцевый 37 4212 6007 01	ВР1-1-40	ТУ 26-02-374—71 Изменение 3, 1980	5	Воздух, неагрессивные среды и жидкости до 100	40	47,0	25	10—40	17—00
2-0025	То же 37 4212 6011 05	Л 1-1-100	То же	5	То же	100	6,9	25	10—80	21—00
2-0026	Вентиль проходной игольчатый с внутренней соединительной резьбой на обоих концах 37 4211 1042 01	П322038	ГОСТ 23230—78	5	Неагрессивные среды до 200	160	0,54	6	1—85	2—40
2-0027	То же 37 4211 1043 00						0,57	15	2—10	2—75
2-0028	То же 37 4212 1079 05						1,37	20	2—20	3—35
2-0029	То же 37 4212 1080 01						1,53	25	2—30	3—60
2-0030	Вентиль проходной муфтовый 37 4211 1055 07	ВВД	ТУ 26-07-1078—73 Изменение 2, 1979	5	Жидкие и газообразные неагрессивные среды до 450	160	0,64	6	2—75	5—00
2-0031	То же 37 4211 1056 06						0,61	15	2—75	5—00
2-0032	Вентиль проходной под приварку 37 4213 1105 04	ВКС	ГОСТ 23230—78	5	Неагрессивные среды до 300	160	12,9	32	27—00	41—00
2-0033	То же 37 4213 1106 03						15,0	40	27—50	42—00
2-0034	То же 37 4214 1118 05						20,0	50	30—00	48—00
2-0035	То же, из стали 15Х5М 37 4213 9090 06						12,9	32	34—50	58—00
2-0036	То же 37 4213 9091 05						15,0	40	35—00	62—00
2-0037	То же 37 4214 9092 10						20,0	50	38—00	73—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чи- стой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Срок службы в годах	проводимая среда и темпе- ратурный пре- дел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр ус- лового про- хода, мм		
2-0038	Вентили из коррозион- но-стойкой стали Вентиль проходной под приварку из стали 12X18H9T	ВКС	ГОСТ 23230—78	10	Слабоагрес- сивные среды до 300	160	12,9	32	41—00	90—00
2-0039	То же 37 4213 9094 02						15,0	40	42—00	96—00
2-0040	То же 37 4213 9095 01	ВКС	То же	10	То же	160	20,0	50	48—00	120—00
2-0041	То же, из стали 10X17H13M3T						12,9	32	45—00	130—00
2-0042	То же 37 4213 9446 09						15,0	40	46—00	153—00
2-0043	То же 37 4213 9449 06						20,0	50	51—00	185—00
2-0043	То же 37 4214 9502 02									

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ

2-0044	Клапаны из коррозион- но-стойкой стали Клапан обратный подъемный фланцевый из стали 12X18H9TЛ	16нж13нж1	ТУ 26-07-1213—79	5	Нефтепродукты от —55 до +420	40	10,86	40	44—00	74—00
2-0045	То же 37 4233 9065 06						12,50	50	49—00	83—00
2-0045	То же 37 4234 9053 05									

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

2-0046	Клапаны стальные. Клапан обратный по- воротный фланцевый	КОП1-160	ГОСТ 18584—78	5	Нефтепродукты до 450	160	61,0	50	56—00	102—00
2-0047	То же 37 4241 1007 08						90,0	80	83—00	150—00
2-0048	То же 37 4242 1008 02						140,0	100	104—00	205—00
2-0049	То же 37 4242 1009 01						310,0	150	214—00	430—00
2-0050	Клапаны из коррозион- но-стойкой стали Клапан обратный по- воротный фланцевый из стали 12X18H9TЛ	КОП1-40	ГОСТ 18581—73	5	Нефтепродукты до 600	40	26,0	50	46—00	100—00
2-0051	То же 37 4241 9011 02						43,0	80	66—00	160—00
2-0052	То же 37 4242 9015 04						68,0	100	90—00	220—00
2-0053	То же 37 4242 9016 03						116,0	150	120—00	340—00
2-0054	То же 37 4243 9015 10	КОП1- 40-03	То же	5	Высокоагрес- сивные нефте- продукты до 200	40	206,0	200	200—00	600—00
2-0055	То же, из стали 12X18H12M3TЛ						26,0	50	47—00	135—00
2-0056	То же 37 4241 9100 02						43,0	80	54—00	180—00
2-0057	То же 37 4242 9104 04						68,0	100	82—00	260—00
2-0058	То же 37 4242 9105 03	116,0	150	132—00	490—00					
2-0058	То же 37 4243 9048 01									
2-0059	То же 37 4244 9073 06					206,0	200	208—00	870—00	

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Нормативный коэффициент продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0060	Клапан обратный поворотный фланцевый из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4241 9012 01	19нж116к	ГОСТ 18581—73	5	Нефтепродукты до 600	40	10,0	50	33—00	70—00
2-0061	То же 37 4242 9015 04						18,5	80	42—00	100—00
2-0062	То же 37 4242 9016 03						27,0	100	64—00	150—00
2-0063	То же, из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4241 9014 10	КОП1-160-03	ГОСТ 18584—73	5	Жидкие высокоагрессивные нефтепродукты до 600	160	61,0	50	87—00	210—00
2-0064	То же 37 4242 9017 02						90,0	80	118—00	320—00
2-0065	То же 37 4242 9018 01						140,0	100	171—00	460—00
2-0066	То же 37 4243 9018 07						310,0	150	324—00	950—00
2-0067	То же, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 37 4241 9014 10	КОП1-160-06	То же	5	То же	160	61,0	50	103—00	300—00
2-0068	То же 37 4242 9017 02						90,0	80	131—00	420—00
2-0069	То же 37 4242 9018 01						140,0	100	185—00	650—00
2-0070	То же 37 4243 9018 07						310,0	150	362—00	1440—00

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

2-0071	Клапаны стальные Клапан предохранительный пружинный полноподъемный, фланцевый 37 4251 7033 09	СППК4-16	ГОСТ 9789—75	10	Жидкие и газообразные неагрессивные химические и нефтяные среды до 450	16	24,0	50	46—00	75—00
2-0072	То же 37 4252 7020 09						35,0	80	49—00	87—00
2-0073	То же 37 4253 7008 00						50,0	100	60—00	108—00
2-0074	То же 37 4254 7013 09						115,0	150	103—00	185—00
2-0075	То же 37 4254 7014 08						230,0	200	168—00	330—00
2-0076	То же, с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 7036 06	СППК4Р-16	То же	10	То же	16	22,0	25	48—00	76—00
2-0077	То же 37 4251 7075 10						27,0	50	50—00	82—00
2-0078	То же 37 4252 7016 05						37,0	80	56—00	97—00
2-0079	То же 37 4253 7021 03						50,0	100	66—00	120—00
2-0080	То же 37 4254 7026 04						118,0	150	119—00	205—00
2-0081	То же 37 4254 7027 03						250,0	200	167—00	365—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 февраля 1983 г.

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0082	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый 37 4251 7048 02	СППК4-40	ГОСТ 9789—75	10	Жидкие и газообразные неагрессивные химические и нефтяные среды до 450	40	26,0	50	46—00	76—00
2-0083	То же 37 4252 7014 07						35,0	80	52—00	92—00
2-0084	То же 37 4253 7009 10						56,0	100	63—00	115—00
2-0085	То же 37 4254 7009 05						120,0	150	107—00	192—00
2-0086	То же, с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 9896 06	СППК4Р-40	То же	10	То же	40	25,0	25	49—00	78—00
2-0087	То же 37 4251 9897 05						30,0	50	50—00	83—00
2-0088	То же 37 4252 9042 06						40,0	80	58—00	102—00
2-0089	То же 37 4253 9028 10						58,0	100	70—00	125—00
2-0090	То же 37 4254 9030 00						125,0	150	119—00	210—00
2-0091	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый 37 4251 7050 08	СППК4-64	ТУ 26-07-1245—80	10	» »	64	45,0	50	62—00	103—00
2-0092	То же 37 4252 7022 07						56,0	80	72—00	125—00

2-0093	То же 37 4258 7013 03						80,0	100	82—00	140—00
2-0094	То же, с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 7057 01	СППК4Р-64	То же	10	» »	64	53,0	50	64—00	110—00
2-0095	То же 37 4252 7027 02						68,0	80	74—00	130—00
2-0096	То же 37 4253 7031 01						95,0	100	84—00	150—00
2-0097	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный под приварку 37 4251 7060 06	СППКМ-100	» »	10	» »	100	11,0	25	38—00	56—00
2-0098	То же, с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 9922 03	СППКМР-100	» »	10	» »	100	16,0	25	42—00	68—00
2-0099	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный 37 4251 7066 00	СППК4-160	» »	10	» »	160	52,0	50	64—00	106—00
2-0100	То же 37 4252 7026 03						69,0	80	73—00	130—00
2-0101	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 7062 05	СППК4Р-160	» »	10	» »	160	60,0	50	65—00	110—00
2-0102	То же 37 4252 7025 04						79,0	80	80—00	140—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку				
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм						
2-0103	Клапаны из коррозионно-стойкой стали Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый из стали 12X18H12M3TЛ 37 4251 9951 05	СППК4-16	ГОСТ 9789—75	10	Жидкие и газообразные агрессивные химические и нефтяные среды до 200	16	27,0	50	82—00	170—00				
2-0104	То же 37 4253 7008 00						55,0	100	94—00	250—00				
2-0105	То же 37 4254 7013 09						120,0	150	155—00	440—00				
2-0106	То же, из стали 12X18H9TЛ 37 4251 9888 06						То же	10	То же до 600	16	24,0	25	65—00	105—00
2-0107	То же 37 4251 9889 05										26,0	50	66—00	120—00
2-0108	То же 37 4252 9034 06										37,0	80	80—00	165—00 6—70*
2-0109	То же 37 4253 9038 08										53,0	100	92—00	200—00
2-0110	То же 37 4254 9022 00										125,0	150	145—00	340—00
2-0111	То же 37 4254 9024 09										245,0	200	347—00	790—00

2-0112	То же, с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 9890 01	СППК4Р-16	> >	10	То же	16	26,0	25	66—00	122—00
2-0113	То же 37 4251 9891 00						30,0	50	67—00	135—00
2-0114	То же 37 4252 9040 08						40,0	80	85—00	180—00 6—20*
2-0115	То же 37 4253 9015 04						55,0	100	101—00	220—00
2-0116	То же 37 4254 9026 07						143,0	150	149—00	350—00
2-0117	То же 37 4254 9027 06						265,0	200	365—00	820—00
2-0118	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный, фланцевый из стали 12X18H12M3TЛ 37 4251 9054 02						СППК4-40	> >	10	То же до 200
2-0119	То же 37 4252 9046 02	42,0	80	89—00	225—00					
2-0120	То же 37 4253 9044 01	61,0	100	99—00	270—00					
2-0121	То же, из стали 12X18H9TЛ 37 4251 9895 07	СППК4-40	> >	10	То же до 600	40	28,0	50	64—00	130—00
2-0122	То же 37 4252 9036 04						40,0	80	82—00	175—00 4—90*
2-0123	То же 37 4253 9035 00						60,0	100	91—00	205—00
2-0124	То же 37 4254 9032 09						130,0	150	149—00	350—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 февраля 1983 г.

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0125	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый из стали 12Х18Н9ТЛ с приспособлением для принудительного открытия	СППК4Р-40	ГОСТ 9789—75	10	Жидкие и газообразные агрессивные химические и нефтяные среды до 600	40	28,0	25	69—00	125—00
2-0126	37 4251 9890 01 То же						34,0	50	70—00	140—00
2-0127	37 4251 9891 00 То же						45,0	80	81—00	185—00
2-0128	37 4252 9042 06 То же						65,0	100	96—00	225—00
2-0129	37 4253 9028 10 То же						150,0	150	148—00	360—00
2-0130	37 4254 9030 00 Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый из стали 12Х18Н9ТЛ	СППК4-64	ТУ 26-07-1245—80	10	То же	64	47,0	50	80—00	160—00
2-0131	37 4251 9943 05 То же						58,0	80	98—00	210—00
2-0132	37 4252 9060 04 То же						83,0	100	110—00	255—00
2-0133	37 4253 9042 01 То же, с приспособлением для принудительного открытия	СППК4Р-64	То же	10	» »	64	94,0	100	103—00	260—00
	37 4253 9031 04									

2-0134	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный под приварку из стали 12Х18Н9ТЛ	СППКМ-100	» »	10	» »	100	11,0	25	53—00	87—00
2-0135	37 4253 9692 06 То же, с приспособлением для принудительного открытия	СППКМР-100	» »	10	» »	100	16,0	25	51—00	104—00
2-0136	37 4251 9922 10 Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый из стали 12Х18Н12МЗТЛ	СППК4-160	» »	10	» »	160	65,0	80	114—00	304—00
2-0137	37 4252 9047 01 То же из стали 12Х18Н9ТЛ	СППК4-160	» »	10	» »	160	55,0	50	80—00	170—00
2-0138	37 4251 9946 03 То же						67,0	80	97—00	220—00
2-0139	37 4252 9038 02 То же, с приспособлением для принудительного открытия	СППК4Р-160	» »	10	» »	160	61,0	50	81—00	180—00
2-0140	37 4251 9934 06 То же						74,0	80	99—00	235—00
	37 4252 9051 05									

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

2-0141	Клапаны стальные Клапан обратный питательный муфтовый	16с48нж	ТУ 26-07-232—78	10	Неагрессивные нефтепродукты до 300	160	2,5	20	3—50	6—30
2-0142	37 4232 1009 07 То же						4,43	25	4—30	8—00
	37 4232 1010 03									

* Поощрительная надбавка на срок до 1 февраля 1983 г.

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0143	Клапан обратный питательный муфтовый 37 4233 4005 05	КП-160-I	ТУ 26-07-1063—73 Изменение 3, 1980	10	Неагрессивные нефтепродукты до 450	160	9,0	40	13—40	24—00
2-0144	То же 37 4234 4005 00	16с48нжI	ТУ 26-07-232—78	10	То же до 300	160	12,1	50	15—60	30—00
2-0145	Клапан обратный питательный муфтовый из стали 15X5M 37 4231 1013 05						1,95	15	2—90	6—10
2-0146	То же 37 4232 1011 02	КП-160-II	ТУ 26-07-1063—73 Изменение 3, 1980	10	Агрессивные нефтепродукты до 550	160	2,5	20	4—00	9—00
2-0147	То же 37 4232 1012 01						4,43	25	4—60	10—30
2-0148	То же 37 4233 9027 01						9,0	40	18—60	40—00
2-0149	То же 37 4234 9017 09	16нж48нж	ТУ 26-07-232—78	10	То же до 300	160	12,1	50	19—20	47—00
2-0150	Клапаны из коррозионно-стойкой стали Клапан обратный питательный муфтовый из стали 12X18H10T 37 4232 9118 04						4,43	25	6—60	16—30
2-0151	То же, из стали 12X18H9T 37 4233 9030 06	КП-160-III	ТУ 26-07-1063—73 Изменение 3, 1980	10	То же до 600	160	9,0	40	19—40	57—00

2-0152	То же 37 4234 9094 07						12,1	50	22—40	80—00
--------	-----------------------	--	--	--	--	--	------	----	-------	-------

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Клапаны стальные										
2-0153	Клапан регулирующий двухседельный фланцевый (нормально открытый «НО» и нормально закрытый «НЗ») с пневматическим мембранным исполнительным механизмом ММС-14 37 4251 3433 02	К25-64-В3 К25-64-ВО	ТУ 25-06-1293—75	—	Неагрессивные жидкости, пары газов от —40 до +300	64	45,0	25	40—00	88—00
2-0154	То же, с ММС-28 37 4251 3434 01	К40-64-В3 К40-64-ВО	То же	—	То же	64	85,0	40	50—00	122—00
2-0155	Клапан регулирующий двухседельный с ребристой крышкой фланцевый (нормально открытый «НО» и нормально закрытый «НЗ») с пневматическим мембранным исполнительным механизмом ММС-14 37 4251 3443 00	КР25-64-В3 КР25-64-ВО	» »	—	Неагрессивные жидкости, пары газов от 300 до 450	64	56,5	25	44—00	93—00
2-0156	То же, с ММС-28 37 4251 3444 04	КР40-64-В3 КР40-64-ВО	» »	—	То же	64	88,0	40	51—00	126—00

№ поз	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив ценовой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0157	Клапаны из коррозионно-стойкой стали Клапан регулирующий двухседельный смесительный фланцевый из стали 10X18H9ТЛ с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ-500-100-05В1 (с ручным верхним дублером и позиционером) 37 4262 9006 04	25нж644нж1	ТУ 26-07-1235—79	12	Газопарожидкостная смесь нефтепродуктов, агрессивная, взрывоопасная, токсичная до 420	100	2486,0	350	6523 - 00	16800 - 00

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2-0158	Клапаны стальные Клапан дренажный незамерзающий 37 4261 7005 07	КДН-25	ТУ 26-02-267—75 Изменение 2, 1979	9	Нефтепродукты от -40 до +50	25	4,0	50	21 - 40	24 - 50
--------	---	--------	--	---	-----------------------------	----	-----	----	---------	---------

ЗАДВИЖКИ

2-0159	Задвижки стальные Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1030 06	ЗК.12-16	ГОСТ 10194—78	10	Нефтепродукты с малой коррозионной активностью до 450	16	25,0	50	17 - 00	30 - 00
2-0160	То же 37 4121 1031 05						38,0	80	21 - 00	40 - 00
2-0161	То же 37 4121 1032 04						52,0	100	24 - 00	50 - 00
2-0162	То же 37 4121 1033 03						97,0	150	46 - 00	90 - 00
2-0163	То же 37 4131 1088 04						145,0	200	75 - 00	160 - 00
2-0164	То же 37 4131 1010 04						238,0	250	98 - 00	194 - 00
2-0165	То же, с редуктором 37 4131 1012 02	МА11021-10	ТУ 26-07-1166—77 Изменение 1, 1979	10	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты до 425	16	480,0	350	334 - 00	655 - 00
2-0166	То же 37 4131 1013 01	30с541нж	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	То же	16	675,0	400	300 - 00	700 - 00
2-0167	То же 37 4131 1014 00						1260,0	500	406 - 00	964 - 00
2-0168	То же 37 4141 1005 06	МА11021-04	ТУ 26-07-1166—77 Изменение 1, 1979	10	То же	16	1940,0	600	700 - 00	1830 - 00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0169	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем фланцевая с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. III 37 4121 7047 06	ЗКЛПЭ-16	ТУ 26-07-1166—77 Изменение 1, 1979	10	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты до 425	16	93,0	50	32—00	210—00
2-0170	То же 37 4121 7048 05						106,0	80	38—00	224—00
2-0171	То же 37 4121 7049 04						117,0	100	42—00	233—00
2-0172	То же, с электроприводом типа ЭВ-25М исп. II 37 4121 7116 10						183,0	150	60—00	308—00
2-0173	То же 37 4131 7441 05	МА11021-07	ТУ 26-07-1166—77 Изменение 1, 1979	10	То же	16	220,0	200	101—00	375—00
2-0174	То же 37 4131 7034 05						540,0	350	286—00	750—00
2-0175	То же, с электроприводом типа ЭВ-80 исп. II 37 4131 7050 05	30с941нж1	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Жидкие и газообразные нефтепродукты до 450	16	800,0	400	296—00	908—00
2-0176	То же, с электроприводом типа ЭПВ-150-Г 37 4131 7051 04	30с941нж6	То же	10	То же	16	1500,0	500	404—00	1259—00
2-0177	То же, с электроприводом типа ЭПВ-850-Г 37 4141 7043 09						5950,0	1000	2162—00	5965—00

2-0178	То же, бесфланцевая с электроприводом типа ЭПВ-1000-Г 37 4141 7044 08	МА11021-13	ТУ 26-07-1166—77 Изменение 1, 1979	10	То же до 425	16	7030,0	1200	2756—00	7800—00
2-0179	То же, фланцевая с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4131 7034 05						640,0	350	287—00	1060—00
2-0180	То же, с электроприводом типа Б099.103-06М 37 4141 7020 05	МА11021-01М	ТУ 26-07-1166—77 Изменение 1, 1979	10	Пар, вода и жидкие, газообразные нефтепродукты до 425	16	1975,0	600	560—00	2260—00
2-0181	То же, с электроприводом типа ЭПВ-150Г 37 4141 7020 05	МА11021-01	То же	10	То же	16	2100,0	600	560—00	1975—00
2-0182	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем фланцевая 37 4121 1049 06	ЗКЛ2-40	ТУ 26-07-1188—78	10	Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 450	40	35,0	50	21—00	40—00
2-0183	То же 37 4121 1050 02						50,0	80	26—00	50—00
2-0184	То же 37 4121 1051 01						82,0	100	36—00	80—00
2-0185	То же 37 4121 1052 00						ТУ 26-07-1151—76 Изменение 1, 1979	10	То же	40

№ поз.	Наименование изделия. код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. за штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кг/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0186	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем фланцевая с редуктором 37 4131 1025 08	ЗКЛ2-40	ТУ 26-07-1168—77 Изменение 2, 1979	10	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты до 425	40	555,0	300	369—00	725—00
2-0187	То же, с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. III 37 4121 7009 01	ЗКЛПЭ-40	ТУ 26-07-1188—78	10	Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 450	40	130,0	50	31—00	220—00
2-0188	То же 37 4121 7010 08						145,0	80	37—00	233—00
2-0189	То же, с электроприводом типа ЭВ-25М исп. II 37 4121 7011 07						167,0	100	50—00	295—00
2-0190	То же 37 4121 7012 06						240,0	150	77—00	350—00
2-0191	То же, с электроприводом типа ЭВ-80 исп. II 37 4131 7016 07	ЗКЛПЭ-40	ТУ 26-07-1168—77 Изменение 2, 1979	10	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты до 425	40	670,0	300	315—00	860—00
2-0192	То же, с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4131 7106 06	ЗКЛПЭ-40М	То же	10	То же	40	670,0	300	315—00	1120—00

2-0193	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем фланцевая 37 4131 1092 08	30с15нж	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Жидкие и газообразные нефтепродукты до 450	40	325,0	200	165—00	365—00
2-0194	То же 37 4131 1022 00						357,0	250	174—00	404—00
2-0195	То же, с коническим редуктором 37 4131 1178 03	30с515нж	То же	10	То же до 425	40	1719,0	500	483—00	1490—00
2-0196	То же, с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4131 7252 08	30с915нж	> >	10	То же	40	478,0	200	172—00	895—00
2-0197	То же, с электроприводом типа ЭПВ-250-Г 37 4131 7018 05	30с915нж6	То же	10	То же	40	1952,0	500	481—00	1795—00
2-0198	То же, с электроприводом типа ЭПВ-150-Г 37 4131 7012 00	ЗКЛПЭ-64	ТУ 26-07-1169—77 Изменение 3, 1979	5	Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 425	64	1249,0	300	557—00	1400—00
2-0199	То же, с электроприводом типа Б099.103-06М 37 4141 7284 00	ЗКЛПЭ-64М	То же	5	То же	64	1249,0	300	557—00	1680—00
2-0200	То же, под приварку с электроприводом типа ЭПВ-1000-Г 37 4141 7040 01	30с976нж1	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Сернистая нефть, светлые нефтепродукты от -40 до +90	64	10300,0	1200	2586—00	12125—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводящая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0201	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем под приварку с электроприводом типа ЭПВ-250-Г 37 4131 7426 04	ЗКЛПЭ-75	ТУ 26-07-1185—78	10	Нефть от -40 до +90	75	1400,0	350	805-00	1850-00
2-0202	То же, с электроприводом типа ЭПВ-850-Г 37 4131 7427 03						2800,0	500	1155-00	3330-00
2-0203	То же, с электроприводом типа ЭПВ-1000-Г 37 4141 7053 07						6390,0	700	2601-00	5950-00
2-0204	То же, с электроприводом типа Б099.103-03М 37 4131 7022 09	ЗКЛПЭ-75М	То же	10	Нефтепродукты от -40 до +90	75	1055,0	350	805-00	2100-00
2-0205	То же, с электроприводом типа Б099.105-03М 37 4131 7023 08						2750,0	500	1155-00	3560-00
2-0206	То же, с электроприводом типа Б099.105-06М 37 4141 7008 01						6100,0	700	2601-00	6120-00
2-0207	Задвижка клиновая штампованная с выдвигаемым шпинделем под приварку с электроприводом типа ЭПВ-1000-Г 37 4141 7038 06	30с905нж	ТУ 26-07-194—77 Изменение 3, 1979	15	Нефть и нефтепродукты от -5 до +90	75	6000,0	700	3628-00	10197-00
2-0208	То же 37 4141 7045 07						11000,0	1000	5065-00	15240-00

2-0209	То же, из стали 09Г2С 37 4141 7049 03	30с905нж1	ТУ 26-07-194—77 Изменение 3, 1979	15	Нефть и нефтепродукты от -5 до +90	75	6000,0	700	4100-00	11670-00
2-0210	То же 37 4141 7047 05						11000,0	1000	5554-00	16170-00
2-0211	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем под приварку с электроприводом типа ЭВ-80 исп. II 37 4131 7152 10	30с911нж6	ТУ 26-07-1182—77 Изменение 1, 1979	10	Нефть, нефтепродукты до 425	80	804,0	300	870-00	1870-00
2-0212	То же, с электроприводом типа ЭПВ-250-Г 37 4131 7154 09						2640,0	500	1010-00	3450-00
2-0213	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем муфтовая 37 4111 1005 02						ЗКС-160	ГОСТ 5762—74	10	Нефтепродукты жидкие или газообразные с малой коррозионной активностью до 450
2-0214	То же 37 4111 1006 01	3,6	20	13-45	23-00					
2-0215	То же 37 4111 1007 00	3,8	25	21-00	30-00					
2-0216	То же 37 4111 1008 10	9,4	40	34-00	46-00					

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0217	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1065 06	ЗКЛ2-160	ТУ 26-07-1218—79	6	Неагрессивные нефтяные среды до 450	160	78,0	50	84—00	152—00
2-0218	То же 37 4121 1066 05						129,0	80	137—00	238—00
2-0219	То же 37 4121 1067 04						185,0	100	151—00	285—00
2-0220	То же, с цилиндрическим редуктором 37 4121 1068 03						430,0	150	357—00	544—00
Задвижки из коррозионно-стойкой стали										
2-0221	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9TЛ 37 4121 9065 07	ЗКЛ2-16	ГОСТ 10194—78	10	Жидкие агрессивные нефтепродукты до 510	16	25,0	50	54—00	128—00
2-0222	То же 37 4121 9066 06						38,0	80	69—00	170—00
2-0223	То же 37 4121 9067 05						55,0	100	84—00	210—00
2-0224	То же 37 4121 9068 04						100,0	150	142—00	383—00
2-0225	То же 37 4131 9167 07						145,0	200	200—00	490—00

2-0226	То же, с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. II 37 4121 9090 03	ЗКЛПЭ-16	То же	10	Коррозионные нефтяные среды до 510	16	106,0	50	71—00	314—00
2-0227	То же 37 4121 9191 02						120,0	80	86—00	365—00
2-0228	То же 37 4121 9192 01						128,0	100	102—00	405—00
2-0229	То же, с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. III 37 4121 9193 00						177,0	150	162—00	584—00
2-0230	То же, с электроприводом ЭВ-25М исп. II 37 4131 7085 05						252,0	200	234—00	721—00
2-0231	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H12M3TЛ 37 4121 9296 05	ЗКЛ2-16-03	» »	10	Агрессивные нефтяные среды до 200	16	25,0	50	59—00	158—00
2-0232	То же 37 4121 9297 04						38,0	80	77—00	227—00
2-0233	То же 37 4121 9298 03						55,0	100	90—00	278—00
2-0234	То же 37 4121 9299 02						100,0	150	158—00	514—00
2-0235	То же, с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. II 37 4121 7047 06	ЗКЛПЭ-16-03	» »	10	Жидкие высокоагрессивные нефтепродукты до 200	16	106,0	50	77—00	350—00
2-0236	То же 37 4121 7048 05						120,0	80	95—00	423—00
2-0237	То же 37 4121 9300 04						128,0	100	110—00	477—00
2-0238	То же, с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. III 37 4121 9301 03						177,0	150	181—00	718—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку							
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм									
2-0239	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9TЛ 37 4121 9107 03	ЗКЛ2-40	ТУ 26-07-1218—79	10	Жидкие агрессивные нефтепродукты до 600	40	35,0	50	65—00	153—00							
2-0240	То же 37 4121 9108 02						50,0	80	84—00	217—00							
2-0241	То же 37 4121 9109 01						90,0	100	120—00	313—00							
2-0242	То же 37 4121 9110 08						135,0	150	178—00	490—00							
2-0243	То же, с цилиндрической передачей 37 4131 9339 00						ЗКЛПЭ-40	ТУ 26-07-1168—77 Изменение 2, 1979	10	То же	40	560,0	300	707—00	1660—00		
2-0244	То же, с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. II 37 4121 9205 09											» »	40	116,0	50	85—00	346—00
2-0245	То же 37 4121 9206 08													132,0	80	106—00	414—00
2-0246	То же, с электроприводом типа ЭВ-25М исп. I 37 4121 9207 07											» »	40	180,0	100	134—00	530—00
2-0247	То же, с электроприводом типа ЭВ-25М исп. II 37 4121 9208 06													229,0	150	206—00	733—00
2-0248	То же, с электроприводом типа ЭВ-80 исп. II 37 4131 9111 06											» »	40	670,0	300	629—00	1800—00

2-0249	То же, с электроприводом типа Б099.101-06М 37 4131 9330 03	ЗКЛПЭ-40М	То же	10	» »		680,0	300	629—00	2060—00
2-0250	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9TЛ 37 4121 9133 01						ЗКЛХ-40	ТУ 26-07 1218—79	10	Жидкие агрессивные нефтепродукты до —80
2-0251	То же 37 4121 9134 00	58,0	80	134—00	270—00					
2-0252	То же 37 4121 9135 10	95,0	100	170—00	368—00					
2-0253	То же 37 4121 9136 09	153,0	150	250—00	574—00					
2-0254	То же, из стали 10X18H12M3TЛ 37 4121 9120 06	ЗКЛ2-40-03	То же	10	Агрессивные нефтяные среды до 200	40				
2-0255	То же 37 4121 9121 05						53,0	80	98—00	303—00
2-0256	То же 37 4121 9122 04						90,0	100	131—00	432—00
2-0257	То же 37 4121 9123 03	ЗКЛПЭ-40-03	» »	10	То же	40	135,0	150	206—00	690—00
2-0258	То же, с электроприводом типа ЭПВ-10-Г исп. II 37 4121 9226 08						116,0	50	89—00	397—00
2-0259	То же 37 4121 9227 07						132,0	80	115—00	498—00
2-0260	То же, с электроприводом типа ЭВ-25М исп. I 37 4121 9243 07						180,0	100	153—00	657—00
2-0261	То же, с электроприводом типа ЭВ-25М исп. II 37 4121 9244 06						229,0	150	226—00	924—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг (не более)	диаметр условного прохода, мм		
2-0262	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9TЛ с электроприводом типа Б099.103-03М 37 4131 9210 10	30нж915нж4	ТУ 26-07-1125—77 Изменение 3, 1979	10	Агрессивные среды до 90	40	1885,0	500	960—00	5600—00
2-0263	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку из стали 12X18H9TЛ с коническим редуктором 37 4131 9010 05	М11093-03	ТУ 26-07-1197—78 Изменение 1, 1979	10	Природный газ и криогенные среды от —150 до +50	64	1050,0	300	1540—00	3290—00
2-0264	То же 37 4131 9011 04						1280,0	400	2434—00	4780—00
2-0265	То же, с электроприводом типа Б099.103-06М 37 4131 9012 03	М11093-02	То же	10	То же	64	1170,0	300	1380—00	3590—00
2-0266	То же 37 4131 9137 02						1450,0	400	2235—00	5035—00
2-0267	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 10X18H9TЛ 37 4121 9159 02	ЗКЛ2-160	ТУ 26-07-1218—79	6	Агрессивные нефтяные среды до 600	160	78,0	50	133—00	305—00
2-0268	То же 37 4121 9160 09						126,0	80	182—00	438—00
2-0269	То же 37 4121 9161 08						185,0	100	262—00	654—00

2-0270	То же, с цилиндрической передачей 37 4171 9162 07						430,0	150	538—00	1447—00
2-0271	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H12M3TЛ 37 4121 9172 05	ЗКЛ2-160	То же	6	Жидкие высокоагрессивные нефтепродукты до 200	160	77,0	50	148—00	420—00
2-0272	То же 37 4121 9173 04						126,0	80	188—00	625—00
2-0273	То же 37 4121 9174 03						185,0	100	286—00	892—00
2-0274	То же 37 4121 9174 02						427,0	150	590—00	1973—00

Раздел III
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРОЙ

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы в годах	максималь- ный крутя- щий момент, кгс·м	ограничитель крутящего момента	исполнение			масса, кг (не более)
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ										
3-0001	Электропривод М с электродвигателем АВ-042-4М		ТУ 26-07-015—74 Изменение 8, 1980	11	1	Двусторон- ная муфта	Нормаль- ное	15,0	51—00	110—00
	37 9111 1005 06	ТЭ099.088-01М								
	37 9111 1006 05	ТЭ099.088-02М								
3-0002	То же		То же	11	2,5	То же	То же	15,0	51—00	110—00
	37 9111 1007 04	ТЭ099.088-03М								
	37 9111 1008 03	ТЭ099.088-04М								
3-0003	Электропривод А с электродвигателем 4АА56В4		» »	11	6	» »	» »	23,0	42—40	112—00
	37 9112 1040 09	ТЭ099.058-01М								
	37 9112 1057 02	ТЭ099.058-02М								
	37 9112 1058 01	ТЭ099.058-04М								
	37 9112 1059 00	ТЭ099.058-05М								
	37 9112 1054 03	ТЭ099.058-12М								
3-0004	То же, с электродвига- телем типа 4АА63А4		» »	11	10	» »	» »	25,0	42—40	112—00
	37 9112 1060 05	ТЭ099.058-07М								
	37 9112 1061 04	ТЭ099.058-08М								
	37 9112 1062 03	ТЭ099.058-10М								
	37 9112 1063 02	ТЭ099.058-11М								
	37 9112 1055 04	ТЭ099.058-13М								
3-0005	То же, с электродвига- телем В63А4		» »	11	6	» »	Взрыво- защи- щенное	49,0	163—00	317—00
	37 9112 2014 07	ТЭ099.059-01								
	37 9112 2036 02	ТЭ099.059-02								
	37 9112 2037 01	ТЭ099.059-04								
	37 9112 2038 00	ТЭ099.059-05								
3-0006	То же		» »	11	10	» »	То же	49,0	163—00	317—00
	37 9112 2033 10	ТЭ099.059-07								
	37 9112 2040 05	ТЭ099.059-08								
	37 9112 2041 04	ТЭ099.059-10								
	37 9112 2042 03	ТЭ099.059-11								
3-0007	Электропривод Б с электродвигателем 4ААС80А4К	87Б015	ТУ 26-07-1066—77 Изменение 1, 1979	10	12	Односторон- ная муфта	Нормаль- ное	60,1	26—00	112—00
	37 9113 1013 07									
3-0008	То же	87Б010	То же	10	12,5	Реле максим- ального тока	То же	50,0	16—00	106—00
	37 9113 1008 04									
3-0009	То же, с электродвига- телем типа АОЛ-21-4-3Ф	87Б018	» »	10	16	Двусторон- ная муфта	» »	63,0	46—00	126—00
	37 9113 1010 10									
3-0010	То же, с электродвига- телем типа 4АХС80А4	87Б020	» »	10	25	Реле максим- ального тока	» »	57,0	22—40	109—00
	37 9113 1014 06									
3-0011	То же	87Б025	» »	10	25	Односторон- ная муфта	» »	68,0	27—70	114—00
	37 9113 1030 06									
3-0012	То же, с электродвига- телем типа АОЛ-22-4-3	87Б030	» »	10	25	Двусторон- ная муфта	» »	64,5	46—40	128—00
	37 9113 1016 04									
3-0013	То же, с электродвига- телем типа 4АХС71А4	Б099.059 исп. I	ТУ 26-07-1025—75 Изменение 6, 1980	5	12	Односторон- ная муфта	Нормаль- ное	38,0	41—00	133—00
	37 9113 1005 07									

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и кол. на штуку	Оптовая цена в руб. и кол. за штуку	
				срок службы в годах	максималь- ный крутя- щий момент, кгс·м	ограничитель крутящего момента	исполнение			масса, кг (не более)
3-0014	Электропривод Б с электродвигателем типа 4АХС80А4 37 9113 1012 08	Б099.059 исп. II	ТУ 26-07-1025—75 Изменение 6, 1980	5	21	Односторон- ная муфта	Нормаль- ное	40,0	41—00	143—00
3-0015	То же, с электродвига- телем типа В80А4 37 9113 2010 06 37 9113 2011 05 37 9113 2012 04	Б099.094-01М Б099.094-02М Б099.094-03М	ТУ 26-07-015—74 Изменение 8, 1980	10	25	Двусторон- ная муфта	Взрыво- защи- щенное	123,0	253—00	510—00
3-0016	То же, с электродвига- телем типа В80В4 37 9113 2015 01 37 9113 2016 00 37 9113 2018 09	Б099.094-04М Б099.094-05М Б099.094-06М	То же	10	25	То же	То же	125,0	253—00	516—00
3-0017	То же, с электродвига- телем типа В71А4 37 9113 2055 04 37 9113 2056 03 37 9113 2057 02	Б099.094-07М Б099.094-08М Б099.094-09М	> >	10	25	> >	> >	128,0	253—00	510—00
3-0018	То же, с электродвига- телем типа 4АХС80А4 37 9113 1018 02 37 9113 1019 01 37 9113 1020 08 37 9113 1021 07 37 9113 1022 06 37 9113 1023 05	Б099.098-01М Б099.098-02М Б099.098-03М Б099.098-04М Б099.098-05М Б099.098-06М	> >	11	25	> >	Нормаль- ное	56,0	103—00	256—00

	37 9113 1024 04 37 9113 1025 03 37 9113 1026 02 37 9113 1042 02 37 9113 1043 01 37 9113 1044 00	Б099.098-07М Б099.098-08М Б099.098-09М Б099.098-10М Б099.098-11М Б099.098-12М	> >							
3-0019	То же, с электродвига- телем типа 4АХС71А4 и дополнительным плане- тарным редуктором 37 9113 1045 10 37 9113 1046 09 37 9113 1047 08 37 9113 1048 07 37 9113 1049 06 37 9113 1050 02	Б099.098-13М Б099.098-14М Б099.098-15М Б099.098-16М Б099.098-17М Б099.098-18М	> >	11	25	> >	То же	70,0	115—00	274—00
3-0020	Электропривод Б с электродвигателем типа В80А4 37 9113 2025 10 37 9113 2026 09 37 9113 2027 08	Б099.099-01М Б099.099-02М Б099.099-03М	> >	11	25	> >	Взрыво- защи- щенное	77,0	123—00	389—00
3-0021	То же, с электродвига- телем типа В80В4 37 9113 2028 07 37 9113 2029 06 37 9113 2030 02	Б099.099-04М Б099.099-05М Б099.099-06М	> >	11	25	> >	То же	77,0	123—00	391—00
3-0022	То же, с электродвига- телем типа В71А4 и до- полнительным планетар- ным редуктором 37 9113 2031 01 37 9113 2032 00 37 9113 2033 10	Б099.099-07М Б099.099-08М Б099.099-09М	> >	11	25	> >	> >	70,0	142—00	403—00

№ поз.	Наименование изделия код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы в годах	максималь- ный крутя- щий момент, кгс·м	ограничитель крутящего момента	исполнение			масса, кг (не более)
3-0023	Электропривод Б с электродвигателем типа 4AA56B4Y3	Б099.188	ТУ 26-07-221—78	10	25	Односторон- няя муфта	Нормаль- ное	51,6	104—00	218—00
3-0024	То же, с электродвига- телем типа 4AA63B4Y3	Б099.188-01	То же	10	25	То же	То же	52,6	104—00	220—00
3-0025	То же, с электродвига- телем типа 4A71A4Y3	Б099.188-02	» »	10	25	» »	» »	60,0	104—00	236—00
3-0026	Электропривод В с электродвигателем типа 4АХС80В4	Б099.054 исп. I	ТУ 26-07-1025—75 Изменение 6, 1980	5	45	» »	» »	90,0	46—00	180—00
3-0027	То же, с электродвига- телем типа 4АС100S4	Б099.054 исп. II	То же	5	80	» »	» »	105,0	46—00	202—00
3-0028	То же, с электродвига- телем типа 4АС100S4		ТУ 26-07-015—74 Изменение 8, 1980	11	63	Двусторон- няя муфта	» »	96,0	116—00	337—00
	37 9114 1009 09 37 9114 1010 05 37 9114 1011 04 37 9114 1012 03 37 9114 1013 02 37 9114 1014 01 37 9114 1021 02	Б099.100-01М Б099.100-02М Б099.100-03М Б099.100-07М Б099.100-08М Б099.100-09М Б099.100-13М								

3-0029	То же 37 9114 1034 08 37 9114 1035 07 37 9114 1036 06 37 9114 1040 10 37 9114 1041 09 37 9114 1042 08	Б099.100-14М Б099.100-15М Б099.100-16М Б099.100-20М Б099.100-21М Б099.100-22М	То же	11	100	То же	» »	96,0	116—00	337—00
3-0030	То же, с электродвига- телем типа 4АС100L4	Б099.100-04М Б099.100-05М Б099.100-06М Б099.100-10М Б099.100-11М Б099.100-12М	То же	11	63	» »	» »	105,6	116—00	342—00
3-0031	То же 37 9114 1037 05 37 9114 1038 08 37 9114 1039 03 37 9114 1043 07 37 9114 1044 06 37 9114 1045 05	Б099.100-17М Б099.100-18М Б099.100-19М Б099.100-23М Б099.100-24М Б099.100-25М	» »	11	100	» »	» »	105,0	116—00	342—00
3-0032	То же, с электродвига- телем типа 4АХС80А4 и дополнительным плане- тарным редуктором	Б099.100-26М Б099.100-27М Б099.100-28М Б099.100-29М Б099.100-30М Б099.100-31М	» »	11	63	» »	» »	85,0	138—00	347—00
	37 9114 1046 04 37 9114 1047 03 37 9114 1048 02 37 9114 1049 01 37 9114 1050 08 37 9114 1051 07									

№ поз.	Наименование изделия код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы в годах	максималь- ный крутя- щий момент, кгс·м	ограничитель крутящего момента	исполнение			масса, кг (не более)
3-0033	Электропривод В с электродвигателем типа 4АХС80А4 и дополни- тельным планетарным ре- дуктором 37 9114 1052 06 37 9114 1053 05 37 9114 1054 04 37 9114 1055 03 37 9114 1056 02 37 9114 1057 01	Б099.100-32М Б099.100-33М Б099.100-34М Б099.100-35М Б099.100-36М Б099.100-37М	ТУ 26-07-015—74 Изменение 8, 1980	11	100	Двусторон- няя муфта	Нормаль- ное	85,0	138—00	347—00
3-0034	То же, с электродвига- телем типа В100S4 37 9114 2014 08 37 9114 2015 07 37 9114 2016 06	Б099.101-01М Б099.101-02М Б099.101-03М	То же	11	63	То же	Взрыво- защи- щенное	158,0	180—00	456—00
3-0035	То же 37 9114 2020 10 37 9114 2021 09 37 9114 2022 08	Б099.101-07М Б099.101-08М Б099.101-09М	> >	11	100	> >	То же	158,0	180—00	456—00
3-0036	То же, с электродвига- телем типа ВАО-42-4 37 9114 2017 05 37 9114 2018 04 37 9114 2019 03	Б099.101-04М Б099.101-05М Б099.101-06М	> >	11	63	> >	> >	188,0	180—00	462—00

3-0037	То же 37 9114 2023 07 37 9114 2024 06 37 9114 2025 05	Б099.101-10М Б099.101-11М Б099.101-12М	> >	11	100	> >	> >	188,0	180—00	462—00
3-0038	То же, с электродвига- телем типа В80А4 и с до- полнительным планетар- ным редуктором 37 9114 2044 02 37 9114 2045 01 37 9114 2046 00	Б099.101-13М Б099.101-14М Б099.101-15М	> >	11	63	> >	> >	125,0	205—00	481—00
3-0039	То же 37 9114 2047 10 37 9114 2048 09 37 9114 2049 07	Б099.101-16М Б099.101-17М Б099.101-18М	> >	11	100	> >	> >	125,0	205—00	481—00
3-0040	Электропривод Г с электродвигателем типа 4АС100L4 37 9115 1005 08	Б099.053 исп. I	ТУ 26-07-1025—75 Изменение 6, 1980	5	140	Односторон- няя муфта	Нормаль- ное	290,0	75—00	330—00
3-0041	То же, с электродвига- телем типа 4АС132S4 37 9115 1007 06	Б099.053 исп. II	То же	5	225	То же	То же	325,0	85—00	384—00
3-0042	То же, с электродвига- телем типа 4АС100L4 37 9115 1010 00 37 9115 1011 10 37 9115 1012 09 37 9115 1013 08 37 9115 1014 07 37 9115 1015 06	Б099.102-01М Б099.102-02М Б099.102-03М Б099.102-10М Б099.102-11М Б099.102-12М	ТУ 26-07-015—74 Изменение 8, 1980	11	250	Двусторон- няя муфта	> >	165,0	145—00	437—00

№ поз.	Наименование изделия код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы в годах	максималь- ный крутя- щий момент, кгс·м	ограничитель крутящего момента	исполнение	масса, кг (не более)		
3-0043	Электропривод Г с электродвигателем типа 4АС132S4 37 9115 1016 05 37 9115 1017 04 37 9115 1018 03 37 9115 1022 07 37 9115 1023 06 37 9115 1024 05	Б099.102-04М Б099.102-05М Б099.102-06М Б099.102-13М Б099.102-14М Б099.102-15М	ТУ 26-07-015—74 Изменение 8, 1980	11	250	Двусторон- няя муфта	Нормаль- ное	210,0	145—00	491—00
3-0044	То же, с электродвига- телем типа 4АХС80А4 37 9115 1038 10 37 9115 1039 09 37 9115 1040 05 37 9115 1041 04 37 9115 1042 03 37 9115 1043 02	Б099.102-19М Б099.102-20М Б099.102-21М Б099.102-22М Б099.102-23М Б099.102-24М	То же	11	250	То же	То же	145,0	145—00	411—00
3-0045	То же, с электродвига- телем типа ВАО-42-4 37 9115 2013 04 37 9115 2014 03 37 9115 2015 02	Б099.103-01М Б099.103-02М Б099.103-03М	> >	11	250	> >	Взрыво- защи- щенное	235,0	225—00	585—00
3-0046	То же, с электродвига- телем типа ВАО-51-4 37 9115 2013 04 37 9115 2014 03 37 9115 2015 02	Б099.103-04М Б099.103-05М Б099.103-06М	> >	11	250	> >	То же	262,0	225—00	603—00

3-0047	То же, с электродвига- телем типа В80В4 и дополнительным плане- тарным редуктором 37 9115 2029 07 37 9115 2030 03 37 9115 2031 02	Б099.103-10М Б099.103-11М Б099.103-12М	> >	11	250	> >	> >	160,0	245—00	590—00
3-0048	Электропривод Д с электродвигателем типа 4АС132S4 37 9116 1008 00 37 9116 1009 10 37 9116 1010 06 37 9116 1011 05 37 9116 1012 04 37 9116 1013 03	Б099.104-01М Б099.104-02М Б099.104-03М Б099.104-04М Б099.104-05М Б099.104-06М	> >	11	350	> >	Нормаль- ное	390,0	210—00	665—00
3-0049	То же 37 9116 1029 06 37 9116 1030 02 37 9116 1031 01 37 9116 1032 00 37 9116 1033 10 37 9116 1034 09	Б099.104-07М Б099.104-08М Б099.104-09М Б099.104-10М Б099.104-11М Б099.104-12М	> >	11	1000	> >	То же	440,0	246—00	756—00
3-0050	То же, с электродвига- телем типа 4АС100L4 и дополнительным плане- тарным редуктором 37 9116 1005 03	Б099.060 исп. I	ТУ 26-07-1025—75 Изменение 6, 1980	5	450	Односторон- няя муфта	> >	471,0	146—00	504—00
3-0051	То же, с электродвига- телем типа 4АС132S4 37 9116 1021 03	Б099.060 исп. II	То же	5	750	То же	> >	512,0	146—00	560—00

№ поз.	Наименование изделия код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы в годах	максималь- ный крутя- щий момент, кгс·м	ограничитель крутящего момента	исполнение			масса, кг (не более)
3-0052	Электропривод Д с электродвигателем типа ВАО-51-4 37 9116 2008 07 37 9116 2009 06 37 9116 2010 02	Б099.105-01М Б099.105-02М Б099.105-03М	ТУ 26-07-015—74 Изменение 8, 1980	11	850	Двусторон- няя муфта	Взрыво- защи- щенное	442,0	280—00	750—00
3-0053	То же 37 9116 2038 01 37 9116 2039 00 37 9116 2040 07	Б099.105-04М Б099.105-05М Б099.105-06М	То же	11	1000	То же	То же	492,0	310—00	839—00
3-0054	Электропривод ЭПВ-10-Г с электродви- гателем типа В63В4 37 9113 2005 03	ЭПВ-10-Г исп. II	ТУ 26-07-1025—75 Изменение 6, 1980	5	9	Односторон- няя муфта	» »	56,0	39—00	145—00
3-0055	То же, с электродвига- телем типа В71А4 37 9113 2007 01	ЭПВ-10-Г исп. III	То же	5	14	То же	» »	58,0	39—00	146—00
3-0056	Электропривод Б с электродвигателем типа В80А4 37 9113 2008 00	ЭВ-25М исп. I	» »	5	15	» »	» »	58,0	45—00	171—00
3-0057	То же, с электродвига- телем типа В80В4 37 9113 2020 04	ЭВ-25М исп. II	» »	5	30	» »	» »	60,0	45—00	174—00

3-0058	Электропривод ЭВ-80 с электродвигателем ти- па В100S4 37 9114 2005 09	ЭВ-80 исп. I	» »	5	60	» »	» »	150,0	50—00	227—00
3-0059	То же, с электродвига- телем типа В100L4 37 9114 2008 06	ЭВ-80 исп. II	» »	5	80	» »	» »	175,0	50—00	232—00
3-0060	Электропривод ЭПВ-150-Г с электродви- гателем типа ВАО-41-4 37 9115 2005 04	ЭПВ-150-Г	» »	5	190	» »	» »	344,0	82—00	347—00
3-0061	Электропривод ЭПВ-250-Г с электродви- гателем типа ВАО-42-4 37 9115 2008 01	ЭПВ-250-Г	» »	5	250	» »	» »	356,0	82—00	358—00
3-0062	Электропривод ЭПВ-500-Г с электродви- гателем типа ВАО-41-4 с дополнительным плане- тарным редуктором 37 9116 2005 10	ЭПВ-500-Г	» »	5	558	» »	» »	535,0	153—00	527—00
3-0063	То же, ЭПВ-850-Г с электродвигателем типа ВАО-42-4 37 9116 2006 09	ЭПВ-850-Г	» »	5	820	» »	» »	540,0	153—00	538—00
3-0064	То же, ЭПВ-1000-Г с электродвигателем типа ВАО-52-4 37 9116 2007 08	ЭПВ-1000-Г	» »	5	1000	» »	» »	601,0	206—00	681—00

Раздел IV
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ (ТЭС) И АТОМНЫХ (АЭС) ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (Кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпера- тура, °К(°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду вы- ходного патрубка)		

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ТЭС

(сальникового типа стальная с патрубками под приварку)

АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ

Вентили										
4-0001	Вентиль воздушный угловой с маховиком 37 4211 7046	805-6-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	6,3+9,8 (64+100)	Воздух, вода, пар 723 (450)	0,53	6	3-60	5-70
4-0002	Вентиль трехходовой 37 4211 1800	1014-00Б	ТУ 108-686—76 и изменения № 1, 2	2,5	9,8 (100)	Воздух, вода, пар 723 (450)	1,7	6	7-90	12-40
4-0003	Вентиль 3-ходовой 37 4211 7031	829-10-0А	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	1,3	10	6-80	12-20

4-0004	Вентиль воздушный угловой с маховиком 37 4211 7029	Т-2026м	ТУ 108-545—75 и изменения № 1, 2	4	Рр=39,2 (400)	Воздух, вода, пар 843 (570)	2,13	10	10-80	15-10
4-0005	Вентиль с рукояткой 37 4211 7020	589-10-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	3,1	10	3-70	9-30
4-0006	Вентиль с рукояткой 37 4211 7021	588-10-0	То же	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	3,1	10	3-60	7-70
4-0007	То же 37 4212 7030	999-20-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	5,3	20	7-80	17-60 2-00*
4-0008	Вентиль с шарниром Гука 37 4212 7031	999-20-Г	То же	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	6,85	20	9-40	21-60 2-50*
4-0009	Вентиль с электропри- водом 821-Э-0 37 4212 7032	999-20-Э	» »	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	34,3	20	35-00	109-00 2-50*
4-0010	Вентиль с рукояткой 37 4212 7033	998-20-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	5,3	20	6-90	14-20
4-0011	Вентиль с шарниром Гука 37 4212 7034	998-20-Г	То же	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	6,85	20	9-40	20-70

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (Кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпера- тура, °К(°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду вы- ходного патрубка)		
4-0012	Вентиль запорный с электроприводом 821-Э-0 37 4212 7035	998-20-Э	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	34,3	20	35—00	106—00
4-0013	Вентиль 37 4212 0600	892-00Б	ТУ 108-686—76 и изменения № 1 и 2	2,5	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	9,8	25	6—20	15—20
4-0014	То же 37 4213 0800	893-00Б	ТУ 108-686—76 и изменения № 1 и 2	2,5	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	15,7	32	8—20	21—10
4-0015	Вентиль запорный с рукояткой 37 4213 7015	1с-11-4	ТУ 108-728—80	3	Рр=9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	6,2	32	11—50	23—40
4-0016	Вентиль 37 4213 1100	894-00Б	ТУ 108-686—76 и изменения № 1 и 2	2,5	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	15,6	40	7—90	21—40
4-0017	Вентиль с маховиком 37 4213 7008	841-40-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	51,1	40	28—00	73—00

4-0018	Вентиль с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4213 7010	841-40-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	68,6	40	47—50	106—00
4-0019	Вентиль с электропри- водом 792-Э-0 37 4213 7016	841-40-Э	То же	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	124,0	40	80—00	254—00
4-0020	Вентиль с маховиком 37 4214 7019	Т-1076	ТУ 108-545—75 и изменения № 1 и 2	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	34,2	50	25—00	60—00
4-0021	Вентиль с приводным редуктором (кониче- ская передача) 37 4214 7017	Т-1025	То же	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	39,0	50	47—00	90—00
4-0022	Вентиль запорный с маховиком 37 4214 7007	839-50-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	54,2	50	27—00	75—00
4-0023	Вентиль запорный с приводным редуктором (цилиндрическая пере- дача) 37 4214 7009	839-50-ЦЗ	То же	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	71,7	50	46—00	107—00
4-0024	Вентиль запорный с электроприводом 792-Э-0 37 4214 7021	839-50-Э	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	125	50	80—00	260—00
4-0025	Вентиль запорный с маховиком 37 4214 7028	840-50-0	» »	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	50,5	50	26—50	67—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (Кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределенная темпера- тура, °К(°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду вы- ходного патрубка)		
4-0026	Вентиль запорный с приводным редуктором (цилиндрическая пере- дача) 37 4214 7035	840-50-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	67,9	50	44—00	98—00
4-0027	Вентиль запорный с электроприводом 822-Э-0 37 4214 7024	840-50-Э	То же	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	114	50	71—00	214—00
4-0028	Вентиль запорный с маховиком 37 4214 7005	845-65-0	» »	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	54,2	65	26—00	75—00
4-0029	Вентиль запорный с электроприводом 792-Э-0 37 4214 7034	845-65-Э	» »	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	121	65	77—00	254—00
4-0030	Вентиль запорный с маховиком 37 4214 7027	838-65-0	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	54,3	65	27—50	70—00

4-0031	Вентиль запорный с приводным редуктором (цилиндрическая пере- дача) 37 4214 7010	838-65-ЦЗ	То же	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	71,7	65	46—50	104—00
4-0032	Вентиль запорный с электроприводом 822-Э-0 37 4214 7023	838-65-Э	То же	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	122	65	73—00	220—00
4-0033	Вентиль запорный с маховиком 37 4215 7005	1с-7-1	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	59	80	60—00	105—00
4-0034	Вентиль запорный с приводным редуктором (цилиндрическая пере- дача) 37 4215 7008	1с-8-1	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	83	80	91—00	156—00
4-0035	Вентиль запорный с приводным редуктором (коническая передача) 37 4215 7010	1с-9-1	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	83	80	91—00	167—00
4-0036	Вентиль запорный с электроприводом Б099.054 37 4215 1076	1с-73-12	» »	3	6,5 (66)	Вода, пар 573 (300)	188,3	80	108—00	395—00
4-0037	Вентиль запорный с приводным редуктором (цилиндрическая пере- дача) 37 4215 7032	1с-8-2	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	83	80	108—00	180—00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (Кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпера- тура, °К(°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду вы- ходного патрубка)		
4-0038	Вентиль запорный с приводным редуктором (коническая передача) 37 4215 7035	1с-9-2	ТУ 108-728—80	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	83	80	92—00	170—00
4-0039	Вентиль запорный с маховиком 37 4215 7018	T-1096	ТУ 108-545—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	121,6	100	68—00	160—00
4-0040	Вентиль запорный с приводным редуктором (цилиндрическая пере- дача) 37 4215 7020	T-1106	То же	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	156	100	98—00	220—00
4-0041	Вентиль запорный с приводным редуктором (коническая передача) 37 4215 7022	T-1116	> >	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	150	100	85—00	200—00
4-0042	Вентиль запорный с маховиком 37 4216 7012	T-1126	> >	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	230	150	108—00	285—00

4-0043	Вентиль запорный с приводным редуктором (цилиндрическая пере- дача) 37 4216 7015	T-1136	> >	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	245	150	142—00	340—00
4-0044	Вентиль запорный с приводным редуктором (коническая передача) 37 4216 7018	T-1146	> >	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	235	150	131—00	320—00
Задвижки клиновые двухдисковые										
4-0045	Задвижка с маховиком 37 4128 1040	883-100-М-02	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	194	100	227—00	490—00
4-0046	Задвижка с привод- ным редуктором (ци- линдрическая передача) 37 4128 1041	883-100-ЦЗ-02	То же	6	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	207	100	242—00	513—00
4-0047	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4128 1043	883-100-КЗ-02	> >	6	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	200	100	242—00	513—00
4-0048	Задвижка с электро- приводом 792-Э-0 37 4128 7012	883-100-Э-02	> >	6	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	255	100	290—00	700—00
4-0049	Задвижка с маховиком 37 4128 1028	883-100-М-01	> >	6	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	194	100	227—00	490—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (Кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпера- тура, °K(°C)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду вы- ходного патрубка)		
4-0050	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1030	883-100-ЦЗ-01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	207	100	242—00	513—00
4-0051	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1032	883-100-КЗ-01	То же	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	200	100	242—00	513—00
4-0052	Задвижка с электро- приводом 792-Э-0 37 4128 7007	883-100-Э-01	> >	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	255	100	290—00	720—00
4-0053	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1035	881-100-ЦЗ	> >	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	500	100	447—00	1060—00 85—00*
4-0054	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1038	881-100-КЗ	> >	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	492	100	447—00	1060—00 85—00*

4-0055	Задвижка с электро- приводом 793-Э-0 37 4128 7010	884-100-Э	> >	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	555	100	519—00	1340—00 100—00*
4-0056	Задвижка с маховиком 37 4128 1025	880-100-М-02	> >	6	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	194	100	214—00	400—00
4-0057	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1026	880-100-ЦЗ-02	> >	6	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	207	100	217—00	410—00
4-0058	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1027	880-100-КЗ-02	> >	6	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	200	100	217—00	410—00
4-0059	Задвижка с электро- приводом 822-Э-0 37 4128 7005	880-100-Э-02	> >	6	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	246	100	223—00	500—00
4-0060	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1033	880-100-ЦЗ-01	> >	6	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	207	100	217—00	410—00
4-0061	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1034	880-100-КЗ-01	> >	6	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	200	100	217—00	410—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr) МПа (Кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпера- тура, °К(°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду вы- ходного патрубка)		
4-0062	Задвижка с электро- приводом 822-Э-0 37 4128 7008	880-100-Э-01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	246	100	223—00	500—00
4-0063	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1045	885-125-ЦЗ	То же	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	398	125	386—00	860—00 50—00*
4-0064	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1047	885-125-КЗ	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	390	125	386—00	860—00 50—00*
4-0065	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1070	885-150-ЦЗ	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	423	150	403—00	895—00 60—00*
4-0066	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1072	885-150-КЗ	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	415	150	403—00	895—00 60—00*
4-0067	Задвижка с электро- приводом 793-Э-0-II 37 4128 7019	885-150-Э	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	443	150	491—00	1170—00 80—00
4-0068	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1065	881-150-ЦЗ	> >	6	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	891	150	776—00	1970—00
4-0069	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1067	881-150-КЗ	> >	6	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	857	150	776—00	1970—00
4-0070	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0 37 4128 7018	881-150-Э	> >	6	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	965	150	796—00	2280—00
4-0071	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1068	887-150-ЦЗ	> >	4	Pr=4,0 (41)	Пар 818 (545)	398	150	369—00	880—00
4-0072	Задвижка с электро- приводом 793-Э-0-II 37 4128 7035	887-150-Э	> >	4	Pr=4,0 (41)	Пар 818 (545)	437	150	387—00	1020—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределенная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе, Ду выходного патрубка)		
4-0073	Задвижка с привод- ным редуктором (ци- линдрическая передача) 37 4128 1058	882-150-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	423	150	354—00	700—00
4-0074	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4128 1060	882-150-КЗ	То же	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	415	150	354—00	700—00
4-0075	Задвижка с электро- приводом 823-Э-0 37 4128 7013	882-150-Э	> >	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	467	150	396—00	855—00
4-0076	Задвижка с привод- ным редуктором (ци- линдрическая передача) 37 4128 1061	880-150-ЦЗ	> >	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	450	150	380—00	760—00
4-0077	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4128 1064	880-150-КЗ	> >	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	405	150	380—00	760—00

4-0078	Задвижка с электро- приводом 823-Э-0 37 4128 7014	880-150-Э	> >		Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	456	150	411—00	910—00
4-0079	Задвижка с маховиком 37 4128 1079	886-150-М	> >	6	6,3+9,8 (64+100)	Вода, пар 723 (450)	179	150	223—00	415—00
4-0080	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1081	886-150-ЦЗ	> >	6	6,3+9,8 (64+100)	Вода, пар 723 (450)	193	150	232—00	430—00
4-0081	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1083	886-150-КЗ	> >	6	6,3+9,8 (64+100)	Вода, пар 723 (450)	185	150	232—00	430—00
4-0082	Задвижка с маховиком 37 4128 1005	T-1156c	ТУ 108-545—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	230	150	178—00	360—00
4-0083	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4128 1008	T-1166c	То же	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	243	150	200—00	390—00
4-0084	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4128 1010	T-1176c	> >	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	235	150	194—00	370—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0085	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1075	883-175-ЦЗ-02	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Pp=9,8 (100)	Пар 813 (540)	736	175	599—00	1500—00
4-0086	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1074	883-175-КЗ-02	То же	6	Pp=9,8 (100)	Пар 813 (540)	706	175	599—00	1500—00
4-0087	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0-V 37 4138 7071	883-175-Э-02	» »	6	Pp=9,8 (100)	Пар 813 (540)	789	175	655—00	1800—00
4-0088	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1072	883-175-ЦЗ-01	» »	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	736	175	601—00	1520—00
4-0089	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1073	883-175-КЗ-01	» »	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	706	175	601—00	1520—00

4-0090	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0-II 37 4138 7070	883-175-Э-01	» »	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	829	175	655—00	1880—00
4-0091	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1070	882-175-ЦЗ	» »	6	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	744	175	551—00	1210—00
4-0092	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1071	882-175-КЗ	» »	6	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	713	175	551—00	1210—00
4-0093	Задвижка с электро- приводом 825-Э-0-I 37 4138 7034	882-175-Э	» »	6	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	768	175	578—00	1305—00
4-0094	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1077	883-200-ЦЗ	» »	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	936	200	645—00	1710—00
4-0095	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1078	883-200-КЗ	» »	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	904	200	645—00	1710—00
4-0096	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0 37 4138 7036	883-200-Э	» »	6	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	1017	200	664—00	1910—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0097	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1081	881-200-Ц3	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	2210	200	1598—00	4220—00 245—00*
4-0098	Задвижка с электро- приводом 797-Э-0 37 4138 7039	881-200-Э	То же	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	2398	200	1872—00	5040—00 275—00*
4-0099	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0-V 37 4138 7010	884-200-Э	> >	4	Pp=28,4 (290)	Пар 783 (510)	1150	200	862—00	2320—00
4-0100	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1079	880-200-Ц3	> >	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	882	200	705—00	1480—00
4-0101	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1080	880-200-К3	> >	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	851	200	705—00	1480—00

4-0102	Задвижка с электро- приводом 825-Э-0 37 4138 7037	880-200-Э	> >	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	918	200	797—00	1750—00
4-0103	Задвижка с маховником 37 4138 1089	2с-20-2	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	274	200	193—00	340—00
4-0104	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1090	2с-21-2	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	315	200	233—00	400—00
4-0105	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1092	2с-22-2	> >	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	292	200	218—00	385—00
4-0106	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1091	2с-23-2	> >	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	373	200	254—00	440—00
4-0107	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1093	2с-24-2	> >	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	350	200	238—00	420—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °С	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0108	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1031	885-225-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	920	225	644—00	1550—00
4-0109	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1032	885-225-КЗ	То же	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	888	225	644—00	1550—00
4-0110	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0-V 37 4138 7008	885-225-Э	» »	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	970	225	691—00	1860—00
4-0111	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1028	882-225-ЦЗ	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	926	225	620—00	1320—00
4-0112	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1030	882-225-КЗ	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	895	225	620—00	1320—00

4-0113	Задвижка с электро- приводом 825-Э-0 37 4138 7005	882-225-Э	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	963	225	663—00	1500—00
4-0114	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1045	883-250-ЦЗ-02	» »	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	1990	250	1556—00	3770—00 200—00*
4-0115	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1048	883-250-КЗ-02	» »	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	1976	250	1556—00	3770—00 200—00*
4-0116	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1038	883-250-ЦЗ-01	» »	6	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	2010	250	1517—00	3900—00
4-0117	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1039	883-250-КЗ-01	» »	6	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	1996	250	1517—00	3900—00
4-0118	Задвижка с электро- приводом 797-Э-0 37 4138 7013	883-250-Э-01	» »	6	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	2195	250	1532—00	4400—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0119	Задвижка с электро- приводом 854-Э-0 37 4138 7075	881-250-Э	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	4417	250	3125—00	8520—00 400—00*
4-0120	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1042	887-250-ЦЗ	То же	6	Pp=4,0 (41)	Пар 818 (545)	683	250	590—00	1460—00
4-0121	Задвижка с электро- приводом 793-Э-0-11 37 4138 7016	887-250-Э	> >	6	Pp=4,0 (41)	Пар 818 (545)	725	250	644—00	1730—00
4-0122	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0-V 37 4138 7032	884-250-Э	> >	4	Pp=28,4 (290)	Пар 783 (510)	1390	250	935—00	2500—00
4-0123	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1035	882-250-ЦЗ	> >	4	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	952	250	649—00	1370—00

4-0124	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1037	882-250-КЗ	> >	4	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	921	250	649—00	1370—00
4-0125	Задвижка с электро- приводом 825-Э-0 37 4138 7012	882-250-Э	> >	4	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	988	250	691—00	1570—00
4-0126	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1040	880-250-ЦЗ	> >	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1870	250	1348—00	2770—00
4-0127	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1041	880-250-КЗ	> >	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1857	250	1348—00	2770—00
4-0128	Задвижка с электро- приводом 767-Э-0 37 4138 7014	880-250-Э	> >	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	2012	250	1529—00	3430—00
4-0129	Задвижка с маховиком 37 4138 1050	886-250-М	> >	6	6,3÷9,8 (64÷100)	Вода, пар 723 (450)	643	250	447—00	965—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0130	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1051	886-250-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	6,3 ÷ 9,8 (64 ÷ 100)	Вода, пар 723 (450)	682	250	474—00	1000—00
4-0131	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1054	886-250-КЗ	То же	6	6,3 ÷ 9,8 (64 ÷ 100)	Вода, пар 723 (450)	678	250	474—00	1000—00
4-0132	Задвижка с маховиком 37 4138 1008	2с-20-3	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	378	250	251—00	450—00
4-0133	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1010	2с-21-3	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	420	250	290—00	505—00
4-0134	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1015	2с-22-3	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	398	250	273—00	490—00

4-0135	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1013	2с-23-3	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	472	250	273—00	500—00
4-0136	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1018	2с-24-3	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	450	250	259—00	485—00
4-0137	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1065	883-300-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	2400	300	1882—00	4780—00
4-0138	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1066	883-300-КЗ	То же	6	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	2390	300	1882—00	4780—00
4-0139	Задвижка с электроприводом 797-Э-0 37 4138 7026	883-300-Э	» »	6	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	2581	300	1974—00	5370—00
4-0140	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1057	882-300-ЦЗА	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	1509	300	1023—00	2170—00
4-0141	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1059	882-300-КЗА	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	1498	300	1023—00	2170—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0142	Задвижка с электро- приводом 825-Э-0 37 4138 7018	882-300-ЭА	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp=23,5 (240)	Вода 523 (250)	1520	300	1054—00	2340—00
4-0143	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1060	880-300-ЦЗА	То же	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	2232	300	1655—00	3320—00
4-0144	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1120	880-300-КЗА	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	2218	300	1655—00	3320—00
4-0145	Задвижка с электро- приводом 767-Э-0 37 4138 7019	880-300-ЭА	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	2372	300	1962—00	3925—00
4-0146	Задвижка шибберная с маховиком для гидронс- пытаний котлоагрегатов 37 4138 4009	963-300-ГИ	» »	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	2600	300	1914—00	5270—00 300—00*
4-0147	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1011	2с-21-4	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	460	300	310—00	540—00
4-0148	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1016	2с-22-4	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	438	300	293—00	515—00
4-0149	Задвижка с приводным редуктором (цилиндри- ческая передача) 37 4138 1014	2с-23-4	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	522	300	321—00	565—00
4-0150	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1019	2с-24-4	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	500	300	305—00	535—00
4-0151	Задвижка с электро- приводом 854-Э-0 37 4138 7020	880-325- ЭЛХМ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	4011	325	3370—00	8700—00
4-0152	Задвижка с электро- приводом 797-Э-0 37 4138 7030	884-325-Э	То же	4	Pp=28,4 (290)	Пар 783 (510)	3117	325	2297—00	6270—00

* Поощрительная надбавка на срок до 1 августа 1982 г.

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °С	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду условного патрубка)		
4-0153	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1067	850-350-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	1120	350	823—00	2170—00
4-0154	Задвижка с электроприводом 854-Э-0 37 4138 7072	880-350-ЭА	То же	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	4301	350	3792—00	8200—00
4-0155	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1012	2с-21-5	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	568	350	350—00	625—00
4-0156	Задвижка с приводным редуктором (коническая передача) 37 4138 1017	2с-22-5	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	547	350	336—00	610—00
4-0157	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1061	850-400-ЦЗ	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	1800	400	1530—00	4040—00

4-0158	Задвижка с электроприводом 795-Э-0-II 37 4138 7021	850-400-Э	То же	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	1889	400	1545—00	4350—00
4-0159	Задвижка с электроприводом 854-Э-0 37 4138 7073	880-400-ЭА	> >	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	4391	400	3725—00	8330—00
4-0160	Задвижка с приводным редуктором (цилиндрическая передача) 37 4138 1062	850-450-ЦЗ	> >	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	1850	450	1559—00	4180—00
4-0161	Задвижка с электроприводом 795-Э-0-II 37 4138 7025	850-450-Э	> >	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	1939	450	1618—00	4350—00

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ДРОССЕЛЬНАЯ

Вентили и клапаны регулирующие										
4-0162	Вентиль игольчатый с маховиком 37 4211 7026	10с-1	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	0,99	10	8—70	16—50
4-0163	Клапан игольчатый с рычажным приводом 37 4251 7105	9с-1-1	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	3,5	10	11—00	22—00
4-0164	То же 37 4251 7148	9с-1-2	> >	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	3,5	10	11—00	23—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0165	Вентиль игольчатый с маховиком 37 4211 7045	584-10-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	3,1	10	3—80	8—30
4-0166	Клапан игольчатый с рычажным приводом 37 4251 7113	751-10-P	То же	4	Pp=9,8 (100)	Вода 723 (450)	4	10	8—50	14—00
4-0167	Вентиль игольчатый 37 4212 7036	1032-20-0	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	5,4	20	7—00	15—60
4-0168	Клапан игольчатый с рычажным приводом 37 4251 7179	1033-20-P	» »	4	6,3÷9,8 (64÷100)	Вода 723 (450)	5,5	20	11—00	19—80
4-0169	Клапан игольчатый с электроприводом 821-Эр-0 37 4251 7180	870-20-Э	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	48,3	20	90—00	200—00
4-0170	Клапан игольчатый с рычажным приводом 37 4251 7106	9с-4-1-1	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	14,6	20	14—90	30—00

4-0171	То же 37 4251 7106	9с-4-1-2	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	14,6	20	14—90	28—00
4-0172	То же 37 4251 7108	9с-4-2	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	25	32	24—60	44—00
4-0173	Вентиль игольчатый с рукояткой 37 4213 7012	10с-4-2	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	6,3	32	19—00	35—00
4-0174	Клапан игольчатый с электроприводом 822-Эр-0-II 37 4251 7178	870-50-Э*	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	115	50	125—00	300—00
4-0175	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4251 7115	T-336	ТУ 108-546—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода 573 (300)	35	50	33—00	70—00
4-0176	Регулятор уровня поплавковый 37 2251 6034	T-39	То же	4	1,0 (10)	Вода 443 (170)	21,9	50	31—00	55—00
4-0177	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4251 7128	6с-7-1	ТУ 108-728—80	3	2,5 (25)	Вода, пар 673 (400)	50,5	50	117—00	175—00
4-0178	То же 37 4251 7109	9с-3-3-1	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	26,6	50	30—60	54—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1 го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0179	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4251 7149	9с-3-3-2	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	26,6	50	30—60	54—00
4-0180	То же 37 4251 7150	9с-3-3-3	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	26,6	50	30—60	54—00
4-0181	То же 37 4251 7151	9с-3-3-4	> >	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	26,6	50	30—60	54—00
4-0182	Вентиль игольчатый с рукояткой 37 4211 7012	10с-3-3	> >	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	8,47	50	22—00	40—00
4-0183	Вентиль игольчатый с маховиком 37 4214 7029	851-65-М	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	51,5	65	27—00	73—00
4-0184	Вентиль игольчатый с электроприводом 822-Эр-0 37 4214 7031	851-65-Э	То же	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	118	65	68—00	210—00

4-0185	Клапан игольчатый с электроприводом 822-Эр-0-11 37 4252 7076	868-65-Э ^м	> >	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	115	65	125—00	300—00
4-0186	Клапан игольчатый с рукояткой 37 4252 7093	879-65-р ^а	> >	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	40	65	110—00	207—00
4-0187	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4252 7059	T-346	ТУ 108-546—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода 573 (300)	44	80	40—50	93—00
4-0188	Регулятор уровня (питания) поплавковый 37 4252 6012	T-21-1	То же	4	2,5 (25)	Вода 573 (300)	218	80	89—00	205—00
4-0189	Регулятор уровня (перелива) поплавковый 37 4252 6013	T-22-1	> >	4	2,5 (25)	Вода 573 (300)	218	80	90—00	208—00
4-0190	Регулятор уровня поплавковый 37 2552 6018	T-40	> >	4	1,0 (10)	Вода 443 (170)	34,6	80	32—00	67—00
4-0191	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4252 7085	6с-9-1	ТУ 108-728—80	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	98	80	114—00	185—00
4-0192	То же 37 4252 7086	6с-73-13	То же	3	9,8 (100)	Вода, пар 623 (350)	105	80	132—00	205—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °С	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0193	Регулятор уровня поплавковый 37 4252 6020	11с-2	ТУ 108-728—80	3	1,6 (16)	Вода 473 (200)	162	80	133—00	225—00
4-0194	Регулятор перелива поплавковый 37 4252 6019	11с-4	То же	3	1,6 (16)	Вода 473 (200)	162	80	133—00	230—00
4-0195	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4253 7066	6с-7-2	» »	3	2,5 (25)	Вода, пар 673 (400)	85	100	116—00	185—00
4-0196	То же 37 4253 7053	6с-7-3	» »	3	2,5 (25)	Вода, пар 673 (400)	85	100	116—00	185—00
4-0197	То же 37 4253 7064	6с-9 2	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	90	100	114—00	185—00
4-0198	То же 37 4253 7055	T-1356с	ТУ 108-546—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода 573 (300)	73	100	97—00	195—00

4-0199	То же 37 4253 7049	T-356	То же	4	9,8 (100)	Вода 573 (300)	91	100	59—00	150—00
4-0200	Регулятор уровня (питания) поплавковый 37 4253 6008	T-21-2	» »	4	2,5 (25)	Вода 573 (300)	224	100	91—00	215—00
4-0201	Регулятор уровня (перелива) поплавковый 37 4253 6009	T-22-2	» »	4	2,5 (25)	Вода 573 (300)	224	100	90—00	210—00
4-0202	Клапан шиберный с электроприводом 822-Эр-0 37 4253 7045	868-100-Э ^м -01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=23,5 (240)	Вода 523 (250)	266	100	245—00	535—00
4-0203	Клапан шиберный с электроприводом 792-Эр-0-I 37 4253 7074	868-100-Э ^м -02	То же	4	Рр= 6,3÷9,8 (64÷100)	Вода 723 (450)	278	100	252—00	570—00
4-0204	Клапан шиберный с электроприводом 822-Эр-0 37 4253 7075	976-100-Э ^м	» »	4	Рр=23,5 (240)	Вода 523 (250)	250	100	481—00	940—00
4-0205	Клапан шиберный с электроприводом 792-Эр-0-I 37 4253 7077	976-100-Э ^м -01	» »	4	Рр= 6,3÷9,8 (64÷100)	Вода 723 (450)	261	100	488—00	940—00
4-0206	Клапан шиберный с электроприводом 822-Эр-0 37 4253 7046	870-100-Э ^м	» »	4	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	271	100	272—00	595—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0207	Клапан шиберный с электроприводом 822-Эр-0 37 4253 7076	992-100-Э ^а	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	249	100	477—00	940—00
4-0208	То же 37 4253 7078	992-100-Э ^а -01	То же	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	249	100	477—00	940—00
4-0209	То же 37 4253 7079	992-100-Э ^а -02	» »	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	249	100	477—00	940—00
4-0210	То же 37 4253 7080	992-100-Э ^а -03	» »	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	249	100	477—00	940—00
4-0211	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4254 7065	6с-7-4	ТУ 108-728—80	3	2,5 (25)	Вода, пар 723 (450)	130	150	127—00	220—00
4-0212	То же 37 4254 7071	6с-7-5	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	130	150	126—00	210—00

4-0213	То же 37 4254 7044	6с-3-2	» »	3	1,6 (16)	Пар 773 (500)	106	150	99—00	185—00
4-0214	То же 37 4254 7061	6с-8-1	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	127	150	124—00	205—00
4-0215	То же 37 4254 7062	6с-9-3	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	127	150	121—00	205—00
4-0216	То же 37 4254 7055	T-136-6с	ТУ 108-546—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода 523 (300)	93	150	116—00	240—00
4-0217	То же 37 4254 7043	T-366	То же	4	6,3 (64)	Вода 573 (300)	100	150	66—00	160—00
4-0218	Клапан шиберный с электроприводом 823-Эр-0-IV 37 4254 7041	870-150-Э ^м	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	342	150	288—00	670—00
4-0219	Клапан шиберный с электроприводом 822-Эр-0 37 4254 7086	807-175-Э	То же	4	Pr=18,1 (185)	Вода 488 (215)	316	175	244—00	565—00
4-0220	Клапан шиберный с электроприводом 823-Эр-0-III 37 4254 7081	976-175-Э ^а	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	558	175	854—00	1700—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условно или рабочее (Pr), МПа (кгс/м²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0221	Клапан шиберный с электроприводом 823-Эр-0-III 37 4254 7082	976-175-Э ^а -01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	558	175	854—00	1700—00
4-0222	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4254 7066	6с-7-6	ТУ 108-728—80	3	3,9 (40)	Вода, пар 723 (450)	176	200	163—00	275—00
4-0223	То же 37 4254 7063	6с-8-2	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	137	200	151—00	245—00
4-0224	То же 37 4254 7064	6с-9-4	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	137	200	151—00	245—00
4-0225	То же 37 4254 7072	6с-73-30	» »	3	9,8 (100)	Вода 623 (350)	143	200	176—00	315—00

4-0226	То же 37 4254 7070	T-1416с	ТУ 108-546—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода 573 (300)	130	200	138—00	335—00
4-0227	Клапан шиберный с электроприводом 823-Эр-0-IV 37 4254 7083	870-200-Э ^м	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	455	200	340—00	800—00
4-0228	Клапан шиберный с электроприводом 823-Эр-0-III 37 4254 7089	868-225-Э ^м	То же	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	384	225	334—00	750—00
4-0229	Клапан шиберный с электроприводом 823-Эр-0-III 37 4254 7084	868-225-Э ^м -01	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	384	225	334—00	750—00
4-0230	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4255 7027	6с-6-4	ТУ 108-728—80	3	2,5 (25)	Вода, пар 673 (400)	203	250	183—00	325—00
4-0231	То же 37 4255 7021	6с-8-3	То же	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	205	250	183—00	305—00
4-0232	То же 37 4255 7023	6с-9-5	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	214	250	183—00	310—00
4-0233	То же 37 4255 7030	14с-73-18	» »	3	Pr=1,2 (12)	Вода 753 (480)	477	250	497—00	815—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, К (°C)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0234	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4255 7031	14с-76-63	ТУ 108-728—80	3	2,5 (25)	Вода 623 (350)	452	250	405—00	690—00
4-0235	То же 37 4255 7032	6с-76-62	То же	3	2,5 (25)	Вода 673 (400)	205	250	235—00	375—00
4-0236	То же 37 4255 7031	Т-137-6с	ТУ 108-546—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода 573 (300)	168	250	147—00	355—00
4-0237	Клапан шиберный с электроприводом 795-Эр-0-V 37 4255 7040	976-250-Э ^а	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	1290	250	1531—00	3380—00
4-0238	Клапан шиберный с электроприводом 795-Эр-0-V 37 4255 7041	976-250-Э ^а -01	То же	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	1290	250	1531—00	3380—00

4-0239	Клапан шиберный с электроприводом 824-Эр-0-1 37 4255 7055	916-250-Э	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	1587	250	1175—00	2730—00
4-0240	То же 37 4255 7038	916-250-Э-01	» »	4	Pr=23,5 (240)	Вода 523 (250)	1587	250	1175—00	2730—00
4-0241	Клапан шиберный с электроприводом 824-Эр-0-1 37 4255 7054	914-250-Э	» »	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1448	250	1203—00	2820—00
4-0242	Клапан шиберный с электроприводом 795-Эр-0-V 37 4255 7039	992-250-Э ^а	» »	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1300	250	1495—00	3330—00
4-0243	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4255 7025	6с-8-4	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 658 (425)	208	300	190—00	320—00
4-0244	То же 37 4256 7018	14с-73-20	То же	3	Pr=4,6 (47)	Вода 623 (350)	548	300	512—00	830—00
4-0245	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4256 7019	14с-73-20-1	» »	3	Pr=4,6 (47)	Вода 623 (350)	546	300	512—00	830—00
4-0246	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4256 7017	14с-73-20-2	» »	3	Pr=4,6 (47)	Вода 623 (350)	545	300	512—00	830—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0247	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4256 7016	14с-73-20-3	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода 723 (450)	546	300	512—00	830—00
4-0248	То же 37 4256 7020	14с-73-21	То же	3	Pr=4,6 (47)	Вода 573 (300)	445	300	420—00	710—00
4-0249	Клапан золотниковый 37 4256 7027	Д-3	> >	3	2,5 (25)	Вода 623 (350)	214	300	280—00	450—00
4-0250	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4255 7051	Т-1386с	ТУ 108-546—75 и изменение № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода 573 (300)	211	300	291—00	585—00
4-0251	Клапан шиберный с электроприводом 795- Эр-0 37 4255 7042	992-300-Э ^а	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1530	300	1815—00	3900—00
4-0252	То же 37 4255 7043	992-300-Э ^а -01	То же	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1520	300	1815—00	3900—00

4-0253	То же 37 4255 7044	992-300-Э ^а -02	> >	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1520	300	1815—00	3900—00
4-0254	Клапан шиберный с электроприводом 824- Эр-0-1 37 4255 7029	870-300-Э	> >	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1748	300	1395—00	3150—00
4-0255	Клапан шиберный с электроприводом 825- Эр-0-1 37 4256 7008	870-350-Э	> >	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	2224	350	1733—00	3500—00
4-0256	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4256 7021	14с-73-23	ТУ 108-728—80	3	Pr=3,5 (36)	Вода 698 (425)	615	350	588—00	960—00
4-0257	То же 37 4256 7022	14с-73-24	То же	3	Pr=1,2 (12)	Вода 460 (187)	530	400	525—00	845—00
4-0258	То же 37 4256 7023	14с-73-25	> >	3	Pr=3,5 (36)	Вода 698 (425)	528	400	525—00	835—00
4-0259	То же 37 4256 7024	14с-73-26	> >	3	6,3 (64)	Вода 719 (446)	526	400	525—00	875—00
4-0260	Клапан золотниковый 37 4256 7028	РК-3	> >	3	2,5 (25)	Вода 523 (250)	328	400	454—00	685—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0261	Клапан золотниковый 37 4256 7029	14с-76-64	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 623 (350)	590	400	545—00	920—00
4-0262	Клапан поворотный с рычажным приводом 37 4256 7007	12с-1	То же	3	6,3 (64)	Пар 698 (425)	484	400	345—00	610—00
4-0263	То же 37 4256 7013	12с-2	» »	3	Рр=2,7 (27,5)	Пар 613 (340)	189	400	365—00	660—00
4-0264	То же 37 4256 7014	12с-73-10	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 793 (520)	448	400	322—00	760—00
4-0265	То же 37 4256 7030	14с-76-65	» »	3	1,6 (16)	Вода 573 (300)	511	500	768—00	1130—00

4-0266	То же 37 4256 7015	13с-73-32	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 793 (520)	2210	00	6530—00	10900—00
Вентили и клапаны дроссельные										
4-0267	Вентиль игольчатый с рукояткой 37 4211 7024	597-10-0 ^а	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	3,1	10	3—40	8—50
4-0268	То же 37 4212 7037	1031-20-0	То же	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	5,4	20	7—20	17—70 2—00*
4-0269	Клапан шиберный с рычажным приводом 37 4261 5013	815-40-р ^б	» »	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	20,3	40	33—50	62—00
4-0270	То же 37 4261 5011	811-50-р ^б	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	19	50	31—70	60—00
4-0271	Клапан с рычажным приводом 37 4251 6008	T-206	ТУ 108-546—75 и изменение № 1, 2	4	6,3 (64)	Пар 698 (425)	58	50	32—00	77—00
4-0272	Клапан шиберный с рычажным приводом 37 4262 5022	808-65-р	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	17,8	65	37—20	68—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0273	Клапан шиберный с электроприводом 792- Эр-0-1 37 4262 5035	808-100-Э	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	279	100	244—00	590—00
4-0274	То же 37 4262 5031	995-100-Э ^а	То же	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	257	100	515—00	1040—00
4-0275	То же 37 4262 5017	811-100-Э	» »	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	276	100	244—00	620—00
4-0276	То же 37 4262 5032	977-100-Э ^а	» »	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	257	100	528—00	1040—00
4-0277	Клапан шиберный с маховиком 37 4262 5020	675-100-0В	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	416	100	329—00	820—00
4-0278	То же 37 4262 5014	813-100-0	» »	4	Pr=15,7 (160)	Пар 773 (500)	210	100	212—00	455—00

4-0279	Клапан рециркуляции шиберный с электропри- водом 793-Эр-0 37 4253 7082	947-100-Э-01	» »	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	522	100	431—00	1100—00
4-0280	То же 37 4253 7072	947-100-Э-02	» »	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	522	100	431—00	1100—00
4-0281	То же 37 4253 7073	947-100-Э-03	» »	4	Pr=37,3 (380)	Вода 553 (280)	522	100	431—00	1100—00
4-0282	Клапан шиберный с электроприводом 792- Эр-0 ^а 37 4262 5033	993-100-Э	» »	4	Pr=28,4 (290)	Пар 783 (510)	258	100	515—00	1080—00
4-0283	То же 37 4262 5034	993-100-Э ^а -01	» »	4	Pr=28,4 (290)	Пар 783 (510)	258	100	515—00	1080—00
4-0284	Клапан запорно-дрос- сельный с электроприво- дом 794-Эр-0 ^а 37 4262 5046	950-100/150-Э	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	727	100/150	998—00	2240—00
4-0285	То же 37 4262 5047	950-100/150-Э- 01	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	727	100/150	998—00	2240—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0286	Клапан шиберный с электроприводом 792- Эр-0-I 37 4262 5036	808-150-Э	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp=9,8 (100)	Пар 813 (540)	333	150	274—00	690—00
4-0287	Клапан шиберный с электроприводом 793- Эр-0-I 37 4262 5037	995-150-Э ^а	То же	4	Pp=9,8 (100)	Пар 813 (540)	573	150	885—00	1900—00
4-0288	Клапан шиберный с электроприводом 792- Эр-0-I 37 4262 5038	811-175-Э	» »	4	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	330	175	263—00	700—00
4-0289	Клапан шиберный с электроприводом 793- Эр-0-I 37 4262 5014	977-175-Э ^а	» »	4	Pp=13,7 (140)	Пар 833 (560)	573	175	930—00	2030—00
4-0290	Клапан шиберный с электроприводом 793- Эр-0 37 4262 5039	919-175-Э	» »	4	Pp=27,0 (275)	Пар 803 (530)	560	175	679—00	1450—00

4-0291	То же 37 4262 5040	919-175-Э-01	» »	4	Pp=27,0 (275)	Пар 803 (530)	560	175	679—00	1450—00
4-0292	То же 37 4262 5042	993-175-Э ^а	» »	4	Pp=28,4 (290)	Пар 783 (510)	557	175	920—00	1960—00
4-0293	То же 37 4262 5043	993-175-Э ^а -01	» »	4	Pp=28,4 (290)	Пар 783 (510)	557	175	920—00	1960—00
4-0294	Клапан шиберный с электроприводом 792- Эр-0-I 37 4262 5005	808-225-Э	» »	4	Pp=9,8 (100)	Пар 813 (540)	349	225	275—00	690—00
4-0295	Клапан шиберный с электроприводом 795- Эр-0 37 4262 5044	993-250-Э ^а	» »	4	Pp=28,4 (290)	Пар 783 (510)	1350	250	1635—00	3900—00
4-0296	То же 37 4262 5045	993-250-Э ^а -01	» »	4	Pp=28,4 (290)	Пар 783 (510)	1350	250	1635—00	3900—00
4-0297	Клапан запорно-дрос- сельный с электроприво- дом 876-Э-0 37 4262 5049	950-150/250- Э-01	» »	4	Pp=25,1 (255)	Пар 818 (545)	1578	150/250	1428—00	3840—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0298	Клапан запорно-дроссельный с электроприводом 876-Э-0-II 37 4262 5048	950-150/250-Э	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	1540	150/250	1428—00	3840—00
4-0299	Клапан шиберный с электроприводом 793-Эр-0-I 37 4262 5007	533-350-Э	То же	4	Pr=4,0 (41)	Пар 818 (545)	1028	350	726—00	2100—00
Дроссельно-охладительные устройства для РОУ и БРОУ										
4-0300	Охладитель пара 31 1361 1141	820-50/100-ОП	> >	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	63	50/100	101—00	195—00
4-0301	То же 31 1361 1142	819-65/150-ОП	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	76	65/150	112—00	215—00
4-0302	То же 31 1361 1143	819-100/250-ОП	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	177	100/250	179—00	400—00

4-0303	То же 31 1361 1124	820-100/250-ОП	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 833 (560)	177	100/250	178—00	400—00
4-0304	То же 31 1361 1144	980-100/250-ОП	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	147	100/250	255—00	490—00
4-0305	То же 31 1361 1125	981-100/250-ОП	> >	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	147	100/250	256—00	495—00
4-0306	То же 31 1361 1126	981-100/350-ОП	> >	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	318	100/350	312—00	945—00
4-0307	То же 31 1361 1114	955-100/350-ОП	> >	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	368	100/350	375—00	1120—00
4-0308	То же 31 1361 1153	819-100/400-ОП	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	496	100 400	256—00	1030—00
4-0309	То же 31 1361 1159	819-100/600-ОП	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	378	100/600	327—00	1050—00
4-0310	То же 31 1361 1134	820-100/600-ОП	> >	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	374	100/600	294—00	1000—00
4-0311	То же 31 1361 1161	980-100/600-ОП	> >	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	393	100/600	413—00	1190—00
4-0312	То же 31 1361 1135	981-100/600-ОП	> >	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	393	100/600	475—00	1270—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0313	Охладитель пара 31 1361 1145	819-150/250-ОП	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	158	150/250	167—00	350—00
4-0314	То же 31 1361 1146	980-150/250-ОП	То же	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	129	150/250	205—00	400—00
4-0315	То же 31 1361 1147	819-150/350-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	352	150/350	215—00	790—00
4-0316	То же 31 1361 1148	980-150/350-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	296	150/350	250—00	840—00
4-0317	То же 31 1361 1149	980-150/350- ОП-01	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	296	150/350	250—00	840—00
4-0318	То же 31 1361 1151	980-150/350- ОП-02	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	296	150/350	250—00	840—00
4-0319	То же 31 1361 1154	819-150/400-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	484	150/400	255—00	1040—00

4-0320	То же 31 1361 1156	980-150/450-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	514	150/450	355—00	1270—00
4-0321	То же 31 1361 1157	980-150/450- ОП-01	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	514	150/450	355—00	1270—00
4-0322	То же 31 1361 1158	980-150/450- ОП-02	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	511	150/450	355—00	1270—00
4-0323	То же 31 1361 1162	819-150/600-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	354	150/600	309—00	1020—00
4-0324	То же 31 1361 1163	980-150/600-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	374	150/600	400—00	1150—00
4-0325	То же 31 1361 1164	819-150/800-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	454	150/800	350—00	1200—00
4-0326	То же 31 1361 1122	820-175/225-ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	224	175/225	174—00	390—00
4-0327	То же 31 1361 1123	981-175/225-ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	195	175/225	195—00	430—00
4-0328	То же 31 1361 1127	981-175/350-ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	315	175/350	305—00	940—00
4-0329	То же 31 1361 1128	820-175/400-ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	520	175/400	285—00	1100—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капитального ремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0330	Охладитель пара 31 1361 1129	820-175/450-ОП	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	672	175/450	281—00	1340—00
4-0331	То же 31 1361 1131	981-175/450-ОП	То же	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	529	175/450	390—00	1350—00
4-0332	То же 31 1361 1132	981-175/450- ОП-01	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	529	175/450	390—00	1350—00
4-0333	То же 31 1361 1133	981-175/450- ОП-02	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	529	175/450	390—00	1350—00
4-0334	То же 31 1361 1136	820-175/600-ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	384	175/600	312—00	1040—00
4-0335	То же 31 1361 1137	981-175/600-ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	390	175/600	463—00	1250—00
4-0336	То же 31 1361 1138	981-175/800-ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	496	175/800	506—00	1450—00

4-0337	То же 31 1361 1139	820-175/1000- ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	567	175/1000	365—00	1400—00
4-0338	То же 31 1361 1141	981-175/1000- ОП	» »	4	Рр=13,7 (140)	Пар 833 (560)	573	175/1000	457—00	1480—00
4-0339	То же 31 1361 1152	819-225/350-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	317	225/350	187—00	720—00
4-0340	То же 31 1361 1155	819-225/400-ОП	» »	4	Рр=9,8 (100)	Пар 813 (540)	462	225/400	241—00	960—00
4-0341	То же 31 1361 1165	827-250/250-ОП	» »	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	121	250/250	108—00	225—00
4-0342	То же 31 1361 1166	827-250/350-ОП	» »	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	365	250/350	182—00	755—00
4-0343	То же 31 1361 1115	863-350-ОП	» »	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	122,4	350	166—00	450—00
4-0344	То же 31 1361 1167	827-350/350-ОП	» »	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	220	350/350	99—00	425—00
4-0345	То же 31 1361 1116	863-350/450-ОП	» »	4	Рр=25,1 (255)	Пар 818 (545)	270	350/450	270—00	870—00
4-0346	То же 31 1361 1168	827-400/400-ОП	» »	4	Рр=4,0 (41)	Пар 818 (545)	250	400/400	98—00	450—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Срок службы до 1-го капитального ремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в анамнотеле Ду выходного патрубка)		
4-0347	Охладитель пара 31 1361 1117	865-450-ОП	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	206	450	349—00	750—00
4-0348	То же 31 1361 1169	827-450/450-СП	То же	4	Pr=4,0 (41)	Пар 818 (545)	358	450/450	124—00	605—00
4-0349	То же 31 1361 1118	863-450/700-ОП	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	361	450/700	302—00	860—00
4-0350	То же 31 1361 1119	891-450/700-ОП	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	362	450/700	407—00	1020—00
4-0351	Устройство дроссельное 37 4262 5060	863-150/350-111	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	212	150/350	186—00	615—00
4-0352	То же 37 4262 5061	863-150/350-111-01	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	215	150/350	186—00	615—00
4-0353	То же 37 4262 5062	863-250/450-111	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	337	250/450	259—00	850—00

4-0354	То же 37 4262 5064	865-250/450-111	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	341	250/450	322—00	890—00
4-0355	То же 37 4262 5063	891-250/450-111	» »	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	334	250/450	317—00	970—00

АРМАТУРА ЗАЩИТНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ

4-0356	Клапаны обратные подъемные, проходные горизонтальные Клапан обратный 37 4232 5025	720-20-0А-01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	2,8	20	6—30	12—00
4-0357	То же 37 4232 5006	720-20-0А	То же	4	Pr=37,3 (280)	Вода 553 (380)	2,8	20	6—10	11—10
4-0358	То же 37 4232 5078	3с-6-1	ТУ 108-728—80	3	9,8 (100)	Пар, вода 723 (450)	2,8	20	10—10	19—30
4-0359	То же 37 4232 5019	3с-6-2	То же	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	2,9	25	9—90	20—20
4-0360	То же 37 4233 5012	3с-6-3	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	3,0	32	11—00	23—40

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0361	Клапан обратный 37 4233 5008	843-40-0-01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp = 25,1 (255)	Пар 818 (545)	19,1	40	17—00	45—00
4-0362	То же 37 4233 1600	925-00Б	ТУ 108-686—76 и изменения № 1, 2	2,5	Pp = 9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	12,5	40	6—50	15—90
4-0363	То же 37 4233 5020	843-40-0-02	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp = 37,3 (380)	Вода 553 (280)	18,2	50	14—50	36—00
4-0364	То же 37 4234 5018	T-186-1	ТУ 108-545—75 и изменения № 1, 2	4	6,3 (64)	Вода, пар 723 (450)	22,45	50	17—00	36—00
4-0365	То же 37 4233 5021	843-40-0-03	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp = 23,5 (240)	Вода 523 (250)	22,4	65	14—00	36—00
4-0366	То же 37 4233 5022	843-40-0-04	То же	4	Pp = 9,8 (100)	Пар 813 (540)	22,4	65	14—20	39—00

4-0367	То же 37 4235 5006	Зс-4-1	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода, пар 698 (425)	34,0	80	35—00	65—00
4-0368	То же 37 4235 5017	Зс-4-2	То же	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	34,0	80	35—90	67—00
4-0369	То же 37 4253 7050	T-1186	ТУ 108-545—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	84,5	100	34—20	87—00
4-0370	То же 37 4235 5015	935-100-0M	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pp = 9,8 (100)	Пар 813 (540)	76	100	154—00	300—00
4-0371	То же 37 4235 5011	935-100-0	То же	4	Pp = 23,5 (240)	Вода 523 (250)	76	100	128—00	230—00
4-0372	То же 37 4235 5013	912-100-0	> >	4	Pp = 37,3 (380)	Вода 553 (280)	76	100	108—00	205—00
4-0373	То же 37 4236 5020	935-150-0M	> >	4	Pp = 9,8 (100)	Пар 813 (540)	165	150	319—00	640—00
4-0374	То же 37 4236 5014	935-150-0	> >	4	Pp = 18,1 (185)	Вода 488 (215)	165	150	244—00	455—00
4-0375	То же 37 4236 5017	912-150-0	> >	4	Pp = 37,3 (380)	Вода 553 (280)	165	150	238—00	445—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная температура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходящего патрубка)		
4-0376	Клапан обратный 37 4236 5024	935-175-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Рр = 18,1 (135)	Вода 488 (215)	240	175	305—00	575—00
Клапаны обратные подъемные, проходные вертикальные, фланцевые										
4-0377	Клапан обратный 37 4235 5009	4с-1-1	ТУ 108-728—80	3	6,3 (64)	Вода 523 (250)	47,7	100	62—00	100—00
4-0378	То же 37 4235 5013	4с-2-1	То же	3	9,8 (100)	Вода 523 (250)	63,7	100	63—00	105—00
4-0379	То же 37 4236 5008	4с-1-2	» »	3	6,3 (64)	Вода 523 (250)	126	150	98—00	170—00
4-0380	То же 37 4236 5032	4с-2-2	» »	3	9,8 (100)	Вода 523 (250)	149	150	102—00	175—00

4-0381	То же 37 4236 5012	4с-1-3	» »	3	6,3 (64)	Вода 523 (250)	205	200	132—00	230—00
4-0382	То же 37 4236 5033	4с-2-3	» »	3	9,8 (100)	Вода 523 (250)	265	200	133—00	235—00
4-0383	То же 37 4237 5095	4с-1-4	» »	3	6,3 (64)	Вода 523 (250)	317	250	183—00	320—00
Клапаны обратные поворотные, проходные горизонтальные										
4-0384	Клапан обратный 37 4236 5039	T-1226с	ТУ 108-545—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	121,8	150	94—00	210—00
4-0385	То же 37 4236 5035	912-200-0 ^б	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Рр=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1078	200	770—00	1540—00
4-0386	То же 37 4236 5040	T-1236с	ТУ 108-545—75 и изменения № 1, 2	4	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	174,8	200	115—00	260—00
4-0387	То же 37 4237 5035	935-225-0 ^б	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Рр=23,5 (240)	Вода 523 (250)	816	225	682—00	1330—00
4-0388	То же 37 4237 5036	935-250-0 ^б	То же	6	Рр=23,5 (240)	Вода 523 (250)	826	250	693—00	1350—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление рабочее или рабочее (Pp), МПа (кгс/см²)	рабочая среда и ее предельная температура, °C	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду в мм ходного патрубка)		
4-0389	Клапан обратный 37 4237 5016	912-250-0 ^б	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1078	250	739—00	1480—00
4-0390	То же 37 4237 5051	912-250-0 ^{бМ}	То же	4	Pp=30,4 (310)	Вода 783 (510)	1078	250	808—00	1940—00
4-0391	То же 37 4237 5017	912-300-0 ^б	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1335	300	976—00	1825—00
4-0392	То же 37 4237 5038	912-325-0 ^б	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1495	325	1013—00	1990—00
4-0393	То же 37 4237 5053	912-325-0 ^{бМ}	» »	4	Pp=30,4 (310)	Вода 783 (510)	1495	325	1013—00	2500—00
4-0394	То же 37 4237 5040	912-350-0 ^б	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	1525	350	1144—00	2300—00
4-0395	То же 37 4237 5054	912-400-0	» »	4	Pp=37,3 (380)	Вода 553 (280)	4322	400	4469—00	9500—00

4-0396	Клапаны обратные и перепускные угловые подъемные для защиты ПВД Клапан впускной 37 4262 7020	T-3606c	ТУ 108-547—75 и изменения № 1, 2	5	19,6 (200)	Вода 437 (164)	480	200	663—00	1150—00
4-0397	Клапан обратный 37 4236 5038	T-3616c	То же	5	19,6 (200)	Вода 493 (220)	381	200	541—00	945—00
4-0398	Клапан впускной 37 4262 7021	T-3626c	» »	5	24,5 (250)	Вода 433 (160)	975	225	1074—00	2000—00
4-0399	Клапан обратный 37 4237 5043	T-3636c	» »	5	24,5 (250)	Вода 523 (250)	678	225	813—00	1430—00
4-0400	Клапан впускной 37 4262 7022	T-3646c	» »	5	24,5 (250)	Вода 433 (160)	1052	250	1090—00	2170—00
4-0401	Клапан обратный 37 4237 5044	T-3656c	» »	5	24,5 (250)	Вода 543 (270)	721	250	804—00	1600—00
4-0402	Клапан впускной 37 4262 7024	T-4776c	» »	5	39,2 (400)	Вода 433 (160)	2395	250	2831—00	5770—00
4-0403	Клапан обратный 37 4237 5048	T-4786c	» »	5	39,2 (400)	Вода 543 (270)	1917	250	2149—00	4550—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0404	Клапан впускной 37 4262 7023	T-3666с	ТУ 108-547—75 и изменения № 1, 2	5	24,5 (250)	Вода 433 (160)	1433	275	1830—00	4130—00
4-0405	Клапан обратный 37 4237 5050	T-3676с	То же	5	24,5 (250)	Вода 533 (260)	1254	275	1335—00	3140—00
4-0406	Клапан впускной 37 4262 7025	T-4716с	» »	5	39,2 (400)	Вода 433 (160)	2480	300	2031—00	4670—00
4-0407	Клапан обратный 37 4237 5045	T-4726с	» »	5	39,2 (400)	Вода 548 (275)	1960	300	1987—00	4500—00
4-0408	Клапан впускной 37 4262 7027	T-4796с	» »	5	39,2 (400)	Вода 440 (167)	2480	300	2307—00	5160—00
4-0409	Клапан обратный 37 4237 5049	T-4806с	» »	5	39,2 (400)	Вода 523 (250)	1960	300	1828—00	4100—00
4-0410	Клапан впускной 37 4262 7026	T-4736с	» »	5	39,2 (400)	Вода 433 (160)	4440	350	3429—00	9900—00

4-0411	Клапан обратный 37 4237 5046	T-4746с	» »	5	39,2 (400)	Вода 543 (270)	3534	350	2604—00	7850—00
4-0412	Клапан впускной	T-1616с	» »	5	9,8 (100)	Вода 433 (160)	2110	400	3237—00	6300—00
4-0413	Клапан обратный	T-1626с	» »	5	9,8 (100)	Вода 543 (270)	1665	400	2193—00	4550—00
4-0414	Клапан впускной 37 4262 7028	T-4756с	» »	5	39,2 (400)	Вода 433 (160)	4640	400	3713—00	10000—00
4-0415	Клапан обратный 37 4237 5047	T-4766с	» »	5	39,2 (400)	Вода 543 (270)	3534	400	2537—00	6900—00
4-0416	Клапаны импульсные и предохранительные Клапан импульсный ры- чажно-грузовой, фланце- вый 37 4251 7023	8с-1-1	ТУ 108-728—80	3	Pr=0,08+ +0,17 (0,8÷1,7)	Пар 723 (450)	7,85	20	35—50	53—00
4-0417	То же 37 4251 7153	8с-1-2	» »	3	Pr=0,17÷ ÷0,35 (1,7÷3,5)	Пар 723 (450)	8,85	20	35—50	53—00
4-0418	То же 37 4251 7154	8с-1-3	» »	3	Pr=0,35÷ ÷0,56 (3,5÷5,6)	Пар 723 (450)	10	20	35—60	54—00
4-0419	То же 37 4251 7155	8с-1-4	» »	3	Pr=0,56÷ ÷0,9 (5,6÷9,0)	Пар 723 (450)	12	20	35—60	54—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0420	Клапан импульсный рычажно-грузовой, флан- цевый 37 4251 7156	8с-1-5	ТУ 108-728—80	3	$Pp=0,9\div$ $\div 1,5$ (9÷15)	Пар 723 (450)	12,5	20	35—60	54—00
4-0421	То же 37 4261 7033	8с-1-6	То же	3	$Pp=1,5\div$ $\div 2,8$ (15÷28)	Пар 723 (450)	16,5	20	35—40	55—00
4-0422	То же 37 4251 7152	8с-73-И	» »	3	$Pp=1,0$ (10)	Пар 473 (200)	19,4	20	86—00	120—00
4-0423	Клапан импульсный 37 4251 7119	586-20-СБ-01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	$Pp=25,1$ (255)	Пар 818 (545)	226	20	158—00	400—00
4-0424	То же 37 4251 7197	586-20-СБ-02	То же	6	$Pp=13,7$ (140)	Пар 833 (560)	206	20	158—00	400—00
4-0425	То же 37 4251 7078	586-20-СБ-03	» »	6	$Pp=9,8$ (100)	Пар 813 (540)	191	20	158—00	400—00
4-0426	Клапан импульсный, рычажно-грузовой, флан- цевый 37 4251 7118	112-25×1-0М	» »	4	4,0 (41)	Пар 818 (545)	50	25×1	52—00	90—00

4-0427	То же 37 4251 7079	112-25×1-0	» »	4	1,2 (12)	Пар 723 (450)	50	25×1	50—00	80—00
4-0428	То же 37 4251 7181	112-25×1-0-01	» »	4	3,0 (30)	Пар 723 (450)	50	25×1	50—00	80—00
4-0429	То же 37 4251 7182	112-25×1-0-02	» »	4	4,0 (41)	Пар 723 (450)	50	25×1	50—00	80—00
4-0430	Клапан предохра- нительный, пружинный фланцевый 37 4251 7145	T-130-1	ТУ 108-542—75 и изменения № 1, 2	4	$Pp=0,7\div$ $\div 4,4$ (7,0÷45)	Пар 723 (450)	14,5	25	29—60	44—00
4-0431	То же 37 4251 7146	T-130-2	То же	4	$Pp=1,5\div$ $\div 2,5$ (15÷25)	Пар 723 (450)	14,5	25	29—60	44—00
4-0432	То же 37 4251 7147	T-130-3	» »	4	$Pp=0,7\div$ $\div 1,0$ (7÷10)	Пар 723 (450)	14,0	25	29—60	44—00
4-0433	То же 37 4251 7149	T-31М-1	» »	4	$Pp=3,4\div$ $\div 4,4$ (35÷45)	Пар 723 (450)	48,9	50	53—00	90—00
4-0434	То же 37 4251 7150	T-31М-2	» »	4	$Pp=1,8\div$ $\div 2,8$ (18÷28)	Пар 723 (450)	47,6	50	53—00	90—00
4-0435	То же 37 4251 7151	T-31М-3	» »	4	$Pp=0,7\div$ $\div 1,5$ (7÷15)	Пар 723 (450)	46,5	50	53—00	90—00
4-0436	То же 37 4251 7148	T-31М Спец	» »	4	$Pp=4,9\div$ $\div 5,4$ (50÷55)	Пар 723 (450)	48,3	50	53—00	90—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0437	Клапан предохра- нительный пружинный, фланцевый 37 4251 7152	T-131M	ТУ 108-542—75 и изменения № 1, 2	4	Pr=3,9 (40)	Пар 723 (450)	49,7	50	54-00	100-00
4-0438	То же 37 4252 7051	T-32M-1	То же	4	Pr=3,5÷ ÷4,5 (35÷45)	Пар 723 (450)	77,4	80	62-00	120-00
4-0439	То же 37 4252 7052	T-32M-2	> >	4	Pr=1,8÷ ÷2,8 (18÷28)	Пар 723 (450)	74,2	80	62-00	120-00
4-0440	То же 37 4252 7053	T-32M-3	> >	4	Pr=0,7÷ ÷1,5 (7÷15)	Пар 723 (450)	73,4	80	62-00	120-00
4-0441	То же 37 4252 7055	T-32M Спец.	> >	4	Pr=4,6 (47)	Пар 723 (450)	76,5	80	62-00	120-00
4-0442	То же 37 4252 7056	T-132M	> >	4	Pr=3,5÷ ÷3,9 (35÷40)	Пар 723 (450)	80,4	80	79-00	135-00
4-0443	Клапан отсечной 37 4261 3144	13с-73-14	ТУ 108-728—80	3	Pr=6,5 (66)	Пар 573 (300)	43,0	80	150-00	210-00

4-0444	Клапан главный пре- дохранительный 37 4253 7065	875*125-0	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	6	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	640	125	650-00	1580-00
4-0445	То же 37 4254 7076	7с-2-1	ТУ 108-728—80	3	3,9 (40)	Пар 723 (450)	140	150	182-00	285-00
4-0446	То же 37 4254 7067	7с-4-1	То же	3	3,9 (40)	Пар 623 (350)	140	150	184-00	320-00
4-0447	То же 37 4254 7034	392-175/95-0г	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=13,7 (140)	Пар 833 (560)	446	175/95	503-00	1160-00
4-0448	То же 37 4254 7088	392-175/95- 0г-01	То же	4	Pr=9,8 (100)	Пар 813 (540)	446	175/95	503-00	1160-00
4-0449	То же 37 4254 7087	1029-200/250-0	> >	4	Pr=25,1 (255)	Пар 818 (545)	2252	200/250	3134-00	7550-00
4-0450	То же 37 4254 7069	7с-2-2	ТУ 108-728—80	3	3,9 (40)	Пар 723 (450)	200	200	231-00	390-00
4-0451	То же 37 4254 7068	7с-4-2	То же	3	3,9 (40)	Пар 623 (350)	200	200	244-00	430-00
4-0452	То же 37 4254 7077	7с-73-15	> >	3	3,9 (40)	Пар 623 (350)	218	200	259-00	450-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0453	Клапан главный пре- дохранный 37 4255 7011	694-250/400-0 ⁶	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=4,0 (41)	Пар 818 (545)	717	250/400	594—00	1460—00
4-0454	То же 37 4255 7010	111-250/400-0 ⁶	То же	4	Pr=0,8÷ ÷1,2 (8÷12)	Пар 723 (450)	727	250/400	542—00	1080—00
4-0455	То же 37 4255 7052	111-250/400- 0 ⁶ -01	> >	4	Pr=1,3÷ ÷3,7 (13÷37)	Пар 723 (450)	738	250/400	542—00	1080—00
4-0456	То же 37 4255 7033	7с-2-3	ТУ 108-728—80	3	2,5 (25)	Пар 723 (450)	306	250	265—00	450—00
4-0457	То же 37 4262 7007	7с-3-3	То же	3	Pr=0,85 (8,5)	Пар 753 (480)	306	250	285—00	590—00
4-0458	То же 37 4262 7009	7с-4-3	> >	3	2,5 (25)	Пар 623 (350)	306	250	268—00	485—00
4-0459	То же 37 4255 7036	7с-73-16	> >	3	2,5 (25)	Пар 623 (350)	316	250	291—00	520—00

4-0460	То же 37 4255 7034	7с-2-4	> >	3	1,0 (10)	Пар 723 (450)	390	300	315—00	525—00
4-0461	То же 37 4262 7010	7с-3-4	> >	3	Pr=0,725 (7,25)	Пар 753 (480)	390	300	305—00	665—00
4-0462	То же 37 4262 7011	7с-4-4	> >	3	1,0 (10)	Пар 623 (350)	390	300	317—00	580—00
4-0463	То же 37 4255 7037	7с-73-17	> >	3	1,0 (10)	Пар 623 (350)	404	300	344—00	615—00
4-0464	То же 37 4255 7035	7с-5-1	> >	3	1,0 (10)	Пар 420 (147)	384	300	344—00	615—00
4-0465	Клапан предохра- нительный рычажно-грузо- вой, прямого действия 37 4256 7034	788-400/600- 0-01	ТУ 108-680—77 и изменения № 1—5	4	Pr=0,25 (2,5)	Пар 421 (148)	980	400/600	581—00	1400—00
4-0466	То же 37 4256 7035	788-400/600- 0-02	> >	4	Pr=0,35 (3,5)	Пар 723 (450)	1082	400/600	581—00	1400—00
4-0467	То же 37 4256 7036	788-400/600- 0-03	> >	4	Pr=0,45 (4,5)	Пар 723 (450)	1183	400/600	581—00	1400—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0468	Водоуказательные приборы и конденсатоотводчики Прибор водоуказа- тельный прямого дейст- вия 37 4261 7024	T-45-1	ТУ 108-543—75 и изменения № 1, 2	3	2,5 (25)	Вода, пар 523 (250)	11,53	10	47-00	65-00
4-0469	То же 37 4261 7025	T-45-2	То же	3	2,5 (25)	Вода, пар 523 (250)	12,48	10	47-00	65-00
4-0470	Прибор водоуказа- тельный 37 4261 7023	T-296м	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 533 (260)	56,4	20	96-00	145-00
4-0471	То же 37 4261 7026	T-746м	» »	3	9,8 (100)	Вода, пар 573 (300)	81,6	20	124-00	220-00
4-0472	То же 37 4261 7027	T-2286	» »	3	25 (250)	Вода, пар 618 (345)	82,8	20	137-00	220-00

4-0473	Прибор водоуказа- тельный сниженный 37 4261 7029	T-306	» »	3	6,3 (64)	Вода, пар 533 (260)	58,9	20	90-00	145-00
4-0474	То же 37 4261 7028	T-2306	» »	3	25 (250)	Вода, пар 618 (345)	63,2	20	98-00	155-00
4-0475	Конденсатоотводчик вертикальный поплавко- вый 37 4261 1005	Бс-1-2	ТУ 108-728—80	3	9,8 (100)	Вода, пар 723 (450)	73	25	55-00	105-00
4-0476	Конденсатоотводчик горизонтальный поплав- ковый 37 1379 1105	КГ-150/125	ТУ 108-833—79	5	Pr=1,0 (10)	Вода 573 (200)	272	150/125	95-00	275-00

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ АЭС С РЕАКТОРАМИ ТИПА ВВЭР

(сальникового типа стальная с патрубками под приварку)

АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ

4-0477	Задвижки клиновые двухдисковые Задвижка с маховиком 37 4128 1104	880-100-М-03	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	194	100	214-00	400-00
4-0478	Задвижка с электро- приводом 822-Э-0 37 4128 7034	880-100-Э-03	То же	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	251	100	223-00	500-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее предельная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0479	Задвижка с электро- приводом 822-Э-0 37 4128 7036	973-150-Э	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Pr=11,8 (120) Pr=8,4 (86)	Вода, пар 523 (250) 573 (300)	238	150	405—00	870—00
4-0480	Задвижка с электро- приводом 793-Э-0-1 37 4138 7084	847-250-Э	То же	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	719	250	565—00	1660—00
4-0481	Задвижка с электро- приводом 825-Э-0-1 37 4138 7083	848-250-ЭА	> >	4	Pr=11,8 (120) Pr=8,4 (86)	Вода, пар 523 (250) 573 (300)	954	250	565—00	1360—00
4-0482	Задвижка с электро- приводом 957-Э-0 37 4138 9014	939-250-Э	ТУ 108-773—78	4	Pr=12,3 (125)	Вода 573 (300)	1440	250	5397—00	14860—00
4-0483	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0-1 37 4138 7082	848-300-ЭА	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	1017	300	741—00	1825—00

4-0484	Задвижка с электро- приводом 825-Э-0 37 4138 7081	848-400-Э	То же	4	Pr=11,8 (120) Pr=8,4 (86)	Вода, пар 523 (250) 573 (300)	1363	400	1110—00	2460—00
4-0485	Задвижка с электро- приводом 795-Э-0 37 4138 7080	847-400-Э	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	1886	400	1690—00	4170—00
4-0486	То же 37 4138 7079	847-450-Э	То же	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	1936	450	1737—00	4220—00
4-0487	Задвижка с электро- приводом 854-Э-0 37 4138 9005	849-500-0 849-500-А	ТУ 108-572—75 и изменение № 1	5	Pr=12,3 (125)	Вода 573 (300)	7200	500	15150—00	55050—00
4-0488	Задвижка с электро- приводом 767-Э-0 37 4138 7078	973-500-Э	ТУ 108-681—77 и изменение № 1, 2	4	Pr=11,8 (120) Pr=8,4 (86)	Вода, пар 523 (250) 573 (300)	4685	500	5083—00	10990—00
4-0489	То же 37 4148 7006	973-600-ЭА	То же	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	5205	600	5541—00	12240—00
4-0490	То же 37 4148 7007	973-600-ЭБА	> >	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	5205	600	5541—00	12240—00
4-0491	Задвижка с электро- приводом 854-Э-02 37 4148 9005	970-850-Эсб	ТУ 108-973—80	5	Pr=17,6 (180)	Вода, 623 (350)	15900	850	94930—00	251000—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределенная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ДРОССЕЛЬНАЯ

Клапаны регулирующие шиберные										
4-0492	Клапан игольчатый с маховиком 37 4251 7185	984-50-р	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	28,6	50	85-00	155-00
4-0493	Клапан с электроприводом 792-Эр-0 37 4253 7081	958-100-ЭА	То же	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	258	100	802-00	1630-00
4-0494	То же 37 4255 7012	810-250-ЭН	> >	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	343	250	343-00	710-00
4-0495	Клапан с электроприводом 795-ЭР-0-V 37 4256 7032	958-400-Э-01	> >	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	1409	400	3260-00	6800-00
Клапаны дроссельные шиберные										
4-0496	Клапан с маховиком 37 4262 5059	853-100-Ра	> >	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	137,6	100	346-00	580-00
4-0497	Клапан с электроприводом 793-ЭР-0-II 37 4262 5056	959-150-Э-01	> >	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	415	150	994-00	2020-00
4-0498	То же 37 4262 5057	959-150-Э-02	> >	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	415	150	994-00	2020-00
4-0499	То же 37 4262 5058	959-150-Э-03	> >	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	415	150	994-00	2020-00
4-0500	Клапан с электроприводом 795-ЭР-0-V 37 4262 5055	958-400-Э-02	> >	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	1393	400	3260-00	6800-00
Клапаны запорно-дроссельные										
4-0501	Клапан с электроприводом 876-Э-0-03 37 4262 5052	936-150/250-Э	> >	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	1172	150 250	2808-00	6170-00
4-0502	Клапан с электроприводом 876-Э-0-1 37 4262 5080	1035-250/300-Э	> >	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	1540	250 300	3320-00	6800-00
4-0503	То же 37 4262 5079	1036-300/300-Э	> >	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	1540	300/300	3321-00	6820-00
4-0504	Клапан с электроприводом 876-Э-0-IV 37 4262 5050	960-300/350-Э	> >	4	Pr=7,8 (80)	Пар 573 (300)	2565	300/350	3637-00	8020-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции з.руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
	Дроссельно- охлаждающие устройства для РУ и БРУ									
4-0505	Устройство дроссель- ное 37 4262 5074	855-100/250- 0Ф	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	45	100/250	249—00	445—00
4-0506	То же 37 4262 5073	959-150/400-III	То же	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	198	150/400	353—00	910—00
4-0507	То же 37 4262 5072	936-250/350- ШФ	> >	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	108	250/350	202—00	510—00
4-0508	То же 37 4262 5071	936-350/450- ШФ	> >	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	136	350/450	188—00	480—00
4-0509	То же 37 4262 5069	960-350/500- Ш-01	> >	4	Pr=7,8 (80)	Пар 573 (300)	203	350/500	329—00	890—00
4-0510	То же 37 4262 5070	960-350/500- Ш-02	> >	4	Pr=7,8 (80)	Пар 573 (300)	201	350/500	329—00	890—00

4-0511	То же 37 4262 5068	931-400-ШФ	> >	4	Pr=5,9 (60)	Пар 548 (275)	106	400	112—00	290—00
4-0512	То же 37 4262 5067	958-400/600-III	> >	4	Pr=7,8 (86)	Пар 573 (300)	330	400/600	535—00	1430—00
4-0513	То же 37 4262 5065	960-500/800- Ш-01	> >	4	Pr=7,8 (80)	Пар 573 (300)	239	500/800	373—00	1030—00
4-0514	То же 37 4262 5066	960-500/800- Ш-02	> >	4	Pr=7,8 (80)	Пар 573 (300)	235	500/800	373—00	1030—00

АРМАТУРА ЗАЩИТНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ

Клапаны обратные подъемные проходные горизонтальные										
4-0515	Клапан обратный 37 4237 9031	943-250-0	ТУ 108-773—78	4	Pr=12,3 (125)	Вода 573 (300)	750	250	3429—00	9500—00
4-0516	То же 37 4237 5052	935-250-0аАЭС	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	1097	250	693—00	1350—00
4-0517	То же 37 4237 5056	904-500-0	То же	4	Pr=11,8 (120)	Вода 523 (250)	575	500	2086—00	4350—00
4-0518	То же 37 4237 5055	904-600-0	> >	4	Pr=8,4 (86)	Пар 573 (300)	772	600	2587—00	5400—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка яля тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Рр), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, ° К (° С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0519	Клапаны импульсные и предохранительные Клапан импульсный 37 4251 7184	586-20-С6ф-01	ТУ 108-681—77 и изменения № 1, 2	4	Рр=5,9 (60)	Пар 548 (275)	206	20	160—00	410—00
4-0520	То же 37 4251 7183	586-20-С6ф-02	То же	4	Рр=7,8 (80)	Пар 573 (300)	206	20	160—00	410—00
4-0521	Клапан главный пре- дохранительный 37 4255 7048	Э-2875-0	> >	4	Рр=5,9 (60)	Пар 548 (275)	565	250/350	511—00	1020—00
4-0522	То же 37 4255 7049	969-250/300- 0-01	> >	4	Рр=7,8 (80)	Пар 573 (300)	1462	250/300	3934—00	8000—00

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ АЭС С РЕАКТОРАМИ ТИПА РБМК
(сальникового типа стальная с патрубками под приварку)

АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ

4-0523	Задвижки клиновые двухдисковые электрошлаковой выплавки Задвижка с шарниром Гука 37 4128 9009	933-100-Г	ТУ 108-797—78	5	Рр=9,0 (92)	Пар 593 (320)	305	100	1925—00	4440—00
4-0524	Задвижка с электро- приводом Б099.100-08М 37 4128 9008	933-100-Э	То же	5	Рр=9,0 (92)	Пар 593 (320)	385	100	1862—00	4660—00
4-0525	Задвижка с шарниром Гука 37 4128 9007	933-150-Г	> >	5	Рр=9,0 (92)	Пар 593 (320)	300	150	2008—00	4580—00
4-0526	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4128 9005	933-150-КЗ	> >	5	Рр=9,0 (92)	Пар 593 (320)	321	150	2005—00	4590—00
4-0527	Задвижка с электро- приводом Б099.100-08М 37 4128 9006	933-150-Э	> >	5	Рр=9,0 (92)	Пар 593 (320)	380	150	1934—00	4700—00
4-0528	Задвижка с шарниром Гука 37 4138 9013	933-200-Г	> >	5	Рр=9,0 (92)	Пар 593 (320)	725	200	5561—00	12000—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, ° К (° С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0529	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4138 9011	933-200-КЗ	ТУ 108-797—78	5	Pp=9,0 (92)	Пар 593 (320)	730	200	5660—00	12160—00
4-0530	Задвижка с электро- приводом Б099.100-21М 37 4138 9012	933-200-Э	То же	5	Pp=9,0 (92)	Пар 593 (320)	789	200	5464—00	12200—00
4-0531	Задвижка с шарниром Гука 37 4138 9010	933-300-Г	» »	5	Pp=9,0 (92)	Пар 593 (320)	1431	300	4318—00	20000—00
4-0532	Задвижка с привод- ным редуктором (ци- линдрическая передача) 37 4138 9007	933-300-ЦЗ	» »	5	Pp=9,0 (92)	Пар 593 (320)	1502	300	4710—00	20900—00
4-0533	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4138 9008	933-300-КЗ	» »	5	Pp=9,0 (92)	Пар 593 (320)	1465	300	4638—00	20700—00

4-0534	Задвижка с электро- приводом Б099.102-03М 37 4138 9009	933-300-Э	» »	5	Pp=9,0 (92)	Пар 593 (320)	1487	300	4492—00	21000—00
4-0535	Задвижка с шарниром Гука 37 4128 4005	932-150-Г	» »	5	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	304	150	1813—00	3450—00
4-0536	Задвижка с привод- ным редуктором (ци- линдрическая передача) 37 4128 1011	932-150-ЦЗ	» »	5	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	344	150	1967—00	3700—00
4-0537	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4128 1012	932-150-КЗ	» »	5	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	324	150	1941—00	3680—00
4-0538	Задвижка с электро- приводом Б099.100-08М 37 4128 7020	932-150-Э	» »	5	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	383	150	1782—00	3750—00
4-0539	Задвижка с шарниром Гука 37 4138 4006	932-200-Г	ТУ 108-797—78	5	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	725	200	2074—00	4700—00
4-0540	Задвижка с привод- ным редуктором (ци- линдрическая передача) 37 4138 1087	932-200-ЦЗ	То же	5	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	751	200	2282—00	4870—00
4-0541	То же 37 4138 1088	932-200-КЗ	» »	5	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	731	200	2242—00	4840—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pr), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0542	Задвижка с электро- приводом Б099.100-21М 37 4138 7050	932-200-Э	ТУ 108-797—78	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	790	200	1959—00	4900—00
	Задвижки клиновые двухдисковые штампосварные									
4-0543	Задвижка с шарниром Гука 37 4138 4005	895-400-ГА	То же	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	2470	400	5825—00	13900—00
4-0544	Задвижка с привод- ным редуктором (ци- линдрическая передача) 37 4138 1086	895-400-ЦЗА	> >	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	2448	400	6188—00	14950—00
4-0545	Задвижка с привод- ным редуктором (кони- ческая передача) 37 4138 1085	895-400-КЗА	> >	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	2411	400	6113—00	14750—00
4-0546	Задвижка с электро- приводом Б099.102-03М 37 4138 7048	895-400-ЭА	> >	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	2465	400	5878—00	14840—00

4-0547	Задвижка с электро- приводом Б099.102-05М 37 4138 7049	895-400-ЭБА	> >	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	2502	400	5878—00	14840—00
--------	--	-------------	-----	---	-----------------	----------------------	------	-----	---------	----------

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ДРОССЕЛЬНАЯ

Клапаны регулирующие шиберные										
4-0548	Клапан с шарниром Гука 37 4254 9648	894-150-0 ⁶ -01	ТУ 108-797—78	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	246	150	1665—00	3900—00
4-0549	То же 37 4254 9649	894-150-0 ⁶ -02	То же	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	245	150	1665—00	3900—00
4-0550	То же 37 4254 9650	894-150-0 ⁶ -03	> >	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	244	150	1665—00	3900—00
4-0551	Клапан с электропри- водом 792-ЭРК-0-II 37 4254 9651	894-150-Э ^а	> >	5	Pr=9,8 (100)	Вода 563 (290)	318	150	1618—00	3970—00
4-0552	Клапан с шарниром Гука 37 4255 7046	934-250-0 ^а	> >	5	Pr=3,9 (40)	Вода 333 (60)	636	250	2044—00	4350—00
4-0553	Клапан с электропри- водом 793-ЭР-0-II 37 4255 7045	934-250-Э ^б	> >	5	Pr=10,8 (110)	Вода 438 (165)	725	250	2147—00	4630—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура, °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0554	Клапаны запорно- дроссельные Клапан с электропри- водом 792-ЭРК-0-1 37 4262 5053	890-100/200- Э ^м	ТУ 108-797—78	5	Pp=6,7 (68)	Пар 555 (282)	390	100/200	1677—00	4100—00
4-0555	Клапан с электропри- водом 876-Э-0-1 37 4262 5054	897-300/350- Э ^б	То же	4	Pp=7,1 (72)	Пар 558 (285)	1370	300/350	3273—00	7950—00
	Дроссельно- охлаждающие устройства для РУ и БРУ									
4-0556	Устройство дроссель- ное 37 4262 5075	929-100-III	> >	4	Pp=10,8 (110)	Вода 443 (170)	41	100	205—00	445—00
4-0557	То же 37 4262 5076	961-350/600-III	> >	4	Pp=4,1 (42)	Пар 527 (254)	265	350/600	725—00	1500—00

4-0558	То же 37 4262 5078	1035-300/600- III	> >	4	Pp=5,9 (60)	Пар 548 (275)	424	300/600	847—00	1875—00
4-0559	То же 37 4262 5077	873-600-III ^б	> >	4	Pp=2,4 (24)	Пар 495 (222)	169	600	191—00	415—00

АРМАТУРА ЗАЩИТНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ

Клапаны обратные подъемные, проходные, горизонтальные										
4-0560	Клапан обратный 37 4235 5024	903-100-0 ^а	> >	4	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	157	100	1130—00	2140—00
4-0561	То же 37 4236 5041	903-200-0Б	> >	4	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	510	200	1538—00	3050—00
4-0562	То же 37 4237 5057	904-400-0А	> >	4	Pp=9,8 (100)	Вода 563 (290)	230	400	1484—00	3070—00
4-0563	То же 37 4237 5058	905-400-0Б	> >	4	Pp=10,8 (110)	Вода 443 (170)	950	400	2243—00	6540—00
4-0564	То же 37 4237 5059	904-400-0 ^а М	> >	4	Pp=7,5 (76)	Пар 563 (290)	282	400	2091—00	5300—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка яля тип (номер чертежа)	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капремонта в годах	давление условное или рабочее (Pp), МПа (кгс/см ²)	рабочая среда и ее пределная темпе- ратура °К (°С)	масса, кг	диаметр условного прохода Ду в мм (в знаменателе Ду выходного патрубка)		
4-0565	Клапаны импульсные и предохранительные Клапан импульсный 37 4257 8485	901-20-ЭМ	ТУ 108-797—78	4	Pp=6,8 (69)	Пар 558 (285)	229	20	405—00	1050—00
4-0566	То же 37 4257 8486	902-32-ЭМ	То же	4	Pp=1,2 (12,5)	Пар 463 (190)	230	32	405—00	1050—00
4-0567	Клапан предохранительный 37 4255 7047	969-250/300- 0-02	> >	4	Pp=6,8 (69)	Пар 558 (285)	1435	250/300	3934—00	8000—00
4-0568	То же 37 4255 7050	900-250/400-0	> >	4	Pp=1,2 (12,5)	Пар 463 (190)	515	250/400	2604—00	6200—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капитального ремонта в годах	максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	ограничитель крутящего момента	габаритные размеры, мм	масса, кг		

**ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АРМАТУРОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ (ТЭС) И АТОМНЫХ (АЭС) ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

4-0569	Электропривод колонковый с электродвигателем 4AA63B4 37 9113 1035	821-КЭ-0	ТУ 108-586—76 и изменение № 1	3	150 (15)	Путевой выключатель ВП-4	438×695××352	35	29-10	82-00
4-0570	То же, с электродвигателем 4АС80А4 37 9114 1068	822-КЭ-0	То же	3	500 (50)	То же	911×864××435	122	71-00	185-00
4-0571	То же, с электродвигателем 4АС80А4У2 37 9114 1069	822-КЭР-0	> >	3	500 (50)	> >	911×864××435	122,4	71-00	185-00
4-0572	То же, с электродвигателем 4АС71А4У2 37 9114 1067	792-КЭРК-01	> >	3	500 (50)	Концевой выключатель БС-2	435×864××1160	137,7	92-00	310-00
4-0573	То же 37 9113 1063	792-КЭРК-0-III	> >	3	280 (28)	То же	435×864××1160	133,7	92-00	310-00
4-0574	То же 37 9113 1064	792-КЭРК-0-III	> >	3	280 (28)	> >	435×864××1160	134,1	92-00	310-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капитального ремонта в годах	максимальный крутящий момент, П·м (кгс·м)	ограничитель крутящего момента	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-0575	Электропривод колонковый с электродвигателем 4АС100S4У3 37 9115 1063	824-КЭ-0-01	ТУ 108-586—76 и изменение № 1	3	1300 (130)	Путевой выключатель ВП-4	485×955××923	168,0	75—00	280—00
4-0576	То же 37 9115 1064	824-КЭ-0-02	То же	3	1300 (130)	То же	485×955××923	168,0	75—00	280—00
4-0577	Электропривод колонковый с электродвигателем 4АС100L4У2 37 9115 1034	825-КЭ-0	> >	3	1800 (180)	> >	920×1070××643	237	88—00	340—00
4-0578	То же 37 9115 1049	825-КЭР-0	> >	3	1800 (180)	> >	920×1070××643	237	88—00	340—00
4-0579	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АА63В4У3 37 9113 1054	821-Э-0	> >	3	150 (15)	Реле максимального тока	243×695××327	28,9	24—30	82—00
4-0580	То же 37 9113 1055	821-Эр-0	> >	3	150 (15)	Путевой выключатель ВП-4	243×695××327	29,3	24—30	82—00

4-0581	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС80А4У3 37 9114 1063	822-Э-0	> >	3	500 (50)	Реле максимального тока	435×864××363	73,2	37—90	130—00
4-0582	То же 37 9113 1056	822-Э-0-01	> >	3	500 (50)	То же	435×864××363	74,8	37—90	130—00
4-0583	То же 37 9114 1070	822-Эр-0	> >	3	500 (50)	Путевой выключатель ВП-4	435×864××363	73,6	37—90	130—00
4-0584	То же 37 9113 1057	822-Эр-0-01 822-Эр-0-011	> >	3	500 (50)	То же	435×864××363	75,2	37—90	130—00
4-0585	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС80А4У2 37 9114 1064	792-Э-0	> >	3	500 (50)	Реле максимального тока	435×864××363	82,0	45—40	168—00
4-0586	То же 37 9113 1058	792-Э-0-01	> >	3	500 (50)	То же	435×864××363	83,5	45—40	168—00
4-0587	То же 37 9114 1065	792-Эр-0	> >	3	500 (50)	Путевой выключатель ВП-4	435×864××363	82,3	45—40	168—00
4-0588	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС80В4У2 37 9114 1071	792-Эр-0-01	> >	3	500 (50)	То же	435×864××363	85,1	45—40	168—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. за штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капитального ремонта в годах	максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	ограничитель крутящего момента	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-0589	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС80А4У2 37 9114 1066	792-Эрк-0I	ТУ 108-586—76 и изменение № 1	3	500 (50)	Концевой выключатель БС-2	435×864× ×604	88,9	46—80	235—00
4-0590	То же, с электродвигателем 4АС71А4У2 37 9113 1060	792-Эрк-0II	То же	3	280 (28)	То же	435×849× ×604	84,9	46—80	235—00
4-0591	То же 37 9113 1061	792-Эрк-0III	» »	3	280 (28)	» »	435×849× ×604	85,3	46—80	235—00
4-0592	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС112М4А (троп.) 37 9114 1062	957-Э-0	» »	3	830 (83)	Реле максимального тока	1136×643× ×395	211,8	420—00	1160—00
4-0593	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС100С4У3 37 9115 1056	823-Э-0	» »	3	1300 (130)	То же	485×955× ×390	110,0	48—40	175—00
4-0594	То же, с электродвигателем 4АС80В4У3 37 9113 1062	823-Эр-0-IIa	» »	3	350 (35)	Путевой выключатель ВП-4	485×915× ×390	96,0	48—40	175—00

4-0595	То же, с электродвигателем 4АС80А4У3 37 9114 1072	823-Эр-0-III	» »	3	430 (43)	То же	485×895× ×390	95,0	48—40	175—00
4-0596	То же, с электродвигателем 4АС80В4У3 37 9114 1075	823-Эр-0-IV	» »	3	700 (70)	» »	485×915× ×390	97,0	48—40	175—00
4-0597	То же, с электродвигателем 4АС100С4У2 37 9115 1057	793-Э-0	» »	3	1300 (130)	Реле максимального тока	485×955× ×390	121,0	57—00	265—00
4-0598	То же, с электродвигателем 4АС100С4У2 37 9114 1078	793-Э-0I	» »	3	650 (65)	То же	485×955× ×390	121,0	57—00	265—00
4-0599	То же, с электродвигателем 4АС80А4У2 37 9114 1073	793-Э-0-II	» »	3	430 (43)	» »	485×955× ×390	105,0	57—00	265—00
4-0600	То же, с электродвигателем 4АС100С4У2 37 9115 1058	793-Эр-0	» »	3	1300 (130)	Путевой выключатель ВП-4	485×955× ×390	121,0	57—00	265—00
4-0601	То же, с электродвигателем 4АС100С4У2 37 9114 1080	793-Эр-0I	» »	3	650 (65)	То же	485×955× ×390	121,0	57—00	265—00
4-0602	То же, с электродвигателем 4АС100С4У2 37 9114 1079	793-Эр-0I-0I	» »	3	650 (65)	» »	485×955× ×390	122,0	57—00	265—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капитально- го ремонта в годах	максимальный крутящий мо- мент, Н·м (кгс·м)	ограничитель крутящего мо- мента	габаритные раз- меры, мм	масса, кг		
4-0603	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС80А4У2 37 9114 1074	793-Эр-0-II	ТУ 108-586—76 и изменение № 1	3	430 (43)	Путевой выключатель ВП-4	485×895× ×630	112,0	57-00	265-00
4-0604	То же, с электродвигателем 4АС100S4У3 37 9115 1059	824-Э-0 ^а	То же	3	1300 (130)	Реле максимального тока	485×955× ×390	111,0	37-20	190-00
4-0605	То же, с электродвигателем 4АС100S4У3 37 9115 1060	824-Эр-0 ^а	» »	3	1300 (130)	Путевой выключатель ВП-4	485×955× ×390	111,0	37-20	190-00
4-0606	То же, с электродвигателем 4АС80В4У3 37 9114 1076	824-Эр-0 ^а -I	» »	3	700 (70)	То же	485×915× ×390	98,0	37-20	190-00
4-0607	То же, с электродвигателем 4АС100S4У2 37 9115 1061	794-Э-0 ^а	» »	3	130 (13)	Реле максимального тока	485×955× ×390	121,0	45-90	235-00
4-0608	То же, с электродвигателем 4АС100S4У2 37 9115 1062	794-Эр-0 ^а	» »	3	130 (13)	Путевой выключатель ВП-4	485×955× ×390	121,0	45-90	235-00

4-0609	То же, с электродвигателем 4АС100S4У2 37 9114 1077	794-Эр-0 ^а -I	» »	3	700 (70)	То же	485× ×955×390	121,0	45-90	235-00
4-0610	То же, с электродвигателем 4АС100L4 37 9115 1044	825-Э-0	» »	3	1800 (180)	Реле максимального тока	1162× ×642×450	154,5	48-00	235-00
4-0611	То же, с электродвигателем 4АС100L4 37 9115 1045	825-Э-0-0I	» »	3	1800 (180)	То же	1162× ×642×588	155,4	48-00	235-00
4-0612	То же, с электродвигателем 4АС100S4 37 9115 1051	825-Э-0I	» »	3	1300 (130)	» »	1070× ×642×460	148,0	48-00	235-00
4-0613	То же, с электродвигателем 4АС100L4 37 9115 1050	825-Эр-0	» »	3	1800 (180)	Путевой выключатель ВП-4	1162× ×642×460	180,0	48-00	235-00
4-0614	То же, с электродвигателем 4АС100S4 37 9115 1052	825-Эр-0I	» »	3	130 (13)	То же	1070× ×642×454	148,0	48-00	235-00
4-0615	То же, с электродвигателем 4АС100L4У2 37 9115 1046	795-Э-0	» »	3	1800 (180)	Реле максимального тока	1162× ×642×460	201,0	64-00	350-00
4-0616	То же, с электродвигателем 4АС100L4У2 37 9115 1047	795-Э-0-0I	» »	3	1800 (180)	То же	1162× ×642×680	202,5	64-00	350-00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Срок службы до 1-го капитального ремонта в годах	Максимальный крутящий момент, Г·м (кгс·м)	Ограничитель крутящего момента	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
4-0617	Электропривод встроенный с электродвигателем 4А100L4У2 37 9115 1058	795-Э-0I	ТУ 108-586—76 и изменение № 1	3	900 (90)	Реле максимального тока	1162× ×642×388	201,0	64—00	350—00
4-0618	То же, с электродвигателем 4АС112М4У2 37 9115 1065	795-Э-0-II	То же	3	1400 (140)	То же	1202× ×642×460	211,0	64—00	350—00
4-0619	То же, с электродвигателем 4АС112М4У2 37 9115 1066	795-Э-0-II-01	» »	3	1400 (140)	» »	1202× ×642×680	212,5	64—00	350—00
4-0620	То же, с электродвигателем 4АС80В4У2 37 9114 1060	795-Э-0-IV	» »	3	630 (63)	» »	1070× ×642×460	156,0	64—00	350—00
4-0621	То же, с электродвигателем 4АС100S4У2 37 9115 1053	795-Э-0-V	» »	3	1300 (130)	» »	1070× ×642×460	169,0	64—00	350—00
4-0622	То же, с электродвигателем 4АС100S4У2 37 9115 1054	795-Э-0-V-01	» »	3	1800 (180)	» »	1070× ×642×680	170,5	64—00	350—00

4-0623	То же, с электродвигателем 4АС100L4У2 37 9115 1048	795-Эр-0	» »	3	1800 (180)	Путевой выключатель ВП-4	1162× ×642×454	200,0	64—00	350—00
4-0624	То же, с электродвигателем 4АС100L4У2 37 9114 1059	795-Эр-0-I	» »	3	900 (90)	То же	1162× ×642×588	200,0	64—00	350—00
4-0625	То же, с электродвигателем 4АС100S4У2 37 9115 1055	795-Эр-0-V	» »	3	1300 (130)	» »	1070× ×642×494	169,0	64—00	350—00
4-0626	То же, с электродвигателем 4АС160М4 37 9115 1067	876-Э-0 876-Э-0-01	» »	3	2500 (250)	Концевой выключатель БС-2	1295× ×700×755	352,0	299—00	905—00
4-0627	То же, с электродвигателем 4АС100L4 37 9115 1069	876-Э-0-02	» »	3	2100 (210)	То же	1190× ×700×755	315,0	299—00	905—00
4-0628	То же, с электродвигателем 4АС100L4 37 9114 1061	876-Э-0-03	» »	3	980 (98)	» »	1190× ×716×755	315,0	299—00	905—00
4-0629	То же, с электродвигателем 4АС132М4 37 9115 1070	876-Э-0-04	» »	3	320 (32)	» »	1325× ×750×755	411,0	299—00	905—00
4-0630	То же, с электродвигателем 4АС132М4У2 37 9116 1035	767-Э-0 767-Э-0-01	» »	3	4000 (400)	Реле максимального тока	1462× ×915×569	446,0	221—00	640—00
4-0631	То же, с электродвигателем 4АС132М4У2 37 9116 1036	797-Э-0 797-Э-0-01	» »	3	4000 (400)	То же	1462× ×915×569	492,0	244—00	915—00

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Марка или тип	ГОСТ или ТУ, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы до 1-го капитально-го ремонта в годах	максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	ограничитель крутящего момента	габаритные размеры, мм	масса, кг		
4-0632	Электропривод встроенный с электродвигателем 4АС180М4 37 9116 1037	768-Э-0 ^а	ТУ 108-586—76 и изменение № 1	3	4000 (400)	Реле максимального тока	1685× ×1070×610	691,0	289—00	1020—00
4-0633	То же, с электродвигателем 4АС180М4 37 9116 1038	768-Э-0 ^а -01	То же	3	6400 (640)	То же	1685× ×1070×727	692,0	289—00	1020—00
4-0634	То же, с электродвигателем 4АС180М4У2 37 9116 1039	798-Э-0	» »	3	6400 (640)	» »	1685× ×1070×610	751,0	327—00	1490—00
4-0635	То же, с электродвигателем 4АС180М4У2 37 9116 1040	798-Э-0-01	» »	3	6400 (640)	» »	1685× ×1070×727	752,0	327—00	1490—00
4-0636	То же, с электродвигателем 4АС160М4У2 37 9116 1041	854-Э-0 854-Э-0-01	» »	3	8800 (880)	» »	1590× ×1070×780	802,0	446—00	1730—00
4-0637	То же, с электродвигателем 4АС160М4А5 37 9116 1042	854-Э-0-02	» »	3	15000 (1500)	» »	1590× ×1070×535	770,0	446—00	1730—00

Раздел V.
АРМАТУРА К РЕЗЕРВУАРАМ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

ХЛОПУШКИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Предназначены для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случаях разрыва технологических трубопроводов или выхода из строя размещенных на нем запорных органов				Срок службы, лет	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Пропуск продукта через затворное не должен превышать см ³ /мин	Условный проход, мм	Условное давление, кгс/см ²	Масса, кг (не более)			
5-0001	36 8911 1002	Хлопушки с перепуском чугунные и стальные	ХП-80А	ГОСТ 22777—77, ТУ 26-02-850—79	100	80	6	8	15	6—00	10—90
5-0002	36 8911 1004		ХП-150А		300	150	6	20	13—00	27—50	
5-0003	36 8911 1006		ХП-250А		400	250	6	28	21—00	53—00	
5-0004	36 8911 1009		ХП-400Б		500	400	16	180	63—00	168—00	
5-0005	36 8911 1011		ХП-600Б		600	600	16	324	80—00	236—00	

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
5-0006	36 8911 1012	Хлопушка электроприводная	ЭХ-700	ТУ 26-02-667—75; извещения № 1, 2 1979 г.	Предназначена для предотвращения потерь нефтепродуктов через неплотности в трубопроводах и резервуарной задвижке вертикальных цилиндрических резервуаров Условный проход, мм 700 Рабочее давление, кгс/см ² 1,5 Габаритные размеры, мм 2170×910×1640 Комплектуемые изделия — электропривод ЭВ-25М-П с электродвигателем ВАОА-13-4 Масса хлопушки с механизмом управления, кг не более 880 Ресурс до капитального ремонта, лет 5 Срок службы, лет 15	263-00	867-00

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ

5-0007 5-0008	36 8911 2004 36 8911 2005	Механизм управления хлопушками с перепуском	МУ-I МУ-II	ГОСТ 22484—77, ТУ 26-02-849—79	Предназначены для открытия крышек хлопушек (основной и перепускной) и фиксации их в открытом положении Срок службы, лет 15	14-00 101-00	26-00 479-00				
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Условный проход, мм</th> <th>Тип привода</th> <th>Длина, мм</th> <th>Масса, кг, не более</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td rowspan="2">ручной электрический</td> <td>930</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>400; 600</td> <td>1195</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>			Условный проход, мм	Тип привода	Длина, мм	Масса, кг, не более
Условный проход, мм	Тип привода	Длина, мм	Масса, кг, не более								
250	ручной электрический	930	30								
400; 600		1195	102								

5-0009	36 8911 2001	Механизм управления хлопушкой (верхний)	МУВ-100	ГОСТ 4623—71	Предназначен для открывания и закрывания крышки хлопушек с условным проходом Ду 50, 80, 100 мм Условный проход, мм 100 Срок службы, лет 15	10-00	26-00
5-0010	36 8911 2006	Механизм управления хлопушкой (верхний)	МУВ-250	ТУ 26-02-178—75, извещение № 1 1979 г.	Предназначен для открывания и закрывания хлопушек Условный проход, мм 250 Масса, кг 40 Ресурс до капитального ремонта, лет 3 Срок службы, лет 15	13-00	33-50

КЛАПАНЫ

5-0011	36 8911 8046	Клапан приемный	КП	ГОСТ 4626—79	Предназначен для установки на раздаточной трубе подземных горизонтальных цилиндрических резервуаров для удержания в раздаточной трубе столба нефтепродуктов Условный проход, мм 80 Масса, кг 7,8 Срок службы, лет 15	10-00	27-50
		Клапаны дыхательные типа КД2		ТУ 26-02-159—77; извещения № 1, 2 1979 г.	Предназначены для предотвращения повышения давления и вакуума сверх допустимых величин в вертикальных цилиндрических резервуарах с нефтью и нефтепродуктами Рабочее давление, мм вод. ст. 190 Ресурс до капитального ремонта, лет 12		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Пропускная способность по паровоздушн. смеси, м ³ /ч	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
5-0012	36 8912 1001	Клапаны дыхательные типа КД2	КД2-50	ТУ 26-02-159—77; извещение № 1, 2 1979 г.	22	50	400×260×350	15	14—00	45—00
5-0013	36 8912 1002				90	100	500×340×430	25	20—00	85—00
5-0014	36 8912 1003				200	150	600×380×480	34	23—00	114—00
5-0015	36 8912 1004				350	200	680×450×560	46	25—00	152—00
5-0016	36 8912 1005				550	250	840×570×680	80	36—00	232—00
5-0017	36 8912 1006				1000	350	1040×700×830	135	56—00	348—00
5-0018	36 8912 1008				Клапан дыхательный непримерзающий мембранный	НКДМ-350	ТУ 26-02-491—73; извещение № 1 1974 г., извещение № 2 1978 г., извещение № 3 1979 г.	Предназначен для герметизации газового пространства вертикальных стальных и железобетонных резервуаров с нефтью и нефтепродуктами Пропускная способность (по воздуху), м ³ /час: а) для резервуаров с вакуумом 40 мм вод. ст. не менее 3000 б) для резервуаров с вакуумом 100 мм вод. ст. не менее 5000 Условный диаметр присоединительного патрубка, мм 350 Рабочее давление, мм вод. ст. не более 200		

					Габаритные размеры 850×1000 Масса, кг не более 140 Ресурс до капитального ремонта, лет 6 Предназначены для предотвращения разрушения резервуара с нефтепродуктами от чрезмерного давления в случае отказа в работе дыхательных клапанов Давление, Па (мм вод. ст.) 1961±29 (200±3) Ресурс до капитального ремонта, лет 9					
5-0019	36 8912 2004	Клапаны предохранительные сварные алюминиевые типа КПСА	КПСА-200	ТУ 26-02-137—78, изменение № 1 1979 г.	200	200	940×890×780	90	32—00	100—00
5-0020	36 8912 2005				300	250	1150×1090×914	183	38—00	145—00
5-0021	36 8912 2006				600	360	1550×1495×1190	365	74—00	284—00
		Клапаны предохранительные с разрывающейся мембраной типа КНР2		ТУ 26-02-589—77, изменение № 1 1978 г., изменение № 2 1979 г.	Предназначены для предотвращения разрушения резервуара с нефтепродуктами от чрезмерного давления или вакуума в случае отказа в работе дыхательных клапанов Рабочее давление, мм вод. ст. 200±3 Ресурс до капитального ремонта, лет 5					

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					Пропускная способность по паровоздушной смеси, м ³ /ч	Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм (не более)			Масса, кг (не более)
5-0022	36 8912 2007	Клапаны предохранительные с разрывающейся мембраной типа КПР2	КПР2-100	ТУ 26-02-589—77, изменение № 1 1978 г., изменение № 2 1979 г.	600	100	930×500×690	26	72—00	154—00
5-0023	36 8912 2015				1000	150	930×500×690	28	72—00	157—00
5-0024	36 8912 2008				1500	200	930×500×690	30	73—00	158—00
5-0025	36 8912 2009				2000	250	1110×700×730	38	84—00	184—00
5-0026	36 8912 2016				3000	350	1110×700×730	40	87—00	193—00
5-0027	36 8953 0001	Клапан дыхательный	КДС-1500	ТУ 39-01-07-354—78, извещение № 1 1978 г.	Предназначен для герметизации газового пространства резервуаров с нефтью и нефтепродуктами и регулирования давления в этом пространстве в заданных пределах Максимальная пропускная способность (по воздуху), м ³ /час не менее 1500 Условный проход, мм 500 Рабочее давление, мм вод. ст. не более 200 Давления срабатывания, мм вод. ст. от 150 до 180 Габаритные размеры, мм 900×900×1000			250—00	735—00	

Масса, кг не более 130
Ресурс до капитального ремонта, лет 5
Срок службы, лет 20

РАЗНАЯ АРМАТУРА

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
					Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг				
5-0028	36 8911 4002	Шарниры чугунные для подъемной трубы	ШД-150	ГОСТ 3849—78	Предназначены для соединения подъемной трубы с приемно-раздаточным патрубком внутри резервуаров для нефтепродуктов Срок службы, лет 15			26—00	68—00		
5-0029	36 8911 4004				150	468×340×300	76			31—00	109—00
5-0030	36 8911 4006				250	694×480×350	139			44—00	192—00
5-0031	36 8911 4007				350	882×640×410	237			43—00	243—00
5-0032	36 8911 4008				400	1040×700×500	256			71—00	281—00
			ШД-500		500	1270×830×600	376				
					Служат для верхнего слива нефтепродуктов с вязкостью не более 40 сСт и налива нефтепродуктов, независимо от их вязкости Срок службы, лет 10						
					Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)			
						диаметр	высота				
5-0033	36 8911 6001	Наконечники к рук вам сливо-наливных стояков	НЗ-40	ГОСТ 4613—72	40	70	110	0,3	0—12	0—95	
5-0034	36 8911 6002				80	110	150	0,7	0—12	1—85	
5-0035	36 8911 6003				100	160	200	1,5	0—14	4—25	

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
5-0036	36 8911 7001	Блок роликовый	БР-350	ГОСТ 22778—77, извещение № 1 1980 г.	Предназначен для изменения направления каната при подъеме и опускании трубы-качалки, расположенной внутри резервуара для нефтепродукта Габаритные размеры, мм 740×800×480 Масса, кг 45 Срок службы, лет 12	16—00	40—00
5-0037	36 8913 5001	Люк замерный	ЛЗ-150	ГОСТ 16133—70, ТУ 26-02-837—79, извещение № 1 1979 г.	Предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в вертикальных и горизонтальных цилиндрических резервуарах Условный проход, мм 150 Высота, мм 85 Масса, кг 5,5 Срок службы, лет 13 Предназначены для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн с универсальным сливным прибором Срок службы, лет не менее 8 Ресурс до капитального ремонта, циклы 1800	3—70	17—30

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Технические характеристики				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
5-0038	36 8961 0003	Установки нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов	УСН-175 УСНПп-175	ГОСТ 18194—79	175	0,4(4)	2000×800×700	165	282—00	455—00
5-0039	36 8961 0004				175	0,4(4)	2000×800×700	185	286—00	486—00
5-0040	36 8919 0001	Оборудование резервуарное	ВФ50-180-000	ТУ 26-02-603—75, извещение № 1 1980 г.	Применяется в качестве запорного устройства на горизонтальных резервуарах емкостью 5 м ³ в целях обеспечения нормального приема, хранения и отпуска нефтепродуктов Гарантийный срок в месяцах 24				3—25	6—30

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Блок роликовый	БР-350	5-0036	5-0042
Вентили запорные	П326227, П326227-01÷06	1-0154÷1-0155	1-4998÷1-4999(84)
	П326227-13÷19	1-0156÷1-0157	1-5000÷1-5001(84)
	П326237	1-0158	1-5002(84)
	П326237-01	1-0159	1-5003(84)
	T26314	1-0160	1-4540(61, 67)
	T26315	1-0161	1-4541(61, 67)
	14а889р	1-0162÷1-0163	1-2960÷1294(7, 41)
	15Б859п	1-0164÷1-0165	1-4948÷1-4949(82)
	15мн136к	1-0166	1-3671(29, 90)
	15Б3р	1-0167÷1-0172	1-3712÷1-3717(31)
	15Б63п	1-0173÷1-0176	1-2410÷1-2413(2, 60)
	1Б1р	1-0177	1-4918(80)
	15Б16к	1-0178÷1-0183	1-3723÷1-3728(31)
	15Б1п	1-0184÷1-0189	1-3718÷1-3722(31); 1-4630(68)
	15Б126к	1-0190÷1-0194	1-0156÷1-0160(62)
	15Б346к1	1-0195÷1-0196	1-0161÷0162(42)
	15Б356к1	1-0197÷1-0198	1-0163÷1-0164(42)
	764-2А	1-0199	1-2894(7, 31, 63)
	15Б64п	1-0200÷1-0201	1-2424÷1-2425(2, 49)
	15Б14п	1-0202÷1-0205	1-3042÷1-3045(10)
	15Б146к	1-0206÷1-0209	1-3046÷1-3049(10)
	K23065-02	1-0210÷1-0212	1-3471(10); 1-3909(34); 1-3050(10)
	KBO-7501	1-0213	—
	15ч8р	1-0214	1-0170(30)
	15ч8р2	1-0215÷1-0220	1-0171÷1-0172(68); 1-3623÷1-3624(26) 1-0173÷1-0174(68)
	15ч86р	1-0221÷1-0223	1-0178÷1-0180(30)
	15ч8п	1-0224	1-0183(30)
	15ч8п2	1-0225÷1-0230	1-0184÷1-0187(68); 1-3472÷1-3473(68)
	15ч9р2	1-0231÷1-0234	1-0192÷1-0195(67)
	15ч9п2	1-0235÷1-0238	1-0200÷1-0203(67)
	15ч146р	1-0239÷1-0244	1-0204÷1-0209
	15ч14п	1-0245÷1-0248	1-5270÷1-5273(90)
15ч96эм	1-0249÷1-0258	1-3645÷1-3651(28, 52, 80)	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Вентили запорные	15ч47эм	1-0259÷1-0261	1-4279÷1-4281 (51)
	15ч93эм	1-0262÷1-0265	1-3652÷1-3655 (28, 52, 80)
	15ч94эм	1-0266÷1-0269	1-3656÷1-3659 (28, 52, 80)
	15ч95эм	1-0270÷1-0271	1-3660÷1-3661 (28, 52, 80)
	15ч91эм2	1-0272÷1-0273	1-3234 (13, 80); 1-4349 (52, 80)
	15ч591эм2	1-0274÷1-0275	1-0271÷1-0272 (95)
	15ч991эм2	1-0276÷1-0279	1-4730÷1-4732 (71, 80); 1-4931 (81)
	15ч991эм2Б	1-0280÷1-0283	1-4543÷1-4546 (61, 80)
	15ч74гм1	1-0284	1-0227 (41)
	15ч75гм1	1-0285÷1-0287	1-0229÷1-0231 (41)
	ВДМ	1-0288÷1-0289	1-0225÷1-0226 (42)
	ВКГ2М	1-0290÷1-0294	1-0213÷1-0217 (36)
	15ч64п	1-0295÷1-0298	1-0221÷1-0224
	ВЕ1645Б	1-0299	1-0281
	ВЕ1644Б	1-0300	1-0282
	ВЕ1646Б	1-0301	1-0283
	15ч74п1	1-0302÷1-0305	1-4495÷1-4498 (60, 89)
	15ч75п1	1-0306÷1-0309	1-4499÷1-4502 (60, 89)
	15ч76п1	1-0310÷1-0311	1-0261÷1-0262 (33, 73)
	15ч74п2	1-0312÷1-0315	1-3371÷1-3374 (18)
	15ч75п2	1-0316÷1-0319	1-3375÷1-3378 (18)
	15ч76п2	1-0320÷1-0321	1-0263÷1-0264 (33)
	15вч998п1	1-0322÷1-0325	1-5104÷1-5107 (87)
	15вч998п2	1-0326÷1-0329	1-5108÷1-5111 (87)
	15кч883рСВМГ	1-0330÷1-0332	1-2587 (5, 31); 1-0284÷1-0285 (31)
	15кч883р1СВМГ	1-0333÷1-0335	1-2588 (5, 31); 1-0284÷1-0285 (31)
	У22007	1-0336÷1-0338	1-2978÷1-2980 (8, 30, 31, 70)
	У22062	1-0339	1-2982 (8, 30, 31, 70)
	У22091	1-0340	1-2981 (8, 30, 31, 70)
	ПВ	1-0341	1-0305 (30)
	У22053	1-0342	1-3291 (17, 30)
	У22053-01	1-0343	1-3488 (21, 30)
	15кч3п	1-0344	1-5274 (90)
15кч3р	1-0345	1-5276 (90)	
15кч18р	1-0346÷1-0351	1-0287÷1-0292 (57)	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прејскуранту 1981 г.	Номер позиции по прејскуранту 1971 г.
Вентили запорные	15кч18р2	1-0352÷1-0357	1-0293÷1-0298(57)
	15кч18п	1-0358÷1-0363	1-0312÷1-0317(57)
	15кч18п1	1-0364÷1-0369	1-2435÷1-2440(2, 57)
	15кч18п2	1-0370÷1-0375	1-0318÷1-0323(57)
	15кч19п	1-0376	1-0328(33)
	15кч19п1	1-0377	1-2441(2, 57, 69)
	15кч19п2	1-0378÷1-0381	1-3860(32); 1-4350÷1-4352(52)
	15кч32п	1-0382÷1-0383	1-0332÷1-0333(50)
	15кч37п	1-0384÷1-0385	1-0334÷1-0335(50)
	15кч80п	1-0386÷1-0389	1-0336÷1-0338(50); 1-2589(5)
	15кч892п1	1-0390÷1-0392	1-2740÷1-2742(6, 80)
	15кч892п2	1-0393÷1-0395	1-2743÷1-2745(6, 80)
	15кч888рСВМ	1-0396÷1-0399	1-0349÷1-0352(62)
	15кч888р1СВМ	1-0400÷1-0403	1-0353÷1-0356(62)
	15кч12п	1-0404÷1-0405	1-0357÷1-0358(33)
	15кч13р	1-0406÷1-0407	—
	15кч13р1	1-0408	—
	15кч16пж	1-0409÷1-0413	1-0364÷1-0368(33)
	15кч16п	1-0414÷1-0416	1-0372÷1-0374(90)
	15кч16п1	1-0417÷1-0421	1-2514÷1-2516(3, 90); 1-3242÷1-3243(17, 90)
	15кч922пж	1-0422	1-5281(91)
	15кч922бр	1-0423	1-5282(91)
	13с810р1÷7	1-0424÷1-0425	1-3382÷1-3383(18, 31, 49)
	КС7168000	1-0426	—
	КС7854000	1-0427	—
	13с7мн1	1-0428	1-5139(88)
	15с832р	1-0429÷1-0430	1-5143÷1-5144(88)
	15с38п	1-0431÷1-0434	1-3587÷1-3590(24, 30)
	15с38мпМ	1-0435÷1-0438	1-3591÷1-3594(24, 30)
	15с58пж23	1-0439÷1-0441	1-5140÷1-5142(88)
	ЭВ-2М	1-0442	1-0396(30)
	14с20п1	1-0443÷1-0445	1-0404÷1-0405(61); 1-3253(14, 31, 61)
	14с20п5	1-0446÷1-0452	1-5067÷1-5071(86); 1-4370(53); 1-4371(53)
	14с22п1	1-0453	1-0410(61)
	14с26п1	1-0454÷1-0457	1-0411÷1-0414(61)
	14с27п1	1-0458÷1-0461	1-0415÷1-0418(61)
	14с96п1	1-0462	1-4635(68)
	15с10п	1-0463	1-2449(2,57)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прејскуранту 1981 г.	Номер позиции по прејскуранту 1971 г.
Вентили запор- ные	15с12п2	1-0464÷1-0466	1-0436÷1-0438(57)
	15с116к1	1-0467	1-4603(66)
	15с136к1	1-0468÷1-0469	1-4604÷1-4605(66)
	15с18п	1-0470÷1-0476	1-0429÷1-0433(1,30); 1-5066(86)
	15с536к	1-0477	1-0435(30)
	15с22нж	1-0478÷1-0482	1-3729÷1-3733(31)
	15с22нж1, 2	1-0483÷1-0484	1-2895÷1-2896(7, 31, 65)
	15с922нж	1-0485÷1-0488	1-3490÷1-3493(21, 30)
	15с922нж, 15с922нж1	1-0489÷1-0490	1-4057÷1-4058(40, 90)
	15с922нж3, 4	1-0491÷1-0492	1-4059÷1-4060(40, 90)
	15с27нж1	1-0493÷1-0497	1-2598÷1-2602(5, 30)
	15с96к	1-0498÷1-0499	1-0458÷1-0459(30)
	15с96нжМ	1-0500	1-2603(67)
	15с96нжУМ	1-0501	1-3910(34, 67)
	15с100нжМ	1-0502	1-0479(67)
	15лс96нж	1-0503	1-5283(91)
	15нж958п4	1-0542÷1-0545	1-5355÷1-5358(93)
	15нж656к45	1-0546÷1-0547	1-4796÷1-4797(73)
	15нж656к59	1-0548÷1-0553	1-0535÷1-0540(30, 95)
	15нж65нж4	1-0554÷1-0555	1-5149÷1-5150(88)
	15нж65нж10	1-0556÷1-0557	1-5170÷1-5171(88)
	15нж65п1	1-0558÷1-0563	1-5145÷1-5148(88); 1-5077(86)
	15нж65п7	1-0564÷1-0571	1-5151÷1-5155(88); 1-5078÷1-5080(86)
	15нж65п19	1-0572÷1-0578	1-5156÷1-5162(88)
	14нж889р	1-0504÷1-0505	1-2088(5, 47); 1-2963(7, 41)
	СВМ12Ж	1-0506÷1-0507	1-5027÷1-5028(85)
	СВМ12Г	1-0508÷1-0509	1-5029÷1-5030(85)
	СВМ22	1-0510÷1-0511	1-5031÷1-5032(85)
	СВМА	1-0512÷1-0513	1-5033÷1-5034(85)
	СВМВ	1-0514÷1-0515	1-5035÷1-5036(85)
	СВМ22С	1-0516÷1-0517	—
	Т26316	1-0518	1-3055(10, 62)
	Е2278	1-0519	—
	Т26291	1-0520	—
	13нж18п	1-0521	1-5341(93)
	13нж18п1	1-0522÷1-0525	1-5342÷1-5345(93)
	13нж18п3	1-0526	1-5346(93)
	13нж18п4	1-0527÷1-0531	1-5347÷1-5351(93)
	15нж58п1М	1-0532÷1-0534	1-5174(88); 1-5175÷1-5176(88)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Вентили запорные	15нж58п3М	1-0535÷1-0537	1-5177(88), 1-5181÷1-5182(88)
	15нж58п8	1-0538	1-5173(88)
	15нж958п1	1-0539÷1-0541	1-5352÷1-5354(93)
	15нж65п22	1-0579÷1-0584	1-5163÷1-5168(88)
	15нж65п26	1-0585÷1-0586	—
	15нж65п30	1-0587	1-1721(1, 61, 83)
	15нж65п34	1-0588÷1-0590	1-4965÷1-4967(83)
	15нж83пж10	1-0591	1-5359(93)
	2187-01	1-0592÷1-0594	1-0550÷1-0552(30)
	М321003-01	1-0595	1-0562(30)
	21105	1-0596	1-0582(30)
	15нж958бк4	1-0597÷1-0598	1-2902÷1-2903(7, 30)
	М321093-01	1-0599	1-0579(30)
	2419	1-0600÷1-0602	1-0555÷1-0557(30)
	М323003-01	1-0603	1-0580(30)
	2421-01	1-0604÷1-0606	1-0558÷1-0560(30, 31)
	М323093-01	1-0607	1-0581(30)
	15нж4бк	1-0608	1-1742(30)
	15нж6бк	1-0609÷1-0610	1-0463÷1-0484(30)
	15нж11бк	1-0611	1-0585(30)
	15нж13бк	1-0612÷1-0613	1-0586÷1-0587(30)
	14нж26п2	1-0614÷1-0616	1-1735÷1-1736(1, 61); 1-4932(81)
	14нж20п3	1-0617÷1-0619	1-1739÷1-1740(1, 61); 1-3514(21, 61)
	14нж22п3	1-0620	1-1741(1, 61)
	14нж20п	1-0621÷1-0627	1-5081÷1-5084(86); 1-4415÷1-4417(54)
	14нж27п2	1-0628÷1-0629	1-3255(14, 61); 1-1737(1, 61)
	15нж22пж4	1-0630	1-5189(88)
	15нж22пж6, 7	1-0631÷1-0632	1-3568÷1-3569(22, 91)
	15нж22п	1-0633	1-5187(88)
	15нж22п1	1-0634	1-5086(86)
	15нж22п7	1-0635÷1-0638	1-5191÷1-5192(88); 1-5087÷1-5088(86)
	15нж22п10	1-0639÷1-0641	1-5193÷1-5195(88)
	15нж922п1	1-0642÷1-0643	1-5361÷1-5362(93)
	15нж25бк	1-0644÷1-0645	1-3578÷1-3579(23, 33, 61)
	15нж25бк1	1-0646	—
15нж85п2	1-0647÷1-0648	1-5363÷1-5364(93)	
15нж54бк	1-0649	1-2623(5, 91)	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Вентили запор- ные	15нж546к1	1-0650	1-3256(14, 91)
	15нж546к2, 3	1-0651	—
	15нж466к	1-0652	1-0602(30)
	15нж466к1	1-0653	1-0601(30)
	15нж566к1	1-0654	1-2624(5, 30, 31)
	C21152	1-0655÷1-0656	1-4465÷1-4466(55)
	K23134	1-0657÷1-0661	1-4128÷1-4132(42)
	K323153	1-0662÷1-0663	1-5284÷1-5285(91)
	K323153-01	1-0664÷1-0665	1-5286÷1-5287(91)
	K323083-01	1-0666÷1-0670	1-4245÷1-4248(49)
	K323084-01	1-0671÷1-0674	1-4249÷1-4252(49)
	K23085	1-0675÷1-0676	—
	13тн1п	1-0677÷1-0683	1-4289÷1-4290(51); 1-3270÷1-3272(15, 49); 1-2482÷1-2483(2, 30)
	15тн36к	1-0684÷1-0687	1-0611÷1-0614(31)
	ВПД	1-0688÷1-0689	1-4291÷1-4292(51)
	ВПДУ	1-0690	1-4293(51)
	15л56п	1-0691÷1-0693	1-5122÷1-5123(87); 1-4155(43)
	15л57п	1-0694÷1-0695	1-4818(74); 1-5124(87)
	15л57п1	1-0696÷1-0697	—
	T26294	1-1447	1-2687(5, 52, 84)
	СК20001	1-1448	1-1506(30, 80)
	СК20002	1-1449	1-1507(30, 80)
	T26292	1-1450	1-2690(5, 52, 84)
	15лж40п	1-1451÷1-1454	1-4891÷1-4893(83); 1-4810(73)
	15нж040п	1-1455÷1-1457	1-5126÷1-5127(86, 87) 1-4984(83)
	15нж540п	1-1458÷1-1460	1-5128÷1-5129(87); 1-4985(83)
	15нж940п	1-1461	1-5278(90)
	15нж40п1	1-1462÷1-1464	1-5130÷1-5132(87)
	15лж940п1	1-1465÷1-1468	1-5428÷1-5429(99); 1-5383÷1-5384(95)
	У26362-09	1-1469	1-4986(83)
	У26362-12	1-1470÷1-1472; 1-1482	1-4987(83); 1-4995(83); 1-5098(86); 1-5133(87)
	У26362-10	1-1473	1-4988(83)
	У26362-13	1-1474÷1-1477	1-4989÷1-4991(83) 1-5430(99)
	У26362-11	1-1478	1-4992(83)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Вентили запорные	У26362-14	1-1479÷1-1481	1-4993÷1-4994(83); 1-5134(87)
	У26362-15	1-1483÷1-1485	1-4996÷1-4997(83); 1-5099(86)
	С26370	1-1486÷1-1489	1-4446÷1-4448(54); 1-4742(71)
	С26370-01	1-1490÷1-1493	1-5100(86); 1-4743÷1-4745(71)
	С26370-02	1-1494÷1-1497	1-4651(68); 1-4746÷1-4748(71)
	С26360	1-1498÷1-1501	1-4749÷1-4750(71); 1-4823(74); 1-4449(54)
	С26410; С26410-01	1-1502÷1-1503	1-5023÷1-5024(84)
	ВПД	2-0022÷2-0023	2-0021÷2-0022(30)
	ВВД	2-0030÷2-0031	2-0037÷2-0038(47)
	ВКС	2-0032÷2-0034	2-0023÷2-0025
	ВКС	2-0035÷2-0037	2-0041÷2-0042
	ВКС	2-0038÷2-0040	2-0043÷2-0044
	ВКС	2-0041÷2-0043	—
	Т-1076	4-0020	4-0025
	Т-1086	4-0021	4-0026
	Т-1096	4-0039	4-0046
	Т-1106	4-0040	4-0047
	Т-1116	4-0041	4-0048
	Т-1126	4-0042	4-0053
	Т-1136	4-0043	4-0054
	Т-1146	4-0044	4-0055
	Т-2026М	4-0004	4-0005
	1с-7-1	4-0033	4-0037
	1с-8-1	4-0034	4-0038
	1с-8-2	4-0037	4-0041
	1с-9-1	4-0035	4-0039
	1с-9-2	4-0038	4-0042
	1с-11-4	4-0015	4-0436
	1с-73-12	4-0036	4-0040
	588-10-0	4-0006	4-0009
	589-10-0	4-0005	4-0008
	805-6-0	4-0001	4-0003
	829-10-0А	4-0003	4-0007
	838-65-0	4-0030	4-0034
	838-65-ЦЭ	4-0031	4-0035
838-65-Э	4-0032	4-0036	
839-50-0	4-0022	4-0027	
839-50-ЦЗ	4-0023	4-0028	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Вентили запорные	839-50-Э	4-0024	4-0029
	840-50-0	4-0025	4-0030
	840-50-ЦЗ	4-0026	4-0031
	840-50-Э	4-0027	4-0032
	841-40-0	4-0017	4-0020
	841-40-ЦЗ	4-0018	4-0021
	841-40-Э	4-0019	4-0022
	845-65-0	4-0028	4-0033
	845-65-Э	4-0029	—
	892-00Б	4-0013	4-0420
	893-00Б	4-0014	4-0421
	894-00Б	4-0016	4-0422
	998-20-0	4-0010	4-0632
	998-20-Г	4-0011	4-0633
	998-20-Э	4-0012	4-0634
	999-20-0	4-0007	4-0635
	999-20-Г	4-0008	4-0636
	999-20-Э	4-0009	4-0637
	1014-00Б	4-0002	4-0427
	Вентили регулирующие	15кч32п1	1-0698÷1-0699
15с926к1		1-0700÷1-0701	1-4232÷1-4233(47)
15с946к1		1-0702÷1-0704	1-0635÷1-0637(30)
14с98п1		1-0705÷1-0707	1-0629(61); 1-3257÷1-3258(14, 61)
14с99п1		1-0708÷1-0709	1-0632÷1-0633(61)
14с99п5		1-0710	1-5089(86)
15пж29пж1		1-0711	1-4727(70, 83)
14пж98п2		1-0712÷1-0713	1-2101(1, 61); 1-4588(64)
14пж99п3		1-0714÷1-0715	1-2102(1, 61); 1-3307(17, 61)
14пж99п		1-0716	1-5090(80)
15пж426к1		1-0717÷1-0721	1-4652÷1-4656(69)
15пж426к2		1-0722÷1-0726	1-4657÷1-4661(69)
У27088;		1-1504	1-5051(25)
У27088-01÷03			
У27088		1-1505÷1-1507	1-5135(87); 1-5051(85); 1-5385(95); 1-5052(85)
У27088-01		1-1508÷1-1509	1-5054(85); 1-5386(95)
У27088-08÷11		1-1510	1-5055(85)
У27088-02		1-1511÷1-1512	1-5136(87); 1-5279(90)
У27087		1-1513÷1-1519	1-5058÷1-5060(85); 1-5431÷1-5433(99); 1-5280(90)
У27087-01		1-1520÷1-1524	1-5434÷1-5435(99) 1-5061÷1-5063(85)
У27087-02		1-1525÷1-1527	1-5064÷1-5065(85); 1-5436(99)
С26257		1-1528	1-4562(64)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Вентили регулирующие	C26257-01	1-1529	1-4752(71)
	C26257-02	1-1530	1-4564(61)
	BP1-1-40	2-0024	2-0371(2)
	BP1-1-100	2-0025	2-0372(2)
	П322038	2-0026÷2-0029	2-0033÷2-0036(70)
Вентили регулирующие и дросселирующие	10с-1	4-0162	4-0057
	10с-3-3	4-0182	4-0078
	10с-4-2	4-0173	4-0438
	584-10-0	4-0165	4-0062
	597-10-0 ^а	4-0267	4-0061
	851-65-М	4-0183	4-0086
	851-65-Э	4-0184	—
	1031-20-0	4-0268	4-0638
1032-20-0	4-0167	4-0639	
Задвижки	30Б36к	1-0992÷1-0996	1-3696÷1-3670(73)
	30Б26к	1-0997÷1-1002	1-1171÷1-1174(73); 1-4422(54); 1-4423(54)
	30ч9466к	1-1003÷1-1004	1-1181÷1-1182
	30ч256рМ	1-1005÷1-1007	1-1192÷1-1194(61)
	30ч5256рМ	1-1008	1-1195(61)
	30ч9256рМ	1-1009÷1-1010	1-3575(22, 61); 1-1199(31, 61)
	30ч9256р	1-1011÷1-1012	1-1200÷1-1201(31, 61)
	30ч9256рМ	1-1013÷1-1015	1-1202÷1-1203(31, 61); 1-1198(31, 61)
	30ч366к	1-1016÷1-1018	1-1183÷1-1184(30, 31); 1-1394(18, 30)
	30ч5366к	1-1019÷1-1021	1-1185÷1-1187(30)
	30ч9366к	1-1022÷1-1027	1-3573÷1-3574(22); 1-1188÷1-1191(30)
	30ч76к	1-1028÷1-1031	1-1204÷1-1207(30)
	31ч76к	1-1032÷1-1033	—
	30ч66р	1-1034÷1-1043	1-1212÷1-1221(1, 65)
	30ч7066р	1-1044÷1-1051	1-1232÷1-1239(65)
	30ч9066р	1-1052÷1-1055	1-1242÷1-1245(65)
	30ч9066рБ	1-1056÷1-1057	1-3536÷1-3537(65)
	30ч66кII	1-1058÷1-1066	1-1222÷1-1224(65) 1-1226÷1-1231(65)
	30ч156р	1-1067	1-2818(6, 30)
	30ч5156р	1-1068÷1-1069	1-1260(31, 80); 1-2319(31)
	30ч7156р	1-1070÷1-1071	1-2819÷1-2820(6, 30)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прекурранту 1961 г.	Номер позиции по прекурранту 1971 г.
Задвижки	30ч9156р	1-1072÷1-1077	1-2621(6, 30); 1-3576÷1-3578(22, 30); 1-1262÷1-1264(31, 80)
	30ч3306р	1-1078	1-1265(67)
	30ч5306р	1-1079÷1-1080	1-1267(67); 1-1269(67)
	30ч7306р	1-1081	1-1271(67)
	30ч9306р	1-1082÷1-1086	1-1274(31, 67), 1-1276÷1-1279(31, 67)
	30ч476к	1-1087÷1-1092	1-4139÷1-4140(42, 90); 1-4306÷1-4307(51, 90); 1-2315÷1-2316(1, 30)
	30ч476р	1-1093÷1-1098	1-4137÷1-4138(42, 90); 1-4303÷1-4304(51, 90); 1-2313÷1-2314(1, 30)
	30ч9476р	1-1099÷1-1100	1-2317÷1-2318(1, 30)
	АС12004	1-1101	1-1289
	АС12004-02	1-1102	1-1290
	31ч66р	1-1103÷1-1107	1-4356(52); 1-5294(91); 1-4573(62); 1-4641(68); 1-4622(67)
	31ч9066р	1-1108÷1-1109	1-4859÷1-4860(76)
	31ч6пж	1-1110÷1-1113	1-3242(13); 1-1248÷1-1250(31)
	31ч906пж	1-1114÷1-1115	1-3553(21, 30); 1-4022(37);
	31ч11пж	1-1116	1-5377(95)
	30кч706р	1-1117÷1-1120	1-1295÷1-1299(62)
	30с14нж1	1-1121	1-1307
	30с514пж1	1-1122÷1-1125	1-1308÷1-1311
	30с914пж1	1-1126÷1-1130	1-1315÷1-1319
	30с914нж1Б	1-1131÷1-1135	1-1323÷1-1327
	30с46пж	1-1136÷1-1138	1-4268(50); 1-4642(68)
	30с946пж	1-1139÷1-1141	1-4426(54); 1-4643(68)
	30с946нж4	1-1142÷1-1144	1-4429(54); 1-4644(68)
	421.000	1-1145	—
	420.000	1-1146	—
	419.000	1-1147	—
	31с942р	1-1148÷1-1152	1-1328÷1-1332
	30с42нж	1-1153÷1-1156	1-4264÷1-4267(50)
	30с942нж	1-1157÷1-1158	1-4424÷1-4425(50)
	30с942пж4	1-1159÷1-1160	1-4427÷1-4428(50)
	30с65пж	1-1161÷1-1163	1-5296÷1-5298(91)
	30с965пж	1-1164	1-5299(91)
	30с65нж1	1-1165÷1-1166	1-5300÷1-5301(91)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по префкуранту 1981 г.	Номер позиции по префкуранту 1971 г.
Задвижки	30с507нж	1-1167÷1-1169	1-4316(51); 1-4623(67); 1-4576(62)
	30с907нжЗ	1-1170÷1-1172	1-4312÷1-4313(51); 1-4574(62)
	30с327нж	1-1173÷1-1175	1-1344÷1-1345; 1-2570(31)
	30с527нж	1-1176	1-3781(31)
	30с927нж1	1-1177	1-3783(31)
	30с927нж	1-1178÷1-1179	1-3784÷1-3785(31)
	30с927нжМ	1-1180	—
	3296	1-1181	1-5295(91)
	30с64нж	1-1182	1-1353
	30с564нж1	1-1183	1-1356
	30с964нж	1-1184	1-1357
	30с964нж1	1-1185	1-1359
	30с964нж1Б	1-1186	1-1360
	30с964нж2	1-1187	1-1361
	30с572нж	1-1188	1-4979(83)
	30с972нж	1-1189	1-4980(83)
	МА11022-10	1-1190	1-1378
	МА11022-07	1-1191	1-1376
	МА11022-13	1-1192	—
	30с97нж	1-1193÷1-1196	1-1379÷1-1382
	30с997нж	1-1197÷1-1200	1-1383÷1-1386
	МА11017	1-1201	1-3395(18)
	МА11017М-03	1-1202	1-3617(25)
	30с375нж	1-1203	1-2950(31)
	30с76нж	1-1204÷1-1205	1-3275÷1-3276(49, 85)
	30с76нжМ	1-1206÷1-1209	1-5379÷1-5382(95)
	30с576нж	1-1210÷1-1211	1-1397÷1-1398
	30с976нж1	1-1212÷1-1213	1-3277÷1-3278
	ЗГП250М	1-1214	1-1405
	ЗГП350	1-1215	1-1406
	ЗГР-250М	1-1216	1-1407
	ЗГР-350	1-1217	1-1408
	31с916нжБ	1-1218÷1-1220	1-1402÷1-1404
	31с916нжБМ	1-1221÷1-1223	1-3618÷1-3620(25)
	31нж14нж1	1-1224	1-1414
	31нж514нж1	1-1225÷1-1226	1-1415÷1-1416
	31нж914нж1	1-1227÷1-1230	1-3129÷1-3131(31); 1-2323(1)
	31нж914нж1Б	1-1231÷1-1233	1-3210÷1-3212(12)
	30нж7406р1	1-1234	1-1417
	30нж46нж	1-1235÷1-1237	1-4430(54); 1-4645(68)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Задвижки	30нж946нж	1-1238÷1-1240	1-4431(54); 1-4646(68)
	30нж946нж4	1-1241÷1-1243	1-4432(54); 1-4647(68)
	МА11021-10	1-1244	1-1419
	МА11021-07	1-1245	1-1418
	МА11021-07М	1-1246	—
	МА11031-10	1-1247	1-1421
	МА11031-07	1-1248	1-1420
	МА11031-13	1-1249	—
	МА11031-09	1-1250	1-3639(27)
	МА11071-13	1-1251	1-3609(24)
	МА11071-16	1-1252÷1-1253	1-3638(27)
	МА11071-10	1-1254÷1-1256	1-1424÷1-1426
	МА11071-07	1-1257÷1-1259	1-1427÷1-1429
	МА11071-07М	1-1260	2-0500(39)
	МА11071-13	1-1261÷1-1262	—
	30нж65нж	1-1263÷1-1266	1-3067(10); 1-1434(1); 1-3897(33); 1-2324(33)
	30нж9766к	1-1267÷1-1268	1-1432÷1-1433
	30нж766к2	1-1269÷1-1272	1-3132÷1-3135(11)
	30нж76нж1	1-1273÷1-1276	1-3136÷1-3139(11)
	30нж921нж	1-1277÷1-1278	1-4460÷1-4461(55)
	30тн12п	1-1279÷1-1281	1-5302÷1-5304(91)
	31с422нж	1-1567	1-5260(89)
	31с522нж	1-1568÷1-1569	1-5387(95); 1-5338(91)
	31с922нж	1-1570÷1-1571	1-5336÷1-5337(91)
	ИА11075-04	1-1572	—
	ИА11075-05	1-1573	—
	ИА11075-02	1-1574÷1-1575	—
	ИА11075-03	1-1576	—
	ИА11075	1-1577÷1-1578	—
	ИА11075-01	1-1579	—
	30с417нж	1-1580	1-2576(3, 82)
	30с517нж	1-1581	1-2575(3, 82)
	30с917нж	1-1582	1-2577(3, 82)
	А13051-01	1-1583	1-2176(31)
	А13051-02	1-1584	1-2877(31)
	МА13044-05	1-1585	1-2878(31)
	МА13044-06	1-1586	1-2879(31)
	30нж444нж	1-1587	1-2578(3)
	30нж439нж	1-1588÷1-1589	1-2580÷1-2581(3)
	30нж539нж	1-1590	1-3667(28)
	31нж422нж	1-1591÷1-1592	1-5339÷1-5340(91)
	31нж522нж	1-1593	1-5388(95)
	Л11075-04, 05	1-1594÷1-1597	1-4956÷1-4959(82)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Задвижки	Л11075-08, 09	1-1598÷1-1601	1-4960÷1-4961(82) 1-4599(65); 1-4962(82)
	Л11075-01	1-1602÷1-1605	1-4953÷1-4955(82); 1-4817(73)
	ЗКЛ2-16 МА11021-10 30с541пж	2-0159÷2-0164 2-0165 2-0166÷2-0167	2-0258÷2-0263 1-1342 2-0265÷2-0266
	МА11021-04	2-0168÷2-0173	1-1334(31); 2-0267÷2-0271(31)
	МА11021-07 30с941пж1	2-0174 2-0175÷2-0177	1-1338(31) 2-0421÷2-0422(49, 85); 2-0277(95)
	30с941пж6 МА11021-13 МА11021-01М МА11021-01	2-0178 2-0179 2-0180 2-0181	2-0278 — 2-0499(39) 1-1335
	ЗКЛ2-40	2-0182÷2-0186	2-0588÷2-0591; 2-0285
	ЗКЛПЭ-40 ЗКЛПЭ-40М 30с15пж 30с515пж 30с915пж 30с915пж6 ЗКЛПЭ-64 ЗКЛПЭ-64М 30с976пж1	2-0187÷2-0191 2-0192 2-0193÷2-0194 2-0195 2-0196 2-0197 2-0198 2-0199 2-0200	2-0286÷2-0290(31) — 2-0419÷2-0420(49, 85) 2-0412(12) 2-0508(95) 2-0291 2-0409 — 2-0293
	ЗКЛПЭ-75 ЗКЛПЭ-75М 30с905пж 30с905пж1 30с911пж6 ЗКС-160 ЗКЛ2-160 ЗКЛ2-16 ЗКЛПЭ-16 ЗКЛ2-16-03	2-0201÷2-0203 2-0204÷2-0206 2-0207÷2-0208 2-0209÷2-0210 2-0211÷2-0212 2-0213÷2-0216 2-0217÷2-0220 2-0221÷2-0225 2-0226÷2-0230 2-0231÷2-0234	2-0295÷2-0297 — 2-0603(84); 2-0565(61) 2-0604(84); 2-0566(79) 2-0586(79); 2-0592(81) 2-0300÷2-0301 2-0304÷2-0307(30) 2-0313÷2-0317 2-0318÷2-0322 2-0362÷2-0365
	ЗКЛПЭ-16-03	2-0235÷2-0238	2-0578÷2-0579(76); 2-0520(53); 2-0508(40)
	ЗКЛ2-40 ЗКЛПЭ-40 ЗКЛПЭ-40М ЗКЛХ-40 ЗКЛ2-40-03 ЗКЛПЭ-40-03	2-0239÷2-0243 2-0244÷2-0248 2-0249 2-0250÷2-0253 2-0254÷2-0257 2-0258÷2-0261	2-0335÷2-0339 2-0340÷2-0344 — 2-0375÷2-0378(2, 30) 2-0366÷2-0369(1) 2-0367; 2-0380; 2-0581(76)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуртанту 1981 г.	Номер позиции по прейскуртанту 1971 г.
Задвижки	30пж915пж4	2-0262	2-0444
	M11093-03	2-0263÷2-0264	1-4863÷1-4864(76)
	M11093-02	2-0265÷2-0266	1-4865(76)
	ЗКЛ2-160	2-0267÷2-0270	2-0354÷2-0357(30)
	ЗКЛ-160	2-0271÷2-0274	2-0396÷2-0398(5, 30)
	T-1156c	4-0082	4-0621
	T-1166c	4-0083	4-0622
	T-1176c	4-0084	4-0623
	2c-20-2	4-0103	4-0469
	2c-20-3	4-0132	4-0470
	2c-21-2	4-0104	4-0478
	2c-21-3	4-0133	4-0479
	2c-21-4	4-0147	4-0480
	2c-21-5	4-0155	4-0481
	2c-22-2	4-0105	4-0471
	2c-22-3	4-0134	4-0472
	2c-22-4	4-0148	4-0473
	2c-22-5	4-0156	4-0474
	2c-23-2	4-0106	4-0482
	2c-23-3	4-0135	4-0483
	2c-23-4	4-0149	4-0484
	2c-24-2	4-0107	4-0475
	2c-24-3	4-0136	4-0476
	2c-24-4	4-0150	4-0477
	847-250-Э	4-0480	4-0716
	847-400-Э	4-0485	4-0719
	847-450-Э	4-0486	4-0721
	848-250-ЭА	4-0481	4-0717
	848-300-ЭА	4-0483	4-0718
	848-400-Э	4-0484	4-0720
	849-500-0, А	4-0487	4-0346
	850-350-Ц3	4-0153	4-0709
	850-400-Ц3	4-0157	4-0711
	850-400-Э	4-0158	4-0712
	850-450-Ц3	4-0160	4-0714
	850-450-Э	4-0161	4-0715
	880-100-Ц3-01	4-0060	4-0650
	880-100-К3-01	4-0061	4-0650
	880-100-Э-01	4-0062	4-0651
	880-100-М-02	4-0056	4-0652
	880-100-Ц3-02	4-0057	4-0653
	880-100-К3-02	4-0058	4-0653
	880-100-Э-02	4-0059	4-0654
	880-100-М-03	4-0477	4-0655

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Задвижки	880-100-Э-03	4-0478	4-0656
	880-150-ЦЗ	4-0076	4-0664
	880-150-КЗ	4-0077	4-0664
	880-150-Э	4-0078	4-0665
	880-200-ЦЗ	4-0100	4-0681
	880-200-КЗ	4-0101	4-0681
	880-200-Э	4-0102	4-0682
	880-250-ЦЗ	4-0126	4-0694
	880-250-КЗ	4-0127	4-0694
	880-250-Э	4-0128	4-0695
	880-300-ЦЗА	4-0143	4-0703
	880-300-КЗА	4-0144	4-0703
	880-300-ЭА	4-0145	4-0704
	880-325-ЭЛХМ	4-0151	4-0708
	880-350-ЭА	4-0154	4-0710
	880-400-ЭА	4-0159	4-0713
	881-100-ЦЗ	4-0053	4-0641
	881-100-КЗ	4-0054	4-0641
	881-100-Э	4-0055	4-0642
	881-150-ЦЗ	4-0068	4-0658
	881-150-КЗ	4-0069	4-0658
	881-150-Э	4-0070	4-0659
	881-200-ЦЗ	4-0097	4-0676
	881-200-Э	4-0098	4-0677
	881-250-Э	4-0119	4-0687
	882-150-ЦЗ	4-0073	4-0666
	882-150-КЗ	4-0074	4-0666
	882-150-Э	4-0075	4-0667
	882-175-ЦЗ	4-0091	4-0674
	882-175-КЗ	4-0092	4-0674
	882-175-Э	4-0093	4-0675
	882-225-ЦЗ	4-0111	4-0685
	882-225-КЗ	4-0112	4-0685
	882-225-Э	4-0113	4-0686
	882-250-ЦЗ	4-0123	4-0696
	882-250-КЗ	4-0124	4-0696
	882-250-Э	4-0125	4-0697
	882-300-ЦЗА	4-0140	4-0705
	882-300-КЗА	4-0141	4-0705
	882-300-ЭА	4-0142	4-0706
	883-100-М-01	4-0049	4-0643
	883-100-ЦЗ-01	4-0050	4-0644
883-100-КЗ-01	4-0051	4-0644	
883-100-Э-01	4-0052	4-0645	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прејскуранту 1981 г.	Номер позиции по прејскуранту 1971 г.
Задвижки	883-100-М-02	4-0045	4-0646
	883-100-ЦЗ-02	4-0046	4-0647
	883-100-КЗ-02	4-0047	4-0647
	883-100-Э-02	4-0048	4-0648
	883-175-ЦЗ-02	4-0085	4-0672
	883-175-КЗ-02	4-0086	4-0672
	883-175-Э-02	4-0087	4-0673
	883-175-ЦЗ-01	4-0088	4-0670
	883-175-КЗ-01	4-0089	4-0670
	883-175-Э-01	4-0090	4-0671
	883-200-ЦЗ	4-0094	4-0679
	883-200-КЗ	4-0095	4-0679
	883-200-Э	4-0096	4-0680
	883-250-ЦЗ-01	4-0116	4-0689
	883-250-КЗ-01	4-0117	4-0689
	883-250-Э-01	4-0118	4-0690
	883-250-ЦЗ-02	4-0114	4-0691
	883-250-КЗ-02	4-0115	4-0691
	883-300-ЦЗ	4-0137	4-0701
	883-300-КЗ	4-0138	4-0701
	883-300-Э	4-0139	4-0702
	884-200-Э	4-0099	4-0678
	884-250-Э	4-0122	4-0688
	884-325-Э	4-0152	4-0707
	885-125-ЦЗ	4-0063	4-0357
	885-125-КЗ	4-0064	4-0657
	885-150-ЦЗ	4-0065	4-0660
	885-150-КЗ	4-0066	4-0660
	885-150-Э	4-0067	4-0661
	885-225-ЦЗ	4-0108	4-0683
	885-225-КЗ	4-0109	4-0683
	885-225-Э	4-0110	4-0684
	886-150-М	4-0079	4-0668
	886-150-ЦЗ	4-0080	4-0669
	886-150-КЗ	4-0081	4-0669
	886-250-М	4-0129	4-0698
	886-250-ЦЗ	4-0130	4-0699
	886-250-КЗ	4-0131	4-0699
	887-150-ЦЗ	4-0071	4-0662
	887-150-Э	4-0072	4-0663
	887-250-ЦЗ	4-0120	4-0692
	887-250-Э	4-0121	4-0693
895-400-ГА	4-0543	4-0563	
895-400-ЦЗА	4-0544	4-0565	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прејскуранту 1981 г.	Номер позиции по прејскуранту 1971 г.	
Задвижки	895-400-КЗА	4-0545	4-0564	
	895-400-ЭА	4-0546	4-0566	
	932-150-Г	4-0535	4-0544	
	932-150-ЦЗ	4-0536	4-0546	
	932-150-КЗ	4-0537	4-0545	
	932-150-Э	4-0538	4-0547	
	932-200-Г	4-0539	4-0548	
	932-200-ЦЗ	4-0540	4-0550	
	932-200-КЗ	4-0541	4-0549	
	932-200-Э	4-0542	4-0551	
	933-100-Г	4-0523	4-0552	
	933-100-Э	4-0524	4-0553	
	933-150-Г	4-0525	4-0554	
	933-150-КЗ	4-0526	4-0555	
	933-150-Э	4-0527	4-0556	
	933-200-Г	4-0528	4-0557	
	933-200-КЗ	4-0529	4-0558	
	933-200-Э	4-0530	4-0559	
	933-300-Г	4-0531	4-0560	
	933-300-ЦЗ	4-0532	4-0660	
	933-300-КЗ	4-0533	4-0561	
	933-300-Э	4-0534	4-0562	
	939-250-Э	4-0482	—	
	963-300-ГН	4-0146	4-0700	
	970-850-ЭСБ	4-0491	—	
	973-150-Э	4-0479	—	
	973-500-Э	4-0488	—	
	973-600-ЭА	4-0489	—	
	973-600-ЭБА	4-0490	—	
	Затворы	32Б4нж	1-1282 ÷ 1-1285	1-5041 ÷ 1-5044 (85)
		32Б604нж	1-1286 ÷ 1-1289	1-5045 ÷ 1-5048 (85)
		П98005	1-1290 ÷ 1-1295	1-5307 ÷ 1-5308 (91); 1-4758 ÷ 1-4760 (72); 1-4436
		П98005-01	1-1296 ÷ 1-1301	1-4766 ÷ 1-4770 (70, 72); 1-4728 (70)
П98005-02		1-1302 ÷ 1-1307	1-4776 ÷ 1-4780 (72); 1-4163 (43)	
П98005-03		1-1308 ÷ 1-1313	1-4786 ÷ 1-4790 (72); 1-4171 (43)	
П98005-04		1-1314 ÷ 1-1319	1-4791 ÷ 1-4795 (72)	
П98007		1-1320 ÷ 1-1324	1-5305 ÷ 1-5306 (91); 1-4755 ÷ 1-4757 (72)	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прејскуранту 1981 г.	Номер позиции по прејскуранту 1971 г.
Затворы	П98007-01	1-1325 ÷ 1-1330	1-4761 ÷ 1-4765 (72); 1-4361 (52)
	П98007-02 П98007-03	1-1331 ÷ 1-1335 1-1336 ÷ 1-1341	1-4771 ÷ 1-4775 (72) 1-4781 ÷ 1-4784 (72); 1-4754 (72); 1-4169 (43)
	П98007-05 П98007-07 П98010	1-1342 1-1343 1-1344 ÷ 1-1349	1-4475- (56) 1-5093 (86) 1-5309 ÷ 1-5313 (91); 1-4380 (53)
	П98010-02	1-1350 ÷ 1-1355	1-5314 ÷ 1-5318 (91); 1-4334 (51)
	П98010-04	1-1356 ÷ 1-1361	1-5319 ÷ 1-5324 (9); 1-4342 (53)
	П98010-06	1-1362 ÷ 1-1367	1-5324 ÷ 1-5328 (91); 1-4404 (53)
	EA26223-10	1-1368	1-4321 (51)
	EA26223-11	1-1369	1-4322 (51)
	EA26223	1-1370	1-4323 (51)
	EA26223-01	1-1371	1-4324 (51)
	EA26223-02	1-1372	1-4325 (51)
	EA26223-03	1-1373	1-4326 (51)
	EA26223-04	1-1374	1-4327 (51)
	EA26223-06	1-1375	1-4328 (51)
	32a5p	1-1376 ÷ 1-1378	1-4437 ÷ 1-4439 (54)
	B-300	1-1379	1-3899 (33)
	32ч306p	1-1380 ÷ 1-1382	1-4364 ÷ 1-4365 (52); 1-4462 (55)
	32ч906p	1-1383 ÷ 1-1388	1-4362 ÷ 1-4364 (52); 1-4453 (55); 1-4464 (55)
	32ч912p	1-1389 ÷ 1-1392	1-1159 ÷ 1-1162
	ЗВЭ	1-1393 ÷ 1-1396	1-5424 ÷ 1-5427 (99)
	MA99016	1-1397	1-3862 (32)
	MA9909I	1-1398	1-3863 (32)
	MA99018	1-1399	1-4592 (65)
	MA99044	1-1400 ÷ 1-1404	1-3864 ÷ 1-3868 (32)
	MA99016	1-1405 ÷ 1-1407	1-3668 ÷ 1-3670 (28)
	MA99017-01	1-1408 ÷ 1-1411	1-1465 ÷ 1-1468 (67)
	MA99017-03	1-1412	1-1469 (31)
Клапаны впуск- ные	T-1616c	4-0412	4-0250
	T-3606c	4-0396	4-0488
	T-3626c	4-0398	4-0237
	T-3646c	4-0400	4-0244
	T-3666c	4-0404	4-0489

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Клапаны впускные	T-4716c	4-0406	4-0246
	T-4736c	4-0410	4-0248
	T-4756c	4-0414	4-0491
	T-4776c	4-0402	4-0490
	T-4796c	4-0408	4-0584
Клапаны дроссельные	T-206	4-0271	4-0076
	533-350-Э	4-0299	4-0151
	675-100-OB	4-0277	4-0109
	808-65-P	4-0272	4-0080
	808-100-Э	4-0273	4-0104
	808-150-Э	4-0286	4-0124
	808-225-Э	4-0294	4-0136
	811-50-P ^б	4-0270	4-0081
	811-100-Э	4-0275	4-0105
	811-175-Э	4-0288	4-0127
	813-100-0	4-0278	4-0106
	815-40-P ^б	4-0269	4-0073
	853-100-P ^а	4-0496	4-0525
	890-100/200-Э ^н	4-0554	4-0520
	897-300/350-Э ^б	4-0555	4-0522
	919-175-Э	4-0290	—
	919-175-Э-01	4-0291	—
	936-150/250-Э	4-0501	4-0523
	947-100-Э-01	4-0279	—
	947-100-Э-02	4-0280	—
	947-100-Э-03	4-0281	—
	950-100/150-Э	4-0284	4-0599
	950-100/150-Э-01	4-0285	4-0599
	950-150/250-Э	4-0298	4-0600
	950-150/250-Э-01	4-0297	—
	958-400-Э-02	4-0500	—
	959-150-Э-01	4-0497	—
	959-150-Э-02	4-0498	—
	959-150-Э-03	4-0499	—
	960-300/350-Э	4-0504	—
	977-100-Э ^а	4-0276	—
	993-100-Э ^а	4-0282	—
	993-100-Э ^а -01	4-0283	—
977-175-Э ^а	4-0289	—	
993-175-Э ^а	4-0292	—	
993-175-Э ^а -01	4-0293	—	
993-250-Э ^а	4-0295	—	
993-250-Э ^а -01	4-0296	—	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Клапаны дроссельные	995-100-Э ^а	4-0274	—
	955-150-Э ^а	4-0287	—
	1035-250/300-Э	4-0502	—
	1036-300/300-Э	4-0503	—
Клапаны дыхательные	КД2-50	5-0012	5-0065
	КД2-100	5-0013	5-0066
	КД2-150	5-0014	5-0067
	КД2-200	5-0015	5-0068
	КД2-250	5-0016	5-0069
	КД2-350	5-0017	5-0070
	КДС-1500 НКДМ-350	5-0027 5-0018	5-0089 5-0071
Клапаны обратные	16Б1бк	1-0727÷1-0731	1-0653÷1-0657(55)
	16Б4бк	1-0732	1-0658(62)
	16Б5пж	1-0733÷1-0736	—
	16ч42р	1-0737÷1-0744	1-0659÷1-0666
	16ч3р	1-0745÷1-0746	1-3738÷1-3739(31)
	16ч6р	1-0747÷1-0749	1-3740÷1-3742(31)
	16ч3п	1-0750	1-3744(31)
	16ч36р	1-0751÷1-0752	1-0672; 1-3745(31)
	16ч66р	1-0753÷1-0756	1-4800(73); 1-3746÷1-3748(31)
	16кч11р	1-0757÷1-0762	1-3749÷1-3754(31)
	16кч9пж	1-0763÷1-0767	1-3760÷1-3764(31)
	16кч9п	1-0768÷1-0772	1-4801÷1-4805(73)
	16с13пж	1-0773÷1-0779	1-0694÷1-0698; 1-3273÷1-3274
	ПЗ43019-02	1-0780	1-3630(26)
	К43019-03	1-0781	—
	16пж106к3	1-0782÷1-0785	1-4156÷1-4157(43); 1-2488(2)
	16пж106к7	1-0786÷1-0791	1-0711÷1-0716; 1-2798
	16пж106к15	1-0792÷1-0797	1-2489÷1-2492(2); 1-2145(1)
	М41021.01	1-0798÷1-0799	1-0714÷1-0715
	К41044-01	1-0800÷1-0802	1-4453÷1-4455(55)
	К41045-01	1-0803	1-4472(56)
	16тп5п	1-0804÷1-0805	1-4015(37); 1-4017(37)
	ЕА44109	1-0806÷1-0809	1-0720÷1-0722; 1-0724
	19ч19р	1-0810÷1-0811	1-0745÷1-0746(33)
	19ч21р	1-0812÷1-0822	1-4115÷1-4118(41); 1-4261(50); 1-4421(54); 1-3309÷1-3312(31)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Клапаны обратные	19ч21бр	1-0823÷1-0832	1-4018÷1-4019(37); 1-4260(50); 1-4420(54); 1-3313÷1-3316(31)
	19ч16бр	1-0833÷1-0835	1-0741÷1-0743(33)
	МК44008-01	1-0836÷1-0838	1-0748÷1-0750
	МЗ44008-01	1-0839	1-0751
	МЗ44006-01	1-0840	1-2148(31)
	МК44004-01	1-0841	1-2449(31)
	19с49нж1	1-0842÷1-0843	1-4043÷1-4044(39)
	19с17нж	1-0844÷1-0848	1-0758÷1-0762
	19с47нж	1-0849÷1-0852	1-4294÷1-4297(51)
	19с47нж1	1-0853÷1-0854	1-4290÷1-4291(51)
	19с47нж2	1-0855÷1-0856	1-4807÷1-4808(73)
	19с38нж	1-0857÷1-0859	1-4833÷1-4835(75)
	КО 100/250	1-0860	1-0770
	КО 100/350	1-0861	1-0771
	19нж47нж	1-0862÷1-0864	1-4973(83); 1-4301(51) 1-4302(51)
	19нж38нж	1-0865÷1-0866	1-4841÷1-4842(75)
	19нж50нж	1-0867÷1-0868	1-4733÷1-4734(71)
	19тп12бк	1-0869÷1-0873	1-4974÷1-4978(83)
	Л43020	1-1531	1-4577(62)
	16нж49п	1-1532÷1-1535	1-3465÷1-3468(19)
	16нж49п1	1-1536÷1-1537	—
	Л44077-01	1-1538	1-4611(66)
	Л44077-06	1-1539	1-4812(73)
	19с51нж1	1-1540	1-3642(27, 29)
	Л44077	1-1541÷1-1543	1-4581÷1-4582(62); 1-4825(74)
	Л44082	1-1544÷1-1546	1-4828÷1-4830(74)
	Л44076	1-1547÷1-1548	1-4583÷1-4584(62)
	16нж13нж1	2-0044÷2-0045	—
	КОП1-160	2-0046÷2-0049	2-0449÷2-0452(22)
	КОП1-40	2-0050÷2-0054	2-0453÷2-0456(22)
	КОП1-40-03	2-0055÷2-0059	2-0512÷2-0515(53)
	19нж11бк	2-0060÷2-0062	2-0605÷2-0607(90)
	КОП1-160-03	2-0063÷2-0066	2-0459÷2-0462(22)
	КОП1-160-06	2-0067÷2-0070	2-0516÷2-0519(53)
	16с48нж	2-0141÷2-0142	—
	КП-160-1	2-0143÷2-0144	2-0423÷2-0424(16)
	16с48нж1	2-0145÷2-0147	2-0064÷2-0066
	КП-160-11	2-0148÷2-0149	2-0425÷2-0426(27)
	16нж48нж	2-0150	2-0427(27)
	КП-160-111	2-0151÷2-0152	2-0069

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прежнему 1981 г.	Номер позиции по прежнему 1971 г.
Клапаны обратные вертикальные проходные	4с-1-1	4-0377	4-0171
	4с-1-2	4-0379	4-0178
	4с-1-3	4-0381	4-0188
	4с-1-4	4-0383	4-0194
	4с-2-1	4-0378	4-0174
	4с-2-2	4-0380	4-0180
	4с-2-3	4-0382	4-0189
Клапаны обратные горизонтальные поворотные	T-1226с	4-0384	4-0619
	T-1236с	4-0386	4-0620
	912-200-0 ^б	4-0385	4-0574
	912-250-0 ^б	4-0389	4-0576
	912-250-0 ^{бм}	4-0390	—
	912-300-0 ^б	4-0391	4-0578
	912-325-0 ^б	4-0392	4-0579
	912-325-0 ^{бМ}	4-0393	—
	912-350-0 ^б	4-0394	4-0580
	912-400-0	4-0395	—
	935-225-0 ^б	4-0387	4-0575
935-250-0 ^б	4-0388	4-0577	
Клапаны обратные горизонтальные подъемные	T-186-1	4-0364	4-0165
	T-1186	4-0369	4-0173
	3с-4-1	4-0367	4-0169
	3с-4-2	4-0368	4-0170
	3с-6-1—	4-0358	4-0453
	3с-6-2	4-0359	4-0454
	3с-6-3	4-0360	4-0455
	935-150-0	4-0374	4-0182
	935-175-0	4-0376	4-0184
	912-100-0	4-0372	4-0177
	912-150-0	4-0375	4-0183
	935-150-0M	4-0373	4-0181
	720-20-0A	4-0357	4-0498
	720-20-0A-01	4-0356	4-0499
	935-100-0M	4-0370	4-0175
	935-100-0	4-0371	4-0176
	843-40-0-01	4-0361	4-0500
843-40-0-02	4-0363	4-0501	
Клапаны обратные горизонтальные подъемные	843-40-0-03	4-0365	4-0503
	843-40-0-04	4-0366	4-0502
	903-100-0 ^а	4-0560	4-0533
	903-200-0Б	4-0561	4-0534

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Клапаны обратные горизонтальные подъемные	904-400-0А	4-0562	4-0535
	904-400-0 ^а М	4-0564	4-0536
	904-500-0	4-0517	—
	904-600-0	4-0518	—
	905-400-0Б	4-0563	4-0537
	925-00Б	4-0362	4-0430
	935-250-0 ^а	4-0516	4-0577
	943-250-0	4-0515	—
	Клапаны обратные угловые подъемные для защиты ПВД	Т-1626с	4-0413
Т-3616с		4-0397	4-0492
Т-3636с		4-0399	4-0493
Т-3656с		4-0401	4-0494
Т-3676с		4-0405	4-0495
Т-4726с		4-0407	4-0247
Т-4746с		4-0411	4-0249
Т-4766с		4-0415	4-0497
Т-4786с		4-0403	4-0496
Т-4806с		4-0409	4-0586
Клапаны отсечные	22пж623р1	1-0874	1-5289(91)
	ПФ96001-01÷02	1-0875÷1-0877	1-2658÷1-2660(5)
	ПФ96022-01÷02	1-0878	—
	К96397	1-0879÷1-0881	1-4133÷1-4134(42); 1-4262(50)
Клапаны предохранительные	17Б26к	1-0882	1-3770(31)
	17ч36р1	1-0883÷1-0884	1-0787÷1-0791
	17ч186р	1-0885÷1-0887	1-3690÷1-3692(30)
	17ч196р	1-0888÷1-0890	1-3693÷1-3695(30)
	17с42пж	1-0891	1-2168(1)
	17с11нж	1-0892÷1-0893	1-0795÷1-0796
	17с12пж	1-0894	1-0797
	17с22пж	1-0895÷1-0896	1-0798÷1-0799
	КВП-1	1-0897	1-3527(21)
	17с63нж26÷29	1-0898	1-4853(76)
	17с63нж30÷33	1-0899	1-4854(76)
	17с64нж26÷29	1-0900	1-4855(76)
	17с64нж30÷33	1-0901	1-4856(76)
	17с24нж	1-0902÷1-0903	1-0800÷1-0801
	17с24нж1	1-0904÷1-0905	1-0802÷1-0803
	17с52п	1-0906÷1-0908	1-3528÷1-3530(21, 31)
	Р53025-01	1-0909	1-2169(1)
	17нж65п	1-0910	1-2526(3)
	22нж841ст	1-0911	1-3631(26, 52)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1961 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Клапаны предохранительные	17нж669п 17с33нж2 17с33нж1 Р-59013-01	1-0912÷1-0913 1-1549 1-1550 1-1551	1-2170(1); 1-4046(39) 1-4813(73) 1-3904(76) 1-2970(7)
	А55061-00 А55060-01 А55060-00 СППК4-16	1-1552 1-1553 1-1554 2-0071÷2-0075	1-2859(80) 1-2860(6, 80) 1-4929(80) 2-0570(72); 2-0611(99); 2-0533÷2-0535(56)
	СППК4Р-16	2-0076÷2-0081	2-0521(56); 2-0593(82); 2-0609(99); 2-0572(56); 2-0524÷2-0525(56)
	СППК4-40	2-0082÷2-0085	2-0571(72); 2-0612(99); 2-0538÷2-0539(56)
	СППК4Р-40	2-0086÷2-0090	2-0526(56); 2-0594(82); 2-0610(99); 2-0529÷2-0530(56)
	СППК4-64	2-0091÷2-0093	2-0099÷2-0101(33)
	СППК4Р-64 СППКМ-100 СППКМР-100 СППК4-160	2-0094÷2-0096 2-0097 2-0098 2-0099÷2-0100	2-0569(71); 2-0573(75); 2-0107(33) 2-0416(14) 2-0108÷2-0109(33)
	СППК4Р-160 СППК4-16	2-0101÷2-0102 2-0103÷2-0111	2-0574÷2-0575(75) 2-0481(28, 33); 2-0568(70); 2-0482(28,33); 2-0551(56); 2-0597(82); 2-0615(99); 2-0554; 2-0556(56)
	СППК4Р-16	2-0112÷2-0117	2-0540(56); 2-0595(82); 2-0613(99); 2-0543÷2-0545(56) 2-0483÷2-0485(28)
	СППК4-40	2-0118÷2-0120	
	СППК4-40	2-0121÷2-0124	2-0598(82); 2-0616(99); 2-0559÷2-0560(56)
	СППК4Р-40	2-0125÷2-0129	2-0546(56); 2-0596(92); 2-0614(99); 2-0549(56); 2-0550(56)
	СППК4-64 СППК4Р-64 СППКМ-100 СППКМР-100 СППК4-160	2-0130÷2-0132 2-0133 2-0134 2-0135 2-0136	2-0400÷2-0402(7, 33) 2-0417(14, 33) 2-0374(2) 2-0506(40) 2-0507(40)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Клапаны предохранительные	СППК4-160	2-0137÷2-0138	2-0138÷2-0139(33)
	СППК4Р-160	2-0139÷2-0140	2-0576÷2-0577(75)
	T-31M-1	4-0433	4-0213
	T-31M-2	4-0434	»
	T-31M-3	4-0435	»
	T-31M спец.	4-0436	»
	T-32M-1	4-0438	4-0215
	T-32M-2	4-0439	»
	T-32M-3	4-0440	»
	T-32M спец.	4-0441	»
	T-130-1	4-0430	4-0207
	T-130-2	4-0431	»
	T-130-3	4-0432	»
	T-131M	4-0437	4-0214
	T-132M	4-0442	4-0216
	Э-2875-0	4-0521	4-0539
	7с-2-1	4-0445	4-0458
	7с-2-2	4-0450	4-0459
	7с-2-3	4-0456	4-0460
	7с-2-4	4-0460	4-0461
	7с-3-3	4-0457	4-0462
	7с-3-4	4-0461	4-0463
	7с-4-1	4-0446	4-0217
	7с-4-2	4-0451	4-0221
	7с-4-3	4-0458	4-0225
	7с-4-4	4-0462	4-0227
	7с-5-1	4-0464	—
	7с-73-15	4-0452	4-0220
	7с-73-16	4-0459	4-0224
	7с-73-17	4-0463	4-0226
	8с-1-1	4-0416	4-0201
	8с-1-2	4-0417	4-0201
	8с-1-3	4-0418	4-0201
	8с-1-4	4-0419	4-0201
	8с-1-5	4-0420	4-0201
	8с-1-6	4-0421	4-0201
	8с-73-11	4-0422	4-0456
	13с-73-14	4-0443	4-0457
	111-250/400-0 ⁶	4-0454	4-0230
	111-250/400-0 ⁶ -01	4-0455	»
112-25×1-0M	4-0426	4-0205	
112-25×1-0	4-0427	4-0206	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.	
Клапаны предохранительные	112-25X1-0-01	4-0428	4-0206	
	112-25X1-0-02	4-0429	»	
	392-175/95-0 ^г	4-0447	4-0223	
	392-175/95-0 ^г -01	4-0448	»	
	586-20-СБ-01	4-0423	4-0413	
	586-20-СБ-02	4-0424	4-0413	
	586-20-СБ-03	4-0425	4-0413	
	586-20-СБф-01	4-0519	4-0538	
	586-20-СБф-02	4-0520	4-0538	
	694-250/400-0 ^в	4-0453	4-0228	
	788-400/600-0-01	4-0465	4-0231	
	788-400/600-0-02	4-0466	»	
	788-400/600-0-03	4-0467	»	
	875-125-0	4-0444	4-0218	
	900-250/400-0	4-0568	4-0543	
	901-20-ЭМ	4-0565	4-0540	
		902-32-ЭМ	4-0566	4-0541
		969-250/300-0-01	4-0522	—
		969-250/300-0-02	4-0567	—
		1029-200/250-0	4-0449	—
Клапан предохранительный сварной	КПСА-200	5-0019	5-0009	
	КПСА-250	5-0020	5-0010	
	КПСА-350	5-0021	5-0011	
Клапан предохранительный	КПР2-100	5-0022	5-0078	
	КПР2-150	5-0023	5-0079	
	КПР2-200	5-0024	5-0080	
	КПР2-250	5-0025	5-0081	
	КПР2-350	5-0026	5-0082	
Клапан приемный	КП	5-0011	5-0051	
Клапаны редукционные	18ч2бр	1-0914÷1-0919	1-0804÷1-0809	
Клапаны регулирующие	25Б607р	1-0934	1-4234 (47)	
	774-39-00Б	1-0935	1-4512 (60)	
	774-44-00Б	1-0936	1-4513 (60)	
	УФ65010-02	1-0937	1-4514 (60)	
	25с086нж;	1-1555	1-3676 (29, 76)	
	25с086нж1			
	25с586нж;	1-1556	1-3677 (29, 76)	
25с586нж1				

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прејскуранту 1981 г.	Номер позиции по прејскуранту 1971 г.
Клапаны регулирующие	УФ 68046	1-1557+1-1560	1-4120+1-4123(80)
	25нж087нж; нж1	1-1561	1-4136(42, 80)
	нж2		
	25нж587нж		
	25нж587нж1	1-1562	1-4135(52, 80)
	25нж587нж2		
	25нж033нж1+4	1-1563	1-5137(87)
	25нж533нж1÷4	1-1564	1-5138(87)
	К25-64-В3	2-0153	2-0153(46)
	К25-64-В0		
	К40-64-В3	2-0154	2-0154(46)
	К40-64-В0		
	КР25-64-В3	2-0155	2-0158(46)
	КР25-64-В0		
КР40-64-В3	2-0156	2-0159(46)	
КР40-64-В0			
25нж644нж1	2-0157	-	
Клапаны регулирующие	Д-3	4-0249	4-0447
	РК-3	4-0260	4-0157
	Т-336	4-0175	4-0079
	Т-346	4-0187	4-0096
	Т-356	4-0199	4-0103
	Т-366	4-0217	4-0120
	Т-135-6с	4-0198	4-0485
	Т-136-6с	4-0216	4-0486
	Т-137-6с	4-0236	4-0504
	Т-138-6с	4-0250	4-0593
	Т-141-6с	4-0226	4-0487
	6с-3-2	4-0213	4-0114
	6с-6-4	4-0230	4-0158
	6с-7-1	4-0177	4-0075
	6с-7-2	4-0195	4-0099
	6с-7-3	4-0196	4-0101
	6с-7-4	4-0211	4-0117
	6с-7-5	4-0212	4-0118
	6с-7-6	4-0222	4-0131
	6с-8-1	4-0214	4-0119
	6с-8-2	4-0223	4-0132
	6с-8-3	4-0231	4-0140
	6с-8-4	4-0243	4-0149
	6с-9-1	4-0191	4-0095
	6с-9-2	4-0197	4-0102
	6с-9-3	4-0215	4-0123
	6с-9-4	4-0224	4-0133

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Клапаны регулирующие	6с-9-5	4-0232	4-0142
	6с-73-13	4-0192	4-0094
	6с-73-30	4-0225	—
	6с-76-62	4-0235	4-0445
	9с-1-1	4-0163	4-0058
	9с-1-2	4-0164	—
	9с-3-3-1	4-0178	4-0077
	9с-3-3-2	4-0179	»
	9с-3-3-3	4-0180	»
	9с-3-3-4	4-0181	»
	9с-4-1-1	4-0170	4-0439
	9с-4-1-2	4-0171	4-0439
	9с-4-2	4-0172	4-0440
	12с-1	4-0262	4-0156
	12с-2	4-0263	—
	12с-73-10	4-0264	4-0153
	13с-73-32	4-0266	—
	14с-73-18	4-0233	—
	14с-73-20	4-0244	4-0150
	14с-73-20-1	4-0245	4-0150
	14с-73-20-2	4-0246	4-0150
	14с-73-20-3	4-0247	4-0150
	14с-73-21	4-0248	4-0450
	14с-73-23	4-0256	4-0451
	14с-73-24	4-0257	4-0154
	14с-73-25	4-0258	4-0452
	14с-73-26	4-0259	4-0155
	14с-76-63	4-0234	4-0444
	14с-76-64	4-0261	4-0448
	14с-76-65	4-0265	4-0449
	751-10-Р	4-0166	4-0059
	807-175-Э	4-0219	4-0128
	984-50-Р	4-0492	—
	810-250-ЭН	4-0494	—
	868-65-Э ^м	4-0185	4-0466
	868-100-Э ^м .01	4-0202	4-0108
	868-100-Э ^м .02	4-0203	»
	868-225-Э ^м	4-0228	4-0138
	868-225-Э ^м .01	4-0229	»
	879-65-р ^а	4-0186	4-0414
	870-20-Э	4-0169	4-0464
	870-50-Э ^м	4-0174	4-0465

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.	
Клапаны регулирующие	870-100-Э ^м	4-0206	4-0113	
	870-150-Э ^м	4-0218	4-0126	
	870-200-Э	4-0227	4-0134	
	870-300-Э	4-0254	—	
	870-350-Э	4-0255	—	
	894-150-0 ^б -01	4-0548	4-0516	
	894-150-0 ^б -02	4-0549	»	
	894-150-0 ^б -03	4-0550	»	
	894-150-Э ^а	4-0551	4-0517	
	914-250-Э	4-0241	—	
	916-250-Э	4-0239	—	
	916-250-Э-01	4-0240	—	
	934-250-0 ^а	4-0552	4-0519	
	934-250-Э ^б	4-0553	4-0519	
	958-100-Э	4-0493	—	
	958-400-Э-01	4-0495	—	
	976-100-Э ^а	4-0204	—	
	976-100-Э ^а -01	4-0205	—	
	976-175-Э ^а	4-0220	—	
	976-175-Э ^а -01	4-0221	—	
	976-250-Э ^а	4-0237	—	
	976-250-Э ^а -01	4-0238	—	
	992-100-Э ^а	4-0207	—	
	992-100-Э ^а -01	4-0208	—	
	992-100-Э ^а -02	4-0209	—	
	992-100-Э ^а -03	4-0210	—	
	992-250-Э ^а	4-0242	—	
	992-300-Э ^а	4-0251	—	
	992-300-Э ^а -01	4-0252	—	
	992-300-Э ^а -02	4-0253	—	
	1033-20-Р	4-0168	4-0610	
	Клапаны различного назначения	22Б603р	1-0938÷1-0940	1-4616÷1-4618(67); 1-4916(79)
		22Б604р	1-0941÷1-0943	1-4619÷1-4621(67)
ПЗ-774-17		1-0944	1-2675(31)	
774-3-00Б		1-0945	1-4515(60)	
774-29-00Б		1-0946	1-4524(60)	
774-34-00Б		1-0947	1-4525(60)	
774-36-00Б		1-0948	1-4527(60)	
774-40-00Б		1-0949	1-4527(60)	
774-41-00Б		1-0950	1-4528(60)	
774-42-00Б		1-0951	1-4529(60)	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прејскуранту 1981 г.	Номер позиции по прејскуранту 1971 г.
Клапаны различного назначения	УФ96003-02	1-0952 ÷ 1-0953	1-4530 ÷ 1-4531 (60)
	774-46-00Б	1-0954	1-4516 (60)
	774-9-00Б	1-0955	1-4517 (60)
	774-37-00Б	1-0956	1-4519 (60)
	774-30-00Б	1-0957	1-4518 (60)
	774-31-00Б	1-0958	1-4520 (60)
	774-32-00Б	1-0959	1-4521 (60)
	774-38-00Б	1-0960	1-4522 (60)
	774-43-00Б	1-0961	1-4523 (60)
	УФ6002-02	1-0962	1-4532 (60)
	22Б805р1 ÷ р6	1-0963	1-4254 (49)
	Т26356	1-0964	1-4263 (50)
	22ч6гм (НО)	1-0965 ÷ 1-0972	1-3187 ÷ 1-3194 (12)
	22ч7гм (НЗ)		
	22ч2нж	1-0973	1-2310 (1)
	КМУ1-25	1-0974	1-4735 (71)
	КМУ1-63	1-0975	1-4736 (71)
	19с652п	1-0976	1-4843 (75)
	П396298	1-0977	1-4105 (40)
	ЩПЧ.463.389	1-0978	1-5010 (84)
	ЩПЧ.463.391	1-0979	1-5011 (84)
	ЩПЧ.463.392	1-0980	1-5012 (84)
	ЩПЧ.463.399	1-0981	1-5013 (84)
	ЩПЧ.463.40т	1-0982	1-5015 (84)
	ЩПЧ.463.402	1-0983	1-5015 (84)
	19нж659п	1-0984 ÷ 1-0985	1-3478 ÷ 1-3479 (20, 81)
	19нж660п	1-0986	—
	22нж620п9	1-0987 ÷ 1-0988	1-5018 ÷ 1-5019 (84)
	22тн620п	1-0989 ÷ 1-0990	1-4456 ÷ 1-4457 (55)
	КЭ-1	1-0991	1-4042 (38)
	22с521бк1	1-1565	1-4585 (62)
	22нж246к;	1-1566	1-5025 (84)
22нж246к1			
КДП-25	2-0158	2-0469 (57)	
Конденсатоотводчики	45ч12нж	1-1413 ÷ 1-1418	1-2954 ÷ 1-2955 (7); 1-2957 ÷ 1-2959 (7); 1-3901 (33)
	45ч15нж	1-1419 ÷ 1-1424	1-1473 ÷ 1-1478 (33)
	45с13нж	1-1425 ÷ 1-1430	1-1484 ÷ 1-1489 (61, 83)
	45с16нж	1-1431 ÷ 1-1433	1-1490 ÷ 1-1492 (61, 83)
	45с22нж	1-1434 ÷ 1-1435	1-1495 ÷ 1-1496 (61, 83)
	45нж13нж	1-1436 ÷ 1-1441	1-1497 ÷ 1-1498 (83); 1-1500 ÷ 1-1503 (83)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Конденсаторо- водчик Краны	5с-1-2	4-475	4-0261
	КГ-150/125	4-476	4-0262
	11Б106к1	1-0001	1-0001
	Л39052-01	1-0002	1-5261 (90)
	11Б16к	1-0003 ÷ 1-0007	1-0007 ÷ 1-0011
	11Б13р	1-0008 ÷ 1-0009	1-4625 ÷ 1-4626 (67)
	11Б66к	1-0010 ÷ 1-0014	1-0025 ÷ 1-0029 (67)
	11Б76к	1-0015 ÷ 1-0018	1-1528 ÷ 1-1531 (1)
	10Б86к1	1-0019 ÷ 1-0022	1-0013 ÷ 1-0016 (79)
	10Б96к1	1-0023 ÷ 1-0026	1-0017 ÷ 1-0020 (79)
	10Б196к1	1-0027 ÷ 1-0030	1-0021 ÷ 1-0024 (69)
	11Б236к	1-0031	1-2405 (2) (91)
	11Б186к	1-0032	1-0035 (31)
	11Б226к	1-0033	1-0037 (67)
	11ч36к	1-0034 ÷ 1-0039	1-0039 ÷ 1-0044
	11ч15п	1-0040 ÷ 1-0043	1-0046 ÷ 1-0049
	11ч126к	1-0044 ÷ 1-0048	1-0050 ÷ 1-0054
	11ч186к	1-0049 ÷ 1-0054	1-0055 ÷ 1-0060
	КПО	1-0055 ÷ 1-0058	1-0061 ÷ 1-0064
	11ч66к	1-0059 ÷ 1-0066	1-0065 ÷ 1-0072
	11ч66кII	1-0067 ÷ 1-0071	
	11ч86к	1-0072 ÷ 1-0075	1-3706 (31); 1-0708 (31); 1-3709 (31); 1-3711 (31)
	11ч37п	1-0076 ÷ 1-0077	1-3356; (18, 49); 1-3359 (18)
	11ч38п	1-0078 ÷ 1-0081	1-3245 ÷ 1-3248 (14)
	11ч256к	1-0082 ÷ 1-0084	1-0079 ÷ 1-0081
	11с76к	1-0085 ÷ 1-0086	1-0082 ÷ 1-0083 (95)
	11с176к	1-0087 ÷ 1-0088	1-0084 ÷ 1-0085 (95)
	11с206к	1-0089	1-0086
	11с206кI	1-0090 ÷ 1-0091	1-0089 ÷ 1-0090
	11с3206к1	1-0092 ÷ 1-0095	1-4489 ÷ 1-4490 (58); 1-4991 (52); 1-3094 (11)
	11с3216к	1-0096 ÷ 1-0097	1-0097 ÷ 1-0098
	11с7226к	1-0098	1-0101
	11с7226к1	1-0099 ÷ 1-0104	1-0103 ÷ 1-0107; 1-4629 (68)
11с7236к	1-0105 ÷ 1-0109	1-0109 ÷ 1-0113	
МК30006-01	1-0110	1-0116 (70)	
МК30005-01	1-0111	1-0115 (70)	
МА35008-00	1-0112	1-4243 (70)	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по префскуранту 1981 г.	Номер позиции по префскуранту 1971 г.	
Краны	МК30005-02	1-0113	—	
	МА39002-04	1-0114	1-3998(37)	
	МА39002-06	1-0115÷1-0116	1-3999÷1-4000(37)	
	МА30007-08	1-0117	1-5265(90)	
	МА39002-08	1-0118	1-5266(90)	
	МА39003-09	1-0119	1-4003	
	МА30008-07	1-0120	1-4492(60)	
	МА39004-07	1-0121	—	
	МА39117-10	1-0122	—	
	МА39002	1-0123÷1-0125	1-3854÷1-3855(32); 1-5262(90)	
	МА30007	1-0126	1-3857(32)	
	МА39002	1-0127	1-5263(90)	
	МА39003-03	1-0128	1-5264(90)	
	МА30008-03	1-0129	1-4493(60)	
	МА39004-03	1-0130	—	
	МА30008-05	1-0131	—	
	МА39004-05	1-0132	—	
	МА39117-07	1-0133	1-4567(62)	
	МА30007-06	1-0134	1-5267(90)	
	МА39002-06	1-0135	1-5268(90)	
	МА39003-01	1-0136	1-5269(90)	
	МА30008-01	1-0137	—	
	МА39004-01	1-0138	—	
	11нж86к	1-0139	—	
	11нж86к1	1-0140	1-4430(81)	
	11тн30п	1-0141÷1-0144	1-0122(91); 1-0124÷1-0126(91)	
	4568.000М	2-0001	2-0470(25, 91)	
	КСР-16	2-0002÷2-0005	2-0001÷2-0004(80)	
	КСП-16	2-0006÷2-0009	2-0005÷2-0008(80)	
	КЦО-16	2-0010÷2-0013	2-0582÷2-0585(79)	
	КЦОП-16	2-0014÷2-0017	2-0013÷2-0016(80)	
	КТС-16	2-0018	2-0017(80)	
	КТРП-25	2-0019	2-0491(33, 60)	
	КЧК-64	2-0020	2-0429(18, 91)	
	КППК-64	2-0021	2-0430(18, 91)	
	Люк замерный	ЛЗ-150	5-0037	5-0053
	Механизм управления хлопушкой (боковой)	МУ-1	5-0007	5-0027
		МУ-2	5-0008	5-0028

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Механизм управления хлопущей (верхней)	МУВ-100	5-0009	5-0073
	МУВ-250	5-0010	5-0024
Наконечник зачистной	НЗ-40	5-0033	5-0074
Наконечник приемный	НП-80	5-0034	5-0075
	НП-100	5-0035	5-0076
Оборудование резервуарное	ВФ50-180-000	5-0040	5-0088 (46)
Охладитель пара	819-65/150-ОП	4-0301	4-0353
	819-100/250-ОП	4-0302	4-0354
	819-100/400-ОП	4-0308	4-0356
	819-100/600-ОП	4-0309	4-0357
	819-150/250-ОП	4-0313	4-0359
	819-150/350-ОП	4-0315	4-0360
Охладитель пара	819-150/400-ОП	4-0319	4-0361
	819-150/600-ОП	4-0323	4-0362
	819-150/800-ОП	4-0325	4-0363
	819-225/350-ОП	4-0339	4-0371
	819-225/400-ОП	4-0340	4-0372
	820-50/100-ОП	4-0300	4-0352
	820-100/250-ОП	4-0303	4-0355
	820-100/600-ОП	4-0310	4-0358
	820-175/225-ОП	4-0326	4-0364
	820-175/400-ОП	4-0329	4-0365
	820-175/450-ОП	4-0330	4-0366
	820-175/600-ОП	4-0334	4-0367
	820-175/1000-ОП	4-0337	4-0368
	827-250/250-ОП	4-0341	4-0375
	827-250/350-ОП	4-0342	4-0374
	827-350/350-ОП	4-0344	4-0376
	827-400/400-ОП	4-0346	4-0377
	827-400/450-ОП	4-0348	4-0378
	863-350-ОП	4-0343	—
	863-350/450-ОП	4-0345	4-0581
	863-450/700-ОП	4-0349	4-0582
	865-450-ОП	4-0347	4-0602
	891-450/700-ОП	4-0350	4-0506
	955-100/350-ОП	4-0307	—
	980-100/250-ОП	4-0304	—
	980-100/600-ОП	4-0311	—
	980-150/250-ОП	4-0314	—
	980-150/350-ОП	4-0316	—
	980-150/350-ОП-01	4-0317	—
	980-150/350-ОП-02	4-0318	—
	980-150/450-ОП	4-0320	—
	980-150/450-ОП-01	4-0321	—
980-150/450-ОП-02	4-0322	—	
980-150/600-ОП	4-0324	—	
981-100/250-ОП	4-0305	—	
981-100/350-ОП	4-0306	—	
981-175/225-ОП	4-0327	—	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Охладитель пара	981-175/350-ОП	4-0328	—
	981-175/450-ОП	4-0331	—
	981-175/450-ОП-01	4-0332	—
	981-175/450-ОП-02	4-0333	—
	981-175/600-ОП	4-0335	—
	981-175/800-ОП	4-0336	—
	981-175/1000 ОП	4-0338	—
Приборы водоуказательные	Т-296м	4-0470	4-0255
	Т-306	4-0473	4-0256
	Т-45-1	4-0468	4-0252
	Т-45-2	4-0469	4-0253
	Т-746м	4-0471	4-0257
	Т-2286	4-0472	4-0258
	Т-2306	4-0474	4-0259
Регуляторы давления	21ч4нж	1-0920 ÷ 1-0922	1-0810 ÷ 1-0812
	21ч10нж(НО);	1-0923 ÷ 1-0926	1-0813 ÷ 1-0816
	21ч12нж(НЗ)		
	21с10нж(НО);	1-0927 ÷ 1-0930	1-2527 ÷ 1-2530 (3)
	21с12нж(НЗ)		
	21нж10нж(НО);	1-0931 ÷ 1-0933	1-2531 (3);
21нж12нж(НЗ)		1-2533 ÷ 1-2531 (3)	
Регуляторы перепада и уровня	Т-21-1	4-0188	4-0092
	Т-21-2	4-0200	4-0097
	Т-22-1	4-0189	4-0093
	Т-22-2	4-0201	4-0098
	Т-39	4-0176	4-0074
	Т-40	4-0190	4-0188
	11с-2	4-0193	4-0089
	11с-4	4-0194	4-0091
Разная арматура	23кч801р1 ÷ 2	1-1442	1-1505 (62)
	40с106к	1-1443 ÷ 1-1446	1-3090 ÷ 1-3093 (10, 33)
	22нж246к	1-1566	1-5025 (84)
	22нж246к1	1-1566	
Указатели уровня и запорные устройства	12с176к	1-0145	1-2407 (2)
	68с100нжМ	1-0146	1-2504 (2, 67)
	12нж176к	1-0147	1-2408 (2)
	12нж176к1	1-0148	1-2513 (3)
	12кч116к	1-0149 ÷ 1-0153	1-0133 ÷ 1-0137 (38)
Установка нижнего слива-налива нефти и нефтепродуктов	УСН-175	5-0038	5-0083
	УСНПн-175	5-0039	5-0084
Устройства дроссельные	855-100/250-ОФ	4-0505	4-0526
	863-150/350-Ш	4-0351	4-0572
	863-150/350-Ш-01	4-0352	4-0572
	863-250/450-Ш	4-0353	4-0573
	865-250/450-Ш	4-0354	4-0601

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуртанту 1981 г.	Номер позиции по прейскуртанту 1971 г.
Устройства дроссельные	873-600-Ш6	4-0559	4-0532
	891-250/450-III	4-0355	4-0507
	929-100-III	4-0556	4-0530
	931-400-ШФ	4-0511	4-0529
	936-250/350-ШФ	4-0507	4-0527
	936-350/450-ШФ	4-0508	4-0528
	958-400/600-III	4-0512	—
	959-150/400-III	4-0506	—
	960-350/500-III-01	4-0509	—
	960-350/500-III-02	4-0510	—
	960-500/800-III-01	4-0513	—
	960-500/800-III-02	4-0514	—
	961-350/600-III	4-0557	4-0531
	1035-300/600-III	4-0558	—
Хлопушка чугунная без припуска	ХП-80А	5-0001	5-0013
Хлопушка чугунная с перепуском	ХП-150А	5-0002	5-0015
	ХП-250А	5-0003	5-0017
	ХП-400Б	5-0004	5-0020
	ХП-600Б	5-0005	5-0055
Хлопушка электроприводная	ЭХ-700	5-0006	5-0087
Шарнир чугунный	ШД-150	5-0028	5-0030
	ШД-250	5-0029	5-0032
	ШД-350	5-0030	5-0034
	ШД-400	5-0031	5-0035
	ШД-500	5-0032	5-0036
Электроприводы	ТЭ099.088-01М	3-0001	3-0047(31)
	ТЭ099.088-02М		
	ТЭ099.088-03М	3-0002	3-0048(31)
	ТЭ099.088-04М		
	ТЭ099.058-01М	3-0003	3-0049÷3-0050(8, 46)
	ТЭ099.058-02М		
	ТЭ099.058-04М		
	ТЭ099.058-05М		
	ТЭ099.058-12М		
	ТЭ099.058-07М	3-0004	3-0053÷3-0054(8)
	ТЭ099.058-08М		
	ТЭ099.058-10М		
	ТЭ099.058-11М		
	ТЭ099.058-13М		
	ТЭ099.059-01	3-0005	3-0125(76)
	ТЭ099.059-02		
ТЭ099.059-04			
ТЭ099.059-05			
ТЭ099.059-07	3-0006	3-0126(76)	
ТЭ099.059-08			
ТЭ099.059-10			
ТЭ099.059-11			

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по преysкуранту 1981 г.	Номер позиции по преysкуранту 1971 г.
Электропри- воды	87Б015	3-0007	3-0128(84)
	87Б010	3-0008	3-0129(84)
	87Б018	3-0009	3-0127(76)
	87Б020	3-0010	3-0103(84)
	87Б025	3-0011	3-0102(84)
	87Б030	3-0012	3-0018(84)
	Б099.059.Исп. I	3-0013	3-0012(46)
	Б099.059.Исп. II	3-0014	3-0104(60)
	Б099.094-01М	3-0015	—
	Б099.094-02М		
	Б099.094-03М		
	Б099.094-04М	3-0016	
	Б099.094-05М		
	Б099.094-06М		
	Б099.094-07М	3-0017	
	Б099.094-08М		
	Б099.094-09М		
	Б099.098-01М	3-0018	3-0105(60)
	Б099.098-02М		
	Б099.098-03М		
	Б099.098-04М		
	Б099.098-05М		
	Б099.098-06М		
	Б099.098-07М		
	Б099.098-08М		
	Б099.098-09М		
	Б099.098-10М		
	Б099.098-11М		
	Б099.098-12М		
	Б099.098-13М	3-0019	3-0057(8)
	Б099.098-14М		
	Б099.098-15М		
Б099.098-16М			
Б099.098-17М			
Б099.098-18М			
Б099.099-01М	3-0020	3-0058(8)	
Б099.099-02М			
Б099.099-03М			
Б099.099-04М	3-0021	3-0058(8)	
Б099.099-05М			
Б099.099-06М			
Б099.099-07М	3-0022	3-0059(8)	
Б099.099-08М			
Б099.099-09М			
Б099.188	3-0023	3-0122(74)	
Б099.188-01	3-0024	3-0122(74)	
Б099.188-02	3-0025	3-0122(74)	
Б099.054 исп. I	3-0026	3-0106(60)	
Б099.054 исп. II	3-0027	3-0086(46)	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Электропри- воды	Б099.100-01М Б099.100-02М Б099.100-03М Б099.100-07М Б099.100-08М Б099.100-09М Б099.100-13М	3-0028	3-0081 (21)
	Б099.100-14М Б099.100-15М БС99.100-16М Б099.100-20М БС99.100-21М Б099.100-22М	3-0029	3-0087 (21)
	Б099.100-04М Б099.100-05М БС99.100-06М Б099.100-10М Б099.100-11М Б099.100-12М	3-0030	3-0082 (21)
	Б099.100-17М Б099.100-18М Б099.100-19М Б099.100-23М Б099.100-24М Б099.100-25М	3-0031	3-0088 (21)
	Б099.100-26М Б099.100-27М Б099.100-28М Б099.100-29М Б099.100-30М Б099.100-31М	3-0032	3-0063 (8)
	Б099.100-32М Б099.100-33М Б099.100-34М Б099.100-35М Б099.100-36М Б099.100-37М	3-0033	3-0069 (8)
	Б099.101-01М Б099.101-02М Б099.101-03М	3-0034	3-0083 (21)
	Б099.101-07М Б099.101-08М Б099.101-09М	3-0035	3-0089 (21)
	Б099.101-04М Б099.101-05М Е099.101-06М	3-0036	3-0084 (21)
	Б099.101-10М Б099.101-11М Б099.101-12М	3-0037	3-0090 (21)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуртанту 1981 г.	Номер позиции по прейскуртанту 1971 г.
Электропри- воды	Б099.101-13М Б099.101-14М Б099.101-15М	3-0038	3-0066(8)
	Б099.101-16М Б099.101-17М Б099.101-18М	3-0039	3-0072(8)
	Б099.053 Исп. I Б099.053 Исп. II	3-0040 3-0041	3-0109(62) 3-0107(60)
	Б099.102-01М Б099.102-02М Б099.102-03М Б099.102-10М Б099.102-11М Б099.102-12М	3-0042	3-0110(62)
	Б099.102-04М Б099.102-05М Б099.102-06М Б099.102-13М Б099.102-14М Б099.102-15М	3-0043	3-0111(62)
	Б099.102-19М Б099.102-20М Б099.102-21М Б099.102-22М Б099.102-23М Б099.102-24М	3-0044	3-0112(62)
	Б099.103-01М Б099.103-02М Б099.103-03М	3-0045	3-0093(21)
	Б099.103-04М Б099.103-05М Б099.103-06М	3-0046	3-0094(21)
	Б099.103-10М Б099.103.11М Б099.103.12М	3-0047	3-0077(8)
	Б099.104-01М Б099.104-02М Б099.104-03М Б099.104-04М Б099.104-05М Б099.104-06М	3-0048	3-0114(62)
	Б099.104-07М Б099.104-08М Б099.104-09М Б099.104-10М Б099.104-11М Б099.104-12М	3-0049	3-0115(62)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.
Электропри- воды	Б099.060 Исп. I	3-0050	3-0113(62)
	Б099.060. Исп. II	3-0051	3-0108(60)
	Б099.105-01М	3-0052	3-0120(64)
	Б099.105-02М		
	Б099.105-03М		
	Б099.105-04М	3-0053	3-0121(64)
	Б099.105-05М		
	Б099.105-06М		
	ЭПВ-10-Г Исп. II	3-0054	3-0131(91)
	ЭПВ-10-Г Исп. III	3-0055	
	ЭВ-25М Исп. I	3-0056	3-0132(91)
	ЭВ-25М Исп. II	3-0057	3-0139(91)
	ЭВ-80 Исп. I	3-0058	3-0080(46)
	ЭВ-80 Исп. II	3-0059	3-0085(46)
	ЭПВ-150-Г	3-0060	3-0091(46)
	ЭПВ-250-Г	3-0061	3-0092(46)
	ЭПВ-500-Г	3-0062	3-0095(46)
	ЭПВ-850-Г	3-0063	3-0096(46)
	ЭПВ-1000-Г	3-0064	3-0041(46)
	Электропри- воды а) встроенные	767-Э-0	4-0630
767-Э-0-01		4-0630	4-0408
768-Э-0 ^а		4-0632	4-0409
768-Э-0 ^а -01		4-0633	4-0409
792-Э-0		4-0585	4-0395
792-Э-0-01		4-0586	4-0393
792-ЭР-0		4-0587	4-0394
792-ЭР-0-01		4-0588	4-0394
792-ЭРК-01		4-0589	4-0394
792-ЭРК-0II		4-0590	4-0394
792-ЭРК-0III		4-0591	4-0394
793-Э-0		4-0597	4-0467
793-Э-0-1		4-0598	4-0467
793-Э-0-II		4-0599	4-0467
793-ЭР-0		4-0600	4-0467
793-ЭР-0-I		4-0601	4-0467
793-ЭР-0-1-01		4-0602	4-0467
793-ЭР-0-II		4-0603	4-0467
794-Э-0 ^а		4-0607	4-0401
794-ЭР-0 ^а		4-0608	4-0402
794-ЭР-0 ^а -1	4-0609	4-0402	
Электропри- воды а) встроенные	795-Э-0	4-0615	4-0405
	795-Э-0-01	4-0616	4-0405
	795-Э-0-I	4-0617	4-0405
	795-Э-0-II	4-0618	4-0404
	795-Э-0-11-01	4-0619	4-0404
	795-Э-0-IV	4-0620	4-0404
	795-Э-0-V	4-0621	4-0404
	795-Э-0-V-01	4-0622	4-0404
	795-ЭР-0	4-0623	4-0406
	795-ЭР-0-I	4-0624	4-0406

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции по прейскуранту 1981 г.	Номер позиции по прейскуранту 1971 г.	
Электропри- воды а) встроенные	795-ЭР-0-V	4-0625	4-0606	
	797-Э-0	4-0631	—	
	797-Э-0-01	4-0631	4-0468	
	798-Э-0	4-0634	—	
	798-Э-0-01	4-0635	—	
	821-Э-0	4-0579	4-0391	
	821-ЭР-0	4-0580	4-0392	
	822-Э-0	4-0581	4-0396	
	822-Э-0-01	4-0582	4-0396	
	822-ЭР-0	4-0583	4-0397	
	822-ЭР-0-01	4-0584	4-0398	
	822-ЭР-0-01I	4-0584	4-0398	
	823-Э-0	4-0593	4-0399	
	823-ЭР-0-II ^a	4-0594	4-0400	
	823-ЭР-0-III	4-0595	4-0400	
	823-ЭР-0-IV	4-0596	4-0400	
	824-Э-0 ^a	4-0604	4-0403	
	824-ЭР-0 ^a	4-0605	—	
	824-ЭР-0 ^a -1	4-0606	—	
	825-Э-0-01	4-0611	4-0407	
	825-Э-0	4-0610	4-0407	
	825-Э-01	4-0612	4-0407	
	825-ЭР-0	4-0613	—	
	825-ЭР-01	4-0614	—	
	854-Э-0-01	4-0636	4-0410	
	854-Э-01	4-0636	4-0410	
	854-Э-0-02	4-0637	4-0410	
	876-Э-0	4-0626	4-0569	
	876-Э-0-01	4-0626	4-0569	
	876-Э-0-02	4-0627	4-0569	
	876-Э-0-03	4-0628	4-0569	
	876-Э-0-04	4-0629	4-0569	
	957-Э-0	4-0592	—	
	б) колонковые	792-КЭРК-0I	4-0572	4-0567
		792-КЭРК-0II	4-0573	4-0567
		792-КЭРК-0III	4-0574	4-0567
		821-КЭ-0	4-0569	4-0382
		822-КЭ-0	4-0570	4-0383
		822-КЭР-0	4-0571	4-0384
		824-КЭ-0-01	4-0575	4-0388
824-КЭ-0-02		4-0576	4-0388	
825-КЭ-0		4-0577	4-0389	
825-КЭР-0		4-0578	4-0390	

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
РАЗДЕЛ I. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Краны	
Краны из цветных сплавов	7
Краны из серого чугуна	10
Краны стальные	14
Краны из коррозионно-стойкой стали	19
Краны из титана	19
Указатели уровня и запорные устройства	
Запорные устройства стальные	20
Запорные устройства из коррозионно-стойкой стали	20
Указатели уровня из ковкого чугуна	20
Вентили запорные	
Вентили запорные из цветных сплавов	21
Вентили запорные из серого чугуна	27
Вентили запорные из серого чугуна футерованные коррозионно-стойкими материалами	29
Вентили запорные из ковкого чугуна	36
Вентили запорные стальные	45
Вентили запорные из коррозионно-стойкой стали	52
Вентили запорные из титана	70
Вентили запорные из неметаллических материалов	71
Вентили запорные из неметаллических материалов сильфонные	72
Вентили регулирующие	
Вентили регулирующие из ковкого чугуна	72
Вентили регулирующие стальные	73
Вентили регулирующие из коррозионно-стойкой стали	74
Клапаны обратные подъемные и приемные	
Клапаны из цветных сплавов	76
Клапаны из серого чугуна	77
Клапаны из ковкого чугуна	79
Клапаны стальные	80
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	81
Клапаны из титана	83
Клапаны обратные поворотные	
Клапаны из серого чугуна	84
Клапаны стальные	86
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	89
Клапаны из титана	90
Клапаны отсечные	
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	90
Клапаны предохранительные	
Клапаны из цветных сплавов	92
Клапаны из серого чугуна	92
Клапаны стальные	93
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	95
Клапаны из коррозионно-стойкой стали сильфонные	96
Клапаны редукционные	
Клапаны из серого чугуна	97

Регуляторы давления

Регуляторы давления из серого чугуна	97
Регуляторы давления стальные	98
Регуляторы давления из коррозионно-стойкой стали	99

Клапаны регулирующие

Клапаны из цветных сплавов	99
--------------------------------------	----

Клапаны различного назначения

Клапаны из цветных сплавов	100
Клапаны из серого чугуна	103
Клапаны стальные	104
Клапаны стальные сильфонные	105
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	105
Клапаны из титана	106
Клапаны из неметаллических материалов	107

Задвижки

Задвижки из цветных сплавов	107
Задвижки из серого чугуна	108
Задвижки из ковкого чугуна	119
Задвижки стальные	120
Задвижки из коррозионно-стойкой стали	132
Задвижки из титана	139

Затворы

Затворы из цветных сплавов	139
Затворы из серого чугуна	148
Затворы стальные	150
Затворы из коррозионно-стойкой стали	151

Конденсатоотводчики

Конденсатоотводчики из серого чугуна	152
Конденсатоотводчики стальные	153
Конденсатоотводчики из коррозионно-стойкой стали	154

Арматура разная

Распределители из ковкого чугуна	155
Элеваторы стальные	155

АРМАТУРА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**Вентили запорные**

Вентили запорные из коррозионно-стойкой стали	155
Вентили запорные из коррозионно-стойкой стали сильфонные	156

Вентили регулирующие

Вентили регулирующие из коррозионно-стойкой стали сильфонные	161
--	-----

Клапаны обратные подъемные

Клапаны из коррозионно-стойкой стали	164
--	-----

Клапаны обратные поворотные

Клапаны стальные	165
----------------------------	-----

Клапаны предохранительные

Клапаны стальные	166
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	166
Клапаны из коррозионно-стойкой стали сильфонные	167

Клапаны регулирующие

Клапаны стальные	167
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	168

Клапаны различного назначения

Клапаны стальные	169
----------------------------	-----

Разная арматура

Устройства из коррозионно-стойкой стали	170
---	-----

Задвижки

Задвижки стальные	170
Задвижки из коррозионно-стойкой стали	173

**РАЗДЕЛ II. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ
ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ УСТАНОВОК****Краны**

Краны из серого чугуна	176
Краны стальные	176
Краны из коррозионно-стойкой стали	178

Вентили

Вентили стальные	178
Вентили из коррозионно-стойкой стали	180

Клапаны обратные подъемные

Клапаны из коррозионно-стойкой стали	180
--	-----

Клапаны обратные поворотные

Клапаны стальные	181
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	181

Клапаны предохранительные

Клапаны стальные	183
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	186

Клапаны обратные питательные

Клапаны стальные	189
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	190

Клапаны регулирующие

Клапаны стальные	191
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	192

Клапаны различного назначения

Клапаны стальные	192
----------------------------	-----

Задвижки

Задвижки стальные	193
Задвижки из коррозионно-стойкой стали	200

**РАЗДЕЛ III. ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРОЙ**

Электроприводы 206

**РАЗДЕЛ IV. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ТЕП-
ЛОВЫХ (ТЭС) И АТОМНЫХ (АЭС) ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

**Арматура трубопроводная энергетическая для ТЭС
(сальникового типа стальная с патрубками под приварку)**

Арматура запорная

Вентили 218
Задвижки клиновые двухдисковые 225

Арматура регулирующая и дроссельная

Вентили и клапаны регулирующие 245
Вентили и клапаны дроссельные 261
Дроссельно-охладительные устройства для РОУ и БРОУ 266

Арматура защитно-предохранительная

Клапаны обратные подъемные проходные горизонтальные 273
Клапаны обратные подъемные проходные вертикальные фланцевые 276
Клапаны обратные поворотные проходные горизонтальные 277
Клапаны обратные и перепускные угловые подъемные для защиты ПВД 279
Клапаны импульсные и предохранительные 281
Водоуказательные приборы и конденсатоотводчики 288

**Арматура трубопроводная энергетическая
для АЭС с реакторами типа ВВЭР
(сальникового типа стальная с патрубками под приварку)**

Арматура запорная

Задвижки клиновые двухдисковые 289

Арматура регулирующая и дроссельная

Клапаны регулирующие шиберные 292
Клапаны дроссельные шиберные 292
Клапаны запорно-дроссельные 293
Дроссельно-охладительные устройства для РУ и БРУ 294

Арматура защитно-предохранительная

Клапаны обратные подъемные проходные горизонтальные 295
Клапаны импульсные и предохранительные 296

**Арматура трубопроводная энергетическая
для АЭС с реакторами типа РБМК
(сальникового типа стальная с патрубками под приварку)**

Арматура запорная

Задвижки клиновые двухдисковые электрошлаковой выплавки 297
Задвижки клиновые двухдисковые штамповарные 300

Арматура регулирующая и дроссельная

Клапаны регулирующие шиберные 301
Клапаны запорно-дроссельные 302
Дроссельно-охладительные устройства для РУ и БРУ 302

Арматура защитно-предохранительная

Клапаны обратные подъемные проходные горизонтальные	303
Клапаны импульсные и предохранительные	304

Электроприводы для управления арматурой трубопроводной энергетической для тепловых (ТЭС) и атомных (АЭС) электростанций

Электроприводы	305
--------------------------	-----

РАЗДЕЛ V. АРМАТУРА К РЕЗЕРВУАРАМ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Хлопушки	315
Механизмы управления	316
Клапаны	317
Разная арматура	321
Алфавитный указатель	324

Ответственный за выпуск Дейнеко Ю. А.

Редактор издательства Л. С. Писаревская

Технический редактор В. И. Овчинникова

Корректор Л. Ф. Зможина

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Сдано в набор 22.12.80	Подп. в печать 06.01.81	Форм. 60×90 ^{1/16}
Бум. типогр. № 3	Литературная гарнитура	Высокая печать
Тираж 103.000	Объем 23 п. л.	Кр.-отт. 23,125
	Заказ тип. № 443	Уч.-изд. л. 29,35
		Изд. № 3074
		Бесплатно

Типография Прейскурантиздата. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1