

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 24 октября 1980 г.
№ 1003

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-04-01

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование и приспособления гаражные,
авторемонтные и запасные части к ним

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1979 г. № 455.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-04-01 — оптовые цены на оборудование и приспособления гаражные, авторемонтные и запасные части к ним издания 1972 года и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), разработанные соответствующими министерствами и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями, расположенными на территории РСФСР, независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, за исключением продукции, поставляемой торговым организациям, расчеты по которой производятся по розничным ценам за вычетом торговых скидок.

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

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

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

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

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

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

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, 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, веревки и т. д.),

учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и

технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

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

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

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

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

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оп-

лачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

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

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

15. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой 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 экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготавливаемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

16. 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 копейки менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейке и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

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

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-04-01 — оптовые цены на оборудование и приспособления гаражные, авторемонтные и запасные части к ним издания 1972 года и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий преискурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 года.

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оп. в н за
45 7700, 48 5381 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЕЧНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ							
1	45 7711 0002	Установка моечная	M203	ТУ 200 РСФСР 1/8-213-80E	<p>Предназначена для мойки двигателей автомобилей и агрегатов. Используется как на отдельном посту, так и в составе поточной линии обслуживания автомобилей.</p> <p>Стационарная.</p> <p>Емкость бака, л 152</p> <p>Мощность электронагревателей, кВт 10</p> <p>Максимальная температура нагрева воды, °С 90</p> <p>Подача моющей смеси к пистолетам сжатым воздухом</p> <p>Подача горячей воды к пистолетам давлением из водопроводной сети</p> <p>Давление сжатого воздуха, кгс/см² 5...7</p> <p>Габаритные размеры, мм 1400×600×2025</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p style="text-align: right;">100</p>	101—16	22

2	45 7711 0003	Установка моечная	ЦКБ 1126	ТУ 200 РСФСР 1/8-130-80E	<p>Предназначена для механизированной мойки наружных поверхностей кузовов автобусов вагонного типа. Стационарная, автоматическая.</p> <p>Производительность установки, авт/ч 30 и 35</p> <p>Количество вертикальных щеток, шт. 4</p> <p>Количество горизонтальных щеток, шт. 1</p> <p>Скорость вращения щеток, об/мин 175 и 205</p> <p>Электродвигатель АОЛ2-31-6, 1,5 кВт; 1000 об/мин, шт. 5</p> <p>Общая мощность двигателей, кВт 7,5</p> <p>Расход воды на мойку одного автобуса, л 500</p> <p>Габаритные размеры (без конвейера), мм 20500×5350×3925</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 4100</p>	1348—40	4345—00
3	45 7711 0005	Установка моечная	M205	ТУ 200 РСФСР 1/8-227-77	<p>Предназначена для мойки дисков колес легковых автомобилей, как на отдельном посту, так и в составе автоматической линии М 118</p> <p>Стационарная, автоматическая</p> <p>Производительность, авт/ч 30 и 40</p> <p>Расход воды на мойку одного автомобиля, л 70 и 45</p> <p>Давление подводимой воды кгс/см² 4 и 6</p> <p>Электродвигатель 4A100S4V3; 3 кВт; 1500 об/мин, шт. 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 3200×3400×1000</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 530</p>	337—35	918—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптов. цен в руб. и коп. за 1 шт.
4	45 7711 0007	Установка моечная	ЦКБ 1152	ТУ 200 РСФСР 1/8-231-80Е	Предназначена для мойки грузовых автомобилей как на отдельном посту, так и в составе поточной линии обслуживания автомобилей. Стационарная, с механическим приводом. Производительность, авт/ч 20 и 30 Расход воды на мойку одного автомобиля, л/мин 400—900 Насос ЦНС 38-132 Электродвигатель 4А180М2; 30 кВт; 3000 об/мин Привод коллекторов — электродвигатель 4А100-6; 2,2 кВт; 1000 об/мин Габаритные размеры, мм 5900×5150×2000. Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1600	1392—00	2930—4
5	45 7711 0013	Установка моечная	ЦКБ 1112	ТУ 200 РСФСР 1/8-29-80Е	Предназначена для наружной мойки автомобилей и других машин в городских и полевых условиях с забором воды из водопроводной сети или водоема. Передвижная Насос электр...	58—63	300—00
6	45 7711 0016	Установка моечная	M115	ТУ 200 РСФСР 1/8-266-78	Количество моечных пистолетов, шт. 2 Габаритные размеры (без шлангов), мм 1360×540×950 Гарантийный срок, мес. 9 Масса, кг 219 Предназначена для мойки наружных поверхностей кузовов легковых автомобилей. Стационарная, щеточная, автоматическая. Производительность, авт/час 30 и 40 Количество щеток, шт. 5 Расход воды на мойку одного автомобиля, л 380 и 250 Общая мощность двигателей, кВт 5,5 Электродвигатель 4А804У3; 1,1 кВт 1500 об/мин, шт. 5 Скорость перемещения автомобиля конвейером, м/мин 4,6 и 7 Габаритные размеры, мм 14000×3950×3125 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2570	1062—25	3110—00
7	45 7711 0017	Мойка автоматическая поточная	M118	ТУ 200 РСФСР 1/8-267-79	Предназначена для мойки дисков колес, наружных поверхностей кузовов легковых автомобилей и сдувания с них влаги. Стационарная. Производительность, авт/ч 30 и 40 Расход воды на мойку одного автомобиля, л 450 и 295 Общая мощность двигателей, кВт 36,6	4224—56	10400—00

Номер двигателя	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.
8	45 7711 0018	Установка	M111	ТУ 200 РСФСР 1/8-262-78	<p>Количество электродвигателей: —4АХ80А4, шт. 5 —4А100S4, шт. 2 —4А132S4, шт. 3</p> <p>Скорость перемещения автомобиля конвейером, м/мин 4,6 и 7</p> <p>Габаритные размеры, мм 34200×4600×3725</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 10320</p> <p>Предназначена для сдувания влаги с наружных поверхностей легковых автомобилей. Стационарная.</p> <p>Производительность, авт/ч 30 и 40</p> <p>Скорость движения автомобиля че- рез установку, м/мин 4,6 и 7</p> <p>Количество вентиляторов, шт. 3</p> <p>Общая мощность двигателей приво- да вентиляторов, кВт 22,5</p> <p>Электродвигатель 4А132S4УЗ; 7,5 кВт; 1500 об/мин, шт. 3</p> <p>Габаритные размеры, мм 4640×3870×3090</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 1400</p>	267—16	1275—00

9	45 7711 0019	Установка моечная	M121	ТУ 200 РСФСР 1/8-242-77	<p>Предназначена для мойки днища кузова и агрегатов шасси автомоби- лей. Стационарная.</p> <p>Производительность, авт/ч 30 и 40</p> <p>Электродвигатели: 4А80В6УЗ; 1,1 кВт; 1000 об/мин и 4А160S2УЗ; 15 кВт; 3000 об/мин</p> <p>Насос центробежно-вихревой ЦКБ-1117</p> <p>Расход воды на мойку одного авто- мобиля, л 200 и 320</p> <p>Габаритные размеры, мм 3540×3790×1410</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 610</p>	337—64	900—00
10	45 7711 0023	Установка моечная шланговая	M125	ТУ 200 РСФСР 1/8-23-77	<p>Предназначена для шланговой мойки автомобилей всех типов. Перс- движная. Насос четырехплунжерный</p> <p>Максимальное рабочее давление, кгс/см² 60</p> <p>Производительность, л/мин 12</p> <p>Электродвигатель 4А90Л4УЗ; 2,2 кВт; 1500 об/мин</p> <p>Габаритные размеры, мм 1220×550×750</p> <p>Гарантийный срок, мес. 6</p> <p>Масса, кг 120</p>	222—37	460—00
11		Установка моечная	M107	ТУ 200 РСФСР 1-203-76 изменение № 1—1980 г.	<p>Предназначена для шланговой мой- ки автомобилей всех типов. Стацио- нарная, несамовсасывающая</p> <p>Максимальное рабочее давление, кгс/см² 22</p> <p>Электродвигатель 4А80В4УЗ; 1,5 кВт; 1500 об/мин</p> <p>Количество моечных пистолетов, шт. 2</p> <p>Производительность, л/мин: — при одном работающем пистолете 13,5 и 1,0</p>	149—70	328—00

Номер позиции	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.
12	45 7712 0005	Установка моечная	196М	ТУ 200 РСФСР 1/3-114-70 изменение № 1—1980 г.	<p>при двух пистолетах 24±1,5</p> <p>Габаритные размеры, мм 830×450×710</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 130</p> <p>Предназначена для мойки деталей автомобилей при их ремонте. Стационарная, однокамерная.</p> <p>Насос 2К-20/30</p> <p>Электродвигатель насоса АО2-32-2; 4 кВт, 2900 об/мин</p> <p>Габаритные размеры, мм 1900×2280×2500</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 800</p>	197—30	570—00
13	45 7733 0011	Аппарат моечный	ЦКБ 1147	ТУ 200 РСФСР 1/3-198-80Е	<p>Предназначен для механизированной промывки маслосистем двигателей автомобилей. Передвижной, с насосной и фильтрующей системами и одним напорносливным присоединительным шлангом</p> <p>Насос Г11-22А</p> <p>Электродвигатель АОЛ2-11-4; 0,6 кВт; 1500 об/мин</p> <p>Емкость бака, л 73</p> <p>Количество масла, заливаемого в бак, л 60</p>	107—90	221—00

14	45 7763 0002	Пистолет	199	ТУ 200 РСФСР 1/8-24-80Е	<p>Габаритные размеры, мм 1035×640×995</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 96</p> <p>Предназначен для обдувки сжатым воздухом автомобильных деталей и агрегатов, а также поверхностей кузовов автомобилей в автохозяйствах и на станциях технического обслуживания. Ручной.</p> <p>Рабочее давление, кгс/см² 4...10</p> <p>Габаритные размеры, мм 220×78×180</p> <p>Масса, кг 0,63</p>	4—29	6—20
15	48 5381 7012	Машина моечная	ММ-1000/8	ТУ 22-4190-78 изменение № 1-1978 г.	<p>Предназначена для мойки гусеничных и колесных машин в стационарных условиях</p> <p>Электродвигатель 4А160М2У3 18,5 кВт, 3000 об/мин</p> <p>Подача насоса, л/мин 1000</p> <p>Максимальная высота всасывания, м 6</p> <p>Габаритные размеры, мм 1140×600×630</p> <p>Срок службы, ч 2000</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса без комплектации, кг 228</p>	86—58	530—00

Номер позиции	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.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

45 7720 ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ

16	45 7721 0001	Подъемник	П104	ТУ 200 РСФСР 1/1-182-77	Предназначен для подъема легковых автомобилей массой до 2-х тонн при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту. Стационарный, одноплунжерный, с электрогидравлическим приводом. Грузоподъемность, т 2 Высота подъема, мм 1600 Время подъема, с 60 Привод-насос шестеренный Г11-24А Электродвигатель АОЛ2-31-4; 2,2 кВт; 1430 об/мин Габаритные размеры насосной станции, мм 680×460×935 Гарантийный срок, мес. 24 Масса (без рабочей жидкости), кг 550	122—44	380—00
17	45 7721 0003	Подъемник	П111	ТУ 200 РСФСР 1/1-193-78	Предназначен для подъема автомобилей массой до 5 тонн при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту. Стационарный, двухплунжерный, с электрогидравлическим приводом, с синхронизирующим устройством. Грузоподъемность, т 5 Высота подъема, мм 1600 Время подъема, с 120 Привод-насос шестеренный Г11-24А	182—74	585—00

18	45 7721 0006	Подъемник	П112	ТУ 200 РСФСР 1/1-193-78	Электродвигатель АОЛ2-31-4; 2,2 кВт; 1430 об/мин Габаритные размеры насосной станции, мм 680×460×935 Гарантийный срок, мес. 24 Масса (без рабочей жидкости), кг 1100 Предназначен для подъема автомобилей массой до 8 тонн при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту. Стационарный, двухплунжерный, с электрогидравлическим приводом, с синхронизирующим устройством. Грузоподъемность, т 8 Высота подъема, мм 1600 Время подъема, с 180 Привод-насос шестеренный Г11-24А Электродвигатель АОЛ-2-32-4; 3 кВт; 1520 об/мин Габаритные размеры насосной станции, мм 680×460×1220 Гарантийный срок, мес. 21 Масса (без рабочей жидкости), кг 1400	202—44	720—00
19	45 7721 0015	Подъемник	П126	ТУ 200 РСФСР 1-32-76 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для подъема автомобилей массой до 16 т при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту. Стационарный, электрогидравлический, двухплунжерный, с одним подвижным гидроцилиндром Грузоподъемность, т: подъемника 16 одного гидропривода 8 Максимальная высота перемещения подхватываемых элементов, мм 1600	996—79	2320—00

Номер позиции	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.
20	45 7721 0019	Подъемник	П 128	ТУ 200 РСФСР 1/1-12-80Е	<p>Привод подъема: насос шестеренный — Г11-24А электродвигатель — АО2-41-4; 4 кВт; 1470 об/мин</p> <p>Привод перемещения: редуктор — РЧУ-80А электродвигатель — АОЛ2-11-6; 0,4 кВт; 920 об/мин</p> <p>Габаритные размеры насосной станции, мм 790×550×130</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса подъемника (без масла), кг 3000</p> <p>Предназначен для подъема передних или задних мостов грузовых автомобилей. Стационарный, электрогидравлический</p> <p>Грузоподъемность, т: подъемника 8 одного цилиндра 4</p> <p>Высота подъема, мм 270</p> <p>Время подъема, с 40</p> <p>Насос эксцентриковый поршневой Н-400Е</p> <p>Электродвигатель АОЛ2-22-6; 1,1 кВт; 930 об/мин</p> <p>Габаритные размеры насосной стан-</p>	224—27	570—00
21	45 7721 0021	Подъемник	П133	ТУ 200 РСФСР 1/1-81-78	<p>Предназначен для подъема автомобилей при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту. Стационарный, двухстоечный, с электромеханическим приводом.</p> <p>Грузоподъемность, т 2</p> <p>Высота подъема, мм 1700</p> <p>Время подъема, с 90</p> <p>Электродвигатель 4АХ80В6; 1,1 кВт; 920 об/мин, шт. 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 2800×1650×2610</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 910</p>	777—85	1585—00
22	45 7721 0022	Подъемник	П227	ТУ 200 РСФСР 1-33-76 изменение № 1—1980 г.	<p>Предназначен для вывешивания мостов легковых автомобилей при техническом обслуживании и ремонте на осмотровой канаве. Канавный, передвижной, гидравлический, с ручным приводом.</p> <p>Грузоподъемность, т 1</p> <p>Высота подхвата над уровнем плиты, мм:</p> <p>минимальная 90</p> <p>максимальная 400</p> <p>Максимальное усилие на рукоятке насоса, кгс 30</p> <p>Габаритные размеры, мм 1160×350×520</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса (без рабочей жидкости), кг 40</p>	78—32	138—00

Номер позиции	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.
23	45 7721 0023	Опрокидыватель	П129	ТУ 200 РСФСР 1/1-86-79	Предназначен для наклона легковых автомобилей при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту. Стационарный, электромеханический Грузоподъемность максимальная, т 2 Угол наклона рамы при полном опрокидывании, градусов 50 Время наклона рамы на полный угол, с 100 Электродвигатель АОЛ 2-32-4; М301; 3 кВт; 1430 об/мин Габаритные размеры, мм 4120×3025×2800 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 660	407—22	900—00
24		Подъемник	НЭ-69/72А	ТУ 400-3-146-77	Предназначен для поднятия отдельных мостов автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ при техническом обслуживании и ремонте на осмотровых канавах в автотранспортных предприятиях. Канавный, передвижной, электромеханический. Электродвигатель АО2-31-4; 2,2 кВт; 1500 об/мин Грузоподъемность, кг 5000 Максимальная высота подъема, мм 600 Габаритные размеры, мм 1165×940×1400 Гарантийный срок, мес. 12 470	364—68	854—00

25		Подъемник	НЭ-69/74А	ТУ 400-3-176-77 изменение № 1—1978 г.	Предназначен для поднятия отдельных мостов автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ, КРАЗ при техническом обслуживании и ремонте на осмотровых канавах в автотранспортных предприятиях. Канавный, передвижной, электромеханический. Грузоподъемность, кг 10000 Максимальная высота подъема, мм 800 Время полного подъема, с 55 Электродвигатель 4А100S4У3; 4 кВт; 1500 об/мин Габаритные размеры, мм 1175×980×1400 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 750	386—23	1180—00
26	45 7722 0007	Тележка	1115М	ТУ 200 РСФСР 1/19-134-80Е	Предназначена для снятия и установки колес грузовых автомобилей и автобусов в условиях автотранспортных предприятий. Передвижная, механическая с подъемным механизмом Нагрузка на подъемный механизм, кгс 2000 Высота подъема опор, мм 170 Габаритные размеры, мм 1236×935×898 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса тележки со съёмником, кг	2—44	
27	45 7722 0009	Кран	П208	ТУ 200 РСФСР 1/16-265-77	Предназначен для смены агрегатов грузовых автомобилей, установленных на осмотровой канаве или подъемнике	124—86	240—00

Номер позиции	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.
28	45 7722 0011	Тележка	П216	ТУ 200 РСФСР 1/10-259-78	<p>Грузоподъемность, кг 250 Усилие на педаль насоса при нагрузке 250 кг, кгс 20 Максимальная высота подъема стрелы, мм 1750 Габаритные размеры, мм 1770×850×1000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 184</p> <p>Предназначена для снятия и постановки рессор грузовых автомобилей ЗИЛ, ГАЗ, МАЗ в автохозяйствах и на станциях технического обслуживания как в помещении, так и на открытых площадках. Передвижная, гидравлическая, с поворотным пантографом.</p> <p>Максимальная грузоподъемность, кг 100 Максимальная высота подъема подхвата, мм 750 Насос одноплунжерный, с ножным рычагом. Габаритные размеры, мм 1450×850×860 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без рабочей жидкости), кг 150</p>	116—60	223—00

29	45 7722 0012	Кран	23М	ТУ 200 РСФСР 1/16-119-80Е	<p>Предназначен для монтажа и демонтажа двигателей легковых и грузовых автомобилей, поднятия и транспортировки на небольшие расстояния грузов. Передвижной, гидравлический консольный, с ручным приводом насоса</p> <p>Грузоподъемность, кг 1000 Максимальная высота подъема при вылете стрелы, мм 1560 Габаритные размеры при минимальном вылете стрелы и ее горизонтальном положении, мм 2290×1160×1955 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 205</p>	63—43	141—00
30	45 7722 0013	Тележка	П217	ТУ 200 РСФСР 1/19-277-78	<p>Предназначена для снятия и установки колес автомобилей в условиях автотранспортных предприятий. Передвижная</p> <p>Максимальная грузоподъемность, кг 700 Габаритные размеры, мм 870×1180×950 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 81</p>	59—29	150—00
31	45 7723 0007	Подъемник	П113	ТУ 200 РСФСР 1/1-191-78	<p>Предназначен для вывешивания передних и задних мостов, а также монтажа и демонтажа коробок передач и редукторов грузовых автомобилей при техническом обслуживании их на осмотровых канавах. Канавный, передвижной, с ручным гидравлическим приводом</p> <p>Грузоподъемность, т 4 Высота подъема, мм 600 Колея рамы, мм 1100</p>	59—40	125—00

Номер позиции	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.
32	45 7723 0012	Домкрат гараж- ный гидравличес- кий	П308	ТУ 200 РСФСР 1/10-272-78	<p>Максимальное поперечное переме- щение тележки, мм 580 Максимальное усилие на рукоятке насоса, кгс 20 Габаритные размеры, мм 1200×660×975 Гарантийный срок, мес. 18 Масса (без рабочей жидкости), кг 160</p> <p>Предназначен для вывешивания пе- реднего или заднего моста грузового автомобиля при техническом обслу- живании. Передвижной, с телескопи- ческим силовым цилиндром, с руч- ным приводом.</p> <p>Грузоподъемность, т 12,5 Высота подхвата над полом, мм 260 Высота подъема подхвата над по- лом, мм 700 Габаритные размеры, мм 2010×310×350 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без рабочей жидкости), кг 95</p>	125—80	229—00
33	45 7723 0013	Домкрат гараж- ный гидравличес- кий	П304	ТУ 200 РСФСР 1/16-279- 79	<p>Предназначен для подъема одной из осей автомобиля при его техниче- ском обслуживании или ремонте. Пе- редвижной</p> <p>Грузоподъемность, т 6,3</p>	49—08	112—00

34	45 7723 0015	Домкрат гараж- ный гидравличес- кий	П310	ТУ 200 РСФСР 1/1-14-78	<p>Высота подъема над полом, мм 550 Габаритные размеры, мм 1630×130×1340 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 110</p> <p>Предназначен для вывешивания мостов грузовых автомобилей при вы- полнении работ по их техническому обслуживанию и ремонту. Передвиж- ной, с телескопическим силовым ци- линдром и ножным приводом.</p> <p>Грузоподъемность максимальная, т 2,5 Высота подхвата над полом, мм — максимальная 440 — минимальная 170 Количество рабочей жидкости, за- ливаемой в гидравлическую систему, л 2 Габаритные размеры, мм 2025×280×755 Гарантийный срок, мес. 18 Масса (без рабочей жидкости), кг 45</p>	74—67	135—00
35	45 7724 0004	Конвейер	4096	ТУ 200 РСФСР 1-147-75 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1978 г., изменение № 3—1980 г.	<p>Предназначен для перемещения грузовых автомобилей ЗИЛ и ГАЗ на линии ТО и автобусов ПАЗ 652 на линии ЕО. Толкающий</p> <p>Характер движения конвейера: для ТО-1 — прерывный для ЕО — непрерывный</p> <p>Скорость конвейера, м/мин 9 Всего толкателей, шт. 6+11 Шаг толкателей, мм 9000</p>	266—79	1930—00

Номер позиции	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.
36	45 7724 0005	Конвейер	4120	ТУ 200 РСФСР 1-147-75 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1978 г., изменение № 3—1980 г.	<p>Редуктор приводной станция: для левого исполнения ЦЗУ-160-45-21-У2 для правого исполнения ЦЗУ-160-45-12-У2</p> <p>Привод от электродвигателя АО2-41-6; 3 кВт; 955 об/мин</p> <p>Тяговая цепь М224-2-200-2</p> <p>Количество секций, шт. 9</p> <p>Длина конвейера, мм 26200 ÷ 48700</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 1744 ÷ 2608</p> <p>Предназначен для перемещения большегрузных автомобилей и автобусов на линии ТО-1 и автобусов на линии ЕО. Толкающий</p> <p>Характер движения конвейера: для ТО-1 — прерывный для ЕО — непрерывный</p> <p>Скорость конвейера м/мин: для ТО-1 9 ÷ 25 для ЕО 6 ÷ 35</p> <p>Количество толкателей, шт: для ТО-1 7 ÷ 11 для ЕО 4 ÷ 7</p>	346—77	2400—00

37		Конвейер	НЭ-69/53А	ТУ 400-3-178-77	<p>Редуктор приводной станции РЦД-400-40-5У2</p> <p>Привод электродвигателя АО2-61-8; 7,5 кВт; 725 об/мин</p> <p>Тяговая цепь М315-2-160-2</p> <p>Количество секций, шт. 19</p> <p>Длина конвейера, мм 23800 ÷ 60700</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 3197 ÷ 6681</p> <p>Предназначен для перемещения автомобилей (автопоездов) УАЗ, ГАЗ, ЗИЛ по постам поточной линии технического обслуживания в автотранспортных предприятиях. Пластинчатый, напольный</p> <p>Максимальная расчетная длина горизонтальной части конвейера, мм 45000</p> <p>Расстояние между колесоотбойными брусками, мм 1100</p> <p>Максимальное количество одновременно передвигаемых конвейером наиболее тяжелых автомобилей ЗИЛ-130, шт. 6</p> <p>Скорость конвейера, м/мин 6</p> <p>Тяговое усилие, кгс 2354</p>	7726—50*	14210—00*
----	--	----------	-----------	-----------------	---	----------	-----------

Примечание. При реализации конвейеров мод. 4096 (поз. 35), мод. 4120 (поз. 36), состоящих из большего или меньшего количества секций, предусмотренных прейскурантом, производятся доплаты или скидки с оптовых цен в размерах: для конвейера мод. 4096—68 руб. (норматив чистой продукции 26 руб. 66 коп.) и конвейера мод. 4120—62 руб. 55 коп. (норматив чистой продукции 23 руб. 42 коп.) из расчета на 1 секцию.

* При уменьшении рабочей длины конвейера с оптовой цены производится скидка в размере 195 руб. 84 коп. (норматив чистой продукции 107 руб. 27 коп.) из расчета за 1 м длины конвейера

Номер позиции	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.
38		Приспособление	2471	ТУ 200 РСФСР 1/7-94-80Е	<p>Электродвигатель 4А132S; 7,5 кВт; 1500 об/мин Редуктор РМ-500-48 Натяжное устройство винтовое Ход натяжения, мм 600 Трак тяговой цепи сварной, из гнутого профиля размером 60×32×3 Шаг тяговой цепи, мм 500 Гарантийный срок, мес. 12 Масса конвейера при расчетной длине 45 м, кг 16950</p> <p>Предназначено для снятия и установки коробок переменных передач грузовых автомобилей ЗИЛ, ГАЗ, МАЗ. Переносное Подъемный механизм — лебедка с червячной передачей. Габаритные размеры, мм 850×925×265 Срок службы, лет 2 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 23</p>	23—37	44—00

45 7730, 48 7833, 52 5274 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ЗАПРАВКИ ИХ МАСЛАМИ, ВОЗДУХОМ И РАБОЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ

39	45 7731 0001	Установка смазочно-заправочная	ЦКБ 3141	ТУ-200 РСФСР 1/3-177-79	<p>Предназначена для централизованной механизированной смазки и заправки автомобилей моторными, трансмиссионными маслами, водой и воздухом. Стационарная, с погруженными пневматическими насосами и барабанами, с самонаматывающимися рукавами, кранами и наконечниками. Привод пневмонасосов — пневмодвигатель поршневой, с двумя плоскими золотниками Длина рукавов, м: для масел и смазок 5 для воды и воздуха 6 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 188</p>	232—85	515—00
40	45 7732 0015	Колонка топливораздаточная	Нара-6- ИКЭД-100- 0,5-2	ТУ 63 РСФСР 86-79	<p>Предназначена для измерения количества топлива вязкостью от 0,55 до 40 с Ст при его выдаче. Стационарная, с электроприводом и управлением от дистанционного задающего устройства, с размещением сборочных единиц в виде двух отдельных блоков Номинальный расход топлива, л/мин 100 Минимальная доза выдачи топлива, л 10 Вероятность безотказной работы 0,8 за 1000 часов Предел допустимой основной погрешности, % ±0,5 Электродвигатель ВАО-22-4У2; 1,5 кВт; 1440 об/мин Кран раздаточный АКТ-25</p>	417—34	960—00

№№ позиций	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.
41	45 7733 0001	Насос перекач- ной	С306	ТУ 200 РСФСР 1/16-173-80Е	<p>Габаритные размеры, мм: насосной станции 1000×560×775 поста выносного заправочного 850×420×1400</p> <p>Срок службы, лет 8 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг: насосной станции 170 поста выносного заправочного 115</p> <p>Предназначен для заправки бункеров нагнетателей консистентными смазками. Стационарный, погружной, шестеренный, со шнековым питателем и отвалом.</p> <p>Электродвигатель 4АХ71А4; 0,55 кВт; 1370 об/мин</p> <p>Производительность, л/мин 4,5 Максимальное давление (при работе на солидоле), кгс/см² от 18 до 20</p> <p>Габаритные размеры, мм 790×270×1526</p> <p>Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 100</p>	141—53	300—00
42	45 7733 0004	Колонка масло- раздаточная	3155	ГОСТ 11537-75 ТУ 200 РСФСР 1/1-61-78	<p>Предназначена для механизированной заправки маслом автомобильных двигателей с одновременным нагревом, измерением и подачей его из хранилища. Стационарная, с электроподогревом.</p>	270—11	750—00

43	45 7733 0006	Колонка масло- раздаточная	397А	<p>изменение № 1—1979 г., изменение № 2—1980 г.</p> <p>ГОСТ 11537-75 ТУ 200 РСФСР 144-71 изменение № 1—1974 г., изменение № 2—1976 г., изменение № 3—1977 г., изменение № 4—1980 г.</p>	<p>Расход на масле М10Б или аналогичном ему по вязкости при температуре масла и окружающей среды 20°С, л/мин 10</p> <p>Электродвигатель АОЛ2-22-4; 1,5 кВт; 1500 об/мин</p> <p>Насос шестеренный НШ-10Е</p> <p>Габаритные размеры, мм: маслоколонки 675×560×1410 погружной насосной установки 450×460×570 аппаратного шкафа 525×260×790</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: колонки 245 погружной насосной установки 66 аппаратного шкафа 32</p> <p>Предназначена для заправки маслом колесных и гусеничных машин в полевых условиях с одновременным измерением и учетом общего количества масла, выданного колонкой. Переносная, с ручным приводом и поршневым счетчиком.</p> <p>Производительность при 40 двойных качаниях в мин на масле М10Б при температуре его +20°С, л/мин 10</p> <p>Высота всасывания, м 1,5</p> <p>Насос ручной, крыльчатый, двойного действия 397-1Д</p> <p>Длина раздаточного рукава, м 4</p> <p>Габаритные размеры мм 330×235×1390/1130</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 28</p>	49—66	90—00
----	--------------	-------------------------------	------	---	---	-------	-------

Номер позиции	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.
44	45 7733 0008	Бак маслораздаточный	133М	ТУ 200 РСФСР 1/3-35-79	Предназначен для заправки маслом картеров двигателей, коробок передач и других агрегатов автомобилей. Может применяться для раздачи жидких смазочных масел. Передвижной, с ручным поршневым насосом. Производительность при 48 двойных ходах поршня, л/мин 3 Емкость, л 20 Габаритные размеры, мм 410×380×900 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса бака (без масла), кг 17,3	13—39	25—00
45	45 7733 0009	Установка	3119Б	ТУ 200 РСФСР 1/3-55-80Е	Предназначена для заправки агрегатов автомобиля трансмиссионным маслом. Стационарная, с электроприводом. Производительность на автомобильном трансмиссионном масле при температуре его +20°C через два раздаточных пистолета, л/мин 10 Насос шестеренный Г11-22А Электродвигатель 4А-80А4; 1,1 кВт; 1500 об/мин Раздаточных пистолетов, шт. 2 Габаритные размеры, мм 525×400×415 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 63	28—89	150—00

46	45 7733 0015	Колонка маслораздаточная	367М3	ГОСТ 11537-75 ТУ 200 РСФСР 1/3-202-78	Предназначена для заправки маслом двигателей автомобилей, тракторов и других транспортных машин с одновременным измерением, учетом общего количества масла и подачи его из хранилища. Стационарная с ручным управлением, насосная станция 3106Б Расход на масле М10Б при температуре окружающей среды и масла +20°C, л/мин 8 Насос шестеренный Г11-22А Электродвигатель 4А80А4 1,1 кВт; 1500 об/мин Габаритные размеры, мм: маслоколонки 265×350×1200 насосной установки 525×400×415 Срок службы, лет 9 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг: маслоколонки 30 насосной установки 50,8	46—24	200—00
47	45 7733 0016	Колонка маслораздаточная	367М3	ГОСТ 11537-75 ТУ 200 РСФСР 1/3-202-78	Предназначена для заправки маслом двигателей автомобилей, тракторов и других транспортных машин с одновременным измерением, учетом общего количества масла и подачи его из хранилища Насосная станция 3160. Стационарная, с ручным управлением Расход на масле М10Б при температуре масла и окружающей среды +20°C, л/мин 10 Насос шестеренный НИИ-10Е Электродвигатель АОЛ-2-22-4 1,5 кВт; 1500 об/мин	63—76	190—00

Номер позиции	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.
48	45 7733 0017	Солидолонагнетатель пневматический	ЦКБ 3154М	ТУ 200 РСФСР 1/3-136-78	<p>Габаритные размеры, мм: маслоколонки 265×350×1200 насосной установки 450×445×1570</p> <p>Срок службы, лет 9 Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг: маслоколонки 30 насосной установки 65</p> <p>Предназначен для смазки автомобилей через прессмасленки. Передвижной, с вертикальным насосом ЦКБ-3130.</p> <p>Производительность насоса при давлении 8 кгс/см² и противодавлении 100 кгс/см², г/мин 150 Емкость бункера (полезная), л 30 Ход поршня пневмодвигателя, мм 55</p> <p>Габаритные размеры (без учета размеров пистолета, рукавов и рукоятки передвижения), мм 510×485×920</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без рукава высокого давления и пистолета), кг 31,5 Масса общая, кг 36,1</p>	52—09	170—00

49	45 7733 (и)п	Установка	3161	ТУ 200 РСФСР 1/3-261-78	<p>Предназначена для заправки агрегатов автомобиля трансмиссионным маслом. Производительность на автомобильном трансмиссионном масле, л/мин 12</p> <p>Насос шестеренный Г11-22А Электродвигатель АОЛ2-22-4; 1,5 кВт; 1500 об/мин</p> <p>Количество раздаточных пистолетов, шт. 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 465×450×1570</p> <p>Срок службы, лет 9 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 76</p>	43—63	160—00
50	45 7733 0025	Нагнетатель-31	390М	ГОСТ 14046-76 ТУ 200 РСФСР 1/16-117-80Е	<p>Предназначен для смазывания трущихся частей автомобилей, тракторов и других машин пластичным смазочным материалом. Передвижной, на один раздаточный пистолет, с электроприводом.</p> <p>Давление, кгс/см²: номинальное 250 максимальное 400</p> <p>Номинальная вместимость бака, л 16</p> <p>Номинальная длина рукава пистолета, м 5</p> <p>Электродвигатель 4АХ71А4; 0,55 кВт; 1370 об/мин</p> <p>Габаритные размеры, мм 680×690×380</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 55</p>	45—22	135—00

Номер позиции	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.
51	45 7733 0026	Установка передвижная	C905	ТУ 200 РСФСР 1/3-76-78	Предназначена для обслуживания гидравлических приводов тормозов в условиях автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей. Универсальная, пневматическая. Давление при прокачке тормозов, кгс/см ² 0,8—2,5 Емкость резервуара тормозной жидкости, л 10 Габаритные размеры, мм 440×600×1000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 70	345—70	490—00
52	45 7733 0028	Колонка масло-раздаточная	3155M	ГОСТ 11537-75 ТУ 200 РСФСР 1/3-61-78 изменение № 1—1979 г., изменение № 2—1980 г., изменение № 3—1980 г.	Предназначена для механизированной заправки маслом автомобильных двигателей с одновременным нагревом, измерением и подачей его из хранилища. Стационарная, с электроподогревом. Расход на масле М-10Б или аналогичном ему по вязкости при температуре масла и окружающей среды 20°С, л/мин 10 Электродвигатели: АОЛ2-22-4; 1,5 кВт; 1500 об/мин АОЛ2-21-4; 1,1 кВт 1500 об/мин Насос шестеренный НШ-10Е Насос шестеренный Г11-22А	425—67	960—00

53	45 7733 0029	Нагнетатель-11	ЦКБ 1127	ГОСТ 14046-76 ТУ 200 РСФСР 1/16-34-80Е	Габаритные размеры, мм: маслоколонки 516×522×1218 погружной насосной установки 450×480×1570 аппаратного шкафа 525×258×700 напольной насосной установки 500×315×290 бака нагревательного 1200×260×490 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: колонки 160 погружной насосной установки 65 шкафа аппаратного 30 напольной насосной установки 35 бака нагревательного 38 Предназначен для смазывания трущихся частей автомобилей, тракторов и других машин пластичным смазочным материалом. Стационарный, с электроприводом и бункером Количество обслуживаемых постов от 1 до 4 Давление, кгс/см ² : номинальное 250 максимальное 400 Номинальная вместимость бака, л 200 Наполнение бака с помощью перекачного насоса мод. ЦКБ-С306 Длина рукава пистолета, м 4 Электродвигатель 4АХ80В1; 1,5 кВт; 1400 об/мин Габаритные размеры, мм 740×710×1560 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 210	264—42	670—00
----	--------------	----------------	----------	---	---	--------	--------

Номер позиции	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.
54 55 56 57 58 59 60 61	45 7733 0031	Рукава высокого давления	C-316	ТУ 200 РСФСР 1/17-15-80Е	Предназначены для подвода консистентных смазок и различных рабочих жидкостей в гидросистемах. Давление нагнетаемой жидкости, кгс/см ² : — статическое 350 — динамическое 210 Диаметр рукава, мм 8 Длина рукава, м: 0,45±0,03 1,2±0,05 1,4±0,05 1,6±0,05 1,8±0,05 2,0±0,05 4,0±0,05 5,0±0,05 Гарантийный срок, мес. 12	0—93 1—08 1—13 1—18 1—19 1—19 1—26 1—91	2—80 5—10 5—65 6—35 7—00 7—40 13—10 16—90
62 63 64 65	45 7733 0033	Рукава высокого давления	P-188	ТУ 200 РСФСР 1-42-76 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1977 г., изменение № 3—1977 г., изменение № 4—1980 г.	Предназначены для подачи консистентных смазок и жидких масел, воды и различных рабочих жидкостей для гидросистем под давлением. Рабочее давление, кгс/см ² : статическое 210 динамическое 125 Диаметр рукава, мм 12 Длина рукава, м: 0,45 0,55 0,65 0,80	0—92 0—92 0—92 0—92	2—55 2—75 3—00 3—20

66
67
68
69

45 7733 0034

Рукава высокого давления

P-190

ТУ 200 РСФСР 1-42-76 изменение № 1—1977 г.

1,00
1,20
1,40
2,00
Гарантийный срок, мес. 120—92 3—70
0—92 4—15
0—92 4—60
0—92 5—9070
71

45 7734 0001

Компрессор гаражный

1101-B5

ТУ 200 РСФСР 1/8-7-78

Предназначены для подачи консистентных смазок и жидких масел, воды и различных рабочих жидкостей для гидросистем под давлением. Рабочее давление, кгс/см²:
— статическое 165
— динамическое 100
Диаметр рукава, мм 16
Длина рукава, м:
0,8
1,8
Гарантийный срок, мес. 120—92 3—60
0—93 6—30

72

Предназначен для обеспечения сжатом воздухом гаражей, автотранспортных предприятий, станций технического обслуживания автомобилей и заправочных станций. Стационарный

173—00 525—00

Производительность, м³/мин 1,0
Конечное давление воздуха, кгс/см² 10
Емкость ресивера, м³ 0,50
Электродвигатель 4A132M2V3;
11 кВт; 3000 об/мин
Габаритные размеры, мм 1869×670×1430
Гарантийный срок, мес. 18
Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 10000
Масса (без смазочного материала), кг 500

Номер позиции	Код ОКЧ	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.
73	45 7734 0002	Компрессор гаражный	155-2B5	ТУ 200 РСФСР 1/8-7-78	Предназначен для обеспечения сжатым воздухом гаражей, автотранспортных предприятий, станций технического обслуживания автомобилей и заправочных станций. Стационарный, с воздухохранилищем. Производительность, м ³ /мин 0,63 Конечное давление воздуха, кгс/см ² 10 Емкость ресивера, м ³ 0,25 Электродвигатель 4A100L2Y3; 5,5 кВт; 2900 об/мин Габаритные размеры, мм 1789×560×1300 Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, мес. 18 Масса (без смазочного материала), кг 350	112—92	306—00
74	45 7734 0003	Компрессор гаражный	1136-B2	ТУ 200 РСФСР 1/8-20-80E	Предназначен для обеспечения сжатым воздухом гаражей, автотранспортных предприятий, станций технического обслуживания автомобилей и заправочных станций. Передвижной, без воздухохранилища. Производительность, м ³ /мин 0,16 Конечное давление сжатого воздуха, кгс/см ² 10 Электродвигатель 4A80A2Y3; 1,5 кВт; 3000 об/мин	53—63	139—00

75	45 7734 0004	Колпачок воздушораздаточная	C-101	ТУ 200 РСФСР 1/8-158-79	Габаритные размеры, мм 1100×370×600 Гарантийный срок, мес. 18 Масса (без смазочного материала), кг 75 Предназначена для накачивания и подкачивания автомобильных шин воздухом. С автоматическим отключением подачи воздуха при достижении заданного давления, измеряемого непосредственно в накачиваемой шине. Стационарная. Измеряемое давление, кгс/см ² от 1,5 до 6,5 Количество раздаточных рукавов, шт. 2 Габаритные размеры, мм 385×505×450 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 42	333—81	490—00
76	45 7734 0005	Наконечники с манометром	458M1 458M2	ТУ 200 РСФСР 1/8-31-80E	Предназначены для проверки давления воздуха и накачки шин, а также для снижения давления в шинах автомобилей по мере необходимости 458M1 458M2 ручной ручной Предел измерения, кгс/см ² 0...4 0...10 Цена деления шкалы манометра, кгс/см ² 0,1 0,2 Точность измерения, класс 2,5 Габаритные размеры, мм: длина 800 ширина 55 высота 130 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,75	4—74	13—55

Номер изделия	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.
77		Наконечник с манометром	458	ТУ 200 РСФСР 1/8-31-80Е	Предназначен для проверки давлени воздуха и накачки шин, а так же для снижения давления в шинах автомобилей. Ручной. Предел измерения, кгс/см ² 0...6 0...10 Цена деления шкалы манометра, кгс/см ² 0,2 Точность измерения, класс 4 Габаритные размеры, мм 800×55×130 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,820	2—62	7—40
78	45 7731 0009	Компрессор гаражный	ГП-0,15/10 С-412	ТУ 200 РСФСР 1/8-89-79 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для обеспечения сжа тым воздухом гаражей, автомобиль ных хозяйств, станций технического обслуживания автомобилей, заправ очных станций, а также авторемонт ных, шиноремонтных мастерских. Пе редвижной, без воздухохборника Производительность, м ³ /мин 0,16 Конечное давление сжатого возду ха, кгс/см ² 10 Электродвигатель 4АХ80В4У3; 1,5 кВт; 1400 об/мин Габаритные размеры, мм 750×350×550 Ресурс работы до первого капи тального ремонта, ч 8000 Гарантийный срок, мес. 20 Масса, кг 75	70—81	178—00

79	45 7833 0811	Рукава высоко го давления	P-187	ТУ 200 РСФСР 1/17-15-80Е	Предназначены для подвода консп тентных смазок и различных рабочих жидкостей в гидросистемах. Давление нагнетаемой жидкости, кгс/см ² : статическое 250 динамическое 150 Диаметр рукава, мм 8 Длина рукава, м: 1,2±0,05 1,4±0,05 1,6±0,05 1,8±0,05 2,0±0,05 4,0±0,10 5,0±0,10 Гарантийный срок, мес. 12	1—17 1—17 1—17 1—17 1—17 1—28 2—02	4—00 4—45 4—75 5—15 5—65 9—50 12—75
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86		Бак	326	ТУ 200 РСФСР 1-54-76 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1978 г., изменение № 3—1978 г.	Предназначен для технического об служивания гидравлических тормоз ных систем автомобилей. Переносный, пневматический Среднее рабочее давление, кгс/см ² 1,5...2 Емкость бака, л 10 Габаритные размеры, мм 265×253×365 Гарантийный срок, мес. 12 Масса бака без жидкости, кг 6,1	11—53	19—00
87	52 5274 6311	Кран раздаточ ный	АКТ-20 03-4382	ГОСТ 18849-73	Предназначен для заправки топли вом транспортных, сельскохозяйствен ных, строительных машин и тары пот ребителей с автоматическим и ручным прекращением подачи жидкости. Условный проход, мм 20 Рабочее давление, кгс/см ² 25	10—00	16—40

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
88	52 5274 6321	Кран топливо-раздаточный	03-1576	ТУ 70.0001 703-79	<p>Пределы срабатывания по расходу л/мин:</p> <p>нижний 15</p> <p>верхний 55</p> <p>Габаритные размеры, мм 370×210×62</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 5</p> <p>Предназначен для заправки топливом тракторов, автомобилей, комбайнов и других сельскохозяйственных машин с автоматическим и ручным прекращением выдачи.</p> <p>Условный проход, мм 40</p> <p>Пропускная способность при давлении в системе 2,0—2,5 кгс/см², л/мин 300</p> <p>Пределы срабатывания автоматического устройства, л/мин 40...300</p> <p>Присоединительный размер М56×3</p> <p>Габаритные размеры, мм 448×260×85</p> <p>Срок службы, лет 6</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 3,1</p>	3—86	8—00

89		Кран раздаточный	РКТ-20 03-7592-00	ГОСТ 18849-73	<p>Предназначен для заправки топливом транспортных, сельскохозяйственных, строительных машин и тары потребителей. Присоединение — ниппельное.</p> <p>Условный проход, мм 20</p> <p>Пропускная способность, л/мин 60</p> <p>Габаритные размеры, мм 374×45×135</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 1,2</p>	4—05	6—85
90		Кран раздаточный	РКТ-20 03-7592-01	ГОСТ 18849-73	<p>Предназначен для заправки топливом транспортных, сельскохозяйственных, строительных машин и тары потребителей. Присоединение — резьбовое.</p> <p>Условный проход, мм 20</p> <p>Пропускная способность, л/мин 60</p> <p>Габаритные размеры, мм 352×45×135</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 1,3</p>	4—15	7—50
91		Подогреватель машин	ППМ-42	ТУ 70 РСФСР 042-78	<p>Предназначен для подогрева двигателей автомобилей горячим воздухом в зимних условиях на открытых площадках. Передвижной.</p> <p>Количество одновременно подогреваемых автомобилей до 42</p> <p>Максимальный расход топлива, кг/ч:</p> <p>а) с насосом ЯМЗ-238 1,3</p> <p>б) с насосом ЯМЗ-236 0,74</p> <p>Подача разогретого воздуха, м³/ч 2500</p> <p>Время разогрева двигателей автомобилей до 20°С, ч 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 70000×4670×2440</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 6300</p>	585—00	2960—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
45 7700 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ, КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВКИ АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ							
92	45 7741 0003	Прибор	K69M	ТУ 200 РСФСР 1/5-208-78	Предназначен для определения технического состояния цилиндров, поршневых колец, клапанов и прокладки головки цилиндров карбюраторных и дизельных двигателей автомобилей с диаметром цилиндров от 50 до 130 мм. Пневматический, переносный Давление воздуха питания, кгс/см ² 4 Максимальный расход воздуха, м ³ /ч 2,5 Габаритные размеры прибора, мм 260×192×122 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: с комплектом принадлежностей 6,56 без комплекта принадлежностей 3,16	11—52	30—00
93	45 7741 0004	Станок балансировочный	K121	ТУ 200 РСФСР 1-297-75 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.	Предназначен для балансировки колес со снятием их с автомобиля. Стационарный Питание — от сети переменного тока напряжением 220/380В, частотой 50 Гц. Электродвигатель АО2-21-4; 1,1 кВт; 1400 об/мин Масса балансируемых колес, кг 15+40	999—00	1565—00
94	45 7741 0005	Станок балансировочный	K125	ТУ 200 РСФСР 1-298-75 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.	Диаметр балансируемых колес, мм 595÷800 Точность балансировки, г 15 Габаритные размеры, мм: станка 1050×645×905 стола 750×500×750 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: станка 305 стола 43 общая 373 Предназначен для балансировки колес легковых автомобилей без снятия их с автомобилей. Передвижной Питание от 3-х фазной сети переменного тока напряжением 380 в, частотой 50 Гц Масса балансируемых колес, кг 40 Диаметр балансируемых колес, мм 595—800 Электродвигатель АОЛ2-22-2; 2 кВт; 3000 об/мин Точность балансировки, г 15 Пределы измерения прибора, г 0÷150 Цена деления шкалы прибора, г 5 Габаритные размеры, мм 1015×370×590 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 75	767—22	1174—00

Номер изделия	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная чистая продукция в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
95	45 7741 0009	Анализатор двигателя	K461	ТУ 200 РСФСР 1/5-43-78	Предназначен для проверки технического состояния бензиновых карбюраторных четырехтактных двигателей с числом цилиндров 4, 6, 8, с номинальным напряжением электрооборудования 12В. Передвижной, электронный Питание от сети переменного тока напряжением, В 220+10% частотой, Гц 50+1% Потребляемая мощность, Вт 120 Габаритные размеры, мм 1000×700×1900 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 150	1329—00	2737—00
96	45 7742 0001	Прибор	НИИАТ-Т1	ТУ 200 РСФСР 1/9-96-80Е	Предназначен для замера радиального зазора деталей шкворневых соединений автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ различных модификаций, имеющих неразрезную переднюю ось. Ручной, переносный Габаритные размеры, мм 280×50×180 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса с индикатором, кг 0,87	3—34	8—30

97	45 7742 0002	Линейка	2182	ТУ 200 РСФСР 1/9-68-80Е	Предназначена для проверки сходимости передних колес автомобилей различных марок. Универсальная, телескопическая Ход подвижной трубки за счет сжатия пружины, мм 170 Точность измерения, мм ±1,0 Габаритные размеры, мм 942×38×46,5 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,6	3—07	5—00
98		Линейка	КИ-650	ТУ 70-0001 55-77	Предназначена для проверки сходимости передних колес автомобилей различных марок Длина линейки, мм: в закрытом состоянии 946 в открытом состоянии 1950 Шаг передвижки, мм: по наружной трубе 50 по промежуточной трубе 48 Наибольшая погрешность показаний, мм ±0,5 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 24 Масса, кг 1,7	2—68	10—00
99	45 7742 0004	Стенд оптический	ЦКБ 1119М	ТУ 200 РСФСР 1/9-207-80Е	Предназначен для контроля и регулировки углов установки управляемых колес легковых автомобилей. Стационарный, с оптической измерительной системой Монтируется на специальной канавке тупикового типа, с тележкой для вывешивания и перемещения передней или задней осей автомобиля Диапазон расстояний между поворотными кругами, мм 1100+1800	258—18	610—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив частой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
100	45 7742 0006	Прибор	K405	ТУ 200 РСФСР 1/2-197-79	<p>Время на полную проверку углов установки передних колес автомобиля, мин 15÷18</p> <p>Размеры канавы, мм 5400×4000×1400</p> <p>Размеры рабочей площадки для эксплуатируемого стенда, мм 6400×4150</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 240</p> <p>Предназначен для проверки гидро-руля и гидронасоса ЗИЛ-130 непосредственно на автомобиле. Переносный, гидравлический</p> <p>Счетчик масла поршневой от маслораздаточной колонки 367М</p> <p>Тахометр электронимпульсный, подключаемый к прерывателю автомобиля.</p> <p>Габаритные размеры, мм 530×300×345</p> <p>Срок службы, лет 2</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 32,2</p>	49—22	205—00
101	45 7742 0008	Стенд	K111	ТУ 200 РСФСР 1/9-285-78	<p>Предназначен для проверки и регулировки передних колес легковых автомобилей. Стационарный, электрооптический. Монтируется на специальной канаве тупикового типа.</p>	915—00	1640—00

102	45 7742 0015	Устройство	K187	ТУ 200 РСФСР 1/9-80-78	<p>Параметры установки колес, измеряемые на стенде:</p> <p>развал, схождение, соотношение углов поворота, продольный и поперечный наклоны шкворня, перекос и смещение осей.</p> <p>Диапазоны расстояний между центрами поворотных кругов, мм 1130÷1500</p> <p>Время на полную проверку углов установки колес и перекоса осей, мин 20</p> <p>Размеры канавы, мм 5450×3900×1400</p> <p>Размеры рабочей площади для эксплуатации стенда, мм 7000×4150</p> <p>Гарантийный срок, мес. 24</p> <p>Масса, кг 250</p> <p>Предназначено для определения состояния рулевого управления автомобилей без его разборки по двум параметрам — люфту и силе трения.</p> <p>Переносное, ручное</p> <p>Диапазон определения силы трения, кгс 0÷7</p> <p>Диапазон определения люфта, в градусах 15</p> <p>Габаритные размеры футляра, мм 170×160×105</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса устройства, кг 0,6</p> <p>Общая масса изделия, кг 1,2</p>	13—31	20—00
-----	--------------	------------	------	------------------------------	--	-------	-------

Номер позиции	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.
103	45 7742 0016	Комплекс диагностического оборудования	K455M	ТУ 200 РСФСР 1/5-39-78	<p>Предназначен для оценки технического состояния автомобиля модели ГАЗ-24 и его модификаций перед техническим обслуживанием № 2. Стационарный</p> <p>Питание от трехфазной четырехпроводной сети переменного тока с глухозаземленной нейтралью, при напряжении 380/220 В частотой 50 ± 1 Гц и от сети сжатого воздуха давлением от 4 до 6 кгс/см².</p> <p>Суммарная мощность, потребляемая комплексом, кВт 1,7</p> <p>Площадь, необходимая для размещения комплекса, м² 144</p> <p>Пределы измерения скорости автомобиля, км/ч 0—150</p> <p>Измеряемый объем топлива, мл 0—100</p> <p>Масса испытываемого автомобиля, приходящаяся на заднюю ось, кг 2000</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса оборудования комплекса, кг 2500</p>	3282—00	7490—00
104	45 7743 0001	Стенд	ЦКБ К203	ТУ 200 РСФСР 1/2-185-78	<p>Предназначен для проверки технического состояния пневматического привода тормозов и другого пневмооборудования автомобилей и автобусов, приводимого в действие сжатым</p>	204—49	635—00

105	45 7743 0002	Набор манометров	ЦПКТБ 1131	ТУ 200 РСФСР 1/2-118-78	<p>воздухом. Стационарный, пневматический</p> <p>Проверяемое оборудование — пневмооборудование автомобилей ЗИЛ-130, ЗИЛ-164, МАЗ-500, МАЗ-200 и их модификаций, автобуса ЛИАЗ-158</p> <p>Питание сжатым воздухом от компрессора стенда.</p> <p>Компрессор пневматического тормоза ЗИЛ-130-35.09.009</p> <p>Привод компрессора от электродвигателя 4A100S4-U3; 3 кВт; 1500 об/мин и масляного насоса ЯАЗ-204А-1106710</p> <p>Габаритные размеры, мм 1140×850×1300</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 270</p>	10—19	25—00
106	45 7743 0006	Стенд тормозной	К 208М	ТУ 200 РСФСР 1/5-84-78	<p>Предназначен для испытания тормозных систем легковых и других автомобилей, выполненных на их базе с нагрузкой на ось до 2000 кгс. Стационарный, роликовый</p> <p>Питание от трехфазной четырехпроводной сети переменного тока с глухозаземленной нейтралью при напряжении 380/220 В $\pm 10\%$, частотой 50 Гц</p> <p>Максимальная потребляемая мощность, кВт 7</p>	874—30	3155—00

Номер позиции	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.
107	45 7751 0020	Измеритель эффективности работы цилиндров	Э216М	ТУ 200 РСФСР 1/5-73-80Е	<p>Скорость автомобиля, имитируемая на стенде, км/ч 4</p> <p>Привод беговых роликов от двух мотор-редукторов МЦС-80-112У2</p> <p>Пределы измерения тормозной силы автомобиля, кгс от 0 до 500</p> <p>Колея проверяемого автомобиля, мм 1100—1800</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>устройство опорное 2700×860×320</p> <p>пульт управления 880×500×1610</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса стенда, кг 800</p> <p>Предназначен для обнаруживания ненормально работающих цилиндров карбюраторных четырехтактных двигателей автомобилей с числом цилиндров 4, 6, 8, с номинальным напряжением электрооборудования 12 В</p> <p>Диапазон контролируемой частоты вращения коленчатого вала двигателя, об/мин 0—1500 0—7500</p> <p>Диапазон контролируемого снижения частоты вращения коленчатого вала, об/мин 0—300</p> <p>Мощность, потребляемая прибором от источника питания, Вт 3</p>	73—30	177—00
108	45 7763 0003	Прибор	527Б	ТУ 200 РСФСР 1/4-137-80Е	<p>Среднее время безотказной работы, 500</p> <p>Габаритные размеры, мм 325×175×270</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 5</p> <p>Предназначен для проверки максимального давления, развиваемого бензонасосом, и герметичности его клапанов непосредственно на автомобиле. Переносный</p> <p>Замер давления и герметичности клапанов бензонасоса — манометром с ценой деления 0,02 кгс/см², с пределом измерения 1 кгс/см².</p> <p>Длина шланга манометра, мм 500</p> <p>Длина присоединительного шланга, мм 330</p> <p>Габаритные размеры прибора в футляре, мм 320×190×100</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг:</p> <p>прибора 1,34</p> <p>футляра 0,98</p>	14—04	24—40
109	45 7763 0005	Установка	489А	ТУ 200 РСФСР 1/11-174-80	<p>Предназначена для определения технического состояния карбюраторов, их регулировки при ТО-2 и текущем ремонте. Стационарная, вакуумная. Способ проверки карбюраторов — измерением расхода топлива при определенных расходах воздуха. Вакуумный насос — нагнетатель двигателя ЯАЗ.</p> <p>Привод насоса от электродвигателя АО2-51-4; 7,5 кВт; 1500 об/мин</p>	386—12	1035—00

Номер позиции	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.
110	45 7763 0012	Прибор	K436	ТУ 200 РСФСР 1-9-75 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.	<p>Емкость топливного бака, л 35 Подача топлива к проверяемому карбюратору бензонасосом ГАЗ-51 Замер расхода топлива по изменению объема в штрихприборе Контроль за расходом воздуха водяным пьезометром. Габаритные размеры: в испытательном отделении, мм 630×1300×3000 в машинном отделении, мм 1700×2000×3000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 480 Предназначен для определения непосредственно на двигателе максимального и рабочего давления, развиваемого бензиновым насосом, его производительности, а также герметичности прилегания клапанов. Переносный, гидравлический. Максимальное давление, измеряемое прибором, кгс/см² Погрешность замеров по давлению, % ±2,5 Максимальная производительность, измеряемая прибором, л/ч 200 Погрешность замеров по производительности, % ±1 Габаритные размеры, мм 570×500×1650 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 6,7</p>	35—00	78—00
111		Автотренажер	У101	ТУ 200 РСФСР 1/3-282-79	<p>Предназначен для подготовки водителей автомобилей. Стационарный Количество пультов, шт. 1 Электродвигатель ЦКБ-529; 1,1 кВт; 5000 об/мин, шт. 6 В комплект автотренажера входит 6 индивидуальных тренажеров. Габаритные размеры тренажера, мм: пульта 2000×1140×1800 шкафа аппаратного 1400×875×1015 турели 1040×430×1820 турели 578×668×1390 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: тренажера 622 пульта 155 шкафа аппаратного 194 турели 16 Общая масса (с кинопроектором и жгутами), кг 4200</p>	3632—00	9350—00
112		Компрессометр	179	ТУ 200 РСФСР 1/9-102-80E	<p>Предназначен для измерения компрессии в цилиндрах двигателя автомобиля. Ручной, переносный Максимальное измеряемое давление, кгс/см² 10 Габаритные размеры, мм 365×70×170 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок, мес. 24 Масса, кг 0,82</p>	1—90	5—80
113		Десселерометр	1155M	ТУ 200 РСФСР 1/5-244-77	<p>Предназначен для измерения величины замедления при определении эффективности тормозной системы автомобиля. Маятниковый, фиксирующий максимальные замедления</p>	2—44	5—20

Номер позиции	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.
114		Пульт дистанционного управления	„Прогресс“	ТУ 63 РСФСР 84-75 изменение № 1—1978 г., изменение № 2—1980 г.	<p>Пределы измерения, м/сек от 0 до 8 Относительная погрешность, % +10 Место установки — лобовое или боковое стекло автомобиля Способ крепления — тремя резиновыми присосами Габаритные размеры, мм 140×50×124 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,3</p> <p>Предназначен для дистанционного управления топливораздаточными колонками «Нара-2». С автоматическим отключением после отпуска потребителям заданного количества топлива. Максимальное количество обслуживаемых колонок, шт. 5 Максимальная доза отпуска, л 199 Кратность дозирования, л 1 Габаритные размеры, мм: пульта 365×305×120 релейной панели 310×173×78 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг: пульта 6,5 релейной панели 2,8</p>	286—77	980—00

115		Пульт дистанционного управления	„Прогресс-К“	ТУ 63 РСФСР 29-79	<p>Предназначен для дистанционного управления топливораздаточными колонками. С автоматическим отключением после отпуска потребителям заданного количества топлива. Количество обслуживаемых колонок, шт 12 Пределы измерения, л 0—999 Дискретность дозирования, л 1 Потребляемая мощность, Вт 100 Габаритные размеры, мм: пульта 365×305×120 релейной панели 360×280×124 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: пульта 7 релейной панели 6</p>	273—12	930—00
116		Станция диагностирования	СД4-К475	ТУ 200 РСФСР 6/13-5-507-77	<p>Предназначена для определения технического состояния узлов, агрегатов и систем грузовых автомобилей, автобусов с бензиновыми двигателями по установленным параметрам и методам с целью выявления работ по ТО-2 и ТР, а также определения качества выполнения работ по ТО-2 и ТР после их проведения и производства доводочно-регулирующих работ. Обеспечивает снятие более 70 параметров диагностируемого автомобиля. Стационарная, с двумя парами беговых барабанов, инерционными массами и двумя приводными электродвигателями (АО2-62-4; 17 кВт; 1440 об/мин). Питание от сети 3-фазного переменного тока, напряжением 380В, частотой 50 Гц. Мощность токоприемников, кВт 35</p>	4845—00	8845—00

Номер позиции	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.
117		Пульт управления	СД4. ПУ	ТУ 200 РСФСР 6/13-5-507-77	<p>Допустимая нагрузка на ось испытываемого автомобиля, кг 6000</p> <p>Система управления и контрольно-измерительная аппаратура — передвижная, сосредоточенная на 2-х отдельных тележках.</p> <p>Расходомер топлива — автономный, питание от аккумуляторной батареи автомобиля.</p> <p>Комплектуется согласно техническим условиям.</p> <p>Габаритные размеры, мм 4000×1920×650</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>По требованию заказчика может поставляться:</p> <ul style="list-style-type: none"> — механический стенд станции СД4-К475 — пульт управления станции СД4-К475 <p>Масса механического стенда, кг 3012,75</p> <p>Масса пультов, кг 107,25</p> <p>Предназначен для управления исполнительными механизмами блока беговых роликов и снятия параметров тормозных и разгонных характеристик. Передвижной</p> <p>Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц</p>	2052—00 2793—00	4310—00 4535—00
						784—16	1210—00

118		Расходомер топлива	СДЗМ. РТ	ТУ 200 РСФСР 6/13-5-507-77	<p>Скорость начала тормозного разгона, км/ч 30</p> <p>Скорость окончания разгона, км/ч 50</p> <p>Применяется в составе комплексной станции диагностики и самостоятельно.</p> <p>Габаритные размеры, мм 1500×700×650</p> <p>Масса, кг 35</p> <p>Предназначен для измерения расхода топлива автомобилей с карбюраторными двигателями на любых режимах. Питание от аккумуляторной батареи напряжением 12 В</p> <p>Предел измерения давления, кгс/см² 0—1</p> <p>Погрешность измерения давления, % ±2,5</p> <p>Применяется в составе комплексной станции диагностики и самостоятельно.</p> <p>Габаритные размеры, мм 254×104×70</p> <p>Масса, кг 8,75</p> <p>Предназначен для испытания электрической прочности изоляции электрических машин и аппаратов на напряжение до 2500 В, устанавливаемых на подвижном составе городского электротранспорта.</p> <p>Питание от сети переменного тока 50 Гц, 220 В</p> <p>Мощность испытательной установки, кВт 4,7</p> <p>Укомплектован двумя штангами изоляционными.</p>	268—79	450—00
119		Стенд		ТУ 204 РСФСР 927-77		308—00	610—00

Номер поставки	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.
120		Стенд	0-193-0000	ТУ 204 РСФСР 947-78	<p>Габаритные размеры штанги (без провода), мм 60×1050 Габаритные размеры стенда, мм 800×610×1095 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 150</p> <p>Предназначен для испытания маслососа гидроусилителя руля троллейбуса ЗИУ-9 на производительность и герметичность корпуса. Объем расходного маслобака, л 14 Объем мерного маслобака, л 11 Давление при испытании маслососа, кгс/см² 10±1, 50±2,5 Максимальное давление масла в гидросистеме, кгс/см² 70 Электродвигатель АО2-31-4; 2,2 кВт; 1500 об/мин Габаритные размеры, мм 575×680×1800</p> <p>В комплект поставки входят: гаечные ключи, шт.</p> <p>12×14 1 22×24 1 27×30 1 Отвертка слесарно-монтажная, шт. 1 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 120</p>	223—46	500—00
121		Стенд		ТУ 204 РСФСР 917-77	<p>Предназначен для проверки компрессоров ЭК-4, ЭК-4В, ГКВ-1 после ремонта</p> <p>Входные данные: напряжение переменное, В 220/380</p> <p>Выходные данные: напряжение силовой цепи, В 520 напряжение цепи управления, В 2 напряжение термодатчика, В 2,5 Потребляемая мощность, кВт 4,0 Габаритные размеры, мм 1040×675×1080 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 54</p>	185—00	430—00
122		Устройство	КИ-8903	ТУ 70.0001 536-77	<p>Предназначено для проверки накачивания одной или одновременно двух шин, выравнивания и снижения давления в шинах автомобилей, тракторов и других машин на пневматическом ходу. Переносное.</p> <p>Пределы измерения, кгс/см² 0..10 Цена деления шкалы манометра, кгс/см² 0,2 Время накачивания шин, мин 2..5 Длина присоединительных шлангов, м: левого 1 правого 3 Количество обслуживающего персонала, чел. 1 Габаритные размеры, мм 240×205×115 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок мес. 18 Масса, кг 5</p>	22—62	64—00

Номер позиции	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.
123		Ключ специальный	8903.050с6	ТУ 70.0001 536-77	Предназначен для сборки и разборки устройства для накачивания шин КИ-8903. Габаритные размеры, мм 150×52 Масса, кг 0,09	0—59	0—91
124		Ключ	8903.060с6	ТУ 70.0001 536-77	Предназначен для сборки и разборки устройства для накачивания шин КИ-8903. Габаритные размеры, мм 120×120 Масса, кг 0,36	0—27	0—60

**45 7750, 52 5100, 34 4554, 35 4554 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ,
КОНТРОЛЯ, РЕГУЛИРОВКИ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ**

125	34 4554 1113	Стенд	13УН-1	ТУ 11-79 ТДМЗ-410- 000-ТУ	Предназначен для проверки и настройки защиты электродвигателей, проверки и диагностики контактных систем аппаратов, сушки обмоток электродвигателей непосредственно на рабочих машинах, зарядки аккумуляторов, проверки магнитных пускателей и реле, определения фазировки обмоток электродвигателей. Питание — однофазная сеть 220 В, 50 Гц Мощность, кВт 0,6 Непрерывный режим работы, ч 24 Габаритные размеры, мм 530×350×280	266—29	410—00
-----	--------------	-------	--------	---------------------------------	--	--------	--------

126	35 4554 1111	Стенд	МИИСП	ТУ УЖ М2 719000 изменение № 1—1979 г.	Срок службы, лет 8 Гарантийная наработка, ч 1600 Масса, кг 30 Предназначен для проверки настройки токовой защиты электрических схем сельскохозяйственных машин и калибровки плавких вставок, проверки магнитных пускателей, реле, сушки обмоток электродвигателей, проверки контактов низковольтных аппаратов, контактного нагрева проводов, зарядки аккумуляторов напряжением до 24 В. Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В. Максимальная потребляемая мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм 735×360×406 Гарантийный срок, мес. 12 Вес, кг 75,5	154—70	354—00
127		Пульт	СДЗМ ПКЗЭ	ТУ 200 РСФСР 6/13-5-507- 77	Предназначен для контроля технического состояния системы зажигания двигателя и электрооборудования с отрицательной полярностью массы. Передвижной. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц Номинальное напряжение проверяемого оборудования автомобиля, В 12 Пределы измерения частоты вращения коленчатого вала двигателя автомобиля, об/мин 0—2000, 0—6000 Пределы измерения угла опережения зажигания, град. 0—60 Пределы измерения напряжения, В 0—1, 0—25, 8—18	2075—00	3200—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
128	45 7751 0001	Стенд контрольно-испытательный	532М	ТУ 200 РСФСР 1-171-74 изменение № 1-1977 г., изменение № 2-1978 г., изменение № 3-1978 г., изменение № 4-1979 г., изменение № 5-1980 г.	<p>Применяется в составе комплексной станции диагностики и самостоятельно.</p> <p>Габаритные размеры, мм 1020×620×1900</p> <p>Масса, кг 63,5</p> <p>Предназначен для проверки и регулировки автомобильных генераторов постоянного и переменного тока мощностью до 2 кВт; проверки стартеров мощностью до 15 л. с.; проверки и настройки всех элементов реле-регуляторов. Стационарный</p> <p>Электродвигатель АО2-32-2; 4 кВт; 3000 об/мин</p> <p>Питание от сети трехфазного тока напряжением 380/220 В, 50 Гц и 2-х аккумуляторных батарей емкостью не менее 75 ч</p> <p>Габаритные размеры, мм 960×985×1605</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 405</p>	231—90	724—00
129	45 7741 1123	Прибор автомобильный стробоскопический	ПАС-2	ТУ 11—76 ОДО.278.002ТУ изменение	<p>Предназначен для проверки момента зажигания рабочей смеси карбюраторных четырехтактных двигателей</p>	45—28	87—00

130	45 7751 0003	Стенд	Э211	ТУ 200 РСФСР 1/5-210-80	<p>движущимися частями двигателя, а также для измерения числа оборотов двигателя</p> <p>Режим работы — повторно-кратковременный (10 мин — работа, 5 мин — пауза).</p> <p>Габаритные размеры, мм 270×190×80</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 2</p> <p>Предназначен для проверки технического состояния и регулировки электрооборудования, снятого с автомобиля. Стационарный</p> <p>Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц и от 2-х аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 В каждая.</p> <p>Габаритные размеры, мм 675×872×1455</p> <p>Срок службы, лет 6</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 300</p>	243—00	879—00
131	45 7751 0016	Прибор	Э213	ТУ 200 РСФСР 1-238-76 изменение № 1-1976 г., изменение № 2-1977 г., изменение № 3-1978 г., изменение № 4-1979 г., изменение № 5-1980 г.	<p>Предназначен для контроля технического состояния прерывателей тока первичной цепи катушки зажигания, распределителей батарейного зажигания автомобильных двигателей с присоединенными к корпусу автомобиля отрицательными полюсами источников тока. Переносный</p> <p>Питание от бортовой сети автомобиля с номинальным напряжением 12 В.</p> <p>Габаритные размеры, мм 260×150×100</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 2,5</p>	24—31	58—00

Номер позиции	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.
132	45 7751 0018	Прибор	Э214	ТУ 200 РСФСР 1/5-268-77 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1978 г., изменение № 3—1978 г., изменение № 4—1980 г.	Предназначен для контроля технического состояния генераторов постоянного и переменного тока мощностью до 350 кВт, стартеров мощностью до 7 л. с., аккумуляторных батарей, реле-регуляторов, распределителей батарейного зажигания и катушек зажигания. Переносный Питание от бортовой сети автомобиля напряжением, В 12 или 24 Габаритные размеры, мм 395×265×154 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 9	37—84	104—00
133	45 7751 0022	Прибор	К303	ТУ 200 РСФСР 1/6-75-77 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для определения направления светового потока и проверки силы света автомобильных фар. Передвижной, оптический, с определением силы света с помощью фотометра. Точность определения направления светового потока, мин ±20 Напряжение питания от собственного блока питания, В 12 Минимальная высота оси оптической камеры, мм 550 Максимальная высота оси оптической камеры, мм 1150 Габаритные размеры, мм 1150×818×1500	294—54	605—00
134	45 7751 0029	Прибор	Э236	ТУ 200 РСФСР 1/5-63-79	Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без блока питания), кг 70 Предназначен для контроля технического состояния автотракторных генераторов, стартеров и электродвигателей с номинальным напряжением 12 В и 24 В. Индукционный Диаметр проверяемых якорей, мм от 25 до 180 Питание прибора от сети однофазного переменного тока, напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Номинальная мощность, потребляемая прибором, Вт 40 Габаритные размеры, мм 380×160×170 Гарантийный срок, мес. 12 Масса прибора с принадлежностями, кг 12	20—78	51—00
135	45 7754 0001	Тележка аккумуляторная	536М	ТУ 200 РСФСР 1-27-76 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1979 г., изменение № 3—1980 г.	Предназначена для запуска автомобильных двигателей в холодное время года в условиях автотранспортных предприятий. Передвижная Выходное напряжение, В 12 или 24 Максимальная мощность, потребляемая при зарядке батарей, Вт 700 Аккумуляторные батареи типа 6ТСТ-132 ЭМС Габаритные размеры, мм 1360×700×1000 Гарантийный срок, мес. 24 Масса, кг 185	49—92	250—00

Номер позиции	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.
136	45 7754 0004	Установка универсальная	Э307	ТУ 200 РСФСР 1/5-284-78	Предназначена для преобразования переменного трехфазного тока в постоянный ток и совместной работы с аккумуляторной батареей автомобиля при стартерном запуске автомобильных двигателей. Передвижная Номинальный постоянный ток, А 630 Номинальное напряжение системы электрооборудования автомобиля, В 12 и 24 Габаритные размеры, мм 1300×700×1000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 175	50—40	430—00
137	52 5131 6201	Нагреватель ламповый	ОРГ-2915	ТУ 70.0001 387-76	Предназначен для разогрева мастики на поверхности элементов аккумуляторных батарей ЗСТ-60, ЗСТ-70, ЗСТ-84, ЗСТ-98, ЗСТ-135, ЗСТ-195, 6СТ-42, 6СТ-54, 6СТ-68, 6СТ-78, 6СТ-128, 6СТ-90. Установленная мощность, кВт 1 Напряжение в сети, В 220 Количество одновременно разогреваемых аккумуляторов, шт: типа 6СТ-90 2 типа 6СТ-128 1 Количество нагревательных ламп типа Г 220-500-1, шт. 2	34—73	66—00

138	52 5131 6211	Нагреватель ламповый	ОРГ-2242	ТУ 70.0001 388-76	Габаритные размеры, мм 550×400×860 Срок службы, лет 7 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 45 Предназначен для разогрева и выравнивания мастики на поверхности элементов аккумуляторных батарей ЗСТ-60, ЗСТ-70, ЗСТ-84, ЗСТ-98, ЗСТ-135, 6СТ-42, 6СТ-54, 6СТ-67, 6СТ-128. Стационарный Установленная мощность, кВт 4 Напряжение в сети, В 220 Количество одновременно разогреваемых аккумуляторов, шт. 10 Количество нагревательных ламп типа Г 220-500-1, шт. 8 Габаритные размеры, мм 1300×830×1130 Срок службы, лет 7 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 120	57—84	122—00
139	52 5152 6541	Стенд	КИ-968	ТУ 70-0001 443-76 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для проверки и регулировки 6, 12, 24-вольтового электрооборудования автомобилей, тракторов, комбайнов. Универсальный Напряжение питания стенда, В 380 Габаритные размеры, мм 1080×855×1545 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 400	234—00	854—00
140	52 5157 6661	Прибор	КИ-1093	ТУ 70-0001 444-76 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.	Предназначен для проверки технического состояния автотракторного электрооборудования. Переносный Габаритные размеры, мм 365×310×128 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 8	16—77	54—00

Номер позиции	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.
141	52 5218 6571	Оборудование	КИ-389	ТУ 70.0001 567-77	Предназначено для проведения полного объема технического обслуживания аккумуляторов автомобилей, тракторов и комбайнов. Количество приспособлений в комплекте, шт. 20 Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 41	10—00	142—00

45 7700, 52 5113 ОБОРУДОВАНИЕ РАЗБОРОЧНО-СБОРОЧНОЕ И РЕМОНТНОЕ

142	45 7714 0001	Установка	183М	ТУ 200 РСФСР 1/3-169-80Е	Предназначена для покрытий с помощью сжатого воздуха нижних поверхностей кузовов, кабин и оперения автомобилей специальным жидким антикоррозийным составом, а также для смазки листовых рессор. Передвижная, пневматическая Производительность, г/мин 120 Максимальное рабочее давление воздуха, кгс/см ² 10 Объем ресивера, л 20 Габаритные размеры, мм 635×370×900 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без жидкости), кг 27,6	26—00	55—00
-----	--------------	-----------	------	--------------------------------	--	-------	-------

143	45 7751 0005	Станок	P105	ТУ 200 РСФСР 1/4-187-79	Предназначен для проточки коллекторов и фрезерования пазов между ламелями при ремонте якорей, генераторов и стартеров автомобильных двигателей. Токарно-фрезерный, настольный Высота центров, мм 70 Длина устанавливаемой детали, мм 550 Частота вращения шпинделя, об/мин 1400—2000 Привод шпинделя — электродвигатель АОЛ 22-4; 0,4 кВт; 1400 об/мин Привод фрезы — электродвигатель ЧАА50А2; 0,09 кВт; 2720 об/мин Габаритные размеры, мм 1100×480×515 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 100	156—64	340—00
144	45 7761 0002	Стенд	ЦКБ 2473	ТУ 200 РСФСР 1/11-157-78	Предназначен для ремонта двигателей ЗИЛ-130. Стационарный, с полным поворотом вокруг оси, перпендикулярной оси коленчатого вала двигателя Способ поворота двигателя — вручную с помощью червячного редуктора с передаточным числом 34 Максимальное усилие на приводной рукоятке, кгс 16 Габаритные размеры, мм 950×1342×1010 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 126,5	85—10	154—00

Номер позиции	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.
145	45 7761 0005	Дрель пневматическая	2213	ТУ 200 РСФСР 1/4-40-80Е	Предназначена для ремонта автомобильных двигателей на станциях технического обслуживания и автотранспортных предприятиях. Пневматическая, переносная Диаметр притираемых клапанов, мм 20—100 Угол поворота ротора, град. 71±3 Число колебаний ротора в мин — 250—2500 Габаритные размеры, мм 292×72 Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1	7—65	11—90
146	45 7761 0006	Прибор	ЦКБ 2447	ТУ 200 РСФСР 1/4-175-79	Предназначен для шлифовки фасок клапанных гнезд автомобильных двигателей ГАЗ-51, ГАЗ-М21, ГАЗ-М24, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЗИЛ-130, ГАЗ-53, Москвич-408 и 412 на станциях технического обслуживания и автомобильных предприятий. Переносный, с электроприводом. Электродвигатель АПШ-600/36-12V/1 600 Вт; 1200 об/мин Пределы диаметров шлифуемых гнезд, мм 25—50 Частота вращения шлифовальной головки об/мин 7460±100	73—39	145—00

147	45 7761 0009	Стенд	P770	ТУ 200 РСФСР 1/14-95-79	Частота планетарного вращения шлифовальной головки, об/мин 13 Габаритные размеры укладочного ящика, мм 450×280×242 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 29,2 Предназначен для работ по ремонту двигателей ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЯМЗ-740, ЯМЗ-741 в условиях автотранспортных предприятий и ремонтных мастерских. Стационарный Способ поворота электродвигателем 4А71В4У3; 075 кВт, 1500 об/мин Угол поворота двигателя, град. 360 Габаритные размеры, мм 1770×1000×1020 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 270	882—46	1310—00
148	45 7761 0010	Стенд	P776	ТУ 200 РСФСР 1/14-93-79	Предназначен для работ по ремонту двигателей ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЯМЗ-740, ЯМЗ-741 в условиях автотранспортных предприятий и ремонтных мастерских. Стационарный Способ поворота — вручную, через червячный редуктор. Габаритные размеры, мм 1840×1000×1020 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 180	675—82	990—00

Номер позиции	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.
149	45 7762 0002	Пресс	2135-1М	ТУ 200 РСФСР 1/1-11-78	Предназначен для запрессовки, выпрессовки, правки и гибки различных деталей автомобилей при их ремонте. Стационарный, гидравлический, двухстоечный, с индивидуальным приводом и переставным столом. Максимальное усилие, тс 40 Насосы: а) эксцентриковый поршневой Н-400Е с приводом от электродвигателя АОЛ2-31-4; 2,2 кВт: 1430 об/мин б) ручной, одноплунжерный Рабочее давление в гидроцилиндре, кгс/см ² 280 Габаритные размеры, мм 1470×640×2090 Гарантийный срок, мес. 18 Масса (без масла), кг 572	67—15	305—00
150	45 7762 0006	Пресс	P304	ТУ 200 РСФСР 1/152-80Е	Предназначен для клепки фрикционных накладок тормозных колодок и дисков сцепления автомобилей и для выпрессовки заклепок при снятии изношенных накладок. Стационарный, пневматический Развиваемое усилие (при давлении воздуха в силовой камере 4 кгс/см ²), кгс 1800 Максимальный ход штока, мм 30	26—27	65—00

151		Пресс	P324	ТУ 200 РСФСР 1/9-233-77	Максимальный диаметр применяемых алюминиевых заклепок, мм 8 Габаритные размеры, мм 490×400×1320 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без комплектации), кг 50 Предназначен для выполнения сборочно-разборочных работ при ремонте автомобилей. Переносный, с гидравлическим насосом воздушного привода Усилие на плунжере силового цилиндра, тс: большого 10—0,8 малого 5—0,2 Рабочий ход плунжера силового цилиндра, мм: большого 120 малого 60 Максимальное давление, создаваемое насосом, кгс/см ² 400—15 Количество изделий в комплекте, шт. 23 Гарантийный срок, мес. 12 Масса пресса, кг 58 Масса прилагаемых приспособлений, кг 13,5 Общая масса (с футляром), кг 78	144—53	233—00
152	45 7762 0012	Установка	P117	ТУ 200 РСФСР 1/4-79-77	Предназначена для расточки тормозных барабанов и обточки тормозных накладок на станциях технического обслуживания и авторемонтных предприятиях при ремонте легковых автомобилей. Токарная Пределы диаметров и обрабатываемых деталей, мм 180—300	802—34	1350—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
153	45 7762 0013	Установка	P114	ТУ 200 РСФСР 1-276-77	<p>Частота вращения шпинделя, об/мин 150</p> <p>Продольная подача — гидравлическая, бесступенчатая.</p> <p>Привод шпинделя — электродвигатель АОЛ-212-4, 0,8 кВт; 1300 об/мин.</p> <p>Габаритные размеры, мм 850×720×630</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса установки, кг:</p> <p>без приспособлений 260</p> <p>с приспособлениями 300</p> <p>Предназначена для расточки тормозных барабанов и обточки тормозных накладок при работе на станциях технического обслуживания и автотранспортных предприятиях при ремонте автомобилей. Токарная</p> <p>Диаметр обрабатываемых деталей, мм 350—750</p> <p>Частота вращения шпинделя, об/мин 60, 90, 120, 180</p> <p>Продольная подача — гидравлическая, бесступенчатая.</p> <p>Привод шпинделя — электродвигатель АО2-41-6; 1,6 кВт, 950 об/мин</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>а) без механизма подъема 1700×1000×1315</p>	965—20	1780—00
154	45 7762 0014	Станок	P 108	ТУ 200 РСФСР 1/4-224-80Е	<p>б) с механизмом подъема 1860×1150×2750</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса установки, кг:</p> <p>а) без приспособлений 600</p> <p>б) с приспособлениями 790</p> <p>Предназначен для шлифовки фасок и торцов клапанов с диаметром стержня до 12 мм, плоских тарелок и сферических торцов толкателей, коромысел. Настольный</p> <p>Частота вращения шпинделя, об/мин:</p> <p>бабки шлифовальной 4400</p> <p>бабки клапана 180</p> <p>Максимальный ход, мм:</p> <p>бабки шлифовальной 80</p> <p>салазок 100</p> <p>Диапазон захвата цангами, мм 7—12</p> <p>Электродвигатели:</p> <p>бабки шлифовальной 4АА56В2 0,25 кВт 2800 об/мин</p> <p>бабки клапана 4АА50В2 0,12 кВт 2720 об/мин</p> <p>Габаритные размеры, мм 870×575×430</p> <p>Срок службы, лет 8</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса с приспособлениями, кг 105</p>	151—28	320—00
155	45 7762 0017	Приспособление универсальное	P 154	ТУ 200 РСФСР 1-25-75 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1978 г.,	<p>Предназначено для высверливания сломанных шпилек крепления полуосей автомобилей ГАЗ-51, ГАЗ-53, ЗИЛ-130, ЗИЛ-164, МАЗ-200 и их модификаций, КраЗ, КАМАЗ, Кольндя, ЗИЛ-157, автобуса ПАЗ в автохозяйствах и на авторемонтных заводах. Переносное</p>	21—37	85—00

Номер позиции	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.
156	45 7762 0018	Стенд	P 620	изменение № 3—1979 г., изменение № 4—1980 г. ТУ 200 РСФСР 1-16-75 изменение № 1—1980 г.	Привод от машины сверлильной электрической ручной ИЭ 1017А Максимальный диаметр сверления, мм: с кондукторной втулкой 7,5 без кондукторной втулки 23 Величина хода корпуса приспособления, мм 200 Поворот головки, град. 360 Габаритные размеры, мм 260×225×520 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без комплекта сменных деталей), кг 15 Предназначен для выполнения ремонтных операций методом гидравлической вытяжки или растяжки, ручной правки кузовов легковых автомобилей и его элементов с одновременным контролем параметров ремонтируемых кузовов. Универсальный, со стационарной рамой и переносным инструментом. Привод гидравлический из 4-х ножных насосов и 4-х силовых цилиндров. Усилие на плунжерах силовых цилиндров, тс 7,6 Максимальное давление, создаваемое насосом, кгс/см ² 390	1605—00	6765—00

157	45 7762 0021	Стенд	P 284	ТУ 200 РСФСР 1-22-76 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1978 г., изменение № 3—1979 г., изменение № 4—1980 г.	Количество изделий в комплекте, шт. 243 Габаритные размеры, мм 7310×4000×140 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2020 Предназначен для сборки и разборки редуктора заднего моста автомобиля ЗИЛ-130. Стационарный, с поворотным столом Угол поворота стола 360° Габаритные размеры, мм 896×660×865 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 49,4	42—76	85—00
158		Установка	P 159	ТУ 200 РСФСР 1/4-105-79	Предназначена для расточки тормозных барабанов и обточки тормозных накладок. Стационарная. Диаметр обрабатываемых деталей, мм 350—750 Частота вращения шпинделя, об/мин 45±5; 90±5 Продольная подача — гидравлическая, бесступенчатая. Привод шпинделя — электродвигатель АО2-41-8; 2,2 кВт; 750 об/мин Продольный ход суппорта, мм 250 Поперечный ход суппорта, мм 140 Габаритные размеры (без механизма подъема), мм 2075×1060×1350 Средний срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса установки, кг: без приспособлений 950 с приспособлениями 1160 Комплектуется согласно техническим условиям	1529—00	2635—00

Номер позиции	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.
159	45 7764 0001	Стенд	2451М	ТУ 200 РСФСР 1-3-76 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1978 г., изменение № 3—1979 г., изменение № 4—1980 г.	Предназначен для ремонта автомобильных двигателей ГАЗ-51, М-20, Москвич-407, Москвич-412, ГАЗ-24, ВАЗ-2101. Стационарный, поворотный Крепление ремонтируемого двигателя — на смесной пластине Привод поворотов вокруг вертикальной и горизонтальной осей — ручной Габаритные размеры, мм 860×970×1013 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 60	24—18	60—00
160	45 7764 0004	Стенд	Р 207	ТУ 200 РСФСР 1/16-155-79	Предназначен для разборки, сборки и регулировки сцеплений автомобилей ЗИЛ-130, ЗИЛ-164, ГАЗ-51, ГАЗ-53, ГАЗ-24, М-21 «Москвич». Настольный, пневматический Рабочее давление воздуха, кгс/см ² 4 Габаритные размеры, мм 625×565×405 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 59	43—58	117—00
161	45 7764 0006	Стенд	Р 201	ТУ 200 РСФСР 1/7-167-79	Предназначен для разборки и сборки коробок передач автомобилей ЗИЛ-130. Стационарный, поворотный в горизонтальной плоскости с фиксацией в любом месте по углу поворота Габаритные размеры, мм 696×779×497 Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 24	14—16	35—00
162	45 7764 0009	Стенд	Р 203	ТУ 200 РСФСР 1/10-194-80Е	Предназначен для выполнения операций по сборке и разборке рессор автомобилей. Стационарный, пневматический Усилие, развиваемое пневмоцилиндром при давлении воздуха 5 кгс/см ² , кгс 2600 Габаритные размеры, мм 1225×1036×896 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 240	98—25	241—00
163	45 7764 0012	Стенд	Р 235	ТУ 200 РСФСР 1/11-226-77 изменение № 1—1978 г., изменение № 2—1980 г.	Предназначен для сборки и разборки двигателей автомобилей ЗИЛ и ГАЗ. Стационарный, с поворотом ремонтируемого двигателя вокруг оси, параллельной оси коленчатого вала Электродвигатель АО2-12-6; 0,6 кВт; 915 об/мин Габаритные размеры, мм 1150×622×1040 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 320	241—27	595—00

Номер позиции	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.
164	45 7764 0013	Стенд	ЦПКТЬ 2450	ТУ 200 РСФСР 1/7-2-79	Предназначен для ремонта передних и задних мостов грузовых автомобилей ЗИЛ, МАЗ, ЯАЗ. Стационарный Расстояние между захватами, мм 500×843 Габаритные размеры, мм 1303×1184×1006 Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 60	25—00	44—80
165	45 7764 0015	Стенд	P 275	ТУ 200 РСФСР 1-59-76 изменение № 1 1980 г.	Предназначен для сборки и разборки рессор, рихтовки рессорных листов и перепрессовки втулок, ушек коренных листов. Стационарный, электрогидравлический Скорость прокатки рессорного листа, м/мин 9 Усилие гидропресса при максимальном давлении в гидросистеме, кгс: — при поджатии рессорного листа в процессе его рихтовки 8000 — при сжатии рессор и перепрессовки втулок ушек коренных листов 3000 Привод механизма рихтовки — электродвигатель АОЛ2 32-4; 3 кВт; 1430 об/мин Привод насоса — электродвигатель 4АХ80А4; 1,3 кВт; 1400 об/мин	481—85	1015—00

166	45 7764 0016	Стенд	P 724	ТУ 200 РСФСР 1-30-76 изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.	Насос Н-400Е Габаритные размеры, мм 1380×910×1050 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 470 Предназначен для разборки, сборки и регулировки сцеплений дизельных двигателей ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЯМЗ-142. Настольный, пневматический Рабочее давление воздуха, кгс/см ² 5÷6 Усиление на штоке пневмопривода при давлении воздуха 5 кгс/см ² , кгс 2000 Габаритные размеры, мм 580×490×470 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 69	53—78	120—00
167	45 7764 0017	Стенд	P 723	ТУ 200 РСФСР 1/19-88-78	Предназначен для сборки и разборки передних мостов легковых автомобилей ГАЗ-21, ГАЗ-24, «Москвич-412». Стационарный, с поворотным столом и пневматическим приводом. Угол поворотного стола, град. 360 Диаметр пневмоцилиндра, мм 200 Ход поршня, мм 200 Давление воздуха, кгс/см ² 4...6 Количество пневмоцилиндров, шт. 1 Габаритные размеры, мм 780×470×1030 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 121	165—00	290—00

Номер позиции	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.
168		Стенд		ТУ 204 РСФСР 870-76	Предназначен для контроля и испытания задних мостов троллейбусов ЗИУ-5Д и ЗИУ-9 в рабочем положении под нагрузкой. Комплектуется пультом управления. Габаритные размеры пульта, мм 1000×770×1500 Масса пульта, кг 155 Задний мост ЗИУ-5 (без колес), шт. 1 Электродвигатель ДК-210 ГЗ, 110 кВт; 1420 об/мин, шт. 2 Габаритные размеры стенда, мм 2940×2210×1840 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4100	679—00	6100—00
169		Стенд	ОПР-689	ОСТ 70.0001-154-76	Предназначен для разборки и сборки задних и передних мостов автомобилей ГАЗ-63, ГАЗ-69, ГАЗ-51, ЗИЛ-130, ЗИЛ-164, УАЗ-469. Стационарный Габаритные размеры, мм 970×620×1115 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 84	27—91	75—00

170	45 7764 0023	Верстак слесарный	ОРГ 1468	ТУ 200 РСФСР 1/3-195-79	Предназначен для оборудования мастерских по ремонту автомобилей и других машин. Одинарный В комплект поставки входят тиски 7827—0259 Габаритные размеры, мм 1215×955×1510 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 24 Масса, кг 192	14—46	57—00
171	45 7765 0029	Электрогайковерт	И 318	ТУ 200 РСФСР 1/7-77-78	Предназначен для завинчивания и отвинчивания наружных и внутренних гаек колес при техническом обслуживании и ремонте грузовых автомобилей и автобусов. Передвижной, инерционно-ударный, реверсивный Пределы установки ключа по высоте, мм: нижний 270 верхний 800 Наибольший крутящий момент, кгсм 120 Размер ключа, мм: шестигранного 38 квадратного 30 Электродвигатель 4А71А2; 0,5—0,6 кВт; 1500 об/мин Габаритные размеры, мм 1200×650×1100 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 90	118—69	292—00
172	45 7765 0030	Гайковерт	И 313	ТУ 200 РСФСР 1/19-290-79	Предназначен для закручивания и откручивания гаек стремянок рессор грузовых автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ. Передвижной Привод электрический, реверсивный	180—21	416—00

Номер позиции	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.
173		Гайковерт	НЭ-69/76А	ТУ 400 3-169-77	<p>Электродвигатель 4А80В4УЗ; 1,5 кВт; 1500 об/мин Скорость вращения ключа, об/мин 19 Максимальный крутящий момент на ключе, кгсм 84 Габаритные размеры, мм 2140×530×860 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 125</p> <p>Предназначен для отвертывания и завертывания гаек стремянок крепления рессор грузовых автомобилей ГАЗ, ЗИЛ и МАЗ. Передвижной, напольный Привод электромеханический с балансирной подвеской. Электродвигатель 4А100С; 3 кВт; 1430 об/мин Редуктор РЧУ-100-40-3 Максимальный крутящий момент, кгсм 100 Предельный крутящий момент, кгсм 45, 50, 65 Частота вращения шпинделя головки гайковерта, об/мин 19,5 Время отвертывания гайки, с 40 Габаритные размеры, мм 2580×590×900</p>	152—00	506—00

174	52 5113 6101	Комплект универсальный	УКМ2-30	ТУ 70.0001 597-77	<p>Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 250</p> <p>Предназначен для клепки рам автомобилей заклепками диаметром до 12 мм без нагрева. Стационарный Номинальное усилие, т/с 30 Ход рабочего цилиндра, мм 80 Рабочее давление, кгс/см²: низкое 115 высокое 600 Электродвигатель 4А132-М6; 7,5 кВт; 1000 об/мин Насос НШ-32 Габаритные размеры, мм 805×470×400 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 310</p>	285—00	690—00
175	52 5113 6571	Стол с отсосом воздуха	ОРГ-2241	ТУ 70.0001 390-76	<p>Предназначен для сборки блоков стартерных аккумуляторных батарей всех типов при их ремонте. Стационарный Высота до рабочей поверхности стола, мм 950 Габаритные размеры, мм 1154×880×1550 Срок службы, лет 7 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 110</p>	61—66	220—00
176	52 5138 6151	Комплект приспособлений	ПТ-7300	ТУ 70.0001 435-76 изменение № 1—1978 г., изменение № 2—1979 г., изменение № 3—1980 г.	<p>Предназначен для ремонта стартерных аккумуляторных батарей ЗСТ-80, ЗСТ-95, ЗСТ-110, ЗСТ-150, ЗСТ-215, 6СТ-45, 6СТ-60, 6СТ-75, 6СТ-90, 6СТ-128. Количество приспособлений в комплекте, шт. 45</p>	187—36	390—00

Номер позиции	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.
177		Комплект приспособлений	ПИМ-192М	ТУ 70-77-72	<p>Поставляется в комплекте с дистиллятором ДЭ-4 мод. 737 или с дистиллятором ДЭ-4-2 мод. 736.</p> <p>Срок службы, лет 6 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта, кг 115</p> <p>Предназначен для выпрессовки и запрессовки деталей при ремонте и техническом обслуживании автомобилей.</p> <p>Количество приспособлений в комплекте, шт. 11 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 65</p>	29—70	70—00
178		Приспособление к торцовому ключу	НЭ-71/194А	ТУ 400-3-121-78	<p>Предназначено для стопорения наружных гаек относительно ступиц и внутренних гаек в процессе снятия задних колес автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, Ручное, переносное</p> <p>Габаритные размеры (с баллонным ключом), мм 340×62×155 Гарантийный срок, мес. 6 Вес (с баллонным ключом), кг 2,5</p>	1—61	4—25

179		Приспособление	192-5-00-00Б	ТУ 70-77-72	<p>Предназначено для выпрессовки шарикоподшипников из торцов колеччатых валов двигателей ГАЗ-51, ЗИС-5, ЗИЛ-120, Урал-ЗИЛ-355.</p> <p>Габаритные размеры, мм 100×75×3 Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,43</p>	0—83	1—6
180		Установка	ОР-7191	ТУ 70.0001 141-80	<p>Предназначена для вырубки наконечников, удаления изоляции с концов электрических проводов и соединения наконечников с концами проводов. Стационарная</p> <p>Привод механизма зачистки проводов — электрический</p> <p>Установленная мощность, Вт 250 Пресс — пневматический Усилие пресса, кгс 1000...5000 Сечение жил зачищаемого провода, мм² 0,75...10 Длина зачищаемого конца провода, мм 2...40 Габаритные размеры, мм 1015×1400×1520 Срок службы, лет 7 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 465</p>	1775—39	3770—0
181		Механизм	ОР-7252	ТУ 70-1023-71	<p>Предназначен для зачистки изоляции с концов автоэлектронпроводов. Стационарный.</p> <p>Питание от сети переменного тока напряжением, В 220/380 Производительность, концов/мин 10...15 Сечение жил очищаемого провода, мм² 0,75...6</p>	66—72	146—00

Номер позиции	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.
					Длина зачищаемого конца провода, мм 5...40 Габаритные размеры, мм 445×300×1000 Комплектуется шкафом управления. Гарантийный срок, мес. 24 Масса, кг 17		

45 7700 ИНСТРУМЕНТ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ

182	45 7753 0003	Инструмент электрика-карбюраторщика—комплект	И 102	ТУ 200 РСФСР 1/9-161-80Е	Предназначен для выполнения электротехнических работ и работ по обслуживанию системы питания двигателя грузовых автомобилей в процессе проведения ТО-1. Ручной, переносный в сумке Количество инструментов в комплекте, шт. 12 Габаритные размеры по сумке, мм 320×100×100 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,0	4—66	8—20
183	45 7753 0005	Набор инструментов	И-111	ТУ 200 РСФСР 1/9-217-80Е	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных и регулировочных работ при ремонте и текущем обслуживании электрооборудования легковых и грузовых автомобилей отечественного производства. Переносный, в футляре	13—19	29—00

184	45 7753 0006	Инструменты—комплект	И 112	ТУ 200 РСФСР 1/9-237-77 изменение № 1—1979 г.	Количество инструментов в наборе, шт. 42 Габаритные размеры по футляру, мм 325×250×66 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (с футляром), кг 8,7	23—13	36—00
185	45 7762 0003	Набор инструментов и приспособлений	И 305М	ТУ 200 РСФСР 1/9-206-79	Предназначен для выполнения различных операций по правке поврежденных участков кузовов деталей оперения и декоративного оформления легковых автомобилей. Передвижной, в тележке, с гидравлическим ножным насосом. Максимальное рабочее давление, создаваемое насосом, кгс/см ² 270 Усилие на плунжере силового цилиндра, тс: большого 5,3 малого 5,3 обратного действия 2,5	262—00	465—00

Номер позиции	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.
186	45 7762 0009	Набор инструментов и приспособлений	И 305ГМ	ТУ 200 РСФСР 1/9-206-79	<p>Рабочий ход плунжера силового цилиндра, мм:</p> <p> большого 120</p> <p> малого 60</p> <p> обратного действия 120</p> <p>Количество инструментов и приспособлений для правки с помощью гидропривода, шт. 74</p> <p>Количество изделий гидропривода, шт. 7</p> <p>Количество инструментов и приспособлений для ручной правки, шт. 31</p> <p>Габаритные размеры, мм 1070×473×820</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса набора общая, кг 175,0</p> <p>Масса тележки, кг 52</p> <p>Предназначен для выполнения различных операций по правке поврежденных участков кузовов, деталей оперения и декоративного оформления легковых автомобилей. Переносный, в футляре, с гидравлическим ножным насосом</p> <p>Максимальное рабочее давление, создаваемое насосом, кгс/см² 270</p> <p>Усилие на плунжере силового цилиндра, тс 5,3</p>	62—53	110—00

187	45 7762 0011	Набор инструментов и приспособлений	И 305РМ	ТУ 200 РСФСР 1/9-206-79	<p>Рабочий ход плунжера силового цилиндра, мм 120</p> <p>Количество изделий гидропривода, шт. 3</p> <p>Количество инструментов и приспособлений для правки с помощью гидропривода, шт. 37</p> <p>Габаритные размеры, мм 550×260×212</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса набора общая, кг 47,0</p> <p>Масса футляра, кг 7,5</p> <p>Предназначен для выполнения различных операций по правке поврежденных участков кузовов, деталей оперения и декоративного оформления легковых автомобилей. Переносный в футляре, ручной</p> <p>Количество инструментов и приспособлений для ручной правки, шт. 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 550×260×162</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса набора общая, кг 24,0</p> <p>Масса футляра, кг 7,0</p>	27—63	56—00
188	45 7762 0015	Инструменты — комплект	И 108	ТУ 200 РСФСР 1/9-278-78	<p>Предназначен для ремонта гидро руля и гидронасоса автомобиля ЗИЛ-130. Ручной, переносный</p> <p>Количество изделий в комплекте, шт. 21</p> <p>Габаритные размеры по футляру, мм 460×220×150</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса комплекта с футляром, кг 16,6</p>	101—00	150—00

Номер позиции	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.
189	45 7765 0002	Инструмент слесаря-монтажника — комплект	2216Б	ТУ 200 РСФСР 1/9-67-79	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании грузовых автомобилей и автобусов. Ручной, переносный в металлическом ящике Количество инструментов в комплекте, шт. 54 Габаритные размеры по ящику, мм 630×230×120 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта с ящиком, кг 18,4	8—30	18—70
190	45 7765 0005	Ключи гаечные торцовые — комплект	2336М-1	ТУ 200 РСФСР 1/9-64-77	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании автомобилей различных моделей. Ручной, переносный в сумке из винилскожи В набор входят: 9 сменных головок размерами от 10 до 27 мм, трещотка реверсивная, рукоятка шарнирная, удлинитель 250 мм, вороток и шарнир ГУКа Габаритные размеры по сумке, мм 365×95×80 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта, кг 2,6	3—66	6—90

191	45 7765 0006	Ключи гаечные торцовые — комплект	2336М-2	ТУ 200 РСФСР 1/9-64-77	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании автомобилей различных моделей. Ручной, переносный в сумке из винилскожи. В комплект входят: 9 сменных головок размерами от 10 до 27 мм, рукоятка шарнирная и вороток. Габаритные размеры по сумке, мм 280×45×85 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта, кг 1,6	2—23	4—50
192	45 7765 0009	Ключи гаечные с открытыми зевами — комплект	И 105М-1	ТУ 200 РСФСР 1/9-101-81Е	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, тракторов, дорожных, сельскохозяйственных машин и другой техники. Ручной, переносный в сумке Ключи изготавливаются из стали 40ХФА Количество ключей в комплекте, шт. 8 Ширина зевов, мм от 7 до 30 Габаритные размеры по сумке, мм 300×120×100 Гарантийный срок, мес. 6 Масса комплекта с сумкой, кг 1,57	2—47	5—00
193	45 7765 0011	Ключи гаечные с открытыми зевами — комплект	И 105М-2	ТУ 200 РСФСР 1/9-101-81Е	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, тракторов, дорожных, сельскохозяйственных машин и другой техники. Ручной, переносный в сумке	1—98	4—10

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Остовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
194	45 7765 0012	Ключи гаечные с открытыми зевами — комплект	И 105М-3	ТУ 200 РСФСР 1/9-101-81Е	<p>Ключи изготавливаются из стали 40ХФА</p> <p>Количество ключей в комплекте, шт. 6</p> <p>Ширина зевов, мм от 10 до 24</p> <p>Габаритные размеры по сумке, мм 250×80×80</p> <p>Гарантийный срок, мес.</p> <p>Масса комплекта с сумкой, кг 1,14</p> <p>Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, тракторов, дорожных, сельскохозяйственных машин и другой техники. Ручной, переносный в сумке</p> <p>Ключи изготавливаются из стали 40ХФА</p> <p>Количество ключей в комплекте, шт. 4</p> <p>Ширина зевов, мм от 10 до 22</p> <p>Габаритные размеры по сумке, мм 250×70×60</p> <p>Гарантийный срок, мес. 6</p> <p>Масса комплекта с сумкой, кг 0,63</p>	1—20	2—40
195	45 7765 0015	Рукоятка динамометрическая	131М	ТУ 200 РСФСР 1/9-140-80Е	<p>Предназначена для затяжки болтов и гаек с контролируемым крутящим моментом. Ручная, переносная</p> <p>Наибольший крутящий момент затяжки, кгс 15</p>	3—04	4—80

196	45 7765 0033	Ключи гаечные торцовые — комплект	2336М	ТУ 200 РСФСР 1/12-91-79	<p>Габаритные размеры, мм 545×120×59</p> <p>Размер квадрата под сменные торцовые головки, мм 12,5</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 0,82</p> <p>Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при техническом обслуживании и ремонте автомобилей Ручной, переносный в сумке из винилскожи</p> <p>В набор входят:</p> <p>10 сменных головок размерами от 10 до 24 мм, переходник, шарнирная рукоятка и вороток</p> <p>Габаритные размеры по сумке, мм 286×38×80</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса комплекта с сумкой, кг 1,6</p>	2—14	4—60
197	45 7773 0001	Инструмент шиноре монтника — набор	ЦКБ-6209	ТУ 200 РСФСР 1/9-45-80Е	<p>Предназначен для выполнения определенных операций при местном ремонте шин, а также при ремонте их методом наложения нового протектора. Ручной, переносный, в футляре</p> <p>Количество изделий в наборе для вырезки и заделки местных повреждений, шт 20</p> <p>Габаритные размеры по футляру, мм 600×380×134</p> <p>Средний срок службы, лет 3</p> <p>Средний срок службы режущего инструмента, лет 1</p> <p>Гарантийный срок, мес. 6</p> <p>Масса инструмента с футляром, кг 14,5</p>	59—64	104—00

Номер позиции	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.
198		Инструмент автомеханика — комплект	И 131	ТУ 200 РСФСР 1/9-244-78	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании грузовых автомобилей и автобусов. Ручной, переносный в футляре Количество изделий в комплекте, шт. 66 Габаритные размеры по футляру, мм 490×200×250 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта с футляром, кг 26,5	16—78	34—00
199		Инструмент автомеханика — комплект	И 132	ТУ 200 РСФСР 1/9-244-78	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании грузовых автомобилей и автобусов. Ручной, переносный в футляре Количество изделий в комплекте, шт. 38 Габаритные размеры (по футляру), мм 455×220×76 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта с футляром, кг 8,3	7—92	15—20
200		Инструмент автомеханика — комплект	И 133	ТУ 200 РСФСР 1/9-244-78	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте и техническом обслуживании грузовых автомобилей и автобусов. Ручной, переносный в сумке	3—71	8—30
201		Инструмент регулировщика-карбюраторщика — комплект	2445M	ТУ 200 РСФСР 1/9-87-78	Количество изделий в комплекте, шт. 20 Габаритные размеры по сумке, мм 370×110×110 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта с сумкой, кг 3,0 Предназначен для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию топливной системы автомобилей. Ручной, переносный в сумке из винилскожи Количество инструментов в комплекте, шт. 21 Габаритные размеры сумки в свернутом виде, мм 360×90×80 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта с сумкой, кг 2,8	3—96	11—00
202		Ключи гаечные — комплект	И 106-1	ТУ 200 РСФСР 1/9-264-78	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных и регулировочных работ при ремонте и техническом обслуживании агрегатов и узлов автомобилей различных моделей. Ручной, переносный в сумке из винилскожи Количество ключей в комплекте, шт. 6 Предельные размеры зевов, мм от 7 до 24 Габаритные размеры по сумке, мм 280×100×70 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта с сумкой, кг 0,9	1—88	3—00
203		Ключи гаечные — комплект	И 106-2	ТУ 200 РСФСР 1/9-264-78	Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных и регулировочных работ при ремонте и техническом обслуживании агрегатов и узлов автомобилей различных моделей. Сумка из винилскожи	1—11	2—00

Номер позиции	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.
204		Съемник	НЭ-71/175А	ТУ 400-143-76	<p>Ключи изготавливаются из стали 40ХФА Количество ключей в комплекте, шт. 3 Предельные размеры зевов, мм от 10 до 19 Габаритные размеры по сумке, мм 200×60×50 Масса комплекта с сумкой, кг 0,4</p> <p>Предназначен для съема шкивов, подшипников и шестерен с валов при разборке узлов и механизмов автомобилей для ремонта. Переносный. Привод — ручной. Съемное устройство — трехзахватное, с регулировкой по диаметру снимаемой детали. Диаметр снимаемых деталей, мм 40—330 Крепление захватов — шарнирное Габаритные размеры, мм: высота 400 ширина (при наибольшем расстоянии захватов) 400 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 6,8</p>	18—60	28—80

45 7861 СЪЕМНИКИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ мод. И 801
ТУ 37-104-083-79

205	45 7861 1021	Съемник	И801.01.00	<p>Предназначен для снятия шестерен и противовесов коленчатого вала и шестерен распределительного вала. Ручной</p> <p>Максимальное усилие выпрессовки, кгс 5000</p> <p>Ход винта, мм 125</p> <p>Габаритные размеры, мм 300×88×500</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 7,7</p>	26—89	41—00
206	45 7861 1022	Съемник	И801.02.00	<p>Предназначен для снятия шестерни привода компрессора и шестерни ведомой привода масляного насоса. Ручной</p> <p>Максимальное усилие выпрессовки, кгс 2000</p> <p>Ход винта, мм 35</p> <p>Габаритные размеры, мм 125×220×68</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 0,82</p>	7—02	9—35
207	45 7861 1023	Съемник	И801.05.000	<p>Предназначен для снятия гильзы цилиндра. Ручной</p> <p>Максимальное усилие выпрессовки, кгс 5000</p> <p>Ход винта, мм 125</p> <p>Габаритные размеры, мм 490×45×580</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 3,14</p>	27—56	40—00

Номер позиции	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.
208	45 7861 1024	Съемник	И801.06.000		Предназначен для снятия пружин клапанов Ручной Максимальное усилие снятия, кгс 200 Ход винта, мм 70 Габаритные размеры, мм 242×170×335 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 5,8	27—22	40—00
209	45 7861 1025	Съемник	И801.07.000		Предназначен для снятия седел клапанов двигателя. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 1200 Ход винта, мм 15 Габаритные размеры, мм 450×47×180 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 2,1	21—48	29—00
210	45 7861 1026	Приспособление	И801.08.000		Предназначено для снятия и установки поршневых колец. Ручное Габаритные размеры, мм 280×134×120 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,35	25—46	33—00
211	45 7861 1028	Ключ	И801.14.000		Предназначен для регулировки клапанов двигателя. Ручной Габаритные размеры, мм 165×280×20,9 Гарантийный срок, мес. 18	6—78	8—90

212	45 7861 1029	Приспособление	И801.16.000		Предназначено для снятия, разборки и сборки муфты опережения впрыска. Ручное Габаритные размеры, мм 460×250×130 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 3,4	13—90	22—60
213	45 7861 1030	Приспособление	И801.20.000		Предназначено для разборки-сборки форсунки, насосной секции ТНВД и насоса ТНВД. Ручное Усилие сжатия пружин, кгс 80 Момент затяжки штуцера ТНД, кгс 10÷12 Ход винта, мм 10 Ход захвата, мм 20 Габаритные размеры, мм 340×120×200 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 4,2	65—96	90—00
214	45 7861 1031	Приспособление	И801.21.000		Предназначено для выпрессовки нагнетательного клапана. Ручное Ход штока, мм 8 Габаритные размеры, мм 115×30×125 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,3	4—76	6—00
215	45 7861 1032	Спецпассатижи	И801.23.000		Предназначены для снятия и установки стопорных колец. Габаритные размеры, мм 200×50×18 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,275	10—04	13—60

Номер позиции	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.
216	45 7861 1033	Съемник	И 801.24.000		Предназначен для снятия подшипника регулятора. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 600 Ход винта, мм 30 Габаритные размеры, мм 98×72×72 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,6	9—34	11—10
217	45 7861 1034	Съемник	И 801.26.000		Предназначен для снятия эксцентрика и ведущей шестерни с кулачкового вала ТНВД. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 1000 Ход винта, мм 35 Габаритные размеры, мм 200×134×50 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1,0	8—65	8—65
218	45 7861 1035	Приспособление	И 801.27.000		Предназначено для установки подшипников кулачкового вала ТНВД. Ручное Габаритные размеры, мм 115×220×28 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,69	4—39	6—00
219	45 7861 1036	Съемник	И 801.29.000		Предназначен для снятия подшипников кулачкового вала ТНВД. Ручной	19—48	19—90

220	45 7861 1037	Съемник	И 801.30.000		Габаритные размеры, мм 195×85×220 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1,2 Предназначен для снятия подшипников вторичного вала и переднего подшипника промежуточного вала. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 2500 Ход винта, мм 5 Габаритные размеры, мм 245×206×250 Гарантийный срок, мес. 18 Масса кг 5,8	57—38	70—00
221	45 7861 1038	Приспособление	И 801.31.000		Предназначено для снятия и установки заднего подшипника промежуточного вала коробки перемены передач. Ручное Максимальное усилие опрессовки, кгс 1000 Ход винта, мм 140 Габаритные размеры, мм 240×162×250 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 3,6	15—35	15—35
222	45 7861 1039	Съемник	И 801.32.000		Предназначен для снятия оси блока шестерен заднего хода коробки перемены передач. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 2800 Ход винта, мм 45 Габаритные размеры, мм 175×34×230 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1,27	5—25	7—65

Номер позиции	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.
223	45 7861 1040	Съемник	И801.33.000		Предназначен для снятия подшипников карданного вала среднего и заднего мостов. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 2000 Ход винта, мм 45 Габаритные размеры, мм 122×300×28 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,8	7—01	8—40
224	45 7861 1041	Съемник	И801.35.000		Предназначен для снятия рулевого колеса. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 1000 Ход винта, мм 60 Габаритные размеры, мм 166×80×220 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1,12	33—62	35—00
225	45 7861 1042	Съемник	И801.36.000		Предназначен для снятия сошки руля. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 500 Ход винта, мм 60 Габаритные размеры, мм 200×94×200 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1,2	11—48	12—20
226	45 7861 1043	Съемник	И801.37.000		Предназначен для снятия подшипников углового редуктора рулевого механизма. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 800 Ход винта, мм 140 Габаритные размеры, мм 235×125×220 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 2,28	28—24	34—00
227	45 7861 1044	Съемник	И801.38.000		Предназначен для снятия ступиц колес. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 3000 Ход винта, мм 50 Габаритные размеры, мм 350×500×195 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 9,5	26—62	43—60
228	45 7861 1045	Приспособление	И801.39.000		Предназначено для выпрессовки наружных колец подшипников ступиц переднего и заднего колеса. Ручное Максимальное усилие выпрессовки, кгс 600 Ход винта, мм 95 Габаритные размеры, мм 400×45×360 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 5,1	37—56	50—00
229	45 7861 1046	Съемник	И801.40.000		Предназначен для снятия внутренних колец подшипников ведущих шестерен и чашек дифференциала среднего и заднего мостов. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 3000 Ход винта, мм 160 Габаритные размеры, мм 298×68×400 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 15,5	73—84	83—00

Номер позиции	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.
230	45 7861 1047	Ключ	И801.41.000		Предназначен для гайки подшипников ведущего вала конической шестерни среднего моста. Ручной Габаритные размеры, мм 116×136 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 2,32	7—51	9—10
231	45 7861 1048	Съемник	И801.42.000		Предназначен для снятия пальцев реактивных штанг подвески автомобиля. Ручной Максимальное усилие выпрессовки, кгс 1000 Ход втяга, мм 60 Габаритные размеры, мм 370×115×92 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 4,15	20—68	28—50
232	45 7861 1049	Кольцо	И801.00.001-01		Предназначено для установки поршня с кольцами в гильзу. Габаритные размеры, мм Ø 140×60 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,9	5—59	8—00

**45 7865 ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И СТЕНДЫ ДЛЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕВ ВАЗ
ТУ 37. 001. 386-78**

233	45 7865 0031	Съемники универсальные — комплект	A.40005/C	Предназначены для демонтажа узлов и деталей автомобиля Состоит из 41 детали Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 20	134—72	205—00
234	45 7865 0032	Выталкиватель	A.40006/A-C	Предназначен для демонтажа подшипника и торца коленчатого вала Габаритные размеры, мм $\varnothing 45 \times 400$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,65	9—43	13—30
235	45 7865 0033	Ключ шпильчатый	A.40009	Предназначен для монтажа и демонтажа шпилек $\varnothing 5-10$ мм, имеющих в средней части тело без резьбы Габаритные размеры, мм $50 \times 40 \times 30$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,18	2—87	4—00
236	45 7865 0034	Съемник	A.40026	Предназначен для демонтажа крыльчатки водяного насоса с валика Состоит из двух деталей: винта и тайки Габаритные размеры, мм $\varnothing 30 \times 85$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,135	1—63	2—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
237	45 7865 0035	Приспособление	A.45008		Предназначено для выпрессовки внутреннего кольца заднего подшипника ведущей шестерни редуктора заднего моста Состоит из трех деталей: кольца, двух полуколец Габаритные размеры, мм $\varnothing 90 \times 21$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,4	2—47	6—50
238	45 7865 0036	Приспособление	A.45028		Предназначено для выпрессовки внутреннего кольца подшипника дифференциала редуктора заднего моста. Используется совместно с универсальным съёмником А.0005 Габаритные размеры, мм $\varnothing 32 \times 16$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,08	0—42	0—70
239	45 7865 0037	Съёмник	A.47035		Предназначен для демонтажа шаровых пальцев средней рулевой тяги. Винтовой, рычажный Габаритные размеры, мм $380 \times 100 \times 50$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,32	7—87	11—90
240	45 7865 0038	Съёмник	A.47043		Предназначен для демонтажа сошки рулевого управления. Винтовой Габаритные размеры, мм $\varnothing 75 \times 95$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,43	6—58	9—70

241	45 7865 0039	Приспособление	A.47045		Предназначено для выпрессовки сайлент-блоков из рычага передней подвески Габаритные размеры, мм $\varnothing 53 \times 52$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,25	0—78	1—96
242	45 7865 0040	Приспособление	A.47046		Предназначено для снятия и монтажа сайлент-блоков верхнего рычага передней подвески. Винтовое Габаритные размеры, мм $\varnothing 50 \times 120$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,3	2—19	3—00
243	45 7865 0041	Съёмник	A.47052		Предназначен для демонтажа шаровых опор пальцев тяги рулевой трапеции. Винтовой Габаритные размеры, мм $\varnothing 50 \times 90$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,23	3—23	4—30
244	45 7865 0042	Ключ	A.50088		Предназначен для гаек впускного и выпускного коллекторов ($S=13$ мм). Торцовый, Т-образный Габаритные размеры, мм $150 \times 135 \times 20$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,27	1—41	2—00
245	45 7865 0043	Ключ	A.50113		Предназначен для пробок выпуска масла из картера двигателя ($S=12$ мм). Г-образный, шестигранный Габаритные размеры, мм $250 \times 60 \times 14$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,3	0—40	0—58

Номер позиции	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.
246	45 7865 0044	Ключ	A.50121		Предназначен для демонтажа и монтажа гайки шкива привода вентилятора (S=38 мм). Накладной Габаритные размеры, мм 300×55×25 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,56	1-02	1-60
247	45 7865 0045	Ключ	A.50126		Предназначен для контроля усилия затяжки болтов крепления головки блока цилиндров, без демонтажа кулачкового вала. Используется с динамометрической рукояткой (S=19 мм). Торцовый Габаритные размеры, мм 115×50×30 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,38	2-23	3-15
248	45 7865 0046	Ключ	A.55035		Предназначен для снятия и установки коробки передач (S=19 мм). Торцовый, шарнирный, Т-образный Габаритные размеры, мм 1010×240×30 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,9	7-07	10-00
249	45 7865 0047	Ключ	A.55085		Предназначен для гаек подшипни-	3-49	4-90

250	45 7865 0048	Ключ	A.56124		Габаритные размеры, мм 265×52×30 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,45 Предназначен для пробки регулятора давления тормозов задних колес. Накладной Применяется с динамометрической рукояткой для создания определенного момента затяжки. Габаритные размеры, мм 135×33×30 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,21	1-87	2-75
251	45 7865 0049	Ключ	A.57034		Предназначен для гаек, центрирующих стержень отечественных амортизаторов (S=30 мм). Накладной Габаритные размеры, мм 350×45×11 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,45	2-49	3-50
252	45 7865 0050	Ключ	A.57034/П		Предназначен для гаек центрирующих стержень польских амортизаторов (S=30 мм). Накладной Габаритные размеры, мм 350×45×11 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,45	2-47	3-50
253	45 7865 0051	Ключ	A.57070		Предназначен для снятия и установки передних амортизаторов. Накладной, двухсторонний Габаритные размеры, мм 135×35×12 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,06	1-24	1-70

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
254	45 7865 0052	Оправка	A.60153/P		Предназначена для запрессовки и выпрессовки направляющих втулок клапанов Габаритные размеры, мм $\varnothing 17 \times 170$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,33	1—16	1—80
255	45 7865 0053	Приспособление	A.60162		Предназначено для контроля давления масла в двигателе Габаритные размеры, мм $350 \times 60 \times 40$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,0	5—19	17—00
256	45 7865 0051	Оправка	A.60308		Предназначена для выпрессовки поршневого кольца. Применяется совместно с изделием А.95615 Габаритные размеры, мм $\varnothing 23 \times 132$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,4	0—76	1—30
257	45 7865 0055	Приспособление	A.60311/P		Предназначено для монтажа и демонтажа клапанов двигателя. Применяется совместно с изделием А.60305. Рычажное Габаритные размеры, мм $350 \times 80 \times 50$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,75	3—15	4—50

258	45 7865 0056	Приспособление	A.60312-00		Предназначено для монтажа и демонтажа масляного фильтра. Фрикционный Габаритные размеры, мм $210 \times 115 \times 20$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,24	2—87	4—00
259	45 7865 0057	Приспособление	A.60325		Предназначено для монтажа поршневого пальца в шатун и поршень в горячем состоянии Габаритные размеры, мм $\varnothing 26 \times 225$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,7	2—87	4—00
260	45 7865 0058	Оправка	A.60326/P		Предназначена для снятия втулки шестерни привода масляного насоса и распределителя зажигания Габаритные размеры, мм $\varnothing 14 \times 175$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,24	0—98	1—50
261	45 7865 0059	Держатель	A.60330/P		Предназначен для удержания маховика от проворачивания Габаритные размеры, мм $60 \times 40 \times 35$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,15	0—87	1—20
262	45 7865 0060	Оправка	A.60333/1/2		Предназначена для демонтажа и монтажа втулок вала привода масляного насоса. Состоит из двух деталей Габаритные размеры, мм $\varnothing 61 \times 240$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,1	3—56	5—20

Номер позиции	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.
263	45 7865 0061	Приспособление	A.60334		Предназначено для гидравлического испытания головки блока цилиндров на герметичность Состоит из 15 деталей Габаритные размеры, мм 410×140×35 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,3	8—22	12—20
264	45 7865 0062	Приспособление	A.60430		Предназначено для запрессовки крыльчатки водяного насоса. Состоит из трех деталей Габаритные размеры, мм Ø 100×80 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,75	4—91	10—70
265	45 7865 0063	Опора	A.60353		Предназначена для головки блока цилиндров при ремонте седел клапанов. Габаритные размеры, мм 500×210×105 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 15,0	7—41	12—40
266	45 7865 0064	Втулки—комплект	A.60604		Предназначены для установки поршней в цилиндры В комплект входит четыре втулки Габаритные размеры, мм Ø 87×68 Гарантийный срок, мес. 12 Масса комплекта втулок, кг 3,0	4—11	15—60

267	45 7865 0069	Хомут стяжной	A.70025		Предназначен для разборки и сборки эластичной муфты. Ленточной Габаритные размеры, мм C) 130×18 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,15	1—22	1—70
268	45 7865 0070	Оправка	A.70081		Предназначена для центровки ведомого диска сцепления Габаритные размеры, мм Ø 23×162 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,6	1—39	2—00
269	45 7865 0071	Оправка	A.70152		Предназначена для сборки внутреннего кольца заднего подшипника ведущей шестерни редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм Ø 44×176 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,84	1—23	4—70
270	45 7865 0072	Оправка	A.70157		Предназначена для установки сальника полуоси заднего моста. Габаритные размеры, мм Ø 44×160 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,6	1—70	2—70
271	45 7865 0073	Оправка	A.70171		Предназначена для сборки кольца заднего подшипника ведущей шестерни редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм Ø 71×174 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,98	2—36	3—60

Номер позиции	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.
272	45 7865 0074	Комплект фланцев	A.70172		Предназначен для проверки геометрических параметров балки заднего моста В комплект входят 2 фланца Габаритные размеры, мм 150×150×26 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,5	3—69	5—40
273	45 7865 0075	Калибр	A.70184		Предназначен для определения толщины регулировочной шайбы ведущей шестерни редуктора заднего моста Применяется совместно с изделием А.95690 Габаритные размеры, мм $\varnothing 82 \times 197$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,5	4—33	6—30
274	45 7865 0076	Оправка	A.70185		Предназначена для сборки кольца переднего подшипника ведущей шестерни редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм $\varnothing 66 \times 126$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,68	1—97	2—85
275	45 7865 0077	Оправка	A.70198		Предназначена для выпрессовки наружного кольца переднего подшипника ведущей шестерни редуктора заднего моста	2—16	3—10

276	45 7865 0078	Траверса	A.70526		Габаритные размеры, мм 236×65×25 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,77 Предназначена для вывешивания двигателя при ремонте передней подвески	16—43	25—70
277	45 7865 0079	Приспособление	A.74076/1		Габаритные размеры, мм 1430×370×120 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 10,0 Предназначена для ремонта картера рулевого управления	12—31	24—40
278	45 7865 0080	Кронштейн	A.74076/P		Габаритные размеры, мм 270×230×162 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 7,5 Предназначен для крепления рулевого механизма на стойку А74076/1	1—03	2—20
279	45 7865 0081	Оправка	A.74088		Габаритные размеры, мм 130×95×90 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,16 Предназначена для установки колпачков ступиц передних колес	1—88	2—70
280	45 7865 0082	Оправка	A.74105		Габаритные размеры, мм $\varnothing 54 \times 125$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,45 Предназначена для монтажа и демонтажа втулок вала сошки картера рулевого механизма	2—47	3—65
					Габаритные размеры, мм $\varnothing 30 \times 310$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,95		

Номер детали	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.
281	45 7865 0083	Приспособление	A.74107/P		Предназначено для монтажа подшипника и запорного кольца на полуось заднего моста. Состоит из трех деталей Габаритные размеры, мм 185×660 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 8,5	10—28	19—50
282	45 7865 0084	Приспособление	A.74108/P		Предназначено для выпрессовки подшипника и запорного кольца полуоси заднего моста. Состоит из трех деталей Габаритные размеры, мм $\varnothing 180 \times 145$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 11,2	3—36	7—70
283	45 7865 0085	Оправка	A.74155/P		Предназначена для сборки наружных колец подшипников передних колес Габаритные размеры, мм $\varnothing 57 \times 137$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,63	1—97	2—90
284	45 7865 0086	Приспособление	A.74177/1		Предназначено для монтажа сайлент-блоков на нижний рычаг передней подвески Габаритные размеры, мм $\varnothing 43 \times 35$	2—26	3—35

285	45 7865 0087	Втулка распорная	A.74177/2		Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,172 Предназначена для монтажа сайлент-блоков на нижний рычаг передней подвески Используется совместно с изделием A.74177/1 Габаритные размеры, мм 218×80×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,75	1—22	2—10
286	45 7865 0088	Оправка	A.74186		Предназначена для монтажа наружного кольца верхнего подшипника червяка рулевого управления Габаритные размеры, мм $\varnothing 46 \times 167$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,67	1—15	2—85
287	45 7865 0089	Пуансон	A.7602.		Предназначен для выпрессовки диодов генератора Габаритные размеры, мм $\varnothing 25 \times 100$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,17	0—62	0—91
288	45 7865 0090	Пуансон	A.76028		Предназначен для запрессовки диодов генератора Габаритные размеры, мм $\varnothing 24 \times 96$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,2	0—80	0—91

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
289	45 7865 0091	Опора	A.76029		Предназначена для извлечения дидодов Применяется совместно с изделием А.76027 Габаритные размеры, мм $\varnothing 80 \times 95$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,55	2—10	3—45
290	45 7865 0092	Опора	A.76031		Предназначена для установки дидодов Применяется совместно с изделием А.76029 Габаритные размеры, мм $\varnothing 80 \times 105$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,4	2—19	3—15
291	45 7865 0093	Приспособление	A.78034		Предназначено для снятия стопорной скобы ручки привода стеклоподъемника Габаритные размеры, мм $175 \times 40 \times 15$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,065	0—51	0—70
292	45 7865 0094	Ключ	A.86606		Предназначен для завинчивания шпилек $\varnothing 6 \times 1$. Винтовой Габаритные размеры, мм $\varnothing 16 \times 33$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,1	0—38	0—54

293	45 7865 0095	Ключ	A.86608		Предназначен для завинчивания шпилек $\varnothing 8 \times 1,25$. Винтовой Габаритные размеры, мм $\varnothing 18 \times 40$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,125	0—84	1—15
294	45 7865 0096	Ключ	A.86610		Предназначен для завинчивания шпилек $\varnothing 10 \times 1,25$. Винтовой Габаритные размеры, мм $\varnothing 20 \times 45$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,2	0—84	1—15
295	45 7865 0097	Комплект раз- верток	A.90310		Предназначен для отверстий направляющих втулок клапанов двигателя. Ручной В комплект входят 2 развертки Габаритные размеры, мм: $\varnothing 8 \times 180$ $\varnothing 8 \times 18$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,7	4—09	5—75
296	45 7865 0098	Развертка	A.90336		Предназначена для втулок картера рулевого управления. Ручная Габаритные размеры, мм $\varnothing 28 \times 284$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,95	4—10	12—50
297	45 7865 0099	Развертка	A.90353		Предназначена для обработки втулок вала привода масляного насоса, распределителя зажигания, топливного насоса. Состоит из трех деталей. Ручная Габаритные размеры, мм $\varnothing 55 \times 258$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,2	9—87	15—90

Номер позиции	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.
298	45 7865 0100	Фреза (75°)	A.94003		Предназначена для обработки фасок вставных седел впускных клапанов. Ручная Габаритные размеры, мм $\varnothing 38 \times 23$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,119	4—73	7—40
299	45 7865 0101	Шпindelъ фрезы	A.94016		Предназначен для обработки гнезд пробок коленчатого и распределительного валов. Ручной коловорот Габаритные размеры, мм $140 \times 85 \times 16$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,25	1—41	2—00
300	45 7865 0102	Фреза (20°)	A.94031		Предназначена для обработки широких фасок вставных седел выпускных клапанов. Ручная Габаритные размеры, мм $\varnothing 34 \times 18$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,147	4—90	7—40
301	45 7865 0103	Шпindelъ фрезы	A.94058		Предназначен для обработки фасок седел клапанов. Ручной, конический Применяется совместно с изделиями А.94101, А.94102, А.94031, А.94003 Габаритные размеры, мм $\varnothing 24 \times 115$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,27	1—83	2—60

302	45 7865 0104	Комплект стержней	A.94059		Предназначен для доводки седел клапанов В комплект входят 2 стержня Габаритные размеры, мм $\varnothing 11 \times 140$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,06	1—08	1—50
303	45 7865 0105	Шпindelъ шлифовального круга	A.94069		Предназначен для обработки седел клапанов Габаритные размеры, мм $\varnothing 24 \times 95$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,17	5—71	8—20
304	45 7865 0107	Фреза (75°)	A.94092		Предназначена для обработки широких фасок седел выпускных клапанов. Ручная Габаритные размеры, мм $\varnothing 32 \times 17$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,068	4—58	5—65
305	45 7865 0109	Фреза (20°)	A.94101		Предназначена для обработки широких фасок седел впускных клапанов. Ручная Габаритные размеры, мм $\varnothing 39 \times 16$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,15	4—56	5—85
306	45 7865 0110	Щуп	A.95111		Предназначен для проверки зазоров между рычагом привода клапана и кулачком распределительного вала в холодном состоянии двигателя Габаритные размеры, мм $160 \times 30 \times 5$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,035	0—53	0—80

Код ОКН	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.
307	45 7865 0111	Приспособление	A.95601/P	Предназначено для контроля надежности запрессовки стопорного кольца подшипника полуоси заднего моста Стационарное, винтовое Габаритные размеры, мм 850×160×150 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 54,5	70—88	100—00
308	45 7865 0112	Приспособление	A.95615	Предназначено для контроля запрессовки латунного пальца в шатуны Винтовой индикатор, шт. 1 Используется совместно с динамометрической рукояткой Габаритные размеры, мм 320×110×100 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,2	8—22	15—80
309	45 7865 0113	Приспособление	A.95688/P	Предназначено для регулировки зазоров между ведущей и ведомой шестернями и затяжек гаек подшипника дифференциала. Индикатор с ценой деления 0,01, шт. 2 Габаритные размеры, мм 300×300×100 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,4	32—85	56—00
310	45 7865 0114	Приспособление	A.95690	Предназначено для определения толщины регулировочной шайбы ведущей шестерни заднего моста. Применяется совместно с изделием A.70184 Индикатор с ценой деления 0,01, шт. 1 Габаритные размеры, мм 170×100×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,53	8—10	14—60
311	45 7865 0115	Втулка	A.95697/5	Предназначена для установки на динамометр 02 7812—9501 при определении момента поворачивания подшипниковых соединений Габаритные размеры, мм Ø 26×33 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,065	0—85	1—20
312	45 7865 0115	Калибр	A.95716	Предназначен для контроля рычагов передней подвески с шаровыми пальцами Габаритные размеры, мм 335×235×200 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 19,0	20—63	30—00
313	45 7865 0117	Калибр	A.96008	Предназначен для контроля поворотного кулака Габаритные размеры, мм 230×200×60 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,5	13—76	20—50

Номер позиции	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.
314	45 7865 0118	Калибр кольцевой	A.96137		Предназначен для установки нутрометра на нуль Габаритные размеры, мм $\varnothing 122 \times 26$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,1	2—03	4—35
315	45 7865 0120	Приспособление	67.7801—9513		Предназначено для выпрессовки шаровых пальцев передней подвески Габаритные размеры, мм $235 \times 170 \times 33$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,9	5—99	8—70
316	45 7865 0121	Съемник	67.7801—9514		Предназначен для съема колпака ступицы передних колес Габаритные размеры, мм $440 \times 56 \times 56$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,7	4—90	7—15
317	45 7865 0122	Выталкиватель	67.7801—9516		Предназначен для выталкивания полуосей заднего моста автомобилей ВАЗ всех моделей и ступицы переднего колеса автомобилей ВАЗ-2121 Габаритные размеры, мм $\varnothing 165 \times 560$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,6	7—58	10—85

318	45 7865 0123	Отвертка ударная	02.7810—4018		Предназначена для демонтажа и монтажа винтов с крестообразными шлицами Габаритные размеры, мм $\varnothing 36 \times 172$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,54	12—93	17—00
319	45 7865 0124	Ключ динамометрический	02.7812—4001		Предназначен для монтажа узлов и деталей с определенным усилием от 0 до 14 кгсм Габаритные размеры, мм $381 \times 95 \times 81$ Гарантийный срок мес. 12 Масса, кг 1,63	7—07	10—00
320	45 7865 0125	Ключ предельный	02.7812—4003		Предназначен для контроля усилия затяжки узлов и деталей с моментом от 2 до 10 кгсм Габаритные размеры, мм $450 \times 50 \times 40$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,975	12—13	17—00
321	45 7865 0126	Ключ предельный	02.7812—4004		Предназначен для контроля усилия затяжки узлов и деталей с моментом от 5 до 27,6 кгсм Габаритные размеры, мм $500 \times 43 \times 42$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,0	17—65	25—00
322	45 7865 0127	Ключ динамометрический	02.7812—4006		Предназначен для монтажа узлов и деталей с определенным усилием от 0 до 7 кгсм Габаритные размеры, мм $343 \times 95 \times 81$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,55	7—07	10—00

Номер позиции	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.
323	45 7865 0128	Ключ динамометрический	02.7812—4011		Предназначен для монтажа узлов и деталей с определенным усилием от 0 до 21 кгсм Габаритные размеры, мм 460×95×81 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,0	9—43	13—50
324	45 7865 0129	Ключ динамометрический	02.7812—4013		Предназначен для монтажа узлов и деталей с определенным усилием от 0 до 3,5 кгсм Габаритные размеры, мм 405×95×80 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,35	5—74	8—20
325	45 7865 0130	Ключ предельный	02.7812—4017		Предназначен для контроля усилия затяжки узлов и деталей с моментом от 0,5 до 3 кгсм Габаритные размеры, мм 320×50×20 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,52	7—20	10—00
326	45 7865 0131	Ключ торцовый	02.7812—9500		Предназначен для снятия и установки стартера (S=13 мм). Шарнирный, Т-образный Габаритные размеры, мм 700×160×30	2—47	3—55

327	45 7865 0132	Динамометр	02.7812—9501		Предназначен для определения момента качения подшипников $M_{кр} = 50$ кгсм Габаритные размеры, мм 250×150×150 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,6	21—43	33—40
328	45 7865 0144	Ключ	67.7813—9504		Предназначен для снятия стяжной муфты рулевых тяг Габаритные размеры, мм 60×27×37 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,62	1—36	2—65
329	45 7865 0145	Фиксатор	41.7816—4068		Предназначен для стопорения первичного вала коробки перемены передач Габаритные размеры, мм 175×120×48 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,7	1—19	1—70
330	45 7865 0146	Приспособление	41.7816—4069		Предназначено для установки замковой шайбы на вторичном валу коробки перемены передач. Винтовое Габаритные размеры, мм 300×200×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,5	5—37	8—15
331	45 7865 0147	Фиксатор	41.7816—4070		Предназначен для стопорения первичного вала коробки перемены передач Габаритные размеры, мм 193×55×36 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,42	0—82	1—20

Номер ГОСТы	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.
332	45 7865 0149	Приспособление	67.7820— 9518		Предназначено для контроля установки регулятора давления задних тормозов Габаритные размеры, мм 245×228×36 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,38	1—04	1—50
333	45 7865 0150	Приспособление	67.7820— 9520		Предназначено для стопорения гайки ступицы переднего колеса автомобилей Габаритные размеры, мм 170×60×28 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,6	8—11	11—00
334	45 7865 0153	Подвеска	ТСО- 3/376—00		Предназначена для захвата двигателя Q-100 кг Длина, мм 512 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,4	3—15	5—30
335	45 7865 0154	Траверса	ТСО- 3/379—00		Предназначена для монтажа и демонтажа двигателя Q-120 кг Габаритные размеры, мм 405×370 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,9	4—36	6—70
336	45 7865 0156	Приспособление	02.7823— 9500		Предназначено для выпрессовки сайлент-блоков нижнего рычага передней подвески без снятия рычага с автомобиля. Винтовое	2—03	3—10

337	45 7865 0157	Приспособление	02.7823— 9501		Габаритные размеры, мм $\varnothing 52 \times 110$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,7 Предназначено для запрессовки сайлент-блоков нижнего рычага передней подвески без снятия рычага с автомобиля. Винтовое Состоит из двух деталей Габаритные размеры, мм $\varnothing 50 \times 75$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,3	1—56	3—70
338	45 7865 0159	Приспособление	02.7823— 9505		Предназначено для монтажа и демонтажа клапанов двигателя при снятой головке цилиндра Габаритные размеры, мм 740×410×220 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 14	8—65	55—00
339	45 7865 0160	Приспособление	67.7823— 9520		Предназначено для сборки оси поводки и звена петли пятой двери автомобиля ВАЗ-2102 Комплектуется оправками 67.7853—9531, 67.7853—9538 Габаритные размеры, мм 320×170×65 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 7,3	10—67	16—00
340	45 7865 0163	Комплект приспособлений	67.7824— 9513		Предназначен для ремонта амортизаторов Состоит из 6 единиц Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 7,5	20—09	28—30

Номер позиции	Код ОКН	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
341	45 7865 0164	Комплект приспособлений	67.7824—9514		Предназначен для ремонта польских амортизаторов к автомобилям «Жигули» Состоит из 6 единиц Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 7,2	6—59	29—30
342	45 7865 0165	Приспособление	67.7828—9504		Предназначено для сжатия пружины передней подвески Габаритные размеры, мм 1110×148×360 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,6	6—97	10—00
343	45 7865 0167	Приспособление	02.7834—9503		Предназначено для замера люфта в наконечниках рулевых тяг. Индикаторное Габаритные размеры, мм 100×100×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,43	3—70	5—50
344	45 7865 0168	Приспособление	02.7834—9504		Предназначено для замера осевого люфта полуоси заднего моста. Состоит из пяти деталей. Индикаторное Габаритные размеры, мм 100×100×100 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,5	4—91	10—40

345	45 7865 0169	Приспособление	02.7834—9505		Предназначено для контроля осевого зазора подшипников ступицы переднего колеса. Индикаторное Габаритные размеры, мм 1070×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,35	3—93	7—30
346	45 7865 0170	Оправка	02.7853—9500		Предназначена для монтажа поршневого пальца в шатун и поршень в горячем состоянии головки шатуна Габаритные размеры, мм 240×29×29 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,71	2—87	4—15
347	45 7865 0171	Оправка	41.7853—4011		Предназначена для установки задней крышки двигателя на коленчатом валу Габаритные размеры, мм $\varnothing 71 \times 128$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,3	2—68	4—60
348	45 7865 0172	Оправка	41.7853—4016		Предназначена для установки защитного колпачка маслоотражателя направляющей втулки клапана Габаритные размеры, мм $\varnothing 25 \times 110$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,7	2—64	3—70
349	45 7865 0173	Оправка	41.7853—4028		Предназначена для установки подшипника вторичного вала коробки перемены передач Габаритные размеры, мм $\varnothing 74 \times 260$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,5	4—53	7—20

Номер позиции	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.
350	45 7865 0174	Оправка	41.7853—4032		Предназначена для установки подшипника промежуточного вала коробки перемены передач Габаритные размеры, мм $\varnothing 60 \times 220$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,12	5—74	9—00
351	45 7865 0175	Оправка	41.7853—4034		Предназначена для установки сальника вторичного вала коробки перемены передач Габаритные размеры, мм $\varnothing 30 \times 180$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,47	2—64	3—90
352	45 7865 0176	Оправка	41.7853—4039		Предназначена для установки сальника задней крышки коробки передач на вторичном валу Габаритные размеры, мм $\varnothing 56 \times 150$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,6	2—64	4—10
353	45 7865 0178	Оправка	67.7853—9525		Предназначена для запрессовки сальника ступицы переднего колеса автомобиля ВАЗ-2101 Габаритные размеры, мм $\varnothing 56 \times 130$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,4	1—63	2—60

354	45 7865 0181	Приспособление	67.7853—9529		Предназначено для замены подшипника включения сцепления Габаритные размеры, мм $\varnothing 70 \times 156$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,57	1—86	2—70
355	45 7865 0182	Оправка	67.7853—9530		Предназначена для запрессовки на муфту подшипника выключения сцепления Габаритные размеры, мм $\varnothing 44,5 \times 110$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,35	1—18	1—80
356	45 7865 0183	Оправка	67.7853—9531		Предназначена для распрессовки оси пятой двери автомобиля ВАЗ-2102 Габаритные размеры, мм $\varnothing 20 \times 110$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,26	0—92	1—30
357	45 7865 0184	Оправка	67.7853—9538		Предназначена для обжимки звена педаль и кронштейна пятой двери автомобиля ВАЗ-2102 Габаритные размеры, мм $\varnothing 27 \times 120$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,4	0—68	1—05
358	45 7865 0186	Оправка	67.7853—9541		Предназначена для выпрессовки наружного кольца верхнего подшипника червяка рулевого управления Габаритные размеры, мм $\varnothing 46 \times 120$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,1	1—86	2—70

Номер позиции	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.
359	45 7865 0188	Комплект втулок	02.7854—9500		Предназначен для установки нормальных и увеличенных поршней в цилиндры автомобилей ВАЗ-21011 Габаритные размеры, мм $\varnothing 88 \times 66$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,75	6—20	6—80
360	45 7865 0193	Рычаг	67.7899—9500		Предназначен для снятия и установки торсiona пятой двери автомобиля ВАЗ-2102 Габаритные размеры, мм $950 \times 40 \times 1120$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,0	7—45	11—00
361	45 7865 0195	Калибр	67.8151—9505		Предназначен для проверки уровня топлива в карбюраторе Габаритные размеры, мм $105 \times 15 \times 6,5$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,13	0—61	0—86
362	45 7865 0198	Стенд	Ач.22204		Предназначен для разборки и сборки двигателя, редуктора заднего моста и коробки перемены передач. Стационарный Габаритные размеры, мм $1000 \times 1000 \times 700$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 50,0	114—00	188—00

363	45 7865 0199	Кронштейны	Ач.22205/11		Предназначены для крепления двигателя к стенду Ач.22204 В комплект входят 2 кронштейна Габаритные размеры, мм $211 \times 120 \times 60$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,2	6—22	11—10
364	45 7865 0200	Кронштейн	Ач.22206/4		Предназначен для крепления редуктора заднего моста при ремонте на стенде Ач.22204 Состоит из трех изделий Габаритные размеры, мм $240 \times 210 \times 110$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,0	8—66	13—50
365	45 7865 0201	Кронштейн	Ач.22206/13		Предназначен для крепления коробки перемены передач на стенде Ач.22204 Габаритные размеры, мм $233 \times 218 \times 210$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 5,0	14—34	20—40
366	45 7865 0202	Стенд	Ач.22210		Предназначен для разборки и сборки заднего моста. Стационарный Габаритные размеры, мм $1060 \times 820 \times 500$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 32,0	53—12	90—00
367	45 7865 0203	Стенд	БС-09—000		Предназначен для разборки и сборки коробки перемены передач. Стационарный Габаритные размеры, мм $1300 \times 1200 \times 370$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 101,0	102—27	250—00

Номер позиции	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.
368	45 7865 0204	Ключ	67.7812—9520		Предназначен для регулировки редуктора переднего моста Габаритные размеры, мм $\varnothing 48 \times 280$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,46	2—03	2—95
369	45 7865 0205	Траверса	67.7820—9514		Предназначена для вывешивания двигателей Габаритные размеры, мм $1600 \times 380 \times 150$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 15,5	12—96	21—40
370	45 7865 0206	Приспособление	67.7820—9519		Предназначено для установки регулятора давления задних тормозов Габаритные размеры, мм $210 \times 200 \times 18$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,196	0—91	1—30.
371	45 7865 0207	Рычаг	67.7820—9521		Предназначен для замера осевого зазора подшипников передних колес Габаритные размеры, мм $500 \times 170 \times 10$ Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,5	1—39	2—15
372	45 7865 0208	Кронштейн переходный	67.7822—9519		Предназначен для крепления редуктора переднего моста на стенде Ач. 22204	1—63	2—35

373	45 7865 0209	Кронштейн	67.7822—9520		Габаритные размеры, мм $190 \times 75 \times 140$ Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 0,93	5—11	7—40
374	45 7865 0210	Кронштейн	67.7822—9521		Предназначен для крепления коробки раздаточной на стенде Ач. 22204 Габаритные размеры, мм $400 \times 110 \times 98$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,5	7—83	12—00
375	45 7865 0211	Съемник	67.7823—9514		Предназначен для снятия колпака ступицы колеса Габаритные размеры, мм $250 \times 30 \times 6$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,25	0—75	1—10
376	45 7865 0212	Выталкиватель	67.7823—9515		Предназначен для выталкивания оси нижнего рычага передней подвески Габаритные размеры, мм $\varnothing 52 \times 570$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,7	6—76	9—85
377	45 7865 0213	Приспособление	67.7823—9517		Предназначено для снятия и установки шарниров нижнего рычага передней подвески Габаритные размеры, мм $\varnothing 52 \times 140$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,7	1—79	2—70

Номер позиции	Код (ИЧ)	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.
394	45 7863 0230	Приспособление	67.8733— 9500		Предназначено для определения зазора между раздаточной коробкой передач и поверхностью пола кузова Габаритные размеры, мм 482×242×132 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,2	4—53	8—00
395		Выталкиватель	67.7823— 9516		Предназначен для выталкивания полуоси заднего моста и ступицы переднего колеса Габаритные размеры, мм Ø 170×550 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,1	8—22	12—25
396		Приспособление	02.8701— 9500		Предназначено для замера люфта верхней шаровой опоры на автомобиле Индикатор часовой ИЧ 10, шт. 2 Габаритные размеры, мм 120×100×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,0	6—20	13—40

ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ „МОСКВИЧ“

ТУ 37.001.525-80

397	45 4211 3853	Стяжка правая	403/2901- 100-Т		Предназначена для стягивания пружины передней подвески	0—88	1—30
-----	--------------	---------------	--------------------	--	--	------	------

398	45 4211 3854	Стяжка левая	403-2901- 101-Т-74		Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,35 Предназначена для стягивания пружины передней подвески Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,35	0—88	1—30
399	45 4212 4365	Стяжка	412-2901-100		Предназначена для удержания пружины передней подвески в сжатом состоянии Габаритные размеры, мм 174×57×12 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,260	0—88	1—30
400	45 9136 1021	Оправка	9454-529		Предназначена для сборки и разборки блока шестерен коробки передач Габаритные размеры, мм 185×16,5 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,2	1—90	2—65
401	45 9136 1022	Оправка	9454-530		Предназначена для запрессовки оси блока шестерен коробки передач Габаритные размеры, мм 80×16 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,1	0—78	1—10
402	45 9136 1023	Оправка	9480-564		Предназначена для запрессовки сальника полуоси в картер заднего моста Габаритные размеры, мм 160×72 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,3	2—75	4—10

Номер возника	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовый цена в руб. и коп. за 1 шт.
403	45 9136 1024	Оправка	9480-1074		Предназначена для выпрессовки наружного кольца переднего подшипника из картера редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм 250×61 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,35	3-04	4-55
404	45 9135 1025	Оправка	9480-1096		Предназначена для запрессовки наружного кольца заднего подшипника в картер редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм 155×70 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,35	2-75	4-10
405	45 9136 1026	Оправка	9480-1097		Предназначена для запрессовки наружного кольца переднего подшипника в картер редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм 150×61 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,0	2-58	4-00
406	45 9136 1027	Оправка	9480-1098		Предназначена для запрессовки сальника ведущей шестерни редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм 155×70 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,2	2-62	4-20
407	45 9136 1028	Оправка	9480-1099		Предназначена для напрессовки внутреннего кольца подшипника на ведущую шестерню заднего моста	2-62	3-90

408	45 9136 1029	Оправка	9480-1157		Габаритные размеры, мм 120×50 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,2	1-50	2-10
409	45 9136 1030	Оправка	9480-1384		Предназначена для разборки и сборки блока шестерен коробки передач Габаритные размеры, мм 110×16 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,1	0-63	1-00
410	45 9136 1031	Стойка	9480-1631		Предназначена для проверки монтажного размера ведущей шестерни главной передачи заднего моста Габаритные размеры, мм 75×60×20 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,18	4-35	6-00
411	45 9136 1032	Втулка	9480-1794		Предназначена для установки сальника вала сошки в рулевой механизм Габаритные размеры, мм 29×23 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,3	1-12	1-55
412	45 9136 1033	Съемник	9480-1845		Предназначен для съема упорного кольца поршня колесного тормозного цилиндра Габаритные размеры, мм 125×90 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,35	4-15	5-70

Номер позиции	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.
413	45 9136 1034	Оправка	9480-1868		Предназначена для установки упорного кольца колесного тормозного цилиндра Габаритные размеры, мм 170×35 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,5	5—20	7—20
414	45 9136 1036	Оправка	9480-2366		Предназначена для запрессовки шестерни привода звездочки распределителя Габаритные размеры, мм 150×46 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,1	3—07	4—50
415	45 9136 1037	Оправка	9480-2367		Предназначена для запрессовки переднего сальника коленчатого вала Габаритные размеры, мм 160×62 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,2	2—22	3—50
416	45 9136 1038	Оправка	9480-2368		Предназначена для запрессовки заднего сальника коленчатого вала Габаритные размеры, мм 160×104 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2,4	3—04	4—75
417	45 9136 1039	Оправка	9480-2369		Предназначена для запрессовки заднего сальника в картер сцепления Габаритные размеры, мм 150×50 Гарантийный срок, мес. 6	2—58	3—90

418	45 9136 1040	Оправка	9480-2374		Предназначена для разборки и сборки блока шестерен коробки передач Габаритные размеры, мм 161×16 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,1	1—80	2—45
419	45 9136 1041	Оправка	9480-2379		Предназначена для установки поршня с кольцами в цилиндр Габаритные размеры, мм 100×50 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,85	4—19	5—90
420	45 9136 1042	Подставка	9480-2786		Предназначена для сборки опорной пяты сцепления Габаритные размеры, мм 140×100×55 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2,7	5—70	8—70
421	45 9136 1043	Заглушка	9480-3159		Предназначена для проверки на герметичность вакуумного усилителя Габаритные размеры, мм 56×70 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,15	7—98	11—00
422	45 9136 1044	Съемник	9480-3194		Предназначен для съема шарового пальца наконечника рулевой тяги Габаритные размеры, мм 75×70 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,5	4—94	7—00
423	45 9136 1045	Оправка	9480-3482		Предназначена для установки упорного кольца в колесный тормозной цилиндр Габаритные размеры, мм 80×32 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,45	5—70	8—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативы чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
424	45 9136 1046	Ключ	9487-350		Предназначен для регулировочных гаек дифференциала редуктора заднего моста Габаритные размеры, мм 225×55 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,5	4—41	6—40
425	45 9136 1047	Ключ специальный	9487-734		Предназначен для удержания штока амортизатора от проворачивания Габаритные размеры, мм 130×16 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,1	1—89	2—50
426	45 9136 1048	Щипцы	9487-740		Предназначены для монтажа и демонтажа пружин тормозных колодок Габаритные размеры, мм 325×40 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,35	3—41	5—75
427	45 9136 1049	Ключ	9487-852		Предназначен для регулировки зазора клапанов Габаритные размеры, мм 270×120 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,5	9—87	13—75
428	45 9136 1050	Оправка	9487-1050		Предназначена для монтажа облицовочной рамки на уплотнитель ветрового стекла Габаритные размеры, мм 140×24 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,1	2—42	3—45

429	45 9136 1051	Оправка	9487-1332		Предназначена для запрессовки шнура уплотнителя ветрового стекла Габаритные размеры, мм 250×35 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,15	3—63	5—00
430	45 9136 1052	Ключ коловоротный № 17	9487-1400		Предназначен для укрепления при-емной трубы глушителя Габаритные размеры, мм 750×145 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,05	5—04	7—30
431	45 9136 1053	Керн	9487-1545		Предназначен для сборки опорной пяты сцепления Габаритные размеры, мм 180×10 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,1	1—31	1—85
432	45 9136 1054	Клещи специальные	9487-1720		Предназначены для сжатия упорного кольца поршня колесного тормозного цилиндра Габаритные размеры, мм 200×15 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,15	7—04	11—20
433	45 9136 1055	Ключ	9487-1722		Предназначен для отворачивания в усилителе прижимной втулки опоры толкателя Габаритные размеры, мм 100×100 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,11	2—45	3—35
434	45 9136 1056	Ключ	9487-1723		Предназначен для поворота соединительного кольца корпуса вакуумного усилителя Габаритные размеры, мм 350×236×32 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,0	7—78	11—10

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
435	45 9136 1057	Ключ специальный	9487-1793		Предназначен для регулировки зазора между роликом и червяком рулевого механизма Габаритные размеры, мм 422×320×66 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2,5	13—12	19—70
436	45 9136 1058	Ключ специальный	9487-1817		Предназначен для подтяжки гайки резервуара амортизатора Габаритные размеры, мм 270×50 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,3	3—53	5—10
437	45 9136 1059	Оправка	9549-523		Предназначена для контроля монтажного размера ведущей шестерни главной передачи заднего моста Габаритные размеры, мм 120×72 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,1	3—70	5—90
438	45 9136 1060	Калибр	9561-667		Предназначен для проверки выступания гильзы над плоскостью блока цилиндров Габаритные размеры, мм 200×50×85 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 5,5	12—40	20—50
439	45 9136 1061	Оправка	9480-1062		Предназначена для выпрессовки наружного кольца подшипника из обоймы	3—04	4—40
440	45 9136 1062	Съемник	9680-1198		Габаритные размеры, мм 200×48 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,75 Предназначен для съема шестерни распределительного вала Состоит из рукоятки, винта, клина, 2-х рычагов, вилки, 2-х осей Габаритные размеры, мм 220×25×235 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2	18—62	26—00
441	45 9136 1063	Приспособление	9680-1224		Предназначено для сборки и регулировки сцепления Габаритные размеры, мм 260×220 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 18	72—22	105—00
442	45 9136 1064	Съемник	9680-1226		Предназначен для съема сошки рулевого управления Габаритные размеры, мм 150×150 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,0	7—98	11—60
443	45 9136 1066	Приспособление	9680-1294		Предназначено для проверки плоскости пяты сцепления Габаритные размеры, мм 220×130×130 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2	13—95	22—90
444	45 9136 1067	Приспособление	9680-1331		Предназначено для снятия и установки поршневых колец Габаритные размеры, мм 240×110 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,35	8—21	11—60

Номер позиции	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.
445	45 9136 1068	Приспособление	9680-1468		Предназначено для разборки и сборки узла клапана Габаритные размеры, мм 355×275×25 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2,35	19—79	43—40
446	45 9136 1069	Оправка	9480-1870		Предназначена для выпрессовки сайлент-блока из нижнего рычага передней подвески Габаритные размеры, мм 170×39 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,5	2—29	3—35
447	45 9136 1070	Оправка	9480-1880		Предназначена для запрессовки наружного подшипника в ступицу переднего колеса Габаритные размеры, мм 155×51 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,85	2—39	3—60
448	45 9136 1071	Оправка	9480-1881		Предназначена для запрессовки наружного кольца внутреннего подшипника внутренней ступицы переднего колеса Габаритные размеры, мм 61×155 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1	2—58	4—00
449	45 9136 1074	Приспособление	9680-2085		Предназначено для сборки наконечников рулевых тяг	18—22	26—00

450	45 9136 1075	Съемник	9680-2086		Габаритные размеры, мм 90×215×45 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,9	18—54	26—00
451	45 9136 1077	Съемник	9680-2169		Предназначен для съема рулевого колеса Габаритные размеры, мм 190×95×145 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2,1	12—16	17—70
452	45 9136 1078	Приспособление	9680-2445		Предназначен для съема полуоси заднего моста Габаритные размеры, мм 130×465 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 4,1	7—98	11—60
453	45 9136 1079	Приспособление	9680-2449		Предназначено для снятия и установки поршневых колец Габаритные размеры, мм 240×125 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,35	30—42	43—40
454	45 9136 1080	Съемник	9680-2452		Предназначено для разборки и сборки узла клапана Габаритные размеры, мм 355×275×25 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 2,35	10—79	15—20
					Предназначен для съема шкива колеччатого вала Габаритные размеры, мм 135×150 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 1,8		

Номер позиции	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.
455	45 9136 1082	Приспособление	9680-3272		Предназначено для запрессовки сайлент-блока в верхний рычаг передней подвески Габаритные размеры, мм 230×230×60 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 8,0	76—00	108—00
456	45 9136 1083	Приспособление	9680-3274		Предназначено для сборки и разборки вакуумного усилителя Габаритные размеры, мм 220×150×260 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 6,2	68—43	97—00
457	45 9136 1084	Съемник	9680-3276		Предназначен для съема рулевого колеса с колонки рулевого управления Габаритные размеры, мм 190×130 Гарантийный срок, мес. 6 Масса, кг 0,75	26—59	35—80

45 9136 КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ
ТУ 37.001.464-77

458	45 9136 1801	Оправка	5-У-11106		Предназначена для установки в цилиндр поршня с поршневыми кольцами, мм $\varnothing 113,Н-40$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,285	2—69	3—30
-----	--------------	---------	-----------	--	---	------	------

459	45 9136 1802	Оправка	5-У-25227		Предназначена для сжатия поршневых колец Габаритные размеры, мм $\varnothing 120 \times 40$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,600	3—15	4—00
460	45 9136 1803	Оправка	5-У-9914		Предназначена для установки поршня с поршневыми кольцами в блок цилиндра Габаритные размеры, мм 96×38 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,410	2—70	3—50
461	45 9136 1804	Приспособление	5-У-11388		Предназначено для установки и снятия поршневых колец на поршне Габаритные размеры, мм 225×130×14 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,27	7—26	10—00
462	45 9136 1805	Приспособление	5-У-1874		Предназначено для надевания кольца на поршень Габаритные размеры, мм 200×116×12 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,270	7—25	7—80
463	45 9136 1806	Приспособление	5-У-25084		Предназначено для надевания поршневых колец Габаритные размеры, мм 250×140×12 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,28	11—16	11—65
464	45 9136 1807	Съемник	5-У-26117		Предназначен для снятия крышки коренного подшипника Габаритные размеры, мм 130×55×120 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,090	5—46	6—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая технич. характеристика	Норматив частоты продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
465	45 9136 1808	Приспособление	5-У-26287		Предназначено для снятия с установки клапанов Габаритные размеры, мм 228×35×20 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,160	1—16	2—00
466	45 9136 1809	Приспособление	5-У-26288		Предназначено для снятия и установки клапанов Габаритные размеры, мм 250×60×20 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,060	1—45	1—45
467	45 9136 1810	Оправка	5-У-27678		Предназначена для отжима заднего сальника коленчатого вала Габаритные размеры, мм Ø 69×75 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,780	2—40	2—95
468	45 9136 1811	Струбцина	5-У-27555		Предназначена для сжатия пружины клапана при сборке и разборке узлов клапана головки блока цилиндров Габаритные размеры, мм 250×195×45 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,290	7—80	8—40

469	45 9136 1812	Струбцина	5-У-25381		Предназначена для снятия и постановки пружины клапана при снятой головке цилиндров Габаритные размеры, мм 277×50×245 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,080	10—73	12—10
470	45 9136 1813	Оправка	5-У-27685		Предназначена для центрования переднего сальника коленчатого вала с крышкой распределительных шестерен в сборе Габаритные размеры, мм Ø 60×45 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,560	1—42	1—60
471	45 9136 1814	Приспособление	5-У-27691		Предназначено для очистки нагара в канавках на поршне при смене поршневых колец Габаритные размеры, мм 260×130×25 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,405	7—39	7—70
472	45 9136 1815	Оправка	5-У-27733		Предназначена для запрессовки переднего сальника коленчатого вала Габаритные размеры, мм Ø 80×135 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,0740	2—25	2—90
473	45 9136 1816	Приспособление	16-У-236817		Предназначено для снятия шкива коленчатого вала вентилятора Габаритные размеры, мм Ø 100×280 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,350	9—42	10—90

Номер позиции	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.
483	45 9136 1826	Динамометрический ключ	24-У-37612		Предназначен для затяжки гаек коренных подшипников со вставкой, имеющей шестигранник 22 мм Габаритные размеры, мм 500×130×130 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,280	53—71	55—00
484	45 9136 1827	Приспособление	5-У-11604		Предназначено для выпрессовки гильз из блока цилиндра Габаритные размеры, мм 410×420×127 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 6,180	40—23	44—00
485	45 9136 1828	Приспособление	16-У-235305		Предназначено для выпрессовки гильз из блока цилиндра Габаритные размеры, мм 460×300×40 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,4	11—19	12—80
486	45 9136 1829	Приспособление	5-У-2759		Предназначено для сжатия пружины Габаритные размеры, мм 283×200×45 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,675	11—45	12—30
487	45 9136 1830	Приспособление	5-У-5182		Предназначено для подъема клапанов	7—87	8—55

488	45 9136 1831	Приспособление	5-У-3113		Габаритные размеры, мм 361×120×77 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,6	2—01	2—20
489	45 9136 1833	Съемник	7823-5766		Предназначено для поддержки клапанов Габаритные размеры, мм 68×78×9 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,115	2—85	2—85
490	45 9136 1834	Оправка	7820-5046		Предназначена для установки ведомого диска в сборе Габаритные размеры, мм Ø 120×300 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,250	4—92	5—65
491	45 9136 1835	Приспособление	7820-5079		Предназначено для сборки, разборки и регулировки нажимного диска сцепления с кожухом в сборе Габаритные размеры, мм 410×310×175 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 20,0	93—89	110—00
492	45 9136 1836	Съемник	7823-6090		Предназначен для выпрессовки подшипника из коленчатого вала Габаритные размеры, мм Ø 60×550 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,7	13—43	14—20

Номер позиции	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.
493	45 9136 1837	Захват	7823-6099		Предназначен для выпрессовки гильз из блока цилиндров Габаритные размеры, мм 258×100×30 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,54	16—54	17—20
494	45 9136 1838	Съемник	7823-6102		Предназначен для выпрессовки и запрессовки поршневого пальца Габаритные размеры, мм Ø 92×290 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,4	9—55	10—20
495	45 9136 1839	Щипцы	7814-5526		Предназначены для разжима всех стопорных колец Габаритные размеры, мм 225×70×10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,230	4—92	5—10
496	45 9136 1840	Оправка	7820-4797		Предназначена для установки блока шестерен Габаритные размеры, мм Ø 35×340 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,420	1—73	2—20
497	45 9136 1841	Оправка	7823-5707		Предназначена для съема оси шестерен заднего хода	3—07	3—50

498	45 9136 1842	Приспособление	7823-5515		Габаритные размеры, мм 225×108×82 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,050	8—22	9—80
499	45 9136 1843	Съемник	7823-5546		Предназначено для выпрессовки и запрессовки втулки шестерни третьей передачи коробки передач. Габаритные размеры, мм 220×110×110 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,780	4—50	4—50
500	45 9136 1844	Оправка	7853-4520		Предназначен для выпрессовки оси блока шестерен заднего хода Габаритные размеры, мм 120×36×36 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,310	4—01	5—10
501	45 9136 1845	Оправка	7823-5625		Предназначена для запрессовки сальника в заднюю крышку коробки передач. Габаритные размеры, мм 190×86×86 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,71	1—63	2—05
					Предназначена для запрессовки подшипников первичного и вторичного валов в картер коробки передач Габаритные размеры, мм Ø 70×80 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,930		

Номер позиции	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.
502	45 9136 1846	Съемник	7823-6088А		Предназначен для снятия муфт и подшипников первичного и вторичного валов коробки передач ГАЗ-24, ГАЗ-53А, ГАЗ-66 Габаритные размеры, мм 575×220×140 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 7,46	32—79	34—70
503	45 9136 1847	Съемник	7823-6088Б		Предназначен для снятия муфт и подшипников с первичного и вторичного валов коробки передач ГАЗ-24 Габаритные размеры, мм 575×220×140 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 5,840	25—75	26—70
504	45 9136 1848	Съемник	7823-6088В		Предназначен для снятия муфт и подшипников с первичного и вторичного валов коробки передач ГАЗ-53А, ГАЗ-66 Габаритные размеры, мм 250×220×140 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,970	25—00	25—00

505	45 9136 1849	Съемник	7823-6089		Предназначен для выпрессовки первичного вала из коробок передач ГАЗ-24, ГАЗ-53А, ГАЗ-66 Габаритные размеры, мм Ø 130×135 Применяется с бойком и ручкой от съемника 7823-6090 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,95	11—11	11—70
506	45 9136 1850	Оправка	5-У-5924		Предназначена для установки блока шестерен в картер коробки передач Габаритные размеры, мм Ø 22×320 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,760	1—79	1—90
507	45 9136 1851	Оправка	5-У-6489		Предназначена для запрессовки подшипника в сборе с первичным валом в картер коробки передач Габаритные размеры, мм Ø 100×325 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,3	6—33	9—40
508	45 9136 1852	Съемник	16-У-234974		Предназначен для снятия подшипника с вторичного вала коробки передач Габаритные размеры, мм 385×85×200 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,620	13—45	15—40
509	45 9136 1853	Вилка	5-У-8028		Предназначена для предохранения от заклинивания колец синхронизатора на конусах при запрессовке подшипника вторичного вала коробки передач. Габаритные размеры, мм 150×70×42 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,105	1—15	1—15

Номер позиции	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.
510	45 9136 1854	Съемник	16-У-234973		Предназначен для демонтажа вторичного вала из картера коробки передач Габаритные размеры, мм 380×40×200 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,120	9—42	10—00
511	45 9136 1855	Съемник	5-У-9612		Предназначен для снятия стопорного кольца с первичного вала коробки передач Габаритные размеры, мм 175×120×10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,2	6—27	7—00
512	45 9136 1856	Съемник	5-У-6514		Предназначен для снятия стопорного кольца с первичного вала коробки передач Габаритные размеры, мм 155×135×10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,150	6—27	6—85
513	45 9136 1857	Съемник	16-У-56869		Предназначен для выпрессовки вторичного вала с подшипником из коробки передач Габаритные размеры, мм 260×300×47 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,090	8—54	9—60

514	45 9136 1858	Съемник	16-У-56888		Предназначен для выпрессовки ведущего вала с подшипником из картера коробки передач Габаритные размеры, мм 400×140×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,420	13—96	15—00
515	45 9136 1859	Съемник	16-У-232552		Предназначен для выпрессовки осей блока шестерен промежуточного вала и блока шестерен заднего хода коробки передач Габаритные размеры, мм 400×164×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,450	9—39	10—40
516	45 9136 1860	Приспособление	16-У-234440		Предназначено для снятия отжимной пружины второго сцепления коробки передач при разборке и сборке Габаритные размеры, мм 342×605×220 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 26,0	56—43	64—00
517	45 9136 1861	Шуп	5-У-25337		Предназначен для установки зазора Габаритные размеры, мм 120×16×4 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,090	0—88	0—88
518	45 9136 1862	Оправка	5-У-11749		Предназначена для выбивания масляной трубы Габаритные размеры, мм 370×60×60 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,320	10—80	10—80

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техничская характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
519	45 9136 1863	Приспособление	5-У-11127		Предназначено для одевания колец Габаритные размеры, мм 132×96×35 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,2	4—60	4—60
520	45 9136 1864	Ключ тарировочный	24-У-102437		Предназначен для зажатия резьбовых соединений с моментом до 6,5 кгм Габаритные размеры, мм 425×165×85 Гарантийный срок мес. 12 Масса, кг 1,550	24—08	26—00
521	45 9136 1865	Приспособление	5-У-11139		Предназначено для снятия колец Габаритные размеры, мм 240×100 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,19	6—00	6—00
522	45 9136 1866	Воронка	5-У-26329		Предназначена для заливки масла в коробку передач Габаритные размеры, мм 300×108 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,6	1—90	2—30
523	45 9136 1867	Ключ	7813-5525		Предназначен для крепления гаек ступицы муфты подшипника на вторичном и промежуточном валах	11—90	11—90

524	45 9136 1868	Ключ	7813-5526		Габаритные размеры, мм 358×70×26 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,130 Предназначен для крепления гайки подшипника первичного вала	6—07	6—00
525	45 9136 1869	Оправка	7820-5053		Габаритные размеры, мм 128×86×26 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,425 Предназначена для монтажа резиновых сальников амортизаторов	1—10	1—10
526	45 9136 1870	Приспособление	7823-5726		Габаритные размеры, мм ∅ 14×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,035 Предназначено для монтажа резиновых втулок передней подвески	8—06	8—50
527	45 9136 1871	Приспособление	7823-5632		Габаритные размеры, мм ∅ 43×204 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,020 Предназначено для монтажа резиновых втулок передней подвески	12—50	12—50
528	45 9136 1872	Приспособление	8369-4600		Габаритные размеры, мм ∅ 53×240 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,8 Предназначено для измерения бокового зазора ведущей шестерни заднего моста	20—60	24—80
					Габаритные размеры, мм 180×135×55 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,32		

Номер позиции	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.
529	45 9136 1873	Стопор	7820-5089		Предназначен для стопорения ведомой шестерни заднего моста при измерении бокового зазора. Габаритные размеры, мм 140×142×60 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,560	3—83	4—10
530	45 9136 1874	Фланец	7823-6091		Предназначен для выпрессовки полуоси из картера заднего моста Габаритные размеры, мм Ø 162, Н=25 Применяется с бойком и ручкой от съемника 7823-6090 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,3	3—55	3—55
531	45 9136 1875	Захват	7823-6098		Предназначен для выпрессовки кольца подшипника полуоси из картера заднего моста Габаритные размеры, мм 100×50×140 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,5	11—59	12—60
532	45 9136 1876	Вкладыши	7823-6096		Предназначены для снятия подшипника с коробки дифференциала заднего моста автомобилей ГАЗ-53А и ГАЗ-66	3—36	3—80

533	45 9136 1877	Вкладыши	7823-6100		В комплект входят два вкладыша Габаритные размеры, мм Ø 112, Н=16 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,304	3—36	3—50
534	45 9136 1878	Вкладыши	7823-6101		Предназначены для снятия подшипника с ведущей шестерни заднего моста автомобиля ГАЗ-24 В комплект входят два вкладыша Габаритные размеры, мм Ø 115, Н=10 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,5	3—36	3—60
535	45 9136 1879	Захват	7823-6097		Предназначены для снятия с коробки сателлитов заднего моста ГАЗ-24 кольца подшипника. В комплект входят два вкладыша Габаритные размеры, мм Ø 115, Н=16 Применяются со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,38	3—36	3—60
					Предназначен для выпрессовки наружных колец подшипников из переднего и заднего колес Габаритные размеры, мм 100×150×50 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,5	13—18	14—60

Номер позиции	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.
536	45 9136 1880	Съемник	7823-6094		Предназначен для выпрессовки подшипников из поворотного кулака Габаритные размеры, мм 280×250×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,350	18—36	20—00
537	45 9136 1881	Вкладыши	7823-6095		Предназначены для снятия подшипника с ведущей шестерни заднего моста ГАЗ-53А, ГАЗ-66 В комплект входят два вкладыша Габаритные размеры, мм Ø 115, Н=10 Применяется со съемником 7823-6087 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,42	3—81	4—20
538	45 9136 1882	Ключ	5-У-27286		Предназначен для регулировки гаек подшипников дифференциала Габаритные размеры, мм 350×100×30 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,170	6—73	7—50
539	45 9136 1883	Приспособление	7879-4518		Предназначено для установки рес-сор Габаритные размеры, мм 1250×160×579	13—87	20—30

540	45 9136 1884	Приспособление	24-У-91588		Предназначено для проверки бокового зазора в зацеплении главной передачи Габаритные размеры, мм 315×175×100 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,6	29—55	35—00
541	45 9136 1885	Динамометр	24-У-110654		Предназначен для проверки усилий поворота шаровой опоры поворотного кулачка Габаритные размеры, мм 315×70×50 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,750	8—29	11—40
542	45 9136 1886	Динамометр	24-У-53817		Предназначен для проверки затяжки подшипников ведущих шестерен ведущих мостов Габаритные размеры, мм 270×110×40 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,8	9—75	10—70
543	45 9136 1887	Съемник	16-У-230783		Предназначен для демонтажа полуоси в сборе из кожуха Габаритные размеры, мм 210×170×200 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 6,080	22—45	24—70
544	45 9136 1888	Съемник	7823-6092		Предназначен для снятия сошки рулевого управления Габаритные размеры, мм 150×100×35 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,450	4—83	5—70

Номер позиции	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.
545	45 9136 1889	Съемник	7823-6093		Предназначен для снятия колеса рулевого управления Габаритные размеры, мм 140×56×16 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,335	4—92	5—10
546	45 9136 1890	Оправка	5-У-25781		Предназначена для запрессовки сальника вала сошки рулевого управления Габаритные размеры, мм 180×54×54 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,560	2—59	3—10
547	45 9136 1891	Съемник	16-У-230577		Предназначен для снятия рулевого колеса с вала рулевого управления Габаритные размеры, мм 125×200×25 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,490	5—41	5—65
548	45 9136 1893	Динамометр	24-У-56146		Предназначен для проверки усилия поворота рулевого механизма при затяжке подшипников Габаритные размеры, мм 320×90×40 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,1	12—66	17—80

549	45 9136 1894	Оправка	5-У-6106		Предназначена для запрессовки сальников в картер рулевого управления Габаритные размеры, мм Ø 55×175 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,890	1—72	1—90
550	45 9136 1895	Оправка	5-У-6105		Предназначена для запрессовки сальников в картер рулевого управления Габаритные размеры, мм Ø 33×70 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,140	1—72	1—80
551	45 9136 1896	Съемник	7823-6087		Предназначен для работы в комплекте с вкладышами и захватами при демонтаже узлов автомобилей Габаритные размеры, мм 260×180×170 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 6,6	29—06	32—00

45 770 ОБОРУДОВАНИЕ ШИНОРЕМОНТНОЕ И ШИНОМОНТАЖНОЕ

552	45 7771 0001	Стенд	Ш501М	ТУ 200 РСФСР 1/16-283- 80Е	Предназначен для монтажа и демонтажа шин колес легковых автомобилей ЗАЗ, ВАЗ, «Москвич-408», «Москвич-412», М-20, М-21, ГАЗ-24. Стационарный, с механическим приводом вращения колес и пневматическим приводом роликов. Размеры монтируемых и демонтируемых шин колес, дюймы 13, 14, 15, 16 Электродвигатель 4А80В4; 15 кВт; 1450 об/мин	284—10	560—00
-----	--------------	-------	-------	-------------------------------------	--	--------	--------

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
553	45 7771 0011	Стенд	Ш509	ТУ 200 РСФСР 1/2-270-78	<p>Скорость вращения монтируемого колеса, об/мин 10</p> <p>Усилие, развиваемое каждым отжимным роликом при давлении воздуха 5 кгс/см², кг 2000</p> <p>Габаритные размеры, мм 1180×635×1085</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 260</p> <p>Предназначен для демонтажа шин на дисковых и бездисковых ободах отечественных грузовых автомобилей и автобусов. Стационарный</p> <p>Максимальное давление масла в гидроцилиндре, кгс/см² 140</p> <p>Привод гидронасоса от электродвигателя 4A100S4-Y3; 3 кВт; 1500 об/мин</p> <p>Насос Н-400Е</p> <p>Ход штока гидроцилиндра, мм 360</p> <p>Грузоподъемность пневмоподъемника, кгс 250</p> <p>Максимальный подъем пневмоподъемника, мм 175</p> <p>Время полного рабочего хода штока рабочего цилиндра, мин 1,23</p> <p>Время полного обратного хода штока рабочего цилиндра, мин 0,93</p>	281—18	700—00

554	45 7772 0001	Аппарат электровулканизационный	6134	ТУ 200 РСФСР 1/6-509-79	<p>Габаритные размеры, мм 1400×1000×1620</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 600</p> <p>Предназначен для ремонта камер и наружных повреждений покрышек легковых автомобилей, также изготовления фланцев вентиля и при вулканизации их к камерам в условиях автотранспортных предприятий и станции технического обслуживания автомобилей. Стационарный</p> <p>Температура плиты при вулканизации камер, °С 143</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Мощность, Вт 550</p> <p>Габаритные размеры, мм 355×280×525</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса (без принадлежностей), кг 24</p>	22—95	45—00
555	45 7772 0002	Аппарат электровулканизационный	6140	ТУ 200 РСФСР 1/6-509-79	<p>Предназначен для ремонта камер и наружных повреждений покрышек грузовых автомобилей, а также изготовления фланцев вентиля и при вулканизации их к камерам в условиях автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей. Стационарный</p> <p>Температура плиты при вулканизации камер, °С 143</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Мощность, Вт 970</p> <p>Габаритные размеры, мм 405×350×630</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса (без принадлежностей), кг 34</p>	28—56	66—00

Номер позиции	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.
556	45 7773 0002	Привод шероховального инструмента	ЦКБ 6225	ТУ 200 РСФСР 1/9-44-80Е	Предназначен для создания вращательного движения высокопроизводительному шероховальному инструменту при ремонте местных поврежденных шин всех типоразмеров. Электромеханический, подвесной, передвижной, с гибким валом. Электродвигатель АОЛ2-12-2У3; 1,1 кВт; 2830 об/мин Габаритные размеры, мм 2230×240×210 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 35	65—19	141—00
		Шины противоскольжения		ТУ 200 РСФСР 1/17-518-80Е	Предназначены для установки в автомобильные покрышки легковых, грузовых автомобилей и автобусов в период гололеда на автодорогах		
		для грузовых автомобилей	Ш-801А		длина, мм диаметр, мм масса, кг 20 11 0,009	17—48 (на 1000 шт.)	107—00 (за 1000 шт.)
557		для легковых автомобилей	Ш-802А		16 8 0,006	12—70 (на 1000 шт.)	98—00 (за 1000 шт.)
558					Гарантийный срок, мес. 12		

559	45 7776 0003	Пистолет	Ш304	ТУ 200 РСФСР 1/17-21-77	Предназначен для ошиповки шин грузовых автомобилей. Ручной, пневматический Габаритные размеры (без рукава и трубки питателя), мм 400×80×170 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без рукава и трубки питателя), кг 3,2	36—94	54—00
560	45 7776 0004	Пистолет	Ш305	ТУ 200 РСФСР 1/17-21-77	Предназначен для ошиповки шин легковых автомобилей. Ручной, пневматический Габаритные размеры (без рукава и трубки питателя), мм 240×55×145 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без рукава и трубки питателя), кг 1,5	35—97	53—00

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

561		Шкаф	Ш-1	ТУ 200 РСФСР 1/3-269-78	Предназначен для механизированной отметки времени прибытия пассажирского транспорта на конечных и промежуточных пунктах с целью повышения регулярности движения городского транспорта. Стационарный Питание шкафа от сети переменного тока напряжением, В 220 Часы типа 72-ЧТМ. Габаритные размеры, мм 650×500×1850 Гарантийный срок, мес. 12 Срок службы, лет 7 Масса, кг 67	32—38	130—00
-----	--	------	-----	-------------------------	--	-------	--------

Номер позиции	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.
562		Касса	А 602	ТУ 200 РСФСР 1/5-60-80	Предназначена для сбора платы за проезд в городских автобусах, троллейбусах, трамваях и маршрутных такси, работающих без кондуктора. Стационарная, с контролем 3—4 последующих взносов за проезд. Привод подачи билета — ручной. Способ контроля платы за проезд — визуальный. Габаритные размеры, мм: касеты 190×170×145 кассы 250×260×340 Срок службы, лет 6 Гарантийный срок, мес. 12 Масса кассы с одной кассетой, кг 9,47	11—61	29—00
563		Печь для передвижных мастерских	ПМ-480000	ТУ 200 РСФСР 1-48-76 изменение № 1 — 1977 г., изменение № 2 — 1978 г., изменение № 3 — 1980 г.	Предназначена для обогрева передвижных автомастерских в зимний период, а также для подогрева невоспламеняющихся жидкостей. Переносная Вид топлива — твердое Габаритные размеры, мм 625×485×360 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 46	29—79	44—00

52 5100, 52 5200 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

564	52 5122 6271	Машина очистки	для	ОМ-4267М	ТУ 70.0001 68-78	<p>Предназначена для наружной и внутренней очистки двигателей и сборочных единиц тракторов. Стационарная, конвейерная (конвейер ГН-160Р)</p> <p>Объем рабочей зоны, м³ 2,5</p> <p>Габаритные размеры изделий, подлежащих очистке, мм 2500×1000×1000</p> <p>Объем очищающей среды, м³ 8,5</p> <p>Температура очищающей среды, °С 80±5</p> <p>Скорость конвейера, м/мин:</p> <p>первая 1,68</p> <p>вторая 0,84</p> <p>третья 0,42</p> <p>Производительность машины: $\frac{т/ч}{м^2/ч}$</p> <p>на первой скорости 56/560</p> <p>на второй скорости 28/280</p> <p>на третьей скорости 14/140</p> <p>Установочная мощность, кВт 62, 65</p> <p>Количество обслуживающего персонала, чел. 1</p> <p>Срок службы, ч 10000</p> <p>Гарантийный срок, мес. 24</p> <p>Масса машины с конвейером, кг 20807</p>	3121—00	13130—00
565	52 5122 6331	Машина очистки	для	ОМ-9313	ГОСТ 18206-78	<p>Предназначена для наружной и внутренней очистки двигателей и сборочных единиц тракторов Стационарная, двухсекционная, конвейерная (конвейер ГН-100Р)</p> <p>Объем рабочей зоны, м³ 1,6</p>	1051—85	11690—00

Номер позиции	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.
566	52 5122 6341	Машина для очистки	ОМ-5288	ГОСТ 18206-78	<p>Габаритные размеры изделий, подлежащих очистке, мм 500×500×600</p> <p>Производительность машины: $\frac{м^2}{ч}$ кг/с на первой скорости 560/5,0 на второй скорости 280/2,5 на третьей скорости 140/1,25</p> <p>Объем очищающей среды, м³ 28 Объем грязеотстойника, м³ 0,9 Температура очищающей среды, °С 80±5</p> <p>Обслуживающий персонал, чел. 1 Габаритные размеры камеры, мм 10000×1750×2500</p> <p>Срок службы машины, ч 10000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 21500</p> <p>Предназначена для очистки узлов и деталей, включая блоки тракторных двигателей. Стационарная, погружная. Одновременная загрузка деталей, кг 450 Размеры деталей, подлежащих очистке, мм 750×550×850</p>	1303—51	2425—00

567	52 5122 6351	Машина для очистки	ОМ-5287	ГОСТ 18206-78	<p>Привод механизма движения платформы — пневматический Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см² 4—5 Установленная мощность, кВт 0,8 Производительность машины, м²/ч 25</p> <p>Габаритные размеры машины, мм 2655×1900×2020</p> <p>Обслуживающий персонал, чел. 1 Срок службы, ч 10000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1750</p> <p>Предназначена для очистки узлов и деталей, включая блоки цилиндров тракторных двигателей. Стационарная, погружная. Одновременная загрузка деталей, подлежащих очистке, кг 450 Габаритные размеры деталей подлежащих очистке, мм 750×550×850 Время очистки, мин. 15—30 Подогрев моющего раствора — паровой Температура моющего раствора, °С 20—30</p> <p>Привод механизма движения платформы пневматический Насос 1,5АХ-4К-1 с электродвигателем ВАО-32-2 Вентильатор ВЦ14-46-5III с электродвигателем ВАО-42-6 Установленная мощность, кВт 4,8 Производительность машины, м²/ч 25</p> <p>Габаритные размеры машины, мм 3810×1900×2020</p>	996—00	2480—00
-----	--------------	--------------------	---------	---------------	--	--------	---------

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
568	52 5212 1901	Установка	ОМ-2871А	ТУ 70.0001 530-77	<p>Количество обслуживающего персонала, чел. 1</p> <p>Срок службы, ч 10000</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 2050</p> <p>Предназначена для промывки системы смазки тракторных двигателей без разборки. Передвижная</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>в рабочем положении 2500×830×830</p> <p>в транспортном положении 1500×830×850</p> <p>Производительность, м³/с 5,85×10⁻⁴</p> <p>Насос Г12-23</p> <p>Установленная мощность, кВт 10,2</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 190</p>	143—70	419—00
569		Установка	ОМ-8036	ГОСТ 18206-78	<p>Предназначена для наружной мойки гусеничных тракторов класса до 6 тонн, колесных — класса до 1,4 тонн, а также узлов агрегатов тракторов, сельскохозяйственных машин. Стационарная, камерная, циклическая.</p>	1483—00	7135—00

570	52 5133 1471	Станок горизонтально-расточный	ОПР 5620	ТУ 70.0001. 657-78	<p>Размеры камеры, мм . 5780×6400×5860</p> <p>Максимальная нагрузка на поворотный круг, кгс 1300</p> <p>Масса камеры, кг 6800</p> <p>Объем емкости, м³ 50</p> <p>Габаритные размеры емкости, мм:</p> <p>наружный диаметр (без теплоизоляции) 3246</p> <p>наибольший размер в плане 4150</p> <p>высота 8250</p> <p>Масса емкости, кг 4368</p> <p>Установленная мощность, кВт 71</p> <p>Производительность установки тракторов в смену 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса установки, кг 14690</p> <p>Предназначен для одновременного и раздельного растачивания гнезд коренных подшипников коленчатого вала блока цилиндров двигателя ЯМЗ-238 и втулок распределительного вала в блоке. Двухшпиндельный. Привод вращения борштанги осуществляется от электродвигателя через клиноременную передачу.</p> <p>Электродвигатель АО2-32-6; 2,2 кВт; 950 об/мин.</p> <p>Угловая скорость борштанг, об/мин:</p> <p>для растачивания гнезд коренных подшипников коленвала 330</p> <p>для растачивания втулок распределительного вала 666±5</p> <p>Подача подвижной плиты с борштангами — гидравлическая, регулируемая.</p> <p>Скорость подачи плиты, мм/мин 10,3+500</p>	875—34	1775—00
-----	--------------	--------------------------------	----------	-----------------------	---	--------	---------

Номер изделия	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.
571	52 5133 1491	Станок горизонтально-расточный	ОПР 4812 МВ	ТУ 70.0001. 433-76 изменение № 1— 1977 г., изменение № 2— 1980 г.	<p>Производительность станка при растачивании, блок/ч 2</p> <p>Габаритные размеры, мм 1850×800×1400</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса станка, кг 1350</p> <p>Предназначен для растачивания постелей вкладышей и вкладышей коренных подшипников блока цилиндров двигателя СМД-14 под межремонтные размеры. Одношпиндельный. Привод вращения борштанги осуществляется от электродвигателя через клиноременную передачу и редуктор. Электродвигатель АО2-32-6; 2,2 кВт; 930 об/мин</p> <p>Число оборотов борштанги, об/мин: — для растачивания постелей вкладышей коренных подшипников 258 — для растачивания вкладышей под межремонтные размеры 1160</p> <p>Подача подвижной плиты редуктора с борштангами гидравлическая, регулируемая</p> <p>Скорость подачи плиты, мм/мин 10,3—1850</p> <p>Производительность станка, блок/ч: для расточки постелей 3—4 для расточки вкладышей 4—5</p>	678—40	1560—00

572		Станок горизонтально-расточный	ОПР 4811 МВ	ТУ 70.0001. 432—76 изменение № 1— 1977 г., изменение № 2— 1980 г.	<p>Габаритные размеры, мм 2320×850×1370</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса станка с борштангой, кг 1100</p> <p>Предназначен для растачивания постелей вкладышей и вкладышей под межремонтные размеры коренных подшипников блока цилиндров двигателей Д-50. Привод вращения борштанг осуществляется от электродвигателя через клино-ременную передачу и редуктор. Электродвигатель АО2-32-6; 930 об/мин; 2,2 кВт; число оборотов борштанги в минуту: — для растачивания постелей вкладышей коренных подшипников 280 — для растачивания вкладышей под межремонтные размеры 1300</p> <p>Подача подвижной плиты редуктора с борштангами гидравлическая, регулируемая</p> <p>Скорость подачи плиты, мм/мин 10,8—1850</p> <p>Производительность станка при растачивании, блок/ч: постелей вкладышей 3—4 постелей под межремонтные размеры 5—4</p> <p>Габаритные размеры, мм 2300×800×1500</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса станка с борштангами, кг 960</p>	678—40	1510—00
-----	--	--------------------------------	----------------	--	---	--------	---------

Номер позиции	Код (ш/ф)	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.						
573		Станок горизонтально-расточный	ОПР 5603	ТУ 70.0001 551-77	<p>Предназначен для растачивания постелей вкладышей коренных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателей ГАЗ-53 и втулок шеек распределительного вала при капитальном ремонте. Двухшпиндельный, с неподвижной опорой плитой-столом, на котором установлены две опоры с борштангами. Привод вращения борштанги осуществляется от электродвигателя через клиноременную передачу и редуктор.</p> <p>Электродвигатель АО2-31-6, 1,5 кВт; 930 об/мин.</p> <p>Подача подвижной плиты редуктора с борштангами гидравлическая, регулируемая.</p> <p>Скорость подачи плиты, мм/мин 10,8—1950</p> <p>Диаметр борштанги для растачивания втулок шеек распределительного вала, мм 42</p> <p>Производительность станка при растачивании блок/ч:</p> <table> <tr> <td>одновременном</td> <td>4÷5</td> </tr> <tr> <td>постелей вкладышей</td> <td>4÷5</td> </tr> <tr> <td>втулок</td> <td>6÷7</td> </tr> </table> <p>Габаритные размеры станка, мм 1580×850×1300</p> <p>Срок службы, лет 10</p>	одновременном	4÷5	постелей вкладышей	4÷5	втулок	6÷7	750—86	1610—00
одновременном	4÷5												
постелей вкладышей	4÷5												
втулок	6÷7												

574	52 5152 1451	Стенд обкаточно-тормозной	КИ-5274	ТУ 70.0001 371-77	<p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса станка с борштангами, кг 1100</p> <p>Предназначен для обкатки и испытания отремонтированных дизелей тракторов, имеющих номинальный крутящий момент 107 кгс/м и чистоту вращения коленчатого вала в пределах 1600—3000 об/мин. Стационарный.</p> <p>Наибольшая тормозная мощность, л. с. 400</p> <p>Двигатель балансированный асинхронный с фазовым ротором марки АКБ-101-4</p> <p>Пределы регулирования вращения ротора электромашин, об/мин:</p> <table> <tr> <td>в режиме двигателя</td> <td>500—1400</td> </tr> <tr> <td>в режиме генератора</td> <td>1600—3000</td> </tr> </table> <p>Максимальный измеряемый крутящий момент, кгс/м 120</p> <p>Емкость бака для топлива, л 250</p> <p>Площадка, занимаемая стендом, м² 30</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Масса, кг 450</p>	в режиме двигателя	500—1400	в режиме генератора	1600—3000	2986—00	9200—00
в режиме двигателя	500—1400										
в режиме генератора	1600—3000										
575	52 5152 1351	Стенд	ОР-6619	ТУ 70.0001 983-77	<p>Предназначен для обкатки тележек гусениц трактора Т-4А. Стационарный</p> <p>Установленная мощность, кВт 2,2</p> <p>Габаритные размеры, мм 3060×975×810</p> <p>Срок службы, лет 6</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 1100</p>	1211—38	2570—00				

Номер позиции	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.
576	52 5113 1471	Стенд	ОР-6558М	ОСТ 70.0001 154-76	Предназначен для разборки и сборки гусениц тракторов Т-4, ДТ-75, Т-74. Стационарный, с гидравлическим приводом. Производительность, звеньев/ч: при сборке 60 при разборке 120 Рабочее давление в гидросистеме, кгс/см ² 100 Максимальное рабочее усилие на штоке гидроцилиндра, кгс: для выпрессовки пальцев 1800—1000 для зажима гусеницы 3800—250 для подачи гусеницы 380—250 для расклейки заклепок 1800—1000 Электродвигатель АО2-51-4; 7,5 кВт; Габаритные размеры, мм 4050×2260×1240 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1185	1305—00	2755—00
577	52 5113 1351	Стенд	ОР-6545	ОСТ 70.0001 154-76	Предназначен для разборки и сборки коробки перемены передач трактора Т-4. Стационарный, с электрогидравлическим приводом. Электродвигатель 4АХ90Л4У3; 2,2 кВт; 1500 об/мин	1424—00	3030—00

578	52 5113 1511	Стенд	ОПР-5023	ОСТ 70.0001 154-76	Давление в системе гидросети, кгс/см ² 100 Количество гидроцилиндров, шт. 2 Усилие, развиваемое гидроцилиндрами, кгс: корпуса правого 7000 корпуса левого 2000 Габаритные размеры, мм 2350×680×1200 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1375	313—00	685—00
579		Стенд	ОР-6522	ОСТ 70.0001 154-76	Предназначен для разборки и сборки заднего моста трактора Т-4. Стационарный, электрогидравлический. Количество гидроцилиндров, шт. 5 Давление масла в гидросистеме, кгс/см ² 10 Усилие, развиваемое гидроцилиндрами, кгс 7800—12200 Электродвигатель АО2-31-4; 2,2 кВт; 1470 об/мин. Количество электрозолотников 44ПГ73-12, шт. 6	2402—00	3990—00

Номер позиции	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.
580		Приспособление	70-7470-1902	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1-1980 г.	<p>Габаритные размеры, мм 1318×1270×1575</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 910</p> <p>Предназначено для расточки нижней и верхней головок шатуна трактора К-700 при восстановлении деталей. Станочное, специальное.</p> <p>Габаритные размеры, мм 480×300×320</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 70</p>	83—17	149—00
581		Стенд	ОПР-5013.02	ТУ 70.0001 579-77	<p>Предназначен для клепки тормозных лент трактора Т-4, Т-4А.</p> <p>В комплект стенда входит приспособление ОР-6613 для сверления отверстий под заклепки. Стационарный. Привод пневматический.</p> <p>Усилие пневмоцилиндра при давлении в системе 4 кгс/см², кгс 1250</p> <p>Габаритные размеры, мм 1200×500×1080</p> <p>Срок службы, лет 6</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 200</p>	333—75	470—00

582	52 5138 6061	Головка вибро- дуговая напла- вочная	ОКС 6569	ТУ 70.0001 582-77	<p>Предназначена для восстановления изношенных деталей машин методом вибродуговой наплавки металла в струе жидкости и в углекислом газе проволокой сплошного сечения диаметром 1,2—2 мм, а также вибродуговой наплавки открытой дугой порошковой проволокой с внутренней защитой диаметром 2—3 мм. Стационарная.</p> <p>Производительность, кг/ч: в струе жидкости 2,6±0,2 в углекислом газе 2,65±0,2 с порошковой проволокой 3,3±0,3</p> <p>Напряжение питающей сети, В 380</p> <p>Электродвигатель АОЛ21-2, 0,4 кВт; 2800 об/мин</p> <p>Установленная мощность, кВт 38,4</p> <p>Габаритные размеры, мм 730×300×700</p> <p>Срок службы, лет 3</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса головки без сварочного преобразователя, кг 70</p>	210—67	970—00
583	52 5131 6561	Установка	ОКС-1031Б	ТУ 70.0001 404-76	<p>Предназначена для восстановления изношенных деталей машин методом автоматической наплавки металла проволокой сплошного сечения под слоем флюса. Стационарная.</p> <p>Диаметр наплаваемых деталей, мм 45...600</p> <p>Диаметр электродной проволоки, мм 1...3</p> <p>Электродвигатель АОЛ12-2; 0,27 кВт; 3000 об/мин.</p> <p>Емкость бункера для флюса, дм³ 15</p>	78—33	763—00

Номер позиции	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.
584	52 5134 1411	Установка	ОГ-1349А	ТУ 70.0001 556-77	Производительность, кг/ч, не менее 8 Габаритные размеры, мм 1050×360×1330 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 60 Предназначена для восстановления изношенных мест малогабаритных деталей тракторов и сельскохозяйственных машин методом гальванического покрытия, а также для декоративной отделки мелких деталей. Стационарная. Количество ванн, шт. 2 Емкость ванны, л 100 Габаритные размеры, мм 2400×760×1300 Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса (без выпрямителя), кг 500	242—00	1110—00
585	52 5113 6211	Гидропривод для группы стенов	ОР-3665	ТУ 70.0001 518-77	Предназначен для подачи масла под давлением в гидросистемы стенов, транспортных зажимов и других устройств. Стационарный. Число одновременно подключаемых изделий, шт. 5 Электродвигатель АО2-52-4; 10 кВт; 1500 об/мин.	376—45	855—00

586	52 6113 6221	Пост управления	ОР-7003	ТУ 70.0001 519-77	Установленная мощность, кВт 10 Производительность насоса, л/мин 40 Номинальное давление в напорной магистрали, кгс/см ² 100 Емкость бака масляного, дм ³ 100 Габаритные размеры, мм 1060×660×1070 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 315 Предназначен для управления совместно с гидроприводом ОР-3665-ГОСНИТИ работой трех гидроцилиндров, используемых в гидросистемах стенов транспортных, зажимных и других устройств. Стационарный. Управление — дистанционное, электрическое Количество одновременно подключаемых цилиндров, шт. 3 Номинальное давление, кгс/см ² 100 Номинальный расход рабочей жидкости одним гидроцилиндром, л/мин 20 Габаритные размеры, мм 585×310×750 Срок службы, лет 8 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 88	251—26	466—00
587	52 5131 6801	Электротигель	ГО-0912	ТУ 70.0001 569-77	Предназначен для плавки баббита и свинца. Время, необходимое для разогрева тигля до рабочей температуры +400°С. 1 Рабочее напряжение, В 220	11—11	38—00

Номер позиции	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.
588	52 5113 6531	Стенд	ОР-5227	ТУ 70.0001 553-77	<p>Мощность, кВт $2 \pm 10\%$ Габаритные размеры, мм $413 \times 316 \times 405$ Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 35</p> <p>Предназначен для отвертывания колпаков, форсунок, гаек их пружи и гаек распылителей форсунок авто-тракторных дизельных двигателей и завертывания их с требуемым крутящимся моментом. Типы разбираемых форсунок дизелей: Д-14, Д-16, Д-20, Д-21, Д-37Е, Д-37М, Д-38М, Д-54, Д-65А, Д-75, Д-108, Д-130, СМД-7, СМД-12Б, СМД-14, СМД-14М, СМД-15КФ, СМД-17К, СМД-18К, СМД-60, ЯМЗ-238НБ, А-01, А-41. Пределы регулирования крутящего момента для завертывания, кгс/м $5 \dots 15$ Скорость вращения ключа, об/мин 175 Электродвигатель АОЛ2-32-4; 3 кВт; 1500 об/мин Габаритные размеры, мм $790 \times 560 \times 1045$ Срок службы, лет 5</p>	325—68	544—00

589		Пресс гидрав- лический	2153-М2	ТУ 70 РСФСР 061-78 измененне № 1-1979 г.	<p>Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 225</p> <p>Предназначен для выполнения монтажно-демонтажных работ при ремонте тракторов и другой техники. Переносный, гидравлический, с ручным приводом. Усилие на плунжере силового цилиндра, тс $10,4^{+0,4}_{-0,6}$ Рабочий ход плунжера силового цилиндра, мм 120 Насос ручной, плунжерный. Максимальное давление, создаваемое насосом, кгс/см² $270 + 10$ — 15 Максимальное усилие на рукоятке насоса, кгс 12 Габаритные размеры, мм $480 \times 144 \times 835$ Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 66</p>	39—39	72—00
590		Пресс гидрав- лический	СТД-8015	ТУ 70 РСФСР 038-78	<p>Предназначен для испытания систем и резервуаров, работающих под давлением. Рабочее давление, кгс/см² 16 Емкость бака, л 30 Габаритные размеры, мм $900 \times 450 \times 600$ Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 30,3</p>	19—62	50—00

Номер позиции	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.
591	52 5257 1191	Устройство	КИ-5454	ТУ 70.0001-212-78	Предназначено для диагностирования зубчатых зацеплений. Переносное. Напряжение сети, В 12 Потребляемая мощность, Вт 10 Габаритные размеры, мм 362×304×186 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 16	172—71	375—00
592	52 5152 1252	Прибор	КИ-1086	ТУ 70.0001-209-80	Предназначен для испытания на герметичность нагнетательных клапанов топливных насосов типа ТН-85×10, УТН-5, насосов двигателей Д-108, ЯМЗ-238. Настольный. Нагнетание топлива ручное. Емкость гидроаккумулятора, см ³ 500 Габаритные размеры, мм 415×210×465 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 17	18—68	33—00
593		Прибор	КИ-3333	ТУ 70.0001-025-79	Предназначен для испытания и регулировки форсунок автотракторных дизелей отечественных марок. Стационарный. Производительность, форсунок/ч 10 Манометр МПН 600-1,6 Напряжение питающей сети, В 230	167—89	280—00

594	52 5157 6691	Прибор	КИ-562	ТУ 70.81-73 изменение № 1-1979 г., изменение № 2—1980 г.	Потребляемая мощность, Вт 24 Давление воздушной сети, кгс/см ² 4 Габаритные размеры, мм 800×530×430 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 90	6—40	27—00
595	52 5157 6691	Прибор	КИ-562А	ТУ 70.81-73 изменение № 1—1979 г., изменение № 2—1980 г.	Предназначен для испытания и регулировки форсунок автотракторных дизельных двигателей. Настольный. Нагнетание топлива ручное. Емкость бачка топливного, л. 0,7 Габаритные размеры, мм 460×300×470 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 20 Масса, кг 8	6—23	47—00
596	52 5152 6551	Стенд	КИ-921М	ТУ 70.0001-20-74 изменение № 1—1976 г., изменение № 2—1980 г.	Предназначен для испытания и регулировки топливных насосов с числом секций до 8, испытания подкачивающих насосов и фильтров автотракторных дизельных двигателей. Стационарный. Определение угла начала впрыска топлива стробоскопическим устройством с точностью 0,5°	327—56	880—00

Номер позиции	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.
597	52 5157 6721	Прибор	КИ-759	ТУ 70.0001 645-78	измене- ние № 3— 1980 г. Емкость топливного бака, л 38 Электродвигатели: АОЛ2-14-4; 0,6 кВт; 1350 об/мин АОЛ2-32-4; 3,0 кВт; 1430 об/мин Габаритные размеры, мм 1100×600×1680 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 520	11—23	20—50
598	52 5186 6551	Стол поворот- ный	ОРГ-2239	ТУ 70.0001 389-76	Предназначен для испытания плун- жерных пар топливных насосов ди- зельных тракторных двигателей. Яв- ляется составной частью стенда КИ-921М. Настольный Габаритные размеры, мм 630×210×390 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 10	53—73	116—00

599		Горн кузнечный	5903-26	ТУ РСФСР 73-481-75 изменение № 1— 1980 г.	Количество фиксируемых положе- ний плиты 4 Диаметр поворотной плиты, мм 1200 Габаритные размеры, мм 1200×1240 Срок службы, лет 7 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 155 Предназначен для нагрева матери- ала при ручной поковке мелких и средних деталей в автопередвижных мастерских для устранения неисправ- ностей сельскохозяйственной техникой в полевых условиях. Топливо — уголь каменный. Производительность горна, кг/ч на- гретого металла 80...120 Электродвигатель АОЛ-012-2; 120 Вт; 3000 об/мин Габаритные размеры, мм: в походном положении 504×488×500 в рабочем положении 882×488×865 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 50	15—51	62—00
600		Комплект ин- струментов	КИ-1871	ТУ 70.0001 610-80	Предназначен для безразборной проверки технического состояния сб- орочных единиц комбайнов СК-3, СК-4, СК-5, СК-6 и СКД-5 перед ремонтом. Переносный. Составит из 3 приспособ- лений и инструментов. Габаритные размеры, мм 690×230×135	45—45	67—80

Номер ГОСТ по кат.	Код ОКН	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.
601	52 5152 1431	Стенд	ОР-6618	ТУ 70.0001 670-78	<p>Количество обслуживаемого персонала, чел. 1</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 10</p> <p>Предназначен для обкатки коробок перемены передач трактора Т-4. Стационарный</p> <p>Габаритные размеры, мм 1310×560×820</p> <p>Производительность, шт/ч 2</p> <p>Установленная мощность, кВт 3</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 210</p>	54—81	218—00
602		Приспособление	70-8335-1307	ТУ 70.0001 015-64 измене- ние № 1— 1976 г., измене- ние № 2— 1977 г., измене- ние № 3— 1978 г., измене- ние № 4— 1979 г., измене- ние № 5— 1980 г.	<p>Предназначено для контроля и регулировки муфт сцепления при сборке двигателей А-41, А-01, А-01М, СМД-14. Переносное</p> <p>Габаритные размеры, мм 640×148×230</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 5,0</p>	70—62	112—00

603	52 5158 1341	Приспособление	КИ-1950А	ТУ 70-0001 308-80	<p>Предназначено для проверки свободного хода рулевого колеса трактора «Беларусь»</p> <p>Пределы измерения, град. ±30</p> <p>Погрешность измерения, град. 1</p> <p>Габаритные размеры (упаковочные), мм 295×250×170</p> <p>Срок службы, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, кг 0,8</p>	2—55	6—65
604		Приспособление	70-8514- -2511.00	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1— 1980 г.	<p>Предназначено для замера зазоров в дифференциале трактора МТЗ-50 в процессе ремонта:</p> <p>а) осевого — между шайбой полуосевой шестерни и корпусом дифференциала или крышкой дифференциала,</p> <p>б) бокового — между сателлитом и полуосевой шестерней дифференциала.</p> <p>Настольный</p> <p>Метод измерения — индикаторный</p> <p>Цена деления индикатора, мм 0,01</p> <p>Предел измерения индикатора, мм 0...10</p> <p>Габаритные размеры, мм 516×290×290</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, кг 36,7</p>	185—45	300—00

Номер позиции	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.
605		Приспособление	70-8019-1501	ТУ 70.0001 045-74 измене- ние № 1— 1976 г., измене- ние № 2— 1977 г., измене- ние № 3— 1978 г., измене- ние № 4— 1979 г., измене- ние № 5— 1980 г.	Предназначено для проверки ради- ального зазора в подшипниках каче- ния. Переносное. Количество, одновременно проверя- емых подшипников, шт. 1 Параметры проверяемых подшипни- ков, мм: внутренний диаметр 17—170 наружный диаметр 40—310 ширина колец 10—70 Погрешность измерения, мм 0,01 Производительность, шт/ч 50 Габаритные размеры, мм: при рабочем положении 495×320×355 упаковочные 495×320×230 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: с футляром 28 без футляра 22,5	33—31	52—00
606	52 5158 1351	Приспособление	КИ-6651	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1— 1980 г.	Предназначено для проверки гер- метичности уплотнений конечной пе- редачи тракторов Т-4. Переносное, пневматическое Давление воздуха в сети, кгс/см ² 4 Производительность, шт/ч 6 Габаритные размеры, мм 375×325×410	56—28	151—00

607		Пробка	70-8344-1901	ОСТ 70.0001 002-72 измене- ние № 1— 1980 г.	Предназначена для проверки несо- осности отверстий в блоке цилиндров под вал привода топливного насоса тракторов К-700 и К-701. Габаритные размеры, мм 220×70 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,8	5—78	9—10
608		Приспособление	70-8537-1901	ТУ 70.0001 052-80	Предназначено для проверки плос- костности торцевой поверхности в точки блока цилиндров под посадоч- ный бурт гильзы цилиндра двигателя ЯМЗ-238 НБ при восстановлении бло- ка. Переносное. Метод измерения — индикаторный Пределы измерения, мм 0...10 Габаритные размеры, мм 174×160×80 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 5,2	46—74	77—00
609	52 5157 6311	Компрессометр	КИ-861	ТУ 70.0001 571-77	Предназначен для проверки степени сжатия в цилиндрах дизельных и кар- бюраторных двигателей и является ручным универсальным прибором для безразборной оценки состояния ука- занных двигателей. Манометр МТ-1 класс точности 4 Верхний предел измерения, кгс/см ² : для карбюраторных двигателей 10 для дизельных двигателей 40...60 Габаритные размеры, мм 200×120×50 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса прибора с футляром, кг, не более 2,1	2—43	8—30

Номер позиции	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.
610	52 5274 6811	Фильтр дисковый	03-3089	ТУ 70.0001 557-77	Предназначен для очистки топлива от механических примесей Производительность, м ³ /ч 30 Рабочее давление, кгс/см ² 4,5 Фильтрующая поверхность, м ² 1,45 Габаритные размеры, мм 430×400×520 Срок службы, лет не менее 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 18	8-51* 16-00**	41-30
611	52 5278 6761	Шприц	03-1587	ТУ 70.0001 109-79	Предназначен для смазки ходовой части гусеничных тракторов смазкой вязкостью 20-50 сст Переносный с ручным приводом Номинальное давление нагнетаемой смазки, кгс/см ² 10 Рабочий объем насосов, см ³ 36 Емкость резервуара, л 10 Габаритные размеры, мм 320×215×550 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 7,2	2-32	7-30

612		Шприц	200-3	ГОСТ 8043-75	Предназначен для смазывания, заправки жидким смазочным материалом кинематической вязкостью не более 135 мм ² /с и промывки керосином и дизельным топливом машин и механизмов при температуре окружающей среды и рабочей жидкости от -50° до +50°С Вместимость, см ³ 200-20 Номинальное давление, кгс/см ² 1,0 Габаритные размеры, мм: длина в заправленном состоянии 395 длина в незаправленном состоянии 285 диаметр 50 Гарантийный срок, мес. 18 В комплект шприца входит угловой наконечник.	1-15	2-20
613		Шприц рычажно-плунжерный	03-1279	ТУ 70.0006 017-76	Предназначен для нагнетания смазочного пластичного материала с автоматической подачей солидола в нижнюю крышку под плунжер Производительность за один ход плунжера: при противодействии 100 кгс/см ² 0,35 при противодействии 320 кгс/см ² 0,20 Рабочий объем резервуара, см ³ 280 Максимальное усилие рычага, кгс 15 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 1,42	0-81	1-90

Номер позиции	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.
614	52 5272 6551	Нагнетатель смазочный	03-1153А	ТУ 70.0001 452-76 изменение № 1—1979 г., изменение № 2—1980 г.	Предназначен для механизированной заправки солидолом точек смазки тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин, а также для заправки солидолом ручных шприцев. Пневматический Давление нагнетаемой смазки, кгс/см ² : номинальное 250 максимальное 400 Номинальная вместимость пистолета-нагнетателя, л 0,16 Номинальная вместимость бункера для солидола, л 20 Длина рукава от бункера к пистолету-нагнетателю, м 8 Длина рукава от компрессора к бункеру для солидола, м 2 Габаритные размеры, мм: пистолета-нагнетателя 410×105×200 бункера для солидола 350×650×470 Срок службы, лет, 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг: пистолета-нагнетателя 2,5 бункера для солидола	11—00	29—80
615		Инструмент	ПИМ-640				

616	52 5118 1431	Приспособление	ПИМ-640-040	ТУ 70.0001 554-77	Количество инструмента, входящего в комплект, шт. 13 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 24 Предназначено для разборки и сборки головок и секций топливных насосов и форсунок тракторных дизельных двигателей. Является составной частью стенда КИ-921М. Габаритные размеры, мм 226×135×90 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,44	2—33	3—30
617	52 5118 6411	Приспособление	ПИМ-640-120	ТУ 70.0001 554-77	Предназначено для выпрессовки горизонтальных валиков регулятора и направляющих пальцев толкателей насоса двигателей КМД-46, КМД-100. Является составной частью стенда КИ-921М. Габаритные размеры, мм 150×140×28 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,8	0—44	0—70
618	52 5118 6871	Съемник универсальный	ПИМ-640-150	ТУ 70.0001 554-77	Предназначен для выпрессовки различных деталей аппаратуры дизельных двигателей. Является составной частью стенда КИ-921М. Габаритные размеры, мм 200×120×40 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,8	1—11	1—50
619	52 5128 6701	Чистик	ПИМ-640-220	ТУ 70.0001 554-77	Предназначен для удаления отложений во внутренних карманах корпуса распылителя. Является составной частью стенда КИ-921М.	0—05	0—09

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.	
620	52 5218 6381	Ванна	ПНМ-640-310	ТУ 70.0001 554-77	Габаритные размеры, мм 200×15×15 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,07 Предназначена для мойки плунжерных пар, обратных клапанов, форсунок и топливных насосов. Является составной частью стенда КИ-921М.	0—44	1—10
621	52 5138 6491	Приспособление	ПТ 265.00	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Габаритные размеры, мм 220×153 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,72 Предназначено для высадки концов трубок топливпроводов высокого давления автотракторных двигателей.	2—98	4—20
622	52 5138 6501	Приспособление	ПТ 265.10	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Габаритные размеры, мм 130×100×205 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,2 Предназначено для высадки концов трубок топливпроводов низкого давления автотракторных двигателей.	1—50	2—50
623		Комплект приспособлений	ПНМ-1878	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Габаритные размеры, мм 220×120×140 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,2 Предназначен для разборки и сборки топливной аппаратуры двигателя ЯМЗ-238НБ. Количество приспособлений, входящих в комплект, шт. 45 Срок службы, лет 5 Гарантийный срок, мес. 12	98—67	146—00

624	Стенд универсальный	КИ-5278	ТУ 70-1386-73	Предназначен для обкатки, испытания и регулировки масляных насосов и фильтров тракторных и комбайновых двигателей марок: Д-14Б, Д-16, Д-20, Д-21, Д-28, Д-37М, Д-38М, (Д-45), Д-40 (К. П.) (К. П. М.), Д-48 (Л. М.), Д-50 (Л), Д-54, (Д-75), СМД-7, СМД-14 (А. К.), СМД-15К, КДМ-100 (46), Д-100, АМ-41 (01.03), ЯМЗ-238НБ. Электродвигатель АОЛ2-31-4/2, 1,8/2, 3 кВт, 1450—2850 об/мин Габаритные размеры, мм 950×880×1600 Масса, кг 700	324—48	1050—00
625	Приспособление	5278.06.130	ТУ 70-1386-73	Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных фильтров двигателей Д-37М. Габаритные размеры, мм 250×150×110 Масса, кг 10,0	4—10	8—80
626	Приспособление	5278.06.220	ТУ 70-1386-73	Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных фильтров двигателей Д-21. Габаритные размеры, мм 220×105×130 Масса, кг 8,7	4—09	8—10
627	Приспособление	5278.06.270	ТУ 70-1386-73	Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных фильтров двигателей Д-48 (Л. М.) Габаритные размеры, мм 260×150×240 Масса, кг 12,0	5—72	11—70
628	Приспособление	5278.06.340	ТУ 70-1386-73	Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных фильтров двигателей Д-50 (Л.). Габаритные размеры, мм 240×180×150 Масса, кг 14,0	7—29	14—60

Номер изделия	Код ОКД	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.
629		Приспособление	5278.06.460	ТУ 70-1386-73	Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных фильтров двигателей СМД-14. Габаритные размеры, мм 150×110×140	1—77	2—80
630		Приспособление	5278.08.040	ТУ 70-1386-73	Масса, кг 3,4 Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных насосов двигателей СМД-14 (А. К.), СМД-15К (17К), СМД-7. Габаритные размеры, мм 305×315×150	3—53	6—75
631		Приспособление	5278.08.090	ТУ 70-1386-73	Масса, кг 3,9 Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных насосов двигателей Д-50Л. Габаритные размеры, мм 240×220×220	6—37	14—90
632		Приспособление	5278.08.250	ТУ 70-1386-73	Масса, кг 4,2 Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278 масляных насосов двигателей Д-21, Д-37А. Габаритные размеры, мм 210×210×250	7—32	13—70
633		Приспособление	5278.08.440	ТУ 70-1386-73	Масса, кг 4,0 Предназначено для установки на универсальном стенде КИ-5278	2—99	5—70

634		Щипцы (комплект)		ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначены для установки деталей и механизмов при ремонте трактора ДТ-75. Ручные. В комплект входит щипцов, шт. 7	9—69	14—00																								
			ПИМ-7041 ПИМ-7057 ПИМ-7058 ПИМ-7075 ПИМ-7076 ПИМ-7078 ПИМ-7080		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ход рабочих губок, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>200×80×14</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>245×80×10</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>195×80×10</td> <td>0,45</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>177×80×14</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>200×80×10</td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>220×80×10</td> <td>0,41</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>400×80×20</td> <td>1,4</td> </tr> </tbody> </table>	Ход рабочих губок, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	10	200×80×14	0,42	20	245×80×10	0,5	10	195×80×10	0,45	5	177×80×14	0,7	10	200×80×10	0,52	20	220×80×10	0,41	18	400×80×20	1,4		
Ход рабочих губок, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																													
10	200×80×14	0,42																													
20	245×80×10	0,5																													
10	195×80×10	0,45																													
5	177×80×14	0,7																													
10	200×80×10	0,52																													
20	220×80×10	0,41																													
18	400×80×20	1,4																													
					Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,4																										
635		Шаблон	7074.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для установки в определенном положении рычагов при сборке УКМ трактора ДТ-75. Переносный. Габаритные размеры, мм 150×190×125	0—93	1—50																								
					Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,1																										
636		Комплект ре- монтный	РК-6286	ТУ 70 РСФСР 011-77 изменение № 1—1979 г.	Предназначен для ремонта колонки ОКА-1 типа КЭР-40—1. В комплект входят, шт.: насос приводной АЗТ5 883 007 1 лопатка АЗТ7.060.002 7 вал насосов АЗТ8.310.018 1 подшипник № 304 ГОСТ 8338-75 2	13—08	170—00																								

Номер индуса индик	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.
637	52 5136 6151	Набор инстру- ментов	ПИМ-490i1	ТУ 70.0001 640-78	рукав напорный Б10Ф18 ГОСТ 18698-73 2 хомутки АЗТ8.665.135 4 шплинт 6,3×30.001 ГОСТ 397-66 4 лента АЗТ8.610.002 4 счетчик жидкости ШЖУ-25-5 ГОСТ 12671-71 1 индикатор в сборе АЗТ5.183.011 1 фильтр АЗТ5.860.042 1 фланец АЗТ8.230.021 2 Гарантийный срок, мес. 6 Масса комплекта, кг 32,1 Предназначен для извлечения сре- занных шпилек и болтов. Диапазон извлекаемых шпилек М6...М18 Количество инструментов, входящих в набор, шт. 18 Габаритные размеры коробки, мм 175×95×20 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 0,635 Предназначен для разборки и сбор- ки узлов трактора К-100. Количество приспособлений, входя- щих в комплект, шт. 9 Габаритные размеры, мм	1-33	3-70
638	52 5118 1261	Комплект прис- пособлений	ОПР-1881	ОСТ 70.0001 002-72 измене- ние № 1- 1980 г.	Предназначено для выпрессовки пальца упорного подшипника мод. 8109 из шестерни редуктора двигате- ля Д-50. Стационарное. Габаритные размеры, мм 250×100×150 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,7 Предназначено для монтажа и де- монтажа группы клапанов трактор- ных электродвигателей. Габаритные размеры, мм 600×330×46 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2 Предназначено для установки поршневых колец двигателя А-01. Пе- реносное, ручное. Производительность, колец/ч 80 Усилие для развед. колец, кгс 30 Усилие на рукоятке, кгс 6 Ход каретки, мм 35 Габаритные размеры, мм 260×288×290 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 25 Предназначен для демонтажных ра- бот при ремонте тракторных двигате- лей. Габаритные размеры, мм 240×60×300 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 9,59 Предназначен для закрепления и снятия форсунок двигателей КДМ-46 и КДМ-100 Габаритные размеры, мм 160×70 Размер зева, мм 50	40-53	85-00

639		Приспособление	70-7823-1576	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1- 1980 г.	Предназначено для выпрессовки пальца упорного подшипника мод. 8109 из шестерни редуктора двигате- ля Д-50. Стационарное. Габаритные размеры, мм 250×100×150 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,7 Предназначено для монтажа и де- монтажа группы клапанов трактор- ных электродвигателей. Габаритные размеры, мм 600×330×46 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2 Предназначено для установки поршневых колец двигателя А-01. Пе- реносное, ручное. Производительность, колец/ч 80 Усилие для развед. колец, кгс 30 Усилие на рукоятке, кгс 6 Ход каретки, мм 35 Габаритные размеры, мм 260×288×290 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 25 Предназначен для демонтажных ра- бот при ремонте тракторных двигате- лей. Габаритные размеры, мм 240×60×300 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 9,59 Предназначен для закрепления и снятия форсунок двигателей КДМ-46 и КДМ-100 Габаритные размеры, мм 160×70 Размер зева, мм 50	41-00	66-00
640		Приспособление	ОР-9913	ТУ 70 РСФСР 078-79	Предназначено для выпрессовки пальца упорного подшипника мод. 8109 из шестерни редуктора двигате- ля Д-50. Стационарное. Габаритные размеры, мм 250×100×150 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,7 Предназначено для монтажа и де- монтажа группы клапанов трактор- ных электродвигателей. Габаритные размеры, мм 600×330×46 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2 Предназначено для установки поршневых колец двигателя А-01. Пе- реносное, ручное. Производительность, колец/ч 80 Усилие для развед. колец, кгс 30 Усилие на рукоятке, кгс 6 Ход каретки, мм 35 Габаритные размеры, мм 260×288×290 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 25 Предназначен для демонтажных ра- бот при ремонте тракторных двигате- лей. Габаритные размеры, мм 240×60×300 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 9,59 Предназначен для закрепления и снятия форсунок двигателей КДМ-46 и КДМ-100 Габаритные размеры, мм 160×70 Размер зева, мм 50	6-84	12-90
641		Приспособление	ОР-6549	ОСТ 70.0001 002-72 измене- ние № 1- 1980 г.	Предназначено для выпрессовки пальца упорного подшипника мод. 8109 из шестерни редуктора двигате- ля Д-50. Стационарное. Габаритные размеры, мм 250×100×150 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4,7 Предназначено для монтажа и де- монтажа группы клапанов трактор- ных электродвигателей. Габаритные размеры, мм 600×330×46 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2 Предназначено для установки поршневых колец двигателя А-01. Пе- реносное, ручное. Производительность, колец/ч 80 Усилие для развед. колец, кгс 30 Усилие на рукоятке, кгс 6 Ход каретки, мм 35 Габаритные размеры, мм 260×288×290 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 25 Предназначен для демонтажных ра- бот при ремонте тракторных двигате- лей. Габаритные размеры, мм 240×60×300 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 9,59 Предназначен для закрепления и снятия форсунок двигателей КДМ-46 и КДМ-100 Габаритные размеры, мм 160×70 Размер зева, мм 50	106-58	164-00
642		Съемник	483-030-00А	ОСТ 70.0001 002-72 измене- ние № 1- 1980 г.	Предназначен для демонтажных ра- бот при ремонте тракторных двигате- лей. Габаритные размеры, мм 240×60×300 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 9,59 Предназначен для закрепления и снятия форсунок двигателей КДМ-46 и КДМ-100 Габаритные размеры, мм 160×70 Размер зева, мм 50	3-16	5-20
643	52 5118 6131	Ключ	ПИМ-1771	ТУ 70.0001 641-78	Предназначен для демонтажных ра- бот при ремонте тракторных двигате- лей. Габаритные размеры, мм 240×60×300 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 9,59 Предназначен для закрепления и снятия форсунок двигателей КДМ-46 и КДМ-100 Габаритные размеры, мм 160×70 Размер зева, мм 50	0-52	1-05

Номер индекса двух	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.
644		Ключ универ- сальный	ПИМ-5281	ТУ 70 РСФСР 063-79	<p>Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,8</p> <p>Предназначен для окончательной затяжки резьбовых соединений узлов автотракторных двигателей, требующих для затяжки определенного крутящего момента. Поставляется в комплекте со сменными головками.</p> <p>Размеры сменных головок, мм 19, 22, 24, 27</p> <p>Крутящий момент, Нм 157...303 Габаритные разм., мм 625×40×80 Срок службы, лет 4 Гарантийный срок, мес. 12</p>	7—61	13—00
645		Комплект обо- рудования	ОРГ-1468	ТУ 70.0001 018-76 измене- ние № 1— 1978 г., измене- ние № 2— 1979 г., измене- ние № 3— 1980 г.	<p>Предназначен для комплектования пунктов по техническому обслуживанию машин и оборудования животноводческих ферм на 800 голов крупного рогатого скота.</p> <p>Комплект состоит:</p> <p>верстак слесарный ОРГ-1468/01-060А, шт. 2 стеллаж для узлов и деталей ОРГ-1468-05-320А, шт. 2 шкаф для измерительного инструмента настенный ОРГ-1468-07-010 шт. 1 ванна для расконсервации запасных частей и деталей ОРГ-1468-02-000, шт. 1</p>	97—20	755—00

лом ЛО-24, шт. 1
заточный станок ТА-255, шт. 1
емкость для хранения смазочных материалов, шт. 2
таль ручная шестеренчатая г/п 2 т. с., шт. 1
набор инструмента колхозного механика животноводческой фермы ПИМ-582, шт. 2
приспособление для развальцовки трубок низкого давления ПТ-265, шт. 1
гидравлический дорожный домкрат г/п 5 т. с., шт. 1
трансформатор с понижением напряжения до 12 В, шт. 1
паяльная лампа ПЛ-2, шт. 1
ножовка по дереву, шт. 1
тиски слесарные, шт. 2
шприц рычажно-плунжерный Ш-1, шт. 2
электродрель ЭИ-1013, шт. 1
трубоприжим до 3", шт. 1
труборез от 1/2" до 2", шт. 1
трубогиб ручной до 1", шт. 1
ручные ножницы по металлу, шт. 1
комплект сверл диаметром 4,2—20 шт. 9
комплект круглых плашек М6-М-20, шт. 8
комплект метчиков М5-М20, шт. 9
топор плотничный с топорником, шт. 1
запасной манометр от 0 до 10 кгс/см², шт. 1
запасной вакуумметр от 0 до 1 кгс/см² ОБМ-1-160, шт. 1

Числа позиции	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.
646		Съемник	ПИМ 2831.01.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	индикатор для определения производительности насосов КИ-4840, шт. 1 Гарантийный срок, мес. 24 Предназначен для выпрессовки стакана форсунки двигателя А-01. Переносный. Габаритные размеры, мм 202×277 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,9	6-50	9-50
647	52 5118 1761	Съемник	ПИМ 2831.05.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	Предназначен для выпрессовки оси ведущего колеса трактора Т-4. Переносный. Габаритные размеры, мм 190×302 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 22	4-33	13-50
648	52 5118 1451	Приспособление	ПИМ 2831.07.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	Предназначено для снятия роликовых подшипников с ведущей шестерни конечной передачи трактора Т-4. Переносное. Габаритные размеры, мм 210×20 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,4	2-47	4-00

650	52 5118 1741	Съемник	ПИМ 2831.24.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,3 Предназначен для выпрессовки и запрессовки стаканов и гнезд подшипников заднего моста трактора Т-4. Переносный. Габаритные размеры, мм 270×340 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 10	9-02	14-80
651	52 5118 1441	Приспособление	ПИМ 2831.29.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	Предназначено для сжатия пружины натяжного механизма трактора Т-4. Переносное Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 32	11-41	22-80
652		Приспособление	ПИМ 2831.34.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	Предназначено для замера высоты выступания гальз цилиндров трактора Т-4. Масса, кг 0,5	1-42	5-00
653		Приспособление	ПИМ 2831.58.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	Предназначено для проверки несоосности валов двигателя и КПП тракторов Т-4. Переносное. Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 11	9-36	12-90
654		Съемник	ПИМ 2831.66.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1 1980 г.	Предназначен для снятия маховика трактора Т-4. Переносный. Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 6	18-23	24-60

Номер позиции	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.
655		Приспособление	ПИМ 2831.67.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для сборки и разборки поддерживающих катков тракторов С-100 и Т-4. Переносное. Габаритные размеры, мм 342×260×170 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 15	13—50	19—80
656		Приспособление	ПИМ 2831.72.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для замера люфта в роликовых подшипниках направляющего колеса поддерживающего и опорного катка трактора Т-4. Переносное. Габаритные размеры, мм 65×145 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 0,51	5—87	10—90
657		Приспособление	ПИМ 2831.73.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для проверки радиального зазора в главной передаче трактора Т-4. Переносное. Габаритные размеры, мм 112×250×510 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 4	6—31	12—30
658	52 5118 1541	Приспособление	ПИМ 2831.74.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для выпрессовки шпилек и штифтов конечной передачи трактора Т-4. Переносное. Габаритные размеры, мм 280×187 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 2,4	3—95	6—00

659	52 5118 1491	Приспособление	ПИМ 2831.79.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для снятия обоймы с вала сцепления трактора Т-4. Переносное. Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 1,5	5—32	6—70
660		Приспособление	ПИМ 2831.90.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для разборки опорного катка трактора Т-4 в С-100. Переносное. Габаритные размеры, мм 220×260×254 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 14,7	12—16	20—00
661	52 5118 6491	Приспособление	2965.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для рассухаривания клапанов головки двигателя А-01. Переносное. Габаритные размеры, мм 122×750 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,7	3—38	5—35
662		Съемник	6514.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для разборки деталей трактора Т-4. Переносный Габаритные размеры, мм 120×300×315 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,0	7—53	10—20
663		Приспособление	6519.01.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для снятия кольца роликоподшипника первичного вала трактора Т-4. Переносное. Габаритные размеры, мм 200×370×435 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 8,9	5—42	8—80

№ инв. по форме	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.
664		Приспособление	6519.13.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для стягивания гусениц трактора Т-4. Переносное. Габаритные размеры, мм 230×1450 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 8,9	11—87	16—50
665		Схватки (комплект)		ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для подъема и транспортировки деталей и механизмов трактора ДТ-75. Переносный В комплект входит схваток, шт. 7	13—57	29—50
		для рамы	ПИМ-2899		Грузоподъемность, т. с.	Упаковочные размеры, мм	Масса, кг
		для трансмиссии	ПИМ-4554		1,0	400×250×250	21,0
		для планетарного механизма	ПИМ-4555		0,4	650×450×220	20,0
		для коленной передачи	ПИМ-4556		0,1	185×180×70	2,2
		для каретки-подвески	ПИМ-7035		0,25	430×335×80	4,0
		для УКМ	ПИМ-7059		0,2	730×110×60	5,5
		для водила УКМ	ПИМ-7086		0,2	210×96×63	0,6
					0,05	210×170×65	1,7
					Гарантийный срок, мес.		12
					Масса комплекта, кг		55
666		Съемник	3377.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для выпрессовки наружного кольца подшипника 32605К из корпуса коробки перемены передач трактора ДТ-75. Переносный. Габаритные размеры, мм 450×320×320 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 5,5	1—62	6—00
667		Приспособление	3379.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для выпрессовки стакана солнечной шестерни при разборке заднего моста трактора ДТ-75. Переносное. Габаритные размеры мм 420×230×105 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 6,9	2—37	4—00
668		Приспособление	7051.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для выпрессовки стакана солнечной шестерни при сборке заднего моста трактора ДТ-75. Переносное. Габаритные размеры, мм 660×490×190 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 13	6—45	10—60
669		Приспособление	7064.000	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для сборки крышки с сальником и кольцом-сальником при сборке УКМ трактора ДТ-75. Переносное. Габаритные размеры, мм 140×140×165 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 5,6	2—44	4—00

Номер позиции	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.
670		Съемник	ОПР-2162А	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначен для снятия подшипников с вала водяного насоса под прессом ОКС-30 при ремонте двигателей СМД-14. Переносный. Габаритные размеры, мм 100×90×176,5 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3,8	0—48	1—20
671		Приспособление	ОПР-484-20	ТУ 70.0001 558-77	Предназначено для определения правильности настройки и пригодности предохранительных муфт сельскохозяйственных машин рессорного типа. Переносное. Габаритные размеры, мм 775×135×100 Срок службы, лет 3 Гарантийный срок, мес. 12 Масса без футляра, кг 3,7	4—35	9—10
672		Приспособление	ОПР-3854	ОСТ 70.0001 002-72 изменение № 1—1980 г.	Предназначено для крепления масляных насосов двигателей СМД-14А, СМД-7, Д-54, Д-50, Д-40, Д-18 при разборке, сборке и ремонте. Стационарное, пневматическое. Рабочее давление воздуха, МПа — 0,4 Габаритные размеры, мм 419×368×400 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 25	54—71	100—00

730	921.121.01М	Пружина	0,0001	Проволока кл. II ГОСТ 9389—75	0—03	0—03
731	921.121.10А	Стакан	0,17	Сб.	0—37	0—94
732	921.121.20М	Контакт подвижной	0,003	Сб.	0—10	0—12
733	921.150.00	Стулица с диском	1,5	Сб.	3—19	4—90
734	921.160.00М	Переходник насосов типа ТН-8,5×10	0,45	Сталь 45 ГОСТ 2590—71	0—77	1—20
735	921.410.01М	Шайба соединительная	0,23	Фенопласт У1-301-07	0—23	0—57
736	921.650.00М	Переходник насосов двигателей ЯМЗ	1,1	Сталь 45 ГОСТ 2590—71	1—49	2—10
737	921.800.00	Комплект приспособлений для установки насосов НД-22	14	Сб.	7—79	12—70

АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
А		
Автотренажер	У 101	111
Анализатор двигателя	К 461	95
Аппарат моечный	ЦКБ 1147	13
Аппарат электровулканизационный	6134	554
Аппарат электровулканизационный	6140	555
Б		
Бак	326	86
Бак маслораздаточный	133М	44
В		
Ванна	ПИМ-640—310	620
Верстак слесарный	ОРГ 1468	170
Г		
Гайковерт	И 313	172
Гайковерт	ИЭ-69/76А	173
Гидропривод для группы стендов	ОР—3665	585
Головка вибродуговая наплавочная	ОКС 6569	582
Горн кузнечный	5903—26	599
Д		
Десселерометр	1155М	113
Домкрат гаражный гидравлический	П 304	33
Домкрат гаражный гидравлический	П 308	32
Домкрат гаражный гидравлический	П 310	34
Дрель пневматическая	2213	145
З		
Запасные части:		
Аппарат электровулканизационный	6134	505—507
Аппарат электровулканизационный	6140	508—509
Бак	326	338—340
Бак маслораздаточный	133—1	341
Барaban для солидола		346
Касса	А—602	489—504
Колонка воздухораздаточная	С 401	260—262
Колонка маслораздаточная	367М3	319—329
Колонка маслораздаточная	367М	330—331
Колонка маслораздаточная	397А	311—313
Колонка маслораздаточная с электроподогревом	3155	314—317
Колонки маслораздаточные	С-8, С-8А	291—292
Колонки топливораздаточные	1КЭД-40-05-1	
	КЭР-40-05-1	510—719
Компрессор гаражный	155-2В5	239—243
Компрессор гаражный	1101-В5	165—238
Компрессор гаражный	1136-В2	244—259
Конвейер	4012	369

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
Конвейер	4095	370—371
Конвейер	4120	372—374
Котел паровой	6159	368
МТОДТ		385—392
Мойка автоматическая поточная	М 118	126—131
Нагнетатель	31—390	282—290
Наконечники с манометром	458, 458М1, 458М2	263—281
Насос	М-376А	342
Насос перекачной	ЦКБ С 306	345
ПАРМ		384
Пистолет	199	141—148
Подъемник	П 104	349—360
Подъемник	П 112	361—362
Подъемник	П 113	363—364
Подъемник	468	365—367
Пресс	2135	375
Пресс	2135М	376—383
Прибор	Э213	393—394
Прибор	К 69М	480—488
Прибор	К-405	401
Солидолонагнетатель	390	348
Станок	2414	409
Станок	Р 108	406—407
Стенд контрольно-испытательный	532М	412—462
Стенд	2452	408
Стенд	Ки-921М	726—737
Стенд	Р 105	402—405
Стенд	ЦКБ 2442	410—411
Стенд	Э 211	463—479
Счетчик	С-8	293—296
Тележка аккумуляторная	536М	395—400
Установка	183	343—344
Установка	331	79
Установка	1110М	38—39
Установка	ЦКБ 3119	332—336
Установка компрессорная	М 1101	337
Установка автоматическая	ЦКБ 1126	5—37
Установка	ЦКБ 1114—1152	77—78
Установка моечная	М 107	149—164
Установка моечная	М 115	80—125
Установка моечная	М 203	1—4
Установка моечная	М 205	40—52
Установка моечная	ЦКБ 121	132—140
Установка моечная	ЦКБ 1112	55—76
Установка моечная	ЦКБ 1152	53—54
Установка смазочно-заправочная	ЦКБ 3141	297—310
Установка топливораздаточная	395—М2	720—725
Установка для централизованной смазки		347
И		
Инструмент автомеханика — комплект	И 131, И 132, И 133	198—200
Инструменты — комплект	И 108	188
Инструменты — комплект	И 112	184

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
Инструмент для технического обслуживания автомобилей ГАЗ		458—551
Инструмент для технического обслуживания и ремонта автомобилей ВАЗ		233—396
Инструмент специальный и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей «Москвич»		397—457
Инструмент специальный — комплект	ПИМ-640 (КСИ)	615
Инструмент слесаря-монтажника — комплект	2216Б	533
Инструмент регулровщика-карбюраторщика — комплект	2445М	201
Инструмент шиноремонтника — набор	ЦКБ 6209	197
Инструмент электрика-карбюраторщика — комплект	И 102	182
Измеритель эффективности работы цилиндров	Э 216М	107
Касса	К	562
Ключ	8903.060 сб.	124
Ключ	ПИМ—1771	643
Ключи гаечные	И 105М-1, И 105М-2, И 105М-3	192—194
Ключи гаечные	И 106-1, И106-2	202—203
Ключи гаечные торцовые — комплект	2336М, 2336М-1, 2336М-2	196 190 191
Ключ специальный	8903.050 сб.	123
Ключ универсальный	ПИМ-5281	644
Колонка воздухораздаточная	С 401	75
Колонка маслораздаточная	397А	43
Колонка маслораздаточная (3106Б)	367М3	46
Колонка маслораздаточная	367М3	47
Колонка маслораздаточная	3155	42
Колонка маслораздаточная	3155М	52
Колонка топливораздаточная	„Нара-6“	40
Комплекс диагностического оборудования	К 455М	103
Комплект инструментов	КИ-1871	600
Комплект оборудования	ОРГ-1468	645
Комплект приспособлений	ОПР-1881	653
Комплект приспособлений	ПИМ-192М	177
Комплект приспособлений	ПИМ-1878	623
Комплект приспособлений	ЛТ-7300	176
Комплект ремонтный	РК-6286	636
Комплект универсальный	УКМ2-30	174
Компрессор гаражный	155-2В5	73
Компрессор гаражный	1101-В5	72
Компрессор гаражный	1136-В2	74
Компрессор гаражный	ГП-0, 15/10	78
Компрессометр	179	112
Компрессометр	КИ-861	619
Конвейер	4095	35
Конвейер	4120	36
Конвейер	НЭ-69/53А	57
Кран	П 208	27

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
Кран	423М	29
Кран раздаточный	АКТ-20-03-4382	87
Кран раздаточный	РКТ-20-03-7592-00	89
Кран раздаточный	РКТ-20-03-7592-01	90
Кран топливораздаточный	03-1576	88
Л		
Линейка	2182	97
Линейка	КИ-650	98
М		
Машина моечная	ММ-1000/8	15
Машина для очистки	ОМ-4267М	564
Машина для очистки	ОМ-5287	567
Машина для очистки	ОМ-5288	566
Машина для очистки	ОМ-9313	565
Механизм	ОР-7252	181
Мойка автоматическая поточная	М 118	7
Н		
Набор инструментов	И 111	183
Набор инструментов	ПИМ-490Н	637
Набор инструментов и приспособлений	И 305М,	185
	И 305ГМ,	186
	И 305РМ	187
Набор манометров	ЦКТБ 1131	105
Нагнетатель-31	390М	50
Нагнетатель-11	ЦКБ 1127	53
Нагнетатель смазочный	03-1153А	614
Нагреватель ламповый	ОРГ-2242	138
Нагреватель ламповый	ОРГ-2915	137
Наконечник с манометром	458	77
Наконечники с манометром	458М1, 458 М2	76
Насос перекачной	С 306	41
О		
Оборудование	КИ-389	141
Опрокидыватель	П 129	23
П		
Печь для передвижных мастерских	ПМ-480000	563
Пистолет	199	14
Пистолет	Ш 304	559
Пистолет	Ш 305	560
Подъемник	П 104	16
Подъемник	П 111	17
Подъемник	П 112	18
Подъемник	П 113	31
Подъемник	П 126	19
Подъемник	П 128	20
Подъемник	П 133	21
Подъемник	П 227	22
Подъемник	НЭ-69/72А	24

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
Подъемник	НЭ-69/74А	25
Подогреватель машин	ППМ-42	51
Пост управления	ОР-7003	566
Пресс	Р 304	150
Пресс	Р 324	151
Пресс	2135-1М	149
Пресс гидравлический	2153-М2	589
Пресс гидравлический	СТД-8015	590
Прибор	527Б	108
Прибор	К 69М	92
Прибор	К 303	133
Прибор	К 405	100
Прибор	К 436	110
Прибор	КИ-562	594
Прибор	КИ-562А	595
Прибор	КИ-759	597
Прибор	КИ-1093	140
Прибор	КИ-1086	592
Прибор	КИ-3333	593
Прибор	НИИАТ-Т1	96
Прибор	ЦКБ 2447	146
Прибор	Э 213	131
Прибор	Э 214	132
Прибор	Э 236	134
Прибор автомобильный стробоскопический	ПАС-2	129
Привод шероховального инструмента	ЦКБ 6225	555
Приспособление	2471	33
Приспособление	70-7470-1902	559
Приспособление	70-7823-1576	639
Приспособление	70-8019-1501	605
Приспособление	70-8335-1307	602
Приспособление	70-8514-2511-00	604
Приспособление	70-8537-1901	608
Приспособление	192-5-00-00Б	179
Приспособление	2965.000	661
Приспособление	3379.000	667
Приспособление	7051.000	668
Приспособление	7064.000	669
Приспособление	5278.03.130	625
Приспособление	5278.06.220	626
Приспособление	5278.09.270	627
Приспособление	5278.03.340	628
Приспособление	5278.03.460	629
Приспособление	5278.03.040	630
Приспособление	5278.08.090	631
Приспособление	5278.08.250	632
Приспособление	5278.08.440	633
Приспособление	6519.01.000	634
Приспособление	6519.13.000	634
Приспособление	КИ-1950А	603
Приспособление	КИ-6651	606
Приспособление	ОПР-3854	672
Приспособление	ОПР-484-20	371
Приспособление	ОР-6549	641

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
Приспособление	ОР-9913	640
Приспособление	ПИМ-640-040	616
Приспособление	ПИМ-640-120	617
Приспособление	ПИМ 2831.07.000	648
Приспособление	ПИМ 2831.29.000	651
Приспособление	ПИМ 2831.34.000	652
Приспособление	ПИМ 2831.58.000	653
Приспособление	ПИМ 2831.67.000	655
Приспособление	ПИМ 2831.72.000	656
Приспособление	ПИМ 2831.73.000	657
Приспособление	ПИМ 2831.74.000	658
Приспособление	ПИМ 2831.79.000	659
Приспособление	ПИМ 2831.90.000	660
Приспособление	ПТ 265.00	621
Приспособление	ПТ 265.10	622
Приспособление к торцовому ключу	НЭ-71/194А	178
Приспособление универсальное	Р 154	155
Пробка	70-8344-1901	607
Пульт	СДЗМ.ПКЗЭ	127
Пульт дистанционного управления	„Прогресс“	114
Пульт дистанционного управления	„Прогресс-К“	115
Пульт управления	СД4.ПУ	117
Р		
Расходомер топлива	СДЗМ.РТ	118
Рукава высокого давления	Р-187	79—85
Рукава высокого давления	Р-188	62—69
Рукава высокого давления	Р-190	70—71
Рукава высокого давления	С-316	54—61
Рукоятка динамометрическая	131М	195
С		
Солидолонагнетатель пневматический	ЦКБ 3154М	48
Станок	Р 105	146
Станок	Р 108	154
Станок балансировочный	К 121	93
Станок балансировочный	К 125	94
Станок горизонтально-расточный	ОПР 4811 МВ	572
Станок горизонтально-расточный	ОПР 4812 МВ	571
Станок горизонтально-расточный	ОПР 5603	573
Станок горизонтально-расточный	ОПР 5620	570
Станция диагностирования	СД4-К475	116
Стенд		168
Стенд		119
Стенд		121
Стенд	0-193-000	120
Стенд	13УМ1	125
Стенд	2151М	159
Стенд	К-ИИ	101
Стенд	КИ-921М	596
Стенд	КИ-968	139
Стенд	МНИСП	126
Стенд	ОПР-689	169

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
Стенд	ОПР-5013.02	581
Стенд	ОПР-5023	578
Стенд	ОР-5227	588
Стенд	ОР-6522	579
Стенд	ОР-6545	577
Стенд	ОР-6558М	576
Стенд	ОР-6618	601
Стенд	ОР-6619	575
Стенд	Р 201	161
Стенд	Р 203	162
Стенд	Р 207	160
Стенд	Р 235	163
Стенд	Р 275	165
Стенд	Р 284	157
Стенд	Р 620	156
Стенд	Р 723	167
Стенд	Р 724	166
Стенд	Р 770	147
Стенд	Р 776	148
Стенд	Ш 501М	552
Стенд	Ш 509	553
Стенд	Э 211	130
Стенд	ЦКБ 2473	144
Стенд	ЦКБ К-203	104
Стенд	ЦПКТВ 2450	164
Стенд для проверки компрессоров		120
Стенд контрольно-испытательный	532М	128
Стенд обкаточно-тормозной	КИ-5274	574
Стенд оптический	ЦКБ 1119М	99
Стенд тормозной	К 208М	106
Стенд универсальный	КИ-5278	624
Стол поворотный	ОРГ-2239	598
Стол с отсосом воздуха	ОРГ-2241	175
Схватки		665
Съемник	483-030-00А	642
Съемник	3377.000	666
Съемник	6514.000	662
Съемник	НЭ-71/175А	204
Съемник	ПИМ 2831.01.000	646
Съемник	ПИМ 2831.05.000	647
Съемник	ПИМ 2831.24.000	650
Съемник	ПИМ 2831.66.000	654
Съемник	ОПР-2162А	670
Съемники и приспособления для автомо- билей КАМАЗ	И-801	205—232
Съемник универсальный	ПИМ-640-150	618
Г		
Тележка	1115М	26
Тележка	П 216	28
Тележка	П 217	30
Тележка аккумуляторная	536М	135

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия
У		
Установка	183М	142
Установка	489А	109
Установка	3119Б	45
Установка	3161	49
Установка	М 111	8
Установка	ОГ-1349А	584
Установка	ОКС-1031Б	583
Установка	ОМ-2871А	568
Установка	ОМ-8036	569
Установка	ОР-7191	180
Установка	Р 114	153
Установка	Р 117	152
Установка	Р 159	155
Установка моечная	196М	12
Установка моечная	М 107	11
Установка моечная	М 115	6
Установка моечная	М 121	9
Установка моечная	М 203	1
Установка моечная	М 205	3
Установка моечная	ЦКБ 1112	5
Установка моечная	ЦКБ 1126	2
Установка моечная	ЦКБ 1152	4
Установка моечная шланговая	М 125	10
Установка передвижная	С 905	51
Установка смазочно-заправочная	ЦКБ 3141	39
Установка универсальная	Э 307	136
Устройство	КИ-5454	591
Устройство	КИ-8903	122
Устройство	К 187	102
Ф		
Фильтр дисковый	03-3089	610
Ч		
Чистик	ПИМ-640-220	619
Ш		
Шаблон	7074.000	635
Шаблон	ПИМ 2831.18.000	649
Шипы противоскольжения	Ш-801А, Ш-802А	557—558
Шкаф	Ш-1	561
Шприц	03-1587	611
Шприц	200-3	612
Шприц рычажно-плунжерный	03-1279	613
Щ		
Щипцы		634
Э		
Электрогайковёрт	И 313	171
Электростанция	ГО-0942	287

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
Оборудование для моечных и очистных работ	8
Оборудование подъемно-транспортное	16
Оборудование для смазки автомобилей, заправки их маслами, воздухом и рабочими жидкостями	29
Оборудование для диагностики, контроля и регулировки агрегатов и систем автомобиля	46
Оборудование для диагностики, контроля, регулировки и ремонта электрооборудования автомобиля	64
Оборудование разборочно-сборочное и ремонтное	72
Инструмент слесарно-монтажный и специальный	92
Оборудование шиноремонтное и шинномонтажное	181
Прочее оборудование	185
Оборудование для ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин	187
Запасные части	231
Алфавитно-предметный указатель	264

Ответственный за разработку прекуранта и простановку кодов ОКП Республиканское промышленное объединение «Росавтоспецоборудование» Министерства автомобильного транспорта РСФСР и производственное объединение «Ростехоснастка» Госкомсельхозтехники РСФСР.

Государственный комитет РСФСР по ценам
109831, ГСП, Москва, Солянский тупик, 3

Ответственный за выпуск Бирюкова Г. В.

Технический редактор Гречушкина Р. М.

Корректоры: Котовщикова Л. А., Князева Т. Б.

Сдано в набор 12/XI 1980 г. Подписано к печати 2/II 1981 г. Формат 60×90¹/₁₆
Объем 17,0 п. л. Уч.-изд. л. 19,2 Бумага типогр. № 3
Тираж. 40 000 экз. Изд. № 1685 Заказ № 1458 Бесплатно

Книжная фабрика № 1 Росглаволиграфпрома Государственного комитета РСФСР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли, г. Электросталь Московской области, ул. им. Тевосяна, 25