

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 16 октября 1980 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-01-01
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на насосы и оборудование
компрессорное

Вводится в действие с 1 января 1982 года

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 23-01-01 «Оптовые цены на насосы и оборудование компрессорное», издания 1971 г. 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 республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями системы Министерства внутренних дел СССР, расположенными на территории РСФСР, а также предприятиями исполкомов Советов народных депутатов, кооперативных и общественных организаций.

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

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и 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 (проволока, лента, веревка и т. д.),

учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, 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»;

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, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит.

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) дей-

ствие 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 или техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

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

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой тех-

нике 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 или технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

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

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов. Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

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

15. При поставке на экспорт продукции, 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 получают 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 прејскуранта распространяются на все последующие дополнительные прејскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прејскуранте:

18. С введением в действие настоящего прејскуранта утрачивают силу прејскурант № 23-01-01 издания 1971 года и все дополнения и дополнительные прејскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

19. Остатки продукции, снятой с производства цены на которую не включены в настоящий прејскурант, 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. | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|------------------------|---|--|--|-------------------------------------|----------|------------------------|-----------|---------------------------------|---|----|------------------|------|---------------------------------|----|----|------------------|------|-----------------------------------|----|----|------------------|-------|-----------------------------------|----|----|-------------------|-------|--|--|
| | | Агрегаты электронные | | ТУ 26-06-976-77 изм. № 1—1978 г. | Предназначены для работы в стационарных условиях для перекачивания воды и других жидкостей сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности с содержанием механических примесей по объему не более 0,1% и размерами до 0,2 мм, с температурой перекачиваемой жидкости от 0°С до 85°С. Горизонтальные, центробежные, консольные. Одноступенчатые с односторонним подводом жидкости к рабочему колесу. Поставляются на плите с электродвигателем Срок службы: гарантийный, мес. 12 до списания, ч. 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка электродвигателя</th> <th>Подача, м³/ч</th> <th>Напор, м</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4А80А2; 1,5 кВт; 3000 об/мин</td> <td>8</td> <td>18</td> <td>768×257× ×321</td> <td>64,0</td> </tr> <tr> <td>4А80В2; 2,2 кВт; 3000 об/мин</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>788×257× ×321</td> <td>68,0</td> </tr> <tr> <td>АО2-32-2; 4,0 кВт; 2900 об/мин</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>867×332× ×339</td> <td>109,0</td> </tr> <tr> <td>АО2-42-2; 7,5 кВт; 2900 об/мин</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>1084×367× ×405</td> <td>169,4</td> </tr> </tbody> </table> | Марка электродвигателя | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | 4А80А2; 1,5 кВт; 3000 об/мин | 8 | 18 | 768×257× ×321 | 64,0 | 4А80В2; 2,2 кВт; 3000 об/мин | 20 | 18 | 788×257× ×321 | 68,0 | АО2-32-2; 4,0 кВт; 2900 об/мин | 20 | 30 | 867×332× ×339 | 109,0 | АО2-42-2; 7,5 кВт; 2900 об/мин | 45 | 30 | 1084×367× ×405 | 169,4 | | |
| Марка электродвигателя | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4А80А2; 1,5 кВт; 3000 об/мин | 8 | 18 | 768×257× ×321 | 64,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4А80В2; 2,2 кВт; 3000 об/мин | 20 | 18 | 788×257× ×321 | 68,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АО2-32-2; 4,0 кВт; 2900 об/мин | 20 | 30 | 867×332× ×339 | 109,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АО2-42-2; 7,5 кВт; 2900 об/мин | 45 | 30 | 1084×367× ×405 | 169,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 36 3111 0010 | | К8/18 | | 4А80А2; 1,5 кВт; 3000 об/мин | 17—65* | 79—00* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 36 3111 0040 | | К20/18 | | 4А80В2; 2,2 кВт; 3000 об/мин | 18—27 | 82—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 36 3111 0070 | | К20/30 | | АО2-32-2; 4,0 кВт; 2900 об/мин | 21—22 | 74—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 36 3111 0100 | | К45/30 | | АО2-42-2; 7,5 кВт; 2900 об/мин | 24—45 | 110—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * На насос К8/18 производства Абаканской ВТК МВД СССР устанавливается норматив чистой продукции в размере 26 руб. 60 коп., оптовая цена — 90 руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 36 3173 0711 | Агрегат мотонасосный | МАВС (НОБ)-220/8 | ТУ 26-06-690-79 | Предназначен для откачки загрязненной морской и пресной воды из затопленных отсеков кораблей при производстве аварийно-спасательных и судоподъемных работ Подача, м ³ /ч 220 Напор, м 18 Двигатель бензиновый, мод. 408—1000398 КПД, % 70 Сроки службы: гарантийный срок, мес. 12 до капитального ремонта, ч 2000 Габаритные размеры, мм: 1555×570×1130 Масса, кг 405 | 539—70 | 1340—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 36 3173 0701 | Агрегат мотонасосный | МАП (НПБ)-40/7 | ТУ 26-06-689-79 | Предназначен для пожаротушения в корабельных условиях, а также для откачки загрязненной морской и пресной воды из отсеков кораблей и судов при аварийно-спасательных работах и на судоподъеме Подача, м ³ /ч 40 Напор, м 38 Двигатель бензиновый, мод. УД2-М1 КПД, % 60 Сроки службы: гарантийный, мес. 12 до капитального ремонта, ч 2000 Габаритные размеры, мм: 910×520×755 Масса, кг 162 | 326—80 | 930—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 4111 | Агрегаты электронные | | ТУ 63 РСФСР 89-77, изм. № 1—№ 2—1980 г. | Предназначены для перекачивания нефтепродуктов без абразивных примесей с кинематической вязкостью от 0,2 до 20 см ² с температурой до 60°С. Давление агрегата, МПа 0,6 Сроки службы: гарантийный, мес. 18 до капитального ремонта, ч 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Нормативы | | | | | |
|---------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--|---|--|-------------------------------------|------------------------|-----------|--------|--|
| | | | | | | Норматив чис- той продук- ции в руб. и коп. на 1 шт. | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. | | | | |
| | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Подача, м³/ч</th> <th>Тип электродвигателя</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table> | Подача, м ³ /ч | Тип электродвигателя | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | | |
| Подача, м ³ /ч | Тип электродвигателя | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | | | | | | | | |
| 7 | | | Ш 20-25-9/6-1 | | 9 | ВАО-42-6; 4 кВт; 950 об/мин | 895×500×552 | 200 | 67—80 | 210—00 | |
| 8 | | | Ш 40-6-18/6-1 | | 18 | ВАО-61-6; 10 кВт; 1000 об/мин | 1065×480×557 | 290 | 94—50 | 410—00 | |
| 9 | | | Ш 80-6-36/6-1 | | 36 | ВАО-71-6; 17 кВт; 1000 об/мин | 1190×557×661 | 447 | 121—35 | 565—00 | |
| 10 | | | Ш 120-16-58/6-1 | | 58 | ВАО-72-6; 22 кВт; 1000 об/мин | 1265×557×710 | 530 | 167—40 | 700—00 | |
| 11 | | Компрессор | КВД-Г | ТУ 212 РСФСР 456-8-76 изм. № 1—1980 г. | <p>Предназначен для наполнения воздухом пусковых баллонов различных двигателей типа дизелей</p> <p>Производительность, м³/ч 10</p> <p>Число ступеней сжатия 2</p> <p>Давление нагнетания, кгс/см²</p> <p>I ступени 6,5÷7</p> <p>II ступени 60</p> <p>Электродвигатель 4А100Л 4УЗ, 4 кВт; 1420 об/мин</p> <p>Гарантийный срок, мес. 24</p> <p>Габаритные размеры, мм: 730×490×770</p> <p>Масса, кг 187</p> | 163—00 | 383—00 | | | | |
| 12 | | Насос | | ТУ 400-4-43-78 | <p>Предназначен для испытания систем отопления пробным гидравлическим давлением с целью проверки пригодности систем отопления к нормальной эксплуатации</p> <p>Производительность, л/мин. 3,15</p> <p>Усилие на рукоятке, кг 5</p> <p>Давление, кгс/см² 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Габаритные размеры, мм: Ø400×700</p> <p>Масса, кг 23</p> | 9—30 | 22—00 | | | | |
| 13 | 36 3111 1240 | Насос | К 90/35 | ТУ 26-06-807-73, изм. № 1—1975 г., № 2, 3—1976 г., № 4, 5—1977 г., № 6—1978 г., № 7—1979 г., № 8—1980 г. | <p>Предназначен для перекачивания воды питьевого и промышленного назначения, а также других жидкостей сходных с водой по вязкости и химической активности с температурой до 85°С</p> <p>Центробежный, консольный, одноступенчатый</p> <p>Подача, м³/ч 90</p> <p>Напор, м 34</p> <p>КПД, % 77</p> <p>На плите с электродвигателем А2-61-2; 7 кВт; 3000 об/мин</p> <p>Габаритные размеры, мм: 1325×515×525</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Ресурс до первого капитального ремонта, час. 12000</p> <p>Масса, кг 305</p> | 70—00 | 220—00 | | | | |
| 14 | | Насос | 28/200 | ТУ 212 РСФСР 449-25-78 | <p>Предназначен для создания разрежения в системах пневматических береговых и плавучих перегружателей.</p> <p>Тип — роторно-поршневой</p> <p>Количество роторов, шт. 2</p> <p>Частота вращения, об/мин 980</p> <p>Мощность приводного электродвигателя, кВт 30</p> <p>Производительность, нм³/мин. 28—29</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, ч 900—1500</p> <p>до списания, лет:</p> | 460—70 | 800—00 | | | | |

| Номер позиции | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Нормативной продукции в руб. и коп. на 1 шт. | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. |
|---------------|---------|------------------------|---------------|------------------|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | — на пневматических зерноперегрузателях 5 — на пневматических перегрузателях других грузов (цемент) 2 Габаритные размеры, мм: 1350×730×722 Масса, кг 815 Поставляется без электрооборудования | | |
| 15 | | Насос | БКФ-4 | ТУ 26-06-693-79 | Предназначен для перекачивания пресной воды, светлых и темных нефтепродуктов, с кинематической вязкостью до 10 см ² /с при наличии в жидкости механических примесей размером до 100 мм в количестве не более 50 г на 1000 л жидкости. Ручной поршневой одноцилиндровый двухстороннего действия Подача за один двойной ход, л 1,3 Напор, м 30 Высота всасывания вакуумметрическая, м 4,5 Усилие на рукоятке, кгс 10 Диаметр цилиндра, мм 100 Ход поршня, мм 90 Сроки службы: гарантийный, мес. 12 до капитального ремонта, ч 2000 Габаритные размеры, мм: 274×224×200 Масса, кг 23 | 7—52 | 16—50 |
| 16 | | Насос | НШН-600М | ТУ 78-346-75 | Предназначен для подачи пресной воды, содержащей не более 5% по весу твердых частиц | 94—55 | 455—00 |
| | | | | | грунта, при тушении пожаров и других хозяйственных нужд Шестеренный, навесной Устанавливается на шасси автомобилей ГАЗ-51, ГАЗ-53, ЗИЛ-130, ЗИЛ-164 и трактора Т-40 Подача, л/мин. 600 Высота всасывания, м от 3,5 до 6,5 Поставляется в комплекте с рукавами пожарными, деталями установки насоса, стволами пожарными, разветвленном трехходовым и головкой переходной Гарантийный срок, мес. 18 Габаритные размеры, мм: 315×310×240 Масса, кг 22 | | |
| 17 | | Насос | P.1,6-20 | ТУ 26-06-1104-77 | Предназначен для перекачивания пресной и морской воды, светлых и темных нефтепродуктов с кинематической вязкостью до 10 см ² /с при наличии в жидкости механических примесей размером до 100 мк в количестве не более 50 г на 1000 литров жидкости Ручной поршневой одноцилиндровый Подача за двойной ход поршня, л 1,45 Напор, м 20 Высота всасывания вакуумметрическая, м 5,5 Усилие на рукоятке, кгс 27 Диаметр цилиндра, мм 100 Ход поршня, мм 100 КПД, % 92 Сроки службы: гарантийный, мес. 24 до капитального ремонта, ч 2500 Габаритные размеры, мм: 274×224×200 Масса, кг 22 | 16—18 | 19—50 |
| 18 | | Насос | «Родник» | ТУ 26-06-1044-76 | Предназначен для перекачки пресной и морской воды, светлых и темных нефтепродуктов и | 5—00 | 10—50 |

| 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. |
|---------------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
|---------------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|

других неагрессивных по отношению к серому чугуна жидкостей с температурой до + 70°C, с кинематической вязкостью до 10 см²/с.

Одноцилиндровый двухстороннего действия
 Напор, м 30
 Высота всасывания вакуумметрическая, м 5,5
 Усилие на рукоятке, кгс 8
 Диаметр цилиндра, мм 75
 Ход поршня, мм 71
 Сроки службы:
 гарантийный, мес. 24
 ресурс до замены, ч 3500
 Габаритные размеры, мм: 270×170×194
 Масса, кг 13

| | | | | | | | |
|----|--|-------|------|-----------------|--|------|------|
| 19 | | Насос | T296 | ТУ 401-10-08-79 | Предназначен для перекачивания растительного масла (молока, сиропа) Ручной Корпус алюминиевый Объем жидкости, перекачиваемой за один ход поршня, л 0,9 Ход поршня, мм 860 Гарантийный срок службы, мес. 12 Габаритные размеры, мм: 1220×130×Ø 400 Масса, кг 1,5 | 1—50 | 4—40 |
| | | Насос | | ГОСТ 11379-73 | Предназначен для перекачивания фекальных и других загрязненных сточных жидкостей с содержанием абразивных частиц по объему не более 1% и температурой до 100°C | | |

Сроки службы:
 гарантийный, мес. 18
 до первого капитального ремонта, ч 1600
 Поставляется в комплекте с электродвигателем, муфтой и плитой

| КПД, % | Подача, м ³ /час | Напор подаваемой жидкости, м | Электродвигатель | | Габаритные размеры, мм | Масса, кг |
|--------|-----------------------------|------------------------------|------------------|---------------|------------------------|-----------|
| | | | КПД, % | Мощность, кВт | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------|------------|---|-----|----|--|------------------------|-------|--------|--------|
| 20 | | | ФГ 115/38 | 61 | 115 | 38 | 4A180M2Y3; 30 кВт; 2900 об/мин | 1345× ×430 ×585 | 340 | 69—90 | 455—00 |
| 21 | | | ФГ 115/38a | 58 | 105 | 34 | 4A180S2Y3; 22 кВт; 2900 об/мин | 1210× ×430× ×498 | 315 | 69—60 | 406—00 |
| 22 | | | ФГ 115/386 | 54 | 91 | 29 | 4A160M2; 18,5 кВт; 2900 об/мин | 1010× ×430× ×470 | 290 | 69—00 | 365—00 |
| 23 | | | ФГ 216/24 | | 216 | 24 | 4A180M4Y3; 30 кВт; 1500 об/мин | 1965× ×676× ×614 | 685 | 269—00 | 840—00 |
| 24 | 36 3100 | Насос | ЦБН-2 | ТУ 84-121-75, изм. № 1 — 1977 г., № 2 — 1978 г., № 3, 4 — 1979 г., № 5, 6 — 1980 г. | | | Предназначен для подачи воды из колодца, реки и других водоемов в водонапорный бак или непосредственно на местах расходования воды. Центробежный бензиномоторный Подача при высоте подъема, 20 м 10 Напор, м 20 В комплект поставки входит: — двигатель внутреннего сгорания, одноцилиндровый, двухтактный, карбюраторный «Дружба-4»; 4 л. с. 5400 об/мин. — карбюратор беспоплавокый, мембранный КМП-100А | | 16—83 | 90—00 | |

| Номер позиции | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чис- той продук- ции в руб. и коп. на 1 шт. | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|---|--|--|---|----------|--------------------|------------------------|-----------|---|----|-------------|----------------------------------|----------------------|------|---|----|-------------|------------------------------------|----------------------|------|--|--|
| | | | | | Гарантийный срок службы, мес. 18 Габаритные размеры, мм: 300×450×260 Масса, кг (без стартера, бензобака, приемно- го клапана, инструмента и запасных частей) 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | Насос грунтовый- рефулер- ный | 80 МП- 500-194 | ТУ 212 РСФСР 446-13-77 | Предназначен для подачи пульпы (гидро- массы с песком или размельченным грунтом) Центробежный, одноступенчатый консольный Напор, м 20 Производительность, м ³ /ч 1560 Потребная мощность, л. с. 140 Гарантийный срок, мес: 6 Габаритные размеры, мм: 1750×1500×1370 Масса, кг 2138 Поставляется без плиты и электродвигателя | 1217—50 | 2200—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Насос диа- фрагмен- ный | | ТУ 204 РСФСР 774-75, изм. № 1— 1980 г. | Предназначен для откачивания чистой и гряз- ной воды с примесью песка, ила и измельчен- ных каменных пород при строительных, канали- зационных и других работах. Самовсасывающий безнапорный, передвиж- ной Смонтирован на четырехколесной тележке Условный диаметр входного патрубка, мм 100 Производительность при номинальной высоте, м ³ /ч 18 Максимальная высота всасывания, м 4—7,6 С редуктором червячным Ч-100 Сроки службы: до капитального ремонта, ч 1000 гарантийный, мес. 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | ИДМ-4 | | Двигатель бензиновый, двухцилиндрический, четырехтактный УД-2; 5,9 кВт; 3000 об/мин Габаритные размеры, мм: 2185×710×1090 Масса насоса (без редуктора), кг 330 | 62—50 | 432—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | Насос плунжер- ный | ЭНД-4 | ТУ 204 РСФСР 857-76Е, изм. № 1— 1980 г. | Электродвигатель АО-2-41-4; 4 кВт; 1460 об/мин Габаритные размеры, мм: 2185×636×1035 Масса насоса (без редуктора), кг 297 Предназначен для перекачки осадка из от- стойников на очистных канализационных стан- циях Напор, МПа 0,3 Высота всасывания, м 7 Диаметр плунжера, мм 230 Наибольший ход плунжера, мм 150 | 60—30 | 322—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Число плунже- ров, шт.</th> <th>Производи- тельность, м³/ч</th> <th>Редуктор</th> <th>Электро- двигатель</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>28</td> <td>Ц2У- 200-25</td> <td>4А 100 L 4У3; 4 кВт; 1500 об/мин</td> <td>1850×1400 ×1475×1435</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>50</td> <td>Ц2У- 250-25</td> <td>4А 132 S 4У3; 7,5 кВт; 1500 об/мин</td> <td>2980×2230 ×1475×1435</td> <td>2230</td> </tr> </tbody> </table> | Число плунже- ров, шт. | Производи- тельность, м ³ /ч | Редуктор | Электро- двигатель | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | 2 | 28 | Ц2У- 200-25 | 4А 100 L 4У3; 4 кВт; 1500 об/мин | 1850×1400 ×1475×1435 | 1400 | 4 | 50 | Ц2У- 250-25 | 4А 132 S 4У3; 7,5 кВт; 1500 об/мин | 2980×2230 ×1475×1435 | 2230 | | |
| Число плунже- ров, шт. | Производи- тельность, м ³ /ч | Редуктор | Электро- двигатель | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 28 | Ц2У- 200-25 | 4А 100 L 4У3; 4 кВт; 1500 об/мин | 1850×1400 ×1475×1435 | 1400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 50 | Ц2У- 250-25 | 4А 132 S 4У3; 7,5 кВт; 1500 об/мин | 2980×2230 ×1475×1435 | 2230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 36 3224 | | НП-28А | | | 627—20 | 1380—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 36 3227 | | НП-50А | | | 898—00 | 2100—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 36 3224 | Насос поршневой | ЭНП-100/ 63-6,3/8 | ТУ 63 РСФСР 74-77 | Предназначен для перекачивания нефтепро- дуктов с температурой до 100°С Подача, м ³ /ч 100 Давление на выходе насоса, кгс/см ² 6,3 Высота всасывания вакуумметрическая, м. вод. ст. 5 Мощность, кВт 35 КПД, % 70 | 981—00 | 2290—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чис- той продук- ции в руб. и коп. на 1 шт. | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. |
|---------------|---------|------------------------|------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | <p>Электродвигатель ВАО-82-8; 30 кВт; 7500 об/мин</p> <p>Сроки службы: гарантийный, мес. 18 до капитального ремонта, ч 10000 до списания, лет 8</p> <p>Габаритные размеры, мм: 2324×1185×1902 Масса, кг 2100</p> | | |
| 31 | | Насос ро- тационный | НРМ-5 | ТУ 78-302- -74, изм. № 1, № 2— 1978 г. | <p>Предназначен для перекачивания полувязких молочных продуктов на предприятиях молочной промышленности</p> <p>Производительность, м³/ч 5—6 Высота всасывания, м 0,5</p> <p>Электродвигатель АО2-32-6; 2,2 кВт; 1000 об/мин</p> <p>Сроки службы: гарантийный, мес. 12 до первого капитального ремонта, год 3</p> <p>Габаритные размеры, мм: 650×300×285 Масса, кг 14,5</p> | 88—80 | 190—00 |
| 32 | | Помпа рефулер- ная | 115-МП- 350-29,8 | ТУ 212 РСФСР 378-8-74, изм. № 1— 1980 г. | <p>Предназначена для установки на землесосах для перекачивания пульпы-смеси воды и грунта</p> <p>Одноступенчатая консольная центробежная</p> <p>Напор, м. вод. ст. 23</p> <p>Производительность (по смеси), м³/ч. 2800</p> <p>Диаметр всасывающего трубопровода, мм 500</p> <p>Диаметр нагнетательного трубопровода, мм 500</p> | 3129—00 | 6700—00 |
| | | | | | <p>Сроки службы: гарантийный, мес. 12 до капитального ремонта, лет. 6</p> <p>Габаритные размеры, мм: наружный Ø крылатки 1150 ширина рабочего колеса 298 Масса, кг 8800</p> <p>Поставляется без электродвигателя</p> | | |
| 33 | | Станция насосная | НСТП-0 | ТУ 214 РСФСР 9-115-76 | <p>Предназначена для подачи воды из различ- ных водонсточников по трубопроводам из труб РТ-180 и рукавным линиям к пожарным агре- гатам, заполнения и наполнения искусственных и естественных водоемов</p> <p>Тип — прицепная к тракторам ДТ-75Б, ДТ- 75М</p> <p>Напор, МПа (м. вод. ст.) 0,51 (51) Производительность, м³/ч 410 Высота всасывания вакуумметрическая, м 3,5 Комплектуется насосом 8К-12А, БКФ-4 Остальная комплектация — согласно комплек- товочной ведомости</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном поло- жении), мм 2450×5800×2670 Масса (с полной комплектацией), кг 3400</p> | 2107—00 | 6300—00 |
| 34 | | Установка | ПВА-200 | ТУ 212 РСФСР 454-10-78 | <p>Предназначена для откачивания воды и транс- портирования ее на расстояние до 20 м</p> <p>Самовсасывающая водоотливная</p> <p>Состоит из насоса ПВА-200 и двигателя внут- реннего сгорания, смонтированных на одной ра- ме</p> <p>Напор, м. вод. ст. 30 Производительность, м³/ч 360—400 Высота всасывания, м. вод. ст. 5</p> | 292—00 | 1360—00 |

| Номер позиции | Код ОКП | Наименование продукции | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Нормативной продукции в руб. и коп. на 1 шт. | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. |
|---------------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
|---------------|---------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|

Двигатель четырехтактный карбюраторный
 ЗИЛ-164, мощность 100 л. с.
 Гарантийный срок, мес. 12
 Габаритные размеры, мм: 2740×850×1650
 Масса, кг 1250

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| Наименование продукции | Марка или тип | Порядко- вый номер продукции |
|----------------------------|------------------|------------------------------------|
| А | | |
| Агрегат мотонасосный | МАВС(НОВ)220/8 | 5 |
| То же | МАП(НПБ)-40/7 | 6 |
| Агрегат электронасосный | К8/18 | 1 |
| То же | К20/18 | 2 |
| То же | К20/30 | 3 |
| То же | К45/30 | 4 |
| Агрегат электронасосный | Ш20-25-9/6-1 | 7 |
| То же | Ш40-6-18/6-1 | 8 |
| То же | Ш80-6-36/6-1 | 9 |
| То же | Ш120-16-58/6-1 | 10 |
| К | | |
| Компрессор | КВД-Г | 11 |
| Н | | |
| Насос | | 12 |
| Насос | 4К-12У | 13 |
| Насос | 28/200 | 14 |
| Насос | БКФ-4 | 15 |
| Насос | НШН-600М | 16 |
| Насос | Р.1.6-20 | 17 |
| Насос | «Родник» | 18 |
| Насос | Т296 | 19 |
| Насос | ФГ 115/38 | 20 |
| То же | ФГ 115/38а | 21 |
| То же | ФГ 115/38б | 22 |
| То же | ФГ 216/24 | 23 |
| Насос | ЦНБ-2 | 24 |
| Насос грунтовый рефулерный | 80МП-500-194 | 25 |
| Насос диафрагменный | НДМ-4 | 26 |
| То же | ЭНД-4 | 27 |
| Насос плунжерный | НП-28А | 28 |
| То же | НП-50А | 29 |
| Насос поршневой | ЭНП-100/63-6,3/8 | 30 |
| Насос ротационный | НРМ-4 | 31 |
| П | | |
| Помпа рефулерная | 115-МП-350-29,8 | 32 |

| Наименование продукции | Марка или тип | Порядковый номер продукции |
|---------------------------|---------------|----------------------------|
| Станция насосная С | НСТП-0 | 33 |
| Установка У | ПВА-200 | 34 |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| Общие указания | 3 |
| Насосы и оборудование компрессорное | 8 |
| Алфавитный указатель | 21 |

Ответственный за разработку преискуранта и простановку ко-
дов — отдел цен на продукцию машиностроения Государственного
комитета РСФСР по ценам.

Государственный комитет РСФСР по ценам
109831, ГСП, Москва, Солянский тупик, 3
Ответственный за выпуск Денисова И. Н.
Технический редактор Гречушкина Р. М.
Корректор Князева Т. Б.

Сдано в набор 30/X 1980 г. Подписано к печати 28/XI 1980 г.
Объем 1,5 п. л. Уч.-изд. л. 1,8 Бумага типогр. № 3
Тираж 10 000 экз. Изд. № 1656 Заказ № 3142 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР