

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР  
( Минтрансстрой СССР )

## ПРЕЙСКУРАНТ № 20-02-18

### Оптовые цены

на суда морские и речные самоходные  
( с двигателями до 400 л. с. ),  
несамоходные ( грузоподъемностью до 1000 т )  
и запасные части к ним производства  
предприятий Минтрансстроя СССР

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

МОСКВА 1989

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР  
(Минтрансстрой СССР)

У т в е р ж д е н  
Министерством транспортного  
строительства СССР  
24 февраля 1989 г.  
№ 10-03-04/46

ПРЕЙСКУРАНТ № 20-02-18  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА СУДА МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ (С ДВИГАТЕЛЯМИ ДО 400 л. с.),  
НЕСАМОХОДНЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 т) И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НИМ  
ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МИНТРАНССТРОЯ СССР

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

МОСКВА 1989

Настоящий прейскурант разработан НПО «Трансстроймаш» Главстрой-  
механизации в соответствии с постановлением Совета Министров СССР  
от 14 июня 1988 г. № 741 (приказ Минтрансстроя СССР от 21 июля  
1988 г. № 101)

Ответственный за выпуск С. Л. КОПП

© Всесоюзный проектно-технологический  
институт транспортного строительства  
«ВПТИТРАНССТРОЙ», 1989

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего Прейскуранта распространяются на суда морские и речные самоходные (с двигателями до 400 л. с.), несамоходные (грузоподъемностью до 1000 т) и запасные части\* к ним, производимые предприятиями Министерства транспортного строительства СССР.

2. Оптовые цены настоящего Прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков

\* В дальнейшем именуется продукция.

продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

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.

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

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

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

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

республик. При отпуске продукции покупателям со склада 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 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 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка и т. д.) учтены в оптовых ценах на продукцию 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, изготавляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

4

скруантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

9. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам, в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами или техническими условиями, за исключением тех случаев (оговоренных в прейскуранте), 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, включенных в прейскурант, производится по утвержденным на эти изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных по предприятию.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию со своего склада. При отгрузке комплектующих изделий транзитом

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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 (относится к подпунктам «а» и «б»);

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

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

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прей-

сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

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

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

5

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

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке потребителя (покупателя) оплачивается им сверх оптовой цены.

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

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

13. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 20-02-18 «На суда морские и речные самоходные (с двигателями до 400 л. с.), несамоходные (грузоподъемностью до 1000 т) и запасные части к ним, производства предприятий Минтрансстроя СССР», издания 1981 года и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Министерством транспортного строительства СССР.

14. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1.01.1990 г. с применением коэффициента 1,28.

№ позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика	Ед. изм.	Оптовая цена в руб.—коп.
1. Суда морские и речные самоходные (с двигателями до 400 л. с.), несамоходные (грузоподъемностью до 1000 т)							
1-001	74 2913 9000	Кран плавучий грузоподъемностью 3 т		ТУ 35-978—82	Предназначен для монтажа и ремонта плавучего пульпопровода земснаряда и обеспечения погрузочно-разгрузочных работ на земснаряде. Тип крана—плавучий, несамоходный с ручным приводом. Грузоподъемность, т—3. Наибольший вылет стрелы от привального бруса, м—2. Высота подъема крюка над палубой, м не менее—3,5. Масса, без балласта, т—6,3	шт.	6562—00
1-002							
1-002	74 2969 4000	Подъемник плавучий специальный грузоподъемностью 3,2/4 тс	ППС-4	ТУ 35-1900—88	Предназначен для ремонта и обслуживания земснаряда, плавучего пульпопровода и других вспомогательных плавсредств, работающих в комплексе с земснарядом. Тип подъемника—плавучий, несамоходный. Привод механизмов—ручной, электрический. Грузоподъемность, т: ручного привода—4,0; электрического—3,2. Наибольший вылет крюка от привального бруса, м—2,0. Максимальная высота подъема крюка над палубой, м—2,5. Скорость подъема и передвижения груза, м/с—0,1. Масса, т, не более—12	шт.	15180—00
1-003							
1-003	74 2981 8000 05	Плашкоут для копрового и монтажного оборудования	ПМ-70	ТУ 35-958—86	Предназначен для установки грузоподъемных кранов К-162, К-104, К-52, К-67, 8Т-210, ПКЛ-10 и копра ПК-2×500, применяемых при производстве сваебойных и монтажных работ в руслах рек. В комп	шт.	60810—00

Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика	Ед. изм.	Оптовая цена в руб.—коп.
1-004	74 2936 8000	Снаряд землесосный	180-60	ТУ 35-1527—83, изв. № 1	<p>лект плашкоута входят 8 штук взаимозаменяющихся понтонов, две аппарели, швартово-якорные обустройств, леерные ограждения, водоотливные средства. Грузоподъемность, т—<math>20 \times 8 = 160</math> (при сухом борте 15 см). Габаритные размеры понтона, мм—<math>7070 \times 3230 \times 1430</math>. Масса плашкоута с оборудованием и ЗИП, т—45,2</p> <p>Предназначен для разработки, транспортировки и укладки грунтов гидравлическим способом при строительстве земляных инженерных сооружений, добычи инертных строительных материалов и дноуглубительных работ. Снаряд сборно-разборной конструкции со свайно-якорным пальнионажем с электрическим приводом. Тип землесоса 2000/63 (16 ГрУТ 8М). Производительность землесоса по воде, м<sup>3</sup>/час—2200. Напор землесоса в м. ст.—63. Габариты плавучей базы землесосного снаряда, мм: <math>22020 \times 9220 \times 8700</math>. Комплект плавучего пульпопровода—25 звеньев. Масса пульпопровода, т—91,5. Допускается поставка земснаряда без комплекта плавучего пульпопровода. Отгрузка по железной дороге. Исполнение с гидравлическими рыхлителем. Глубина разработки, м—20. Масса земснаряда с пульпопроводом, т—241,5</p>	шт.	450000—00

8

Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика	Ед. изм.	Оптовая цена в руб.—коп.
1-005	74 2936 7000	Снаряд землесосный	400-70	ТУ 35-1525—83, изв. № 1	<p>Предназначен для разработки, транспортирования и укладки грунтов гидравлическим способом при строительстве земляных инженерных сооружений, добычи строительных материалов и дноуглубительных работ. Снаряд электрический несамоходный со свайно-тросовым пальнионированием. Тип землесоса 4000/71 (20 ГрУТ-8М). Производительность землесоса по воде, м<sup>3</sup>/ч—4100. Напор землесоса, м в. ст.—71. Габариты плавучей базы землесосного снаряда, мм: <math>36000 \times 9500 \times 2000</math>. Комплект плавучего пульпопровода—30 звеньев. Масса пульпопровода, т—173,6. Допускается поставка земснаряда без комплекта плавучего пульпопровода. Отгрузка по железной дороге. Глубина разработки, м—15. Масса земснаряда с пульпопроводом, т—530,1</p>	шт.	903000—00
1-006		Понтон-плашкоут	Проект 1270	Проект ПКБ треста «Черноморгидрострой»	<p>Предназначен для перевозки между портами строительных материалов, металлоконструкций и деталей гидротехнических сооружений. Тип судна—несамоходный, однопалубный. Грузоподъемность, т—450. Полное водоизмещение, т—576,7. Габаритные размеры, мм: <math>23300 \times 14000 \times 3500</math>. Масса, т—126,3. Судно оборудовано устройствами: швартовным, буксирным и сигнальным.</p>	шт.	124218—00

9

Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика	Ед. изм.	Оптовая цена в руб.—коп.
1-007	41 3136 4201	Понтон металлический универсальный	КС-63	ТУ 35-369—78, изв. № 1	Предназначен для образования различного рода плашкоутов: для плавучих опор при перевозке пролетных строений мостов, для опор наплавных мостов, для перевозки различных грузов, для паромов переправ, для кранов различных типов, для копров, водолазных и других строительных работ. Представляет собой сварную металлическую конструкцию. Полное водоизмещение, м <sup>3</sup> —45,0. Габаритные размеры, мм: 7200×3600×1800. Масса, т—5,96	шт.	5560—00
1-008		Теплоход специализированный	Проект 1198	Проект ПКБ треста «Черноморгидрострой»	Предназначен для транспортировки и перекладки становых и папильонажных якорей земснарядов, буксировки несамоходных шаланд земкаравана, барж и понтона рефулерного грунтопровода, перевозка 10 человек членов земкаравана. Тип судна—специализированный теплоход технического флота, двухвинтовой однопалубный с удлиненным баком. Полное водоизмещение, т—83,9. Установочная мощность, л. с.—2×150. Габаритные размеры, мм: 20025×6000×2350. Судно оборудовано устройствами: якорным, рулевым, буксирующим, грузовым, швартовным, спасательным; системами: осушительной, сточной, шпигатной, пожарно-балластной, водоснабжательной, скатого воздуха, отопительной. Имеет класс Регистра.	шт.	331530—00

10

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.—коп. за шт.
-----------	---------	--------------------------	--------------	-----------	----------	---------------------------------

2. Запасные части

Снаряд землесосный 20Р-11МБ

2-001	20Р-11МБ.00.00.01	Броневкладыш	1400,0	Отливка 35Л-1	1100—00
2-002	20Р-11МБ.00.00.02	Бронедиск всасывающей стороны	300,0	Отливка 35Л-1	420—00
2-003	20Р-11МБ.00.00.02	Бронедиск всасывающей стороны	300,0	Отливка 55Х3НМФЛ	783—00
2-004	20Р-11МБ.00.00.03	Бронедиск напорной стороны	350,0	Отливка 35Л-1	463—00
2-005	20Р-11МБ.00.00.03	Бронедиск напорной стороны	350,0	Отливка 55Х3НМФЛ	865—00
2-006	20Р-11МБ.00.00.04	Крышка всасывающей стороны	700,0	Отливка 35Л-1	1090—00
2-007	20Р-11МБ.00.00.05	Крышка напорной стороны	850,0	Отливка 35Л-1	1280—00
2-008	20Р-11МБ.00.00.07	Кольцо сальника	8,0	СЧ.30	16—00
2-009	20Р-11МБ.00.00.16	Кольцо установочное	78,0	Отливка 35Л-1	180—00
2-010	20Р-11МБ.00.00.16	Кольцо установочное	78,0	Отливка 55Х3НМФЛ	282—00
2-011	20Р-11МБ.00.00.17	Кольцо уплотняющее	60,0	Отливка 35Л-1	138—00
2-012	20Р-11МБ.00.00.17	Кольцо уплотняющее	60,0	Отливка 55Х3НМФЛ	208—00
2-013	20Р-11МБ.00.00.25	Крышка всасывающей стороны	780,0	Отливка 35Л-1	1100—00
2-014	20Р-11МБ.00.00.27	Кольцо установочное (уширенное)	108,0	Отливка 35Л-1	195—00
2-015	20Р-11МБ.00.00.28	Кольцо уплотняющее (уширенное)	65,0	Отливка 35Л-1	127—00
2-016	20Р-11МБ.00.00.29	Патрубок крышки	260,0	Отливка 35Л-1	285—00
2-017	20Р-11МБ.00.00.30	Кольцо	100,0	Отливка 35Л-1	140—00
2-018	20Р-11МБ.00.00.40	Броневкладыш для гравийных грунтов	1900,0	Отливка 35Л-1	1616—00

11

## Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.—коп. за шт.
2-019		20Р-11МБ.00.00.40	Броневкладыш для гравийных грунтов	1900,0	Отливка 55Х3НМФЛ	3570—00
2-020		20Р-11МБ.01.00.00СБ	Корпус наружный	2482,0	—	3950—00
2-021		20Р-11МБ.03.00.06	Вал	550,0	Сталь 35	733—00
2-022		20Р-11МБ.04.00.00СБ	Крышка сальника	51,3	—	57—00
2-023		20Р-11МБ.05.00.00СБ	Муфта соединительная упругая	693,3	—	872—00
2-024		20Р-11МБ.06.00.00СБ	Колесо рабочее четырехлопастное	1050,0	Отливка 35Л-1	1265—00
2-025		20Р-11МБ.06.00.00СБ	Колесо рабочее четырехлопастное	1050,0	Отливка 55Х3НМФЛ	3253—00
2-026		20Р-11МБ.07.00.00СБ	Колесо рабочее четырехлопастное (уширенное)	1050,0	Отливка 35Л-1	1400—00
2-027		20Р-11МБ.11.00.00	Крышка всасывающая в сборе с узлом уплотнения	1300,0	—	2178—00
2-028		20Р-11МБ.12.00.00	Корпус наружный в сборе с броневкладышем	4000,0	—	5280—00
2-029		20Р-11МБ.13.00.00	Узел кронштейна в сборе с рабочим колесом и крышкой напорной	6500,0	—	12660—00
<i>Насос грунтовый ГрУТ 2000/63 (15 ГрУТ)</i>						
2-030		M374-00.001A	Корпус внутренний	1210,0	Отливка 35Л-1	1470—00
2-031		M374-00.001A	Корпус внутренний	1210,0	Отливка 55Х3НМФЛ	3300—00
2-032		M374-00.002A	Диск защитный левый (всасывающий)	350,0	Отливка 25Л-1	470—00

12

## Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.—коп. за шт.
2-033		M374-00.002A	Диск защитный левый (всасывающий)	350,0	Отливка 55Х3НМФЛ	870—00
2-034		M374-00.003A	Диск защитный правый (напорный)	383,0	Отливка 25Л-1	517—00
2-035		M374-00.003A	Диск защитный правый (напорный)	383,0	Отливка 55Х3НМФЛ	920—00
2-036		M374-00.004	Крышка всасывающая	595,0	Отливка 35Л-1	595—00
2-037		M374-00.005	Крышка напорная	780,0	Отливка 35Л-1	760—00
2-038		M374-00.006	Патрубок всасывающий	165,0	Отливка 35Л-1	306—00
2-039		M374-00.007A	Кольцо уплотнительное	108,0	Отливка 35Л-1	165—00
2-040		M374-00.007A	Кольцо уплотнительное	108,0	Отливка 55Х3НМФЛ	311—00
2-041		M374-00.008	Кольцо установочное	58,5	Отливка 35Л-1	90—00
2-042		M374-00.008	Кольцо установочное	58,5	Отливка 55Х3НМФЛ	200—00
2-043		M374-00.014	Колесо рабочее (для песчаных грунтов)	690,0	Отливка 35Л-1	1040—00
2-044		M374-00.014	Колесо рабочее	690,0	Отливка 55Х3НМФЛ	2035—00
2-045		M374-00.100СБ	Узел подшипников	734,0	СЧ.28	1594—00
2-046		M374-03.002	Вал	320,0	Сталь 45	360—00
2-047		M374-05.000СБ	Муфта упругая	267,0	—	580—00
2-048		M374-08.000СБ	Крышка всасывающая в сборе с узлом уплотнения	1300,0	—	1760—00
2-049		M374-09.000СБ	Корпус наружный в сборе с внутренним корпусом	3900,0	—	5167—00

13

Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.—коп. за шт.
2-050		M374-10.000	Узел кронштейна в сборе с рабочим колесом и крышкой	3600,0	—	5954—00
2-051		ЗГМ-1М.00.00.02	Насос грунтовый ЗГМ-1М			
2-052		ЗГМ-1М.00.00.03	Бронедиск всасывающий (левый)	89,5	Отливка 35Л-1	176—00
2-053		ЗГМ-1М.00.00.04	Бронедиск напорный (правый)	115,0	Отливка 35Л-1	204—00
2-054		ЗГМ-1М.00.00.10	Крышка корпуса	250,0	Отливка 25Л-1	377—00
2-055		ЗГМ-1М.00.00.10	Колесо рабочее (левого вращения)	300,0	Отливка 35Л-1	534—00
			Колесо рабочее (левого вращения)	300,0	Отливка 55Х3НМФЛ	810—00
2-056		ЗГМ-1М.01.00.00СБ	Корпус наружный	864,0	—	1573—00
2-057		ЗГМ-1М.08.00.00СБ	Корпус в сборе с всасывающей крышкой и бронедиском	1890,0	—	3480—00
2-058		ЗГМ-1М.90.00.00СБ	Узел кронштейна в сборе с бронедиском напорным и рабочим колесом	1653,2	—	3138—00
<i>Земснаряд 300-40М</i>						
2-059		179-08-02-09	Блок Ø 540	66,0	Отливка 35Л	91—00
2-060		179-08-04-04	Блок Ø 690	96,0	Отливка 35Л	130—00
<i>Агрегат насосный ПГМ-2500/60, ПГМ-4000/57</i>						
2-061		M980.02.00.000СБ	Колесо рабочее Ø 1030	735,0	—	1093—00
2-062		M980.02.00.000СБ	Колесо рабочее четырехлопастное	1065,0	—	1630—00

14

Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.—коп. за шт.
<i>Насос грунтовый 4000/71 (20 ГрУТ-8М)</i>						
2-063		M361-00.001К	Корпус внутренний	3000,0	Отливка 35Л-1	2764—00
2-064		M361-00.002А	Диск защитный левый (всасывающий)	626,0	Отливка 35Л-1	715—00
2-065		M361-00.003А	Диск защитный правый (напорный)	660,0	Отливка 35Л-1	724—00
2-066		M361-00.004	Крышка всасывающая	1020,0	Отливка 35Л-1	1327—00
2-067		M361-00.005	Крышка напорная	1600,0	Отливка 35Л-1	2134—00
2-068		M361-00.007	Кольцо уплотнительное	80,0	Отливка 35Л-1	140—00
2-069		M361-00.008	Кольцо установочное	136,0	Отливка 35Л-1	150—00
2-070		M361-00.012	Колесо рабочее (для песчаных грунтов четырехлопастное)	1750,0	Отливка 35Л-1	2085—00
2-071		M361-00.014	Кольцо сальника	14,0	СЧ.18	23—00
2-072		M361-00.100СБ	Узел подшипников в сборе	2400,0	—	2726—00
2-073		M361-01.000СБ	Корпус наружный	3720,0	—	5106—00
2-074		M361-03.008	Вал	870,0	Сталь 45	820—00
2-075		M361-04.000СБ	Крышка сальника	49,5	—	80—00
2-076		M361-05.000СБ	Муфта упругая	901,0	—	1355—00
<i>Прочие запасные части к снарядам землесосным и землесосам</i>						
2-077		T-12A-00	Фреза плужная для земснаряда типа 12А-4	700,0	—	1020—00
2-078		T-300-00	Фреза плужная к земснаряду типа 300-40	2610,0	—	3540—00
2-079		299.08.07.00.01	Блок Ø 360	16,0	Отливка 25Л-1	38—00

15

## Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.—коп. за шт.
2-080		299.09.00.00.07	Блок Ø 460	35,0	Отливка 25Л-1	70—00
2-081		299.16.01.00.00СБ	Ревизия-компенсатор 400/500	260,0	—	410—00
2-082		299.17.00.00.01	Колено Ø 500	600,0	Отливка 25Л-1	834—00
2-083		299.17.00.02.03	Колено нижнее Ø 500	910,0	Отливка 35Л-1	684—00
2-084		299.23А.01.00.00СБ	Звено плавучего пульпопровода Ду500	3660,0	—	4250—00
2-085		299.60.01.00.00СБ	Водоструйный эжектор 100	112,0	—	342—00
2-086		357.03.00.00.00СБ	Клапан обратный Ду500	766,0	—	980—00
2-087		387.00.04	Кольцо нажимное Ø 500	110,0	Отливка 25Л-1	170—00
2-088		П-813-00-000-01	Соединение раструбное Ду400	39,2	—	54—00
2-089		П-813-00-000-02	Соединение раструбное Ду500	70,0	—	58—00
2-090		387.00.00	Соединение шаровое 500-10	675,0	—	1140—00
2-091		226.08.00.01.00СБ	Подшипник радиально-упорный	200,0	—	310—00
2-092		226.08.00.01.03	Вкладыш нижний	30,5	АСЧ-3	69—00
2-093		226.08.00.01.04	Вкладыш верхний	30,0	АСЧ-3	69—00
2-094		226.08.00.02.00СБ	Подшипник Ø 140	120,0	—	267—00
2-095		226.80.00.00СБ	Шлюпка рабочая	365,0	—	516—00
2-096		226.08.00.02.03	Вкладыш нижний	16,0	АСЧ-3	37—00
2-097		226.08.00.02.04	Вкладыш верхний	16,0	АСЧ-3	37—00
2-098		226.08.02.00.00СБ	Подшипник головной	800,0	—	1318—00
2-099		226.08.02.00.03	Вкладыш верхний	22,0	АСЧ-3	116—00
2-100		226.08.02.00.04	Вкладыш нижний	22,5	АСЧ-3	116—00
2-101		226.08.03.00.01	Вал головной	378,0	Сталь 40Х	711—00

16

## Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.—коп. за шт.
2-102		226.08.03.00.02	Вал средний	376,0	Сталь 40Х	640—00
2-103		226.08.03.00.03	Вал концевой	390,0	Сталь 50Х	710—00
2-104		226.08.03.01.00СБ	Кардан	187,0	—	466—00
2-105		226.08.03.01.02	Крестовина	24,0	Сталь 45	95—00
2-106		226.17.00.01.00СБ	Клапан обратный Ø 400	900,0	—	1580—00
2-107		226.17.00.02.00	Шарнир поворотный 400	347,0	—	694—00
2-108		M381.00.00СБ	Соединение шаровое А600-10	907,0	—	1254—00
2-109		381.00.04	Кольцо нажимное усиленное тип А Ø 600	190,0	Отливка 25Л-1	196—00
2-110		381.00.08	Кольцо нажимное тип Б Ø 600	190,0	Отливка 25Л-1	196—00
2-111		СТП-1-1-78 100.00.05	Фланец 400-6	15,2	Ст. 3	10—00
2-112		СТП-1-1-78 100.00.06	Фланец 500-6	19,72	Ст. 3	13—00
2-113		СТП-1-1-78 100.00.08	Фланец 600-10	39,4	Ст. 3	16—00
2-114		353.02.00.00СБ	Шланг напорный Ду350	197,0	—	321—00
2-115		353.03.00.00СБ	Шланг всасывающий Ду400	333,0	—	607—00
2-116		353.04.00.00СБ	Шланг всасывающий Ду500	502,7	—	850—00
2-117		353.05.00.00СБ	Шланг напорный Ду500	325,0	—	689—00
2-118		353.06.00.00СБ	Шланг всасывающий Ду600	759,0	—	1298—00
2-119		319.08.10.00.00СБ	Шланг всасывающий Ду700	1233,0	—	1634—00
2-120		378.01.00.00СБ	Клапан обратный Ду600	944,0	—	977—00
2-121		378.02.00.00СБ	Клапан обратный Ду500	766,0	—	840—00
2-122		417.00.00.00СБ	Звено плавучего пульпопровода Ду500	7000,0	—	5148—00

17

## Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Номер деталей по чертежу	Наименование	Масса, кг	Материал	Оптовая цена в руб.-коп. за шт.
2-123	400-00-01		Корпус внутренний	1200,0	Отливка 55Х3НМФЛ	2915—00
2-124	400-00-02		Колесо рабочее	700,0	Отливка 55Х3НМФЛ	2258—00
2-125	400-00-03		Патрубок всасывающий	135,0	Отливка 55Х3НМФЛ	457—00
2-126	400-00-04		Диск защитный	220,0	Отливка 55Х3НМФЛ	584—00
2-127	400-00-05		Кольцо уплотнительное	95,0	Отливка 55Х3НМФЛ	232—00
2-128	400-04-01		Втулка	1,2	Отливка 55Х3НМФЛ	50—00

№ позиции	Код ОКП	Наимено-вание изделий	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика	Ед. изм.	Оптовая цена в руб.-коп.
-----------	---------	-----------------------	--------------------	--------------	------------------------------------	----------	--------------------------

## 3. Прочая продукция

3-001	64 1530	Лебедка рама подъемная	368.00.05.00.00	ТУ 35-504—83	Электрическая реверсивная, однобаренная. Номинальное тяговое усилие, кН—50,0. Номинальная скорость выбирания каната, м/с—0,29. Габаритные размеры, мм—1660×1300×870. Масса, кг—1390	шт.	2147—00
-------	---------	------------------------	-----------------	--------------	---	-----	---------

18

## Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Наимено-вание изделий	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика	Ед. изм.	Оптовая цена в руб.-коп. за шт.
3-002	64 1530	Лебедка сваеподъемная	368.00.07.00.00	ТУ 35-504—83	Электрическая реверсивная, однобаренная. Номинальное тяговое усилие, кН—50,0. Номинальная скорость выбирания каната, м/с—0,29. Габаритные размеры, мм—1660×1300×870. Масса, кг—1390	шт.	2137—00
3-003	64 1530	Лебедка папильонажная	368.00.06.00.00	ТУ 35-504—83	Электрическая реверсивная, однобаренная. Номинальное тяговое усилие, кН—50,0/42,0. Номинальная скорость выбирания каната, м/сек—0,115/0,153. Габаритные размеры, мм—1660×1050×870. Масса, кг—1390	шт.	2137—00
3-004	36 3133 0700	Насос грунтовый	ГрУТ 4000/71 (20 ГрУТ-8М)	ТУ 35-916—85	Предназначен для перекачивания гравийных, песчано-гравийных и других абразивных гидросмесей. Подача, м <sup>3</sup> /ч—4100. Напор, м—71. КПД насоса, % не менее—66. Диаметр всасывающего патрубка, мм—550. Диаметр напорного патрубка, мм—450. Габаритные размеры, мм—3244×2550×2330. Масса, кг не более—18860	шт.	26830—00
3-005	74 2968 1000	Потокообразователь	ПО-2200	ТУ 35-979—85	Предназначен для образования и поддержания незамерзающих водных поверхностей (майн) в зимний период в районе работающего земснаряда. Водопроизводительность, м <sup>3</sup> /ч—2200. Напор, м—2,5. Габаритные размеры, мм не более 3600×2550×2550. Масса, кг не более—2230.	шт.	4624—00

19

Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Наименование изделий	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика						Ед. изм.	Оптовая цена в руб.—коп.
	74 2960	Станции перекачки передвижные		ТУ 35-1313—85	Предназначены для увеличения дальности или высоты транспортировки пульпы с объемным весом до 1,2 т/м <sup>3</sup> при гидромеханизированном способе производства земляных работ. Напряжение питающей электрической сети главного двигателя, кв—60. Вспомогательный насос типа Д-200-95. Оборудование грузоподъемное—монорельс с ручной талью грузоподъемностью, тс—5. Габаритные размеры, м—13,9×4,09×5,95						шт.	
3-006			СПП 400-70-2									
3-007			СПП 180-60									
3-008	31 7821 0804	Грейфер многочелюстной одноканатный к крану грузоподъемностью 5 тонн		ТУ 36-752—85							шт.	72455—00 60890—00
												3600—00

20

Продолжение

№ позиции	Код ОКП	Наименование изделий	Тип, марка, модель	Стандарт, ТУ	Краткая техническая характеристика						Ед. изм.	Оптовая цена в руб.—коп.
3-009	34 1312 0026	Шпиль судовой с ручным приводом	ШР5-16	ОСТ 5.2444—86	Якорно-швартовный шпиль с ручным приводом, без тормоза выполняет швартовку объекта; отрыв, подъем и втягивание якоря в шлюз. Номинальное тяговое усилие, Р, кН (кГс): на звездочке—5,9 (590); на турбине—7,1 (710). Расчетная скорость выбирания швартового каната, м/с (м/мин)—0,066 (4,0). Масса, кг—203,0						шт.	692—00

21

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	№ позиция по пред-скуранту
<b>Г</b>			
31 7821 0604	Грейфер многочелюстной одноканатный к крану грузоподъемностью 5 т		3-008
<b>К</b>			
74 2913 9000	Кран плавучий грузоподъемностью 3 т		1-001
<b>Л</b>			
64 1530	Лебедка рамоподъемная	368.00.05.00.00	3-001
64 1530	Лебедка сваеподъемная	368.00.07.00.00	3-002
64 1530	Лебедка папильонажная	368.00.06.00.00	3-003
<b>Н</b>			
36 3133 0700	Насос грунтовый	ГРУТ 4000/71 (20 ГРУТ-8М)	3-004
<b>П</b>			
74 2981 8000 05	Плашкоут для копрового и монтажного оборудования	ПМ-70	1-003
74 2969 4000	Подъемник плавучий специальный грузоподъемностью 3,2/4 т	ППС-4	1-002
	Понтон-плашкоут	Проект 1270	1-006
	Понтон металлический универсальный	КС-63	1-007
74 2968 1000	Потокообразователь	ПО-2200	3-005

22

**Продолжение**

Код СКП	Наименование	Тип, марка, модель	№ позиция по пред-скуранту
<b>С</b>			
74 2936 8000	Снаряд землесосный	180-60	1-004
74 2936 7000	Снаряд землесосный	400-70	1-005
74 2960	Станция перекачки передвижная	СПП 400-70-2	3-006
74 2960	Станция перекачки передвижная	СПП 180-60	3-007
<b>Т</b>			
	Теплоход специальный	Проект 1198	1-008
<b>Ш</b>			
64 1312 0026	Шпиль судовой с ручным приводом	ШР5-16	3-009
<b>Запасные части</b>			
<b>А</b>			
	Агрегат насосный	ПГМ-2500/60, ПГМ-4000/57	2-061÷2-062
<b>З</b>			
	Земснаряд	300-40М	2-059÷2-060
<b>Н</b>			
	Насос грунтовый	ГРУТ 2000/63 (16 ГРУТ)	2-030÷2-050
	Насос грунтовый	ЗГМ-1М	2-051÷2-058
	Насос грунтовый	4000/71 (20 ГРУТ-8М)	2-063÷2-076
<b>П</b>			
	Прочие запасные части к снарядам землесосным и землесосам		2-077÷2-128

23

Техн. редактор В. С. Синицына

Сдано в набор 20.10.89. Подписано в печать 08.12.89. Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ . Бумага типогр.  
Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 1,5. Усл. кр.-отт. 1,6.  
Уч.-изд. л. 1,57. Тир. 5840. Изд. № 263. Зак. 5029. Бесплатно.

Всесоюзный проектно-технологический институт транспортного строительства  
«ВПТИтрансстрой», 119819, Москва, 2-й Зачатьевский пер., д. 2, корп. 7  
Типография ВПТИтрансстроя Министерства транспортного строительства,  
165100, г. Вельск Архангельской обл.