

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 22-01

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ  
И ТОРФЯНЫЕ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНГИЗДАТ

Москва—1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 27 января 1981 г.  
№ 91

ПРЕЙСКУРАНТ № 22-01

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ  
И ТОРФЯНЫЕ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва—1981

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 22-01 «Оптовые цены на машины и оборудование строительные, дорожные и торфяные» издания 1977 г., дополнен и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомм СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса «Производство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения», разработанные Минтяжмашем, класса 48 «Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения», разработанные Минстройдормашем и утвержденные в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

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

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

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения в постоянную эксплуатацию (кроме по ведомственным 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх

оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прејскуранте, в размере 20 руб за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прејскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прејскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прејскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

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

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

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

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

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

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

13. Оптовые цены прејскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прејскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техниче-

скими 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 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 расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, затраты по общей контрольной сборке включены в оптовые цены и нормативы чистой продукции указанного оборудования и отдельной оплате не подлежат.

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

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

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

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

Оптовые цены на предусмотренную в прейскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция и франко-

вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

17. «Общие указания» настоящего преysкуранта распространяются на все последующие дополнительные преysкуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном преysкуранте.

18. С введением в действие настоящего преysкуранта утрачивают силу преysкурант № 22-01 «Оптовые цены на машины и оборудование строительные, дорожные и торфяные» издания 1977 г. и все дополнения и дополнительные преysкуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий преysкурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,04.

## I. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку												
<b>Экскаваторы одноковшовые и сменное рабочее оборудование к ним</b>																		
01-001	Экскаватор 48 1113 2004	ЭО-2621А	ТУ 22-2543—72 И1—72 : И9—80	<p>Предназначен для разработки грунтов I—III категорий универсальной лопатой и I, II категорий бульдозером, а также погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Неполюповоротный, универсальный, на базе колесного трактора ЮМЗ-6АЛ с жесткой подвеской рабочего оборудования, гидроприводом и гидроуправлением</p> <p>С бульдозерным оборудованием</p> <p>Сменное рабочее оборудование: универсальная лопата, обратная лопата со смещенной осью копания, грейфер жесткий 0,3 м<sup>3</sup>, подвеска крановая 0,5 тс, ковш повышенной емкости 0,5 м<sup>3</sup>, вилы 0,4 тс, захват 0,4 тс, вставка, ковш узкий 0,15 м<sup>3</sup>, ковш профильный 0,25 м<sup>3</sup>, вилы грейферные 0,4 тс, гидромолот</p> <p style="text-align: center;"><b>Универсальная лопата</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Емкость ковша, м<sup>3</sup></td> <td style="text-align: right;">0,25</td> </tr> <tr> <td>Радиус копания прямой лопатой, м</td> <td style="text-align: right;">4,7</td> </tr> <tr> <td>Высота выгрузки прямой лопатой, м</td> <td style="text-align: right;">3,3</td> </tr> <tr> <td>Глубина копания обратной лопатой, м</td> <td style="text-align: right;">3,0</td> </tr> <tr> <td>Радиус копания обратной лопатой, м</td> <td style="text-align: right;">5,0</td> </tr> <tr> <td>Высота выгрузки обратной лопатой, м</td> <td style="text-align: right;">2,2</td> </tr> </table>	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,25	Радиус копания прямой лопатой, м	4,7	Высота выгрузки прямой лопатой, м	3,3	Глубина копания обратной лопатой, м	3,0	Радиус копания обратной лопатой, м	5,0	Высота выгрузки обратной лопатой, м	2,2	877	6700
Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,25																	
Радиус копания прямой лопатой, м	4,7																	
Высота выгрузки прямой лопатой, м	3,3																	
Глубина копания обратной лопатой, м	3,0																	
Радиус копания обратной лопатой, м	5,0																	
Высота выгрузки обратной лопатой, м	2,2																	

№ п.п.	Наименование. код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-002	Оборудова- ние сменное к экскаватору ЭО-2621А Приспособле- ние для смеше- ния оси копа- ния	03.7800.000	ТУ 22-2543—72 И1—72÷И9—80	Обратная лопата со смещенной осью копания Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,25 Смещение оси копания, м 0,8 Глубина копания, м 2,75 Радиус копания, м 5,35 Высота выгрузки, м 2,4  Оборудование бульдозерное Ширина отвала, м 2,0 Высота отвала, м 0,68 Скорость передвижения, км/ч 19,0 Мощность двигателя, л. с. 60 Ресурс до капитального ремонта, мотооча- сов 6500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 5,6 Стоимость и масса универсальной лопа- ты, бульдозерного оборудования в оптовой цене и массе экскаватора учтены.  Предназначено для рытья траншей вбли- зи зданий и сооружений В комплект входят: гидроразводка, кре- пежные детали Масса, т 0,139	50	140
01-003	Грейфер же- сткий	03.7500.000		Предназначен для рытья ям, зачистки траншей и выполнения погрузочно-разгру- зочных работ В комплект входят: ковш 0,3 м <sup>3</sup> , два гид- роцилиндра, головка, наставка, пальцы, гидропроводы, крепежные детали Глубина копания, м 3,5 Высота выгрузки, м 3,2 Радиус копания, м 4,3 Масса, т 0,267	107	390
01-004	Подвеска крановая	03.7600.000		Предназначена для погрузочно-разгру- зочных работ Грузоподъемность, тс 0,5 Масса, т 0,01	4—60	10
01-005	Ковш повы- шенной емко- сти	03.7300.000		Предназначен для погрузки зерна, торфа и других сыпучих материалов Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,5 Радиус загрузки, м 4,8 Высота выгрузки, м 3,5 Масса, т 0,166	21—60	63
01-006	Вилы	03.7400.000		Предназначены для погрузки навоза, си- лоса Грузоподъемность, тс 0,4 Радиус загрузки, м 4,6 Высота выгрузки, м 3,3 Масса, т 0,155	26—50	65
01-007	Захват	26.78.00.000		Предназначен для разработки сенажа, силоса, навоза и соломы Грузоподъемность, тс 0,4 Радиус загрузки, м 4,6 Высота выгрузки, м 3,5 Масса, т 0,188	90	163

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-008	Вставка	26.79.00.000		Предназначена для увеличения глубины копания Глубина копания, м 3,6 Радиус копания, м 5,53 Высота выгрузки, м 2,5 Масса, т 0,1	73—40 (в руб. и коп.)	118
01-009	Ковш узкий	26.80.00.000		Предназначен для отрывки траншей под газопровод и кабель Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,15 Ширина ковша, м 0,45 Глубина копания, м 3,0 Высота выгрузки, м 2,2 Масса, т 0,185	68—30 (в руб. и коп.)	133
01-010	Гидромолот	26.0200.000А		Предназначен для рыхления мерзлых грунтов, вскрытия асфальтобетонных покрытий, дробления негабаритов, уплотнения талых грунтов Энергия удара, кгм 120 Масса, т 0,435	650	1235
01-011	Экскаватор 48 1123 1015	ЭО-3311Г	ГОСТ 17343—71	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, а также погрузочно-разгрузочных работ Полноповоротный, универсальный, пневмоколесный (шины модели И-78В), с гибкой подвеской рабочего оборудования, с пневматическим и гидравлическим управлением основными механизмами и рычажным — вспомогательными	3700	12700

01-012	Экскаватор 48 1121 1055	Э-304Г (ЭО-3211Г)	ГОСТ 17343—71	Сменное рабочее оборудование: универсальная лопата, ковш погрузочный 0,5 м <sup>3</sup> , драглайн 0,4 м <sup>3</sup>  Универсальная лопата Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,4 Радиус копания, м 5,9 Глубина копания, м 4,0 Высота выгрузки, м 3,0 Скорость передвижения, км/ч 16,9 Мощность двигателя, л. с. 50,0 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточас 6500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 12,4 Стоимость и масса универсальной лопаты в оптовой цене и массе экскаватора учтены  Предназначен для разработки грунтов I—III категорий на заболоченных объектах земляных работ, очистки каналов, а также погрузочно-разгрузочных работ Полноповоротный, универсальный, гусеничный (с увеличенной поверхностью гусениц), с гибкой подвеской рабочего оборудования, с пневматическим управлением основными механизмами и рычажным — вспомогательными Сменное рабочее оборудование: обратная лопата 0,4 м <sup>3</sup> , драглайн 0,4 м <sup>3</sup> , боковой драглайн 0,3 м <sup>3</sup> , крановое оборудование 6,3 тс Скорость передвижения, км/ч 2,92 Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> 0,25 Мощность двигателя, л. с. 50	2990	10740
--------	----------------------------	----------------------	---------------	---	------	-------

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-013	Оборудование сменное к экскаватору Э-304Г (ЭО-3211Г) Обратная лопата	Э-304В-4-6000-00А	ГОСТ 17343—71	80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 7750 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 13,11 Стоимость и масса обратной лопаты в оптовой цене и массе экскаватора учтены  Предназначена для экскавации ниже уровня стоянки экскаватора В комплект входят: стрела, рукоять, ковш 0,4 м <sup>3</sup> , блоки, оси, канаты, крепежные детали Глубина копания, м 5,02 Радиус копания, м 8,2 Высота выгрузки, м 2,7 Масса, т 1,41	210	725
01-014	Стрела решетчатая основная	Э-304В-4-0700-00А		Предназначена для бокового драглайна и кранового оборудования В комплект входят: стрела 7,5 м, указатель вылета стрелы, блоки, стрелоподъемный канат, крепежные детали Масса, т 0,445	60	235
01-015	Драглайн	Э-304В-4-7000-00		Предназначен для очистки водоемов, русел небольших рек, разработки каналов и котлованов В комплект входят: ковш 0,4 м <sup>3</sup> , наводка, канаты, крепежные детали Радиус выгрузки, м 10,0 Высота выгрузки, м 3,83 Глубина копания, м: при боковом проходе 4,42 при концевом проходе 7,8 Масса, т 0,58	164	460
01-016	Драглайн боковой	Э-304В-4-8000-00		Предназначен для очистки оросительных каналов В комплект входят: ковш 0,3 м <sup>3</sup> с разгрузочно-подвесным устройством, наводка, канатные оттяжки, канаты, крепежные детали Радиус выгрузки, м 10,0 Глубина копания, м 4,2 Масса, т 1,55	130	1065
01-017	Оборудование крановое	Э-304В-4-3000-00		Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ с основной стрелой В комплект входят: крюковая обойма 6,3 тс, противовес, канаты, крепежные детали Грузоподъемность, тс 6,3 Масса, т 0,613	38	193
01-018	Секция стрелы (вставка)	Э-304В-4-0713-00		Предназначена для удлинения стрелы решетчатой основной В комплект входят: секция стрелы 1,5 м, крепежные детали Масса, т 0,054	6—40 (в руб. и коп.)	23

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техничская характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-019	Секция стрелы (вставка)	Э-304В-4-0703-00		Назначение то же, что № п.п. 01-018 В комплект входят: секция стрелы 3 м, крепежные детали Масса, т 0,098	11—40 (в руб. и коп.)	36
01-020	Экскаватор 48 1123 2005	ЭО-3322А	ГОСТ 22894—77	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, предварительно разрыхленных скальных грунтов с величиной кусков не более 200 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ Полноповоротный, универсальный, пневмоколесный, с жесткой подвеской рабочего оборудования, с гидроприводом и гидроуправлением Сменное рабочее оборудование: обратная лопата, оборудование погрузочное с ковшом 0,5 или 0,8 м <sup>3</sup> , грейфер 0,35 м <sup>3</sup> , оборудование рыхлительное, крюковая подвеска 1 тс, ковш профильный 0,5 м <sup>3</sup> , ковш планировочный 0,5 м <sup>3</sup> , ковш обратной лопаты 0,2 м <sup>3</sup> с выталкивателем  Обратная лопата Емкость ковша, м <sup>3</sup> : основного 0,5 сменного 0,4; 0,63 Глубина копания, м 4,3 Радиус копания, м 7,6 Высота выгрузки, м 4,8 Скорость передвижения, км/ч 22,0	3300	19000

	Оборудование сменное к экскаватору ЭО-3322А		ГОСТ 22894—77	Мощность, л. с. 80 Ресурс до капитального ремонта, мото- часов 7200 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 14,0 Стоимость и масса обратной лопаты в оптовой цене и массе экскаватора учтены.	В руб. и коп.	
01-021	Ковш обратной лопаты	ЭО-3322А-34-80-000		Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,4 Масса, т 0,444	15—20	270
01-022	Ковш профильный	ЭО-3322А-35-10-000		Предназначен для рытья и очистки каналов, траншей в грунтах I, II категорий Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,5 Ширина траншей (по дну), м 0,6 Уклон профиля 1:1 Масса, т 0,458	20—90	350
01-023	Ковш планировочный	ЭО-3322А-35-20-000		Предназначен для выполнения планировочных и каналоочистительных работ в грунтах I—III категорий Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,5 Ширина ковша, м 2,5 Масса, т 0,431	20—90	254
01-024	Грейфер	ЭО-3322А-40-00-000		Предназначен для рытья котлованов в грунтах I—III категорий под смотровые колодцы и погрузочно-разгрузочных работ	В рублях 822	1600

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штук	Оптовая цена в рублях за штуку
01-025	Комплект че- люстей	ЭО-3322А-40- 01-100		<p>В комплект входят: ковш пятичелюстной 0,35 м<sup>3</sup>, палец в сборе, рукава высокого давления, трубопроводы, крепежные детали</p> <p>Глубина копания, м 5,0 Высота выгрузки, м 3,4 Радиус копания, м 6,5 Диаметр котлована, м 1,5 Масса, т 0,977</p> <p>Сменный рабочий орган к грейферу, пред- назначен для погрузочно-разгрузочных ра- бот</p> <p>В комплект входят: пять челюстей ем- костью 0,45 м<sup>3</sup> Масса, т 0,463</p>	345	440
01-026	Вставка	ЭО-3322А-40- 30-000		<p>Предназначена для увеличения глубины копания грейфером</p> <p>В комплект входят: вставка, трубопро- воды, крепежные детали</p> <p>Глубина копания, м 8 Масса, т 0,139</p>	90	95
01-027	Экскаватор 48 1123 2008	ЭО-3322Б	ГОСТ 22894—77	<p>Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, предварительно разрых- ленных скальных и мерзлых грунтов с ве- личчиной кусков не более 200 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Полноповоротный, универсальный, пнев- моколесный с жесткой подвеской рабочего оборудования с гидроприводом и гидро- управлением</p>	3200	18600

01-028	Оборудова- ние сменное к экскаватору ЭО-3322Б  Обратная ло- пата	ЭО-3322А-25- 00-000	ГОСТ 22894—77	<p>Сменное рабочее оборудование: обратная лопата с моноблочной или составной стре- лой, обратная лопата с моноблочной стре- лой с удлиненной рукоятью, погрузочное оборудование, грейфер со сменными челю- стями, комплект челюстей к грейферу, удли- нитель грейфера, рыхлительное оборудова- ние, профильный ковш 0,5 м<sup>3</sup>, ковш обрат- ной лопаты емкостью 0,2 м<sup>3</sup> с выталкивателем, ковш погрузочный 1 м<sup>3</sup>, ковш обрат- ной лопаты 0,63 м<sup>3</sup></p> <p>Скорость передвижения, км/ч 22 Мощность двигателя, л. с. 80 80%-ный ресурс до капитального ремон- та, моточасов 7200 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 11,37 Стоимость и масса рабочего оборудова- ния в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.</p> <p>Предназначена для экскавации ниже уровня стоянки экскаватора</p> <p>В комплект входят: нижняя и верхняя ча- сти стрелы (составная стрела), рукоять 2580 мм, ковш 0,5 м<sup>3</sup>, тяги, гидроцилиндры стрелы, рукояти поворота ковша, пальцы для монтажа металлоконструкции, гидро- разводка, крепежные детали</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>: для грунтов I—IV категорий 0,5 для грунтов I—III категорий 0,63</p>	374	2780
--------	--	------------------------	---------------	---	-----	------

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-029	Обратная лопата	ЭО-3322А-41-00-000		<p>Глубина копания, м 4,3            Радиус копания, м 7,6            Высота выгрузки, м 4,7            Масса, т 2,63</p> <p>Назначение и характеристика те же, что № п. п. 01-028</p> <p>В комплект входят: моноблочная стрела, рукоять 2580 мм, ковш 0,5 м<sup>3</sup>, тяги, гидроцилиндры стрелы, рукояти поворота ковша, пальцы для монтажа металлоконструкций, гидроразводка, крепежные детали</p> <p>Масса, т 2,3</p>	374	2760
01-030	Рукоять удлиненная к моноблочной стреле	ЭО-3322А-46-00-000		<p>Предназначена для увеличения глубины и радиуса копания экскаватора, оснащенного моноблочной стрелой</p> <p>Длина, мм 3480            Масса, т 0,28</p>	74	204
01-031	Оборудование погрузочное	ЭО-3322А-31-00-000		<p>Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>В комплект входят: ковш 0,57 м<sup>3</sup>, нижняя часть стрелы, рукоять, подвеска, тяга, два гидроцилиндра, трубопроводы, рукава высокого давления, пальцы для монтажа металлоконструкций, крепежные детали</p>	548	1520

01-032	Ковш погрузочный	ЭО-3322А-31-05-000		<p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>:            для материалов с объемной массой 2,0 т/м<sup>3</sup> 0,57            для материалов с объемной массой 1,4 т/м<sup>3</sup> 1,0            Радиус копания, м 5,7            Высота выгрузки, м 3,2            Масса, т 1,25</p> <p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ для материалов с объемной массой 1,4 т/м<sup>3</sup></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,0            Масса, т 0,37</p>	129	266
01-033	Грейфер со сменными челюстями	ЭО-3322Б-48-01-000		<p>Предназначен для отрывки траншей, котлованов и колодцев в грунтах I—IV категорий, а также погрузочно-разгрузочных работ с материалами объемной массой до 1,8 т/м<sup>3</sup></p> <p>В комплект входят: ковш 0,4 м<sup>3</sup>, гидроцилиндр, подвеска, тяги, рукава высокого давления, крепежные детали</p> <p>Глубина копания, м 5,7            Высота выгрузки, м 3,4            Радиус копания, м 7,2            Масса, т 0,845</p>	343	1030
01-034	Экскаватор 48 1123 2015	ЭО-3322В	ТУ 22-4234—78	<p>Предназначен для производства точных зачистных и планировочных работ при сооружении насыпей, откосов, берм, траншей и котлованов, а также для обычных видов земляных и погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Полноповоротный, пневмоколесный, с гидроприводом и гидроуправлением, с полуавтоматической системой управления для планировочных работ</p>	3660	22600

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				<p>С планировочным оборудованием: моноблочная стрела обратной лопаты, рукоять длиной 2580 мм, удлиненная рукоять длиной 3480 мм, экскавационно-планировочный поворотный ковш и поворотный планировочный отвал</p> <p>Экскавационно-планировочный ковш Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,5 Категория разрабатываемого грунта I—IV Глубина копания, м 4,3 Радиус копания, м 7,6 Высота выгрузки, м 4,6 Глубина планирования откоса, м 3,1 Высота планирования откоса, м 4,4</p> <p>Поворотный планировочный отвал Длина рукояти, мм 2580 3480 Категория разрабатываемого грунта I, II I, II Ширина отвала, м 2,4 2,4 Глубина копания, м 4,1 5,0 Радиус копания, м 7,4 8,16 Глубина планирования откоса, м 3,76 4,3 Высота планирования откоса, м 4,7 4,6</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 22 Мощность двигателя, л. с. 80 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 7200</p>		

01-035

Экскаватор-планировщик  
48 1123 2035

ЭО-3332А

ТУ 22-4339—79  
И1—79

Гарантийный срок, месяцев 18  
Масса, т 14,2  
Стоимость и масса планировочного оборудования в оптовой цене и массе экскаватора учтены.

Предназначен для планировки откосов и горизонтальных поверхностей земляных сооружений, зачистки недоборов грунта при разработке котлованов, траншей и каналов, малообъемных выемок и для других видов земляных работ в грунтах I—IV категорий

Полноповоротный, пневмоколесный, с гидроприводом и гидроуправлением

С планировочным оборудованием: телескопическая стрела с планировочным ковшом и планировочный отвал

Сменные рабочие органы: ковш экскавационный 0,4 м<sup>3</sup>, ковш профильный 0,5 м<sup>3</sup>, ковш 0,2 м<sup>3</sup> с удлинителем 2 м, оборудование рыхлительное

Ковш планировочный  
Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,4  
Категория разрабатываемого грунта I—III  
Радиус планирования на уровне стоянки, м 8,9  
Высота планирования, м 5,3  
Глубина планирования, м 5,4

Отвал планировочный  
Ширина отвала, м 2,4  
Категория разрабатываемого грунта I—II  
Радиус планирования на уровне стоянки, м 8,6

4130

23300

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				Высота планирования, м 5,6 Глубина планирования, м 5,1 Скорость передвижения, км/ч 22,0 Мощность двигателя, л. с. 80 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 7200 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 14,953 Стоимость и масса планировочного оборудования в оптовой цене и массе экскаватора учтены.		
01-036	Оборудование сменное к экскаваторам ЭО-3322А, ЭО-3322Б, ЭО-3332А Ковш обратной лопаты профильный	ЭО-3322А-43-00-000	ГОСТ 22894—77	Предназначен для рытья и очистки каналов, траншей в грунтах I, II категорий Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,5 Ширина траншей (по дну), м 0,6 Уклон профиля 1:1 Масса, т 0,417	125	295
01-037	Ковш обратной лопаты с выталкивателем	ЭО-3322Б-44-00-000		Предназначен для разработки узких траншей в грунтах I, II категорий В комплект входят: выталкиватель, зубья ковша (3 шт.), палец в сборе, крепежные детали Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,2	14*	207

01-038	Оборудование рыхлительное	ЭО-3322А-37-00-000		Ширина ковша (наружный размер), м 0,5 Масса, т 0,28 Предназначено для рыхления мерзлых грунтов, взламывания асфальтовых покрытий, выемки бордюрных камней Усилие на режущей кромке, тс 7,2 Глубина разрабатываемой мерзлоты, м 0,4 Масса, т 0,146	55	100
01-039	Экскаватор 48 1121 2004	Э-5015А	ГОСТ 22894—77	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, а также погрузочно-разгрузочных работ Подповеротный, универсальный, гусеничный, с жесткой подвеской рабочего оборудования, с гидроприводом и гидроуправлением Сменное рабочее оборудование: обратная лопата, обратная лопата со смещенной осью копания, грейфер 0,5 м <sup>3</sup> , ковши профильные 0,5 м <sup>3</sup> , ковш очистной 0,65 м <sup>3</sup> , зуб-рыхлитель, подвеска крюковая 2,5 тс Обратная лопата Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,5 Глубина копания, м 4,5 Радиус копания, м 7,0 Высота выгрузки, м 3,9 Скорость передвижения, км/ч 1,9 Мощность двигателя, л. с. 80	4330	19300

\* На ковш, изготавливаемый Калининским экскаваторным заводом, норматив чистой продукции установлен в размере 114 руб. на штуку.

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-040	Оборудование сменное к экскаватору Э-5015А Грейфер	02-30-00-000	ГОСТ 22894—77	80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 7000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 12,5 Стоимость и масса обратной лопаты в оптовой цене и массе экскаватора учтены.  Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, а также погрузочно-разгрузочных работ В комплект входят: ковш 0,5 м <sup>3</sup> , гидrocилиндр, гидропроводы, крепежные детали Глубина копания, м 5,8 Высота выгрузки, м 2,25 Радиус копания, м 7,62 Масса, т 0,73	548	1115
01-041	Экскаватор 48 1131 1004	Э-652Б	ГОСТ 17343—71	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, предварительно разрыхленных скальных грунтов с величиной кусков не более 400 мм, а также погрузочно-разгрузочных и сваебойных работ Полноповоротный, универсальный, гусеничный, с гибкой подвеской рабочего оборудования, пневматическим управлением основными механизмами и рычажным — вспомогательными	5300	16750

01-042	Оборудование сменное к экскаватору Э-652Б Прямая лопата		ГОСТ 17343—71	Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, обратная лопата, драглайн, грейфер, крановое и сваебойное оборудование Скорость передвижения, км/ч 3,0 Мощность двигателя, л. с. 82 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 7200 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 17,5 Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.  Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора В комплект входят: стрела лопаты, напорный механизм, рукоять с ковшом 0,65 м <sup>3</sup> , канаты, крепежные детали Радиус копания, м 7,8 Высота выгрузки, м 5,6 Масса, т 3,7	615	2050
01-043	Обратная лопата (со стрелой)			Предназначена для экскавации ниже уровня стоянки экскаватора В комплект входят: стрела лопаты, рукоять с ковшом 0,65 м <sup>3</sup> , передняя стойка, кронштейн с направляющим блоком, канаты, крепежные детали Глубина копания, м 5,8 Высота выгрузки, м 3,2 Масса, т 3,4	510	1550

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-044	Обратная лопата (без стрелы)			Назначение и характеристика те же, что № п.п. 01-043 В комплект входят: рукоять с ковшом 0,65 м <sup>3</sup> , передняя стойка, ограждение, направляющий барабан, канаты, крепежные детали Масса, т 1,7	285	750
01-045	Стрела решетчатая основная			Предназначена для драглайна, грейфера и кранового оборудования В комплект входят: стрела 10 м, полиспаст с оттяжками, крепежные детали Масса, т 0,987	184	490
01-046	Драглайн			Предназначен для экскавации преимущественно ниже уровня стоянки экскаватора В комплект входят: ковш 0,8 м <sup>3</sup> с разгрузочно-подвесным устройством, наводка, канаты, крепежные детали Емкость ковша, м <sup>3</sup> : для грунтов III, IV категорий 0,5 для грунтов I—IV категорий 0,8 Радиус выгрузки, м 10,0 Высота выгрузки, м 3,51 Глубина копания, м: при боковом проходе 4,45 при концевом проходе 7,35 Масса, т 1,213	358	810
01-047	Грейфер			Предназначен для разработки грунтов I, II категорий и перегрузки сыпучих материалов	360	1080

01-048	Оборудование крановое			В комплект входят: ковш 0,65 м <sup>3</sup> , успокоитель, канаты, крепежные детали Глубина копания, м 6,0 Высота выгрузки, м 7,6 Масса, т 1,713	300	860
01-049	Оборудование сваебойное	C-860A		Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ с основной стрелой В комплект входят: крюковая обойма 10 тс с замыкающим устройством, указатель вылета стрелы, противовес 2,5 тс, ограничитель грузового момента с пневмостемой и механизмом автоматического отключения трансмиссии, ограничитель подъема стрелы, тормоз главной лебедки, полиспаст, канаты, крепежные детали Грузоподъемность, тс 10,0 Масса, т 3,013	2100	7000
01-050	Секция стрелы (вставка)	652Б-204		Предназначена для драглайна В комплект входят: секция стрелы 3 м, противовес 2,5 т, канаты, крепежные детали Масса, т 2,77	24	530

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-051	Секция стрелы (вставка)	652Б-204		Предназначена для кранового оборудования Длина, м 3 Масса, т 0,19	17	68
01-052	Секция стрелы (вставка)	652Б-205		Назначение то же, что № п.п. 01-051 Длина, м 5 Масса, т 0,39	31	95
01-053	Гусек к стреле			Предназначен для кранового оборудования со стрелой 18 м В комплект входят: гусек 2,2 м, канаты, крепежные детали Масса, т 0,29	80	180
01-054	Экскаватор 48 1133 2011	ЭО-4321	ГОСТ 22894—77	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов с величиной кусков не более 400 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ Полноповоротный, универсальный, пневмоколесный, с жесткой подвеской рабочего оборудования, с гидроприводом и гидроуправлением Ходовое устройство выполнено с индивидуальным приводом каждого колеса по схеме «мотор — колесо» С выносными опорами, бульдозерным оборудованием и базовой частью стрелы, к которой присоединяется сменное рабочее оборудование	12400	32200

Сменное рабочее оборудование: обратная лопата, обратная лопата со сдвигом головной части стрелы с ковшем 1 м<sup>3</sup>, рукоять удлиненная с ковшем 0,4 м<sup>3</sup>, оборудование прямого копания с ковшами 1 и 1,6 м<sup>3</sup>, грейфер 0,65 м<sup>3</sup>, подвеска крюковая 4,5 тс, ковш очистной 1 м<sup>3</sup>, зуб-рыхлитель

#### Обратная лопата

Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,65
Глубина копания, м	5,5
Радиус копания, м	8,95
Высота выгрузки, м	5,6
Скорость передвижения, км/ч	19,5
Мощность двигателя, л. с.	80
80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов	8000
Гарантийный срок, месяцев	18
Масса, т	19,837

Стоимость и масса обратной лопаты в оптовой цене и массе экскаватора учтены.

01-055	Экскаватор 48 1131 2021	ЭО-4121А	ГОСТ 22894—77	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов Полноповоротный, универсальный, гусеничный, с жесткой подвеской рабочего оборудования, с гидроприводом и гидроуправлением	5800	18140*
--------	-------------------------	----------	---------------	---	------	--------

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене 540 руб. на срок до 15.12.82 г.

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-056	Оборудование сменное к экскаватору ЭО-4121А Обратная лопата	4121А-60-01-001	ГОСТ 22894—77	<p>Сменное рабочее оборудование: обратная лопата с составной стрелой, обратная лопата с моноблочной стрелой, обратная лопата с составной стрелой и удлиненной рукоятью, прямая лопата, прямая лопата с поворотным ковшом, оборудование погрузочное, грейфер со сменными челюстями, рыхлительное оборудование, оборудование захватно-клещевого типа, гидромолот (масса ударной части 600 кг)</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 2,9          Мощность двигателя, л. с. 130          80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 8290          (часы сменного времени) (16560)          Гарантийный срок, месяцев 18          Масса, т 18,71</p> <p>Стоимость и масса сменного оборудования и кондиционера в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.</p> <p>Предназначена для экскавации ниже уровня стоянки экскаватора          В комплект входят: базовая часть стрелы, стрела промежуточная, рукоять, ковш 1 м<sup>3</sup>, гидроцилиндр рукояти, гидроцилиндр</p>	627	3090

01-057	Обратная лопата	4121А-60-01-009		<p>поворота ковша, тяги, угольник, гидроразводка, пальцы и оси для монтажа металлоконструкций, крепежные детали</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>:</p> <p>для грунтов III—IV категорий и предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов 0,65          для грунтов I—IV категорий 1,0          для грунтов I, II категорий 1,25          для специальных работ 0,3          профильный для каналов 0,8          для очистки каналов (зачистной) 1,0</p> <p>Глубина копания, м 5,8          Радиус копания, м 9,1          Высота выгрузки, м 5,0          Масса, т 4,33</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 01-056</p> <p>В комплект входят: стрела моноблочная, рукоять, ковш 1 м<sup>3</sup>, тяга, угольник, гидроцилиндр рукояти, гидроцилиндр ковша, гидроразводка, пальцы для монтажа металлоконструкций, крепежные детали</p> <p>Глубина копания, м 6,0          Радиус копания, м 9,4          Высота выгрузки, м 5,0          Масса, т 3,81</p>	1560	3480
01-058	Ковш обратной лопаты	4121А-56-10-000		<p>Предназначен для рытья узких траншей в грунтах I—IV категорий со сменными зубьями</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,3          Масса, т 0,49</p>	120	330

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-059	Ковш обрат- ной лопаты	4121-56-00-000		Предназначен для разработки грунтов III, IV категорий, предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов Емкость ковша, м <sup>3</sup> 0,65 Масса, т 0,796	115	300
01-060	Ковш обрат- ной лопаты	4121-57-00-000		Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий Емкость ковша, м <sup>3</sup> 1,0 Масса, т 0,995	110	390
01-061	Ковш обрат- ной лопаты	4121A-57- 10-000		Предназначен для разработки грунтов I, II категорий Емкость ковша, м <sup>3</sup> 1,25 Масса, т 1,1	120	470
01-062	Комплект уд- линенной руко- ятки обратной лопаты	4121A-49- 00-000		Предназначен для увеличения рабочих па- раметров обратной лопаты В комплект входят: удлиненная рукоять ковш 0,65 м <sup>3</sup> , гидроразводка, пальцы, кре- пежные детали Емкость ковша, м <sup>3</sup> : для грунтов I—IV категорий 0,65 для специальных работ 0,3 Глубина копания, м 7,1 Радиус копания, м 10,2 Высота выгрузки, м 5,2 Масса, т 1,55	252	730
01-063	• Прямая ло- пата	4121A-60-01- 004		Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора для грунтов I—IV категорий, предварительно разрых- ленных скальных и мерзлых грунтов	459	2520

01-064	Прямая ло- пата	4121A-60- 02-003		В комплект входят: базовая часть стрелы, стрела промежуточная, ковш 1 м <sup>3</sup> , гидроци- линдр рукоятки, гидроцилиндр механизма от- крывания днища ковша, гидроразводка, оси и пальцы для монтажа металлоконст- рукций, крепежные детали Радиус копания, м 7,1 Высота выгрузки, м 5,0 Масса, т 3,6	310	790
01-065	Ковш прямой лопаты	4121-53- 10-000		Назначение то же, что № п.п. 01-063 Поставляется к экскаватору с рабочим оборудованием — обратная лопата В комплект входят: ковш 1 м <sup>3</sup> , гидроци- линдр механизма открывания днища ковша, детали гидроразводки, рукава высокого давления, ось и втулки для монтажа ковша и гидроцилиндра, крепежные детали Масса, т 1,46	190	590
01-066	Прямая ло- пата с поворот- ным ковшом	4121A-60- 01-005		Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий Емкость ковша, м <sup>3</sup> 1,0 Масса, т 1,365	720	2420
				Назначение то же, что № п.п. 01-063 В комплект входят: базовая часть стре- лы, рукоять, угольник, тяга, гидроразводка, гидроцилиндр рукоятки, гидроцилиндр пово- рота ковша, ковш поворотный 1 м <sup>3</sup> , пальцы для монтажа металлоконструкций, крепеж- ные детали Емкость ковша, м <sup>3</sup> : для грунтов I—IV категорий 1,0 для грунтов плотностью 1,6 т/м <sup>3</sup> 2,0 для грунтов плотностью 2,2 т/м <sup>3</sup> 1,6		

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-067	Ковш поворотный	4121A-46-00-000		<p>Радиус копания, м 7,1 Высота выгрузки, м 4,45 Масса, т 3,49</p> <p>Предназначен для разработки грунта I—IV категорий Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,0 Масса, т 0,85</p>	140	385
01-068	Ковш поворотный	4121A-47-10-000		<p>Предназначен для разработки сыпучих материалов плотностью до 2,2 т/м<sup>3</sup></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,6 Масса, т 0,92</p>	190	435
01-069	Оборудование погрузочное	4121A-60-01-002		<p>Предназначено для разработки сыпучих грунтов, щебня, погрузки скальных мелкодробленных грунтов в транспортные средства и планировки</p> <p>В комплект входят: базовая часть стрелы, гидроцилиндр, ковш 1,6 м<sup>3</sup>, подвеска, рукоять, тяги, гидроцилиндр поворота ковша, гидроразводка, пальцы для монтажа металлоконструкций, крепежные детали</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>: для грунтов плотностью 1,6 т/м<sup>3</sup> 1,6 для грунтов плотностью 2,2 т/м<sup>3</sup> 1,0 Радиус выгрузки, м 5,13 Высота выгрузки, м 3,75 Масса, т 3,9</p>	834	2850

01-070	Ковш погрузочный	4121-34-00-000		<p>Предназначен для погрузки сыпучих грунтов и материалов плотностью до 1,6 т/м<sup>3</sup></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,6 Масса, т 1,05</p>	230	565
01-071	Ковш погрузочный	4121-33-00-000		<p>Предназначен для погрузки сыпучих грунтов и материалов плотностью до 2,2 т/м<sup>3</sup></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,0 Масса, т 0,9</p>	160	400
01-072	Грейфер со сменными челюстями	4121A-60-02-002		<p>Предназначен для разработки траншей, котлованов и различных колодцев</p> <p>Поставляется к экскаватору с обратной лопатой.</p> <p>В комплект входят: ковш 0,8 м<sup>3</sup>, сменные челюсти 0,5 и 1,0 м<sup>3</sup>, переходник детали гидроразводки, рукава высокого давления, крепежные детали</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>: для грунтов I, II категорий 1,0 для грунтов I—IV категорий 0,8 для специальных работ 0,5 Глубина копания, м 7,9 Масса, т 2,8</p>	1350	2890
01-073	Удлинитель	4121A-35-50-000		<p>Предназначен для увеличения глубины копания колодцев грейфером</p> <p>В комплект входят: удлинитель, гидроразводка удлинителя, буферы, крепежные детали</p> <p>Глубина копания, м 10,4 Масса, т 0,192</p>	41	113

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-074	Оборудование рыхлительное	4121-61-00-000		Предназначено для разрыхления тяжелых и мерзлых грунтов Поставляется к экскаватору с обратной лопатой Усилие на режущей кромке, тс 15,9 Глубина забоя, м 2 Радиус, описываемый режущей кромкой, м 1,15 Масса, т 0,46	82	170
01-075	Оборудование рыхлительное	4121A-60-02-011		Предназначено для разработки мерзлого грунта и асфальтобетонных покрытий с одновременной экскавацией, для съема и укладки дорожных плит, трубопроводов Поставляется к экскаватору с обратной лопатой Захватно-клещевого типа В комплект входят: рыхлитель-захват однозубый, рукоять, ковш 0,65 м <sup>3</sup> , два гидроцилиндра, детали гидроразводки, рукава высокого давления, оси для монтажа металлоконструкций, крепежные детали Масса, т 2,74	1200	2775
01-076	Оборудование рыхлительное	4121A-60-02-012		Назначение и тип те же, что № п.п. 01-075 В комплект входят: рыхлитель-захват трехзубый, ковш 0,65 м <sup>3</sup> , два гидроцилиндра, рукоять, детали гидроразводки, рукава	1150	2710

01-077	Экскаватор 48 1141 7068	ЭО-5112А	ТУ 22-4249—78	высокого давления, пальцы и оси для монтажа металлоконструкций, крепежные детали Масса, т 2,71 Предназначен для погрузки в транспортные средства взорванной высокоабразивной крупнокусковой руды с величиной кусков не более 800 мм в очистных забоях шахт под землей Полноповоротный, гусеничный, с гибкой подвеской рабочего оборудования с электрическим приводом и пневматическим управлением Подземный Рабочее оборудование — прямая лопата Емкость ковша, м <sup>3</sup> 1,0 Радиус копания, м 8,5 Высота выгрузки, м 5,1 Скорость передвижения, км/ч 1,48 Мощность электродвигателя, кВт (л. с.) 55 (75) Ресурс до капитального ремонта, машино-часов 3900 Гарантийный срок, месяцев 10 Масса, т 35,6	10060	26600
01-078	Экскаватор 48 1141 1017	Э-10011Е	ГОСТ 17343—71, ТУ 22-3939—77 И1-77, И2-79	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий и предварительно разрыхленных скальных грунтов с величиной кусков не более 400 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ Полноповоротный, универсальный, гусеничный, с гибкой подвеской рабочего оборудования, с пневматическим управлением и гидротрансформатором Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, обратная лопата, драглайн, грейфер, крановое оборудование	6710	19130

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-079	Оборудование сменное к экскаватору Э-10011Е Прямая лопата	Э10011Е-1700-0	ТУ 22-3939—77 И1—77, И2—79	Скорость передвижения, км/ч 2,0 Мощность двигателя, л. с. 108,0 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 28,0 Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.  Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора для грунтов I—IV категорий В комплект входят: стрела, рукоять с ковшом 1 м <sup>3</sup> , напорный механизм, блоки, канаты, крепежные детали Радиус копания, м 9,2 Высота выгрузки, м 6,0 Масса, т 5,947	1170	3265
01-080	Прямая лопата	Э10011Е-17001-0		Назначение и характеристика те же, что № п.п. 01-079 для грунтов I—III категорий В комплект входят: стрела, рукоять с ковшом 1,2 м <sup>3</sup> , напорный механизм, блоки, канаты, крепежные детали Масса, т 5,977	1415	3800

01-081	Обратная лопата	Э10011Е-2900-0		Предназначена для экскавации ниже уровня стоянки экскаватора В комплект входят: стрела, рукоять с ковшом 1 м <sup>3</sup> , барабан из двух половин, стойка передняя, блоки, канаты, крепежные детали Глубина копания, м 6,9 Радиус копания, м 10,5 Высота выгрузки, м 4,2 Масса, т 4,565	1200	2790
01-082	Стрела решетчатая основная	Э10011Е-2100-0		Предназначена для драглайна, грейфера и кранового оборудования В комплект входят: стрела 12,5 м, блоки, полиспаст, канатные оттяжки, крепежные детали Масса, т 4,005	500	1255
01-083	Драглайн	Э10011Е-1800-0		Предназначен для экскавации преимущественно ниже уровня стоянки экскаватора для грунтов I—IV категорий В комплект входят: ковш 1 м <sup>3</sup> с подвешивающим и тяговым устройством, барабан из двух половин, наводка, канаты, крепежные детали Радиус выгрузки, м 14,4 Высота выгрузки, м 8,4 Глубина копания, м: при боковом проходе 7,8 при концевом проходе 10,0 Масса, т 1,784	480	1200
01-084	Драглайн	Э100011Е-18001-0		Назначение и характеристика те же, что № п.п. 01-083 для грунтов I—III категорий	480	1120

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-085	Грейфер	Э10011А-2000-0		<p>В комплект входят: ковш 1,2 м<sup>3</sup> с подвешивающим и тяговым устройством, барабан из двух половин, наводка, канаты, крепежные детали            Масса, т 1,837</p> <p>Предназначен для разработки грунтов I, II категорий и перегрузки сыпучих материалов</p> <p>В комплект входят: ковш 1 м<sup>3</sup>, барабан из двух половин, успокоитель, канаты, противовес, крепежные детали            Глубина копания, м 6,0            Высота выгрузки, м 10,0            Масса, т 3,765</p>	800	1760
01-086	Оборудование крановое	Э10011Е-1900-0		<p>Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ с основной стрелой</p> <p>В комплект входят: крюковые обоймы 16 и 6 тс, гусек к решетчатой стреле, указатель грузоподъемности, противовес, ограничитель грузоподъемности, указатель угла наклона крана, барабан из двух половин, канаты, крепежные детали            Грузоподъемность, тс 16            Масса, т 2,605</p>	500	1370
01-087	Секция стрелы (вставка)	Э10011-2104-0		<p>Предназначена для удлинения стрелы решетчатой основной</p> <p>В комплект входят: секция стрелы 2,5 м, канатные оттяжки, крепежные детали            Масса, т 0,264</p>	44	100
01-088	Секция стрелы (вставка)			<p>Назначение то же, что № п.п. 01-087</p> <p>В комплект входят: секция стрелы 5 м, канатные оттяжки, крепежные детали            Масса, т 0,375</p>	50	140
01-089	Экскаватор 48 1141 1024	ЭО-5111ЕХЛ (Э-10011ЕХЛ)	ТУ 22-4013—77	<p>Назначение и тип те же, что № п.п. 01-078</p> <p>В исполнении ХЛ</p> <p>Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, обратная лопата, драглайн, грейфер, крановое оборудование 16 тс            Скорость передвижения, км/ч 2,0            Мощность двигателя, л. с. 108            80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 9000            Гарантийный срок, месяцев 15            Масса, т 28,27</p> <p>Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.</p> <p>В оптовой цене учтена стоимость комплектующих изделий в обычном промышленном исполнении.</p>	7720	21560
01-090	Оборудование сменное к экскаватору ЭО-5111ЕХЛ (Э-10011ЕХЛ) Прямая лопата	Э10011Е-1700-ОХЛ	ТУ 22-4013—77	<p>Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора</p> <p>В комплект входят: стрела, рукоять с ковшом 1 м<sup>3</sup>, напорный механизм, блоки, канаты, крепежные детали            Радиус копания, м 9,2            Высота выгрузки, м 5,0            Масса, т 5,947</p>	1375	3730

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-091	Обратная лопата	Э10011Е-2900-ОХЛ		<p>Предназначена для экскавации ниже уровня стоянки экскаватора</p> <p>В комплект входят: стрела, рукоять с ковшом 1 м<sup>3</sup>, блоки, канаты, крепежные детали</p> <p>Глубина копания, м 6,9</p> <p>Радиус копания, м 10,9</p> <p>Высота выгрузки, м 4,2</p> <p>Масса, т 4,565</p>	960	2670
01-092	Экскаватор 48 1141 7065	ЭО-5114	ТУ 22-4007—77	<p>Предназначен для погрузки взорванной скальной породы с величиной кусков не более 500 мм в самоходные транспортные средства, при проходке туннелей сечением от 35 до 70 м<sup>2</sup></p> <p>Полноповоротный, гусеничный, с электрическим приводом, с пневматическим управлением</p> <p>Туннельный</p> <p>Рабочее оборудование: специальное типа прямой лопаты</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,2</p> <p>Радиус копания, м 7,2</p> <p>Высота выгрузки, м 4,6</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 1,21</p> <p>Мощность электродвигателя, л. с. 75</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 15</p> <p>Масса, т 33,4</p>	17700	38800

01-093	Экскаватор 48 1151 7004	ЭО-6111Б (Э-1251Б)	ГОСТ 17343—71	<p>Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, взорванных и разрыхленных скальных грунтов с величиной кусков не более 250 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ на объектах, обеспеченных силовой электроэнергией</p> <p>Полноповоротный, универсальный, гусеничный, с гибкой подвеской рабочего оборудования, с гидравлическим управлением основными механизмами и рычажным — вспомогательными</p> <p>Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, обратная лопата, драглайн, грейфер, крановое оборудование</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 1,5</p> <p>Мощность двигателя, кВт 90</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 9700</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 18</p> <p>Масса, т 33,9</p> <p>Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.</p>	4220	17230
01-094	Экскаватор 48 1151 1004	ЭО-6112Б (Э-1252Б)	ГОСТ 5781—71 И1-74	<p>Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, взорванных и разрыхленных скальных грунтов с величиной кусков не более 250 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ на объектах, не обеспеченных силовой электроэнергией</p> <p>Полноповоротный, универсальный, гусеничный, с гибкой подвеской рабочего оборудования с гидравлическим управлением основными механизмами и рычажным — вспомогательными</p> <p>Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, обратная лопата, драглайн, грейфер, крановое оборудование</p>	5720	19560

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-095	Оборудование сменное к экскаваторам ЭО-6111Б (Э-1251Б), ЭО-6112Б (Э-1252Б) Прямая лопата	113Д	ГОСТ 5.781—71 И1-74	<p>Скорость передвижения, км/ч 1,5            Мощность двигателя, л. с. 150            80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 9750            Гарантийный срок, месяцев 18            Масса, т 33,9            Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.</p> <p>Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора            В комплект входят: стрела с напорным механизмом и головными блоками, рукоять с ковшем 1,25 м<sup>3</sup> и блоком ковша, промежуточная передача, механизм открывания днища ковша, разъемная звездочка, подъемный барабан и кожух главной лебедки, канаты, крепежные детали</p> <p>Радиус копания, м 9,9            Высота выгрузки, м 6,6            Масса, т 7,6</p>	810	3290
01-096	Обратная лопата	128В		<p>Предназначена для экскавации ниже уровня стоянки экскаватора</p>	810	2720

01-097	Стрела решетчатая основная	124А-1		<p>В комплект входят: стрела, рукоять с ковшем 1,4 м<sup>3</sup> и блоком ковша, дополнительная стойка, подъемный и тяговый барабаны главной лебедки, канаты, крепежные детали</p> <p>Глубина копания, м 7,3            Высота выгрузки, м 4,2            Масса, т 6,5</p> <p>Предназначена для драглайна, грейфера и кранового оборудования</p> <p>В комплект входят: стрела 12,5 м с головными блоками, полиспаст, тяговый барабан главной лебедки, противовесы, канатные тяги, стрелоподъемный канат, указатель угла наклона, крепежные детали</p> <p>Масса, т 4,1</p>	286	1510
01-098	Драглайн	115В		<p>Предназначен для экскавации преимущественно ниже уровня стоянки экскаватора</p> <p>В комплект входят: ковш 1,5 м<sup>3</sup> с разгрузочно-подвесным устройством, наводка, ограждение барабанов, подъемный барабан, канаты, крепежные детали</p> <p>Радиус выгрузки, м 12,4            Высота выгрузки, м 6,5            Глубина копания, м:                при боковом проходе 6,0                при концевом проходе 9,5            Масса, т 2,4</p>	327	1090

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-099	Грейфер	118Б		Предназначен для перегрузки сыпучих грунтов и материалов с насыпным весом не более 1,5 т/м <sup>3</sup> В комплект входят: ковш двухчелюстной 1,5 м <sup>3</sup> , подъемный барабан главной лебедки, успокоитель грейфера, канаты, приборы безопасности, крепежные детали Глубина копания, м 6,0 Высота выгрузки, м 8,4 Масса, т 2,5	460	1450
01-100	Оборудование крановое	116В		Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ В комплект входят: крюковая обойма 20 тс, звездочка, цепь втулочно-роликовая, подъемный канат, предохранительный упор, ограничитель грузоподъемности, ограничитель подъема стрелы, креномер, крепежные детали Грузоподъемность, тс 20 Масса, т 1,0	440	1190
01-101	Секция стрелы (вставка)	124А-2		Предназначена для удлинения стрелы решетчатой основной В комплект входят: секция стрелы 2,5 м, канатные тяги, крепежные детали Масса, т 0,35	50	180
01-102	Секция стрелы (вставка)	124А-3		Назначение то же, что № п.п. 01-105 В комплект входят: секция стрелы 5 м, канатные тяги, крепежные детали Масса, т 0,55	55	230

01-103	Секция стрелы (вставка)	124А-4		Назначение то же, что № п.п. 01-105 В комплект входят: секция стрелы 10 м, канатные тяги, крепежные детали Масса, т 0,95	68	330
01-104	Экскаватор 48 1151 1007	ЭО-6112БС (Э-1252БС)	ТУ 22-4216—78	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, взорванных и разрыхленных скальных и мерзлых грунтов с величиной кусков не более 250 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ Полноповоротный, универсальный, гусеничный, с гибкой подвеской рабочего оборудования с гидравлическим управлением основными механизмами и рычажным — вспомогательными В исполнении ХЛ Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, обратная лопата с ковшом 1,4 м <sup>3</sup> , драглайн (ковш 1 м <sup>3</sup> ), грейфер 1,5 м <sup>3</sup> , крановое оборудование Скорость передвижения, км/ч 1,5 Мощность двигателя, л. с. 150 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 9550 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 34,4 Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.	5715	20750
01-105	Оборудование сменное к экскаватору ЭО-6112БС (Э-1252БС) Прямая лопата	С113Д	ТУ 22-4216—78	Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора	1065	3826

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-106	Стрела решетчатая основная	C124A-1		<p>В комплект входят: стрела с напорным механизмом и головными блоками, рукоять с ковшом 1,25 м<sup>3</sup> и блоком ковша, промежуточная передача, механизм открывания днища ковша, разъемная звездочка, подъемный барабан и кожух главной лебедки, канаты, крепежные детали</p> <p>Радиус копания, м 9,9 Высота выгрузки, м 6,6 Масса, т 7,6</p> <p>Предназначена для драглайна, грейфера и кранового оборудования</p> <p>В комплект входят: стрела решетчатая 12,5 м с головными блоками, полиспаст, тяговый барабан главной лебедки, противовесы, канатные тяги, стрелоподъемный канат, указатель угла наклона, крепежные детали</p> <p>Масса, т 4,1</p>	375	1690
01-107	Оборудование крановое	C116B		<p>Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>В комплект входят: крюковая обойма 20 тс, звездочка, цепь втулочно-роликовая, подъемный канат, ограничитель грузоподъемности, ограничитель подъема стрелы, предохранительный упор, креномер, крепежные детали</p> <p>Грузоподъемность, тс 20 Масса, т 1,0</p>	610	1440

01-108	Секция стрелы (вставка)	C124A-2		<p>Предназначена для удлинения стрелы решетчатой основной</p> <p>В комплект входят: секция стрелы 2,5 м, две канатные тяги, крепежные детали</p> <p>Масса, т 0,35</p>	60	230
01-109	Секция стрелы (вставка)	C124A-3		<p>Назначение то же, что № п.п. 01-108</p> <p>В комплект входят: секция стрелы 5 м, две канатные тяги, крепежные детали</p> <p>Масса, т 0,55</p>	75	290
01-110	Секция стрелы (вставка)	C124A-4		<p>Назначение то же, что № п.п. 01-108</p> <p>В комплект входят: секция стрелы 10 м, две канатные тяги, крепежные детали</p> <p>Масса, т 0,95</p>	100	440
01-111	Экскаватор 48 1151 2004	ЭО-5122	ГОСТ 22894—77	<p>Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, предварительно разрыхленных мерзлых и скальных грунтов с величиной кусков не более 600 мм, а также погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Полноповоротный, гусеничный, универсальный, с гидроприводом и гидроуправлением основными и вспомогательными механизмами</p> <p>С базовой частью стрелы, к которой присоединяется сменное рабочее оборудование</p> <p>Сменное рабочее оборудование: универсальная лопата (прямая и унифицированная), обратная лопата, погрузочное оборудование с ковшом 2,8 м<sup>3</sup>, жесткий грейфер 1 м<sup>3</sup>, грейферное оборудование на телескопической напорной штанге 0,6 м<sup>3</sup>, рыхлительное оборудование, захватно-клешевое оборудование 1 м<sup>3</sup>, гидромолот</p>	13000	37800

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				<p align="center"><b>Прямая лопата</b></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>:  для грунтов I—IV категорий 1,6  для грунтов I—III категорий 2  Радиус копания, м 8,93  Высота выгрузки, м 5,1</p> <p align="center"><b>Унифицированная обратная лопата</b></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>:  для грунтов I—IV категорий 1,25  для грунтов I—III категорий 1,6  Глубина копания, м 6,36  Радиус копания, м 9,7  Высота выгрузки, м 5,31</p> <p align="center"><b>Обратная лопата</b></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>:  для грунтов I—IV категорий 1,25  для грунтов I—III категорий 1,6  для грунтов I, II категорий 2,0  Глубина копания, м 7,3  Радиус копания, м 10,7  Высота выгрузки, м 5,5  Скорость передвижения, км/ч 2,43  Мощность двигателя, кВт (л. с.) 125 (170)  Ресурс до капитального ремонта (часы сменного времени), моточасов 9800 (19600)  Гарантийный срок, месяцев 18  Масса, т 31,3</p>		

			ГОСТ 22894—77	<p>Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены</p>		
01-112	Оборудование сменное к экскаватору ЭО-5122 Рукоять прямой лопаты	ЭО-5122-13-00-000-1		<p>Предназначена для закрепления на ней ковша  В комплект входят: рукоять, рычаг, тяга, гидроразводка, гидроцилиндры, оси и пальцы для монтажа металлоконструкций, крепежные детали  Масса, т 3,03</p>	2000	3620
01-113	Ковш прямой лопаты	ЭО-5122-13-11-000-1		<p>Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий и предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов  Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,6  Масса, т 1,82</p>	420	1310
01-114	Рукоять обратной лопаты	ЭО-5122-13-00-000-1		<p>Предназначена для закрепления на ней ковша  В комплект входят: рукоять, оси, пальцы, втулки для монтажа металлоконструкций, крепежные детали  Масса, т 1,0</p>	540	1200
01-115	Ковш обратной лопаты	ЭО-5122-13-25-000		<p>Предназначен для разработки грунта I—IV категорий  Емкость ковша, м<sup>3</sup> 1,25  Масса, т 1,465</p>	480	1300

№ в.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-116	Экскаватор 48 1171 5003	Э-2503	ГОСТ 17343—71	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, взорванных и разрыхленных скальных грунтов, а также погрузочно-разгрузочных работ на объектах, обеспеченных силовой электроэнергией Полноповоротный, универсальный, гусеничный, с гибкой подвеской рабочего оборудования, с индивидуальным электрическим приводом основных механизмов и электропневматическим управлением Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, драглайн, крановое оборудование Скорость передвижения, км/ч 1,23 Мощность электродвигателя, кВт 160 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 9750 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 75,3 Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены	9700	44970
01-117	Оборудование сменное к экскаватору Э-2503 Прямая лопата	313А	ГОСТ 17343—71	Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора для грунтов I—IV категорий и предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов	2156	7830

01-118	Стрела решетчатая основная	224Б		В комплект входят: стрела, вал напора, рукоять с ковшем 2,5 м <sup>3</sup> , блок ковша, механизм открывания днища ковша, головные блоки, кожухи напорного вала и промежуточной передачи, промежуточный вал, двигатель напора, сменные трубопровод и пневмооборудование, проводка к двигателю напора и двигателю открывания днища ковша, крепежные детали Радиус копания, м 12,0 Высота выгрузки, м 7,0 Масса, т 17,8	440	1510
01-119	Драглайн	315В		Предназначена для экскавации преимущественно ниже уровня стоянки экскаватора В комплект входят: ковш 3 м <sup>3</sup> с разгрузочно-подвесным устройством, головной блок, наводка, подъемный барабан, ограждение барабанов подъемно-тяговой лебедки, секция стрелы (вставка) 2,5 м с тягами, сменные трубопроводы, канаты, крепежные детали Радиус выгрузки, м 16,8 Высота выгрузки, м 6,9 Глубина копания, м: при боковом проходе 9,3 при концевом проходе 13 Масса, т 5,9	1265	3400

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-120	Оборудование крановое	316Б		Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ В комплект входят: крюковая обойма 60 тс, предохранительный упор, ограничитель подъема стрелы и грузоподъемности, креномер, сменное пневмооборудование, блоки, канаты, крепежные детали Грузоподъемность, тс 60 Масса, т 2,1	805	1950
01-121	Секция стрелы (вставка)	225-1А		Предназначена для удлинения стрелы решетчатой основной В комплект входят: секция стрелы 5 м, канатные тяги, крепежные детали Масса, т 1,12	75	380
01-122	Секция стрелы (вставка)	226-А		Назначение то же, что № п.п. 01-121 В комплект входят: секция стрелы 10 м, ролик поддерживающий, канатные тяги, крепежные детали Масса, т 2,0	103	610
01-123	Экскаватор 48 1171 5013	Э-2505	ТУ 22 3572—75, И1—77, И2—80	Предназначен для разработки грунтов I—IV категорий, взорванных и разрыхленных скальных и мерзлых грунтов, а также погрузочно-разгрузочных работ на объектах, обеспеченных силовой электроэнергией Полноповоротный, гусеничный, универсальный, с гибкой подвеской рабочего оборудования, с индивидуальным электрическим приводом основных механизмов и электропневматическим управлением	10840	49530

	Оборудование сменное к экскаватору Э-2505			В исполнении ХЛ Сменное рабочее оборудование: прямая лопата, драглайн, крановое оборудование Скорость передвижения, км/ч 1,23 Мощность двигателя, кВт 160 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 9750 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 75,6 Стоимость и масса сменного рабочего оборудования в оптовой цене и массе экскаватора не учтены		
01-124	Прямая лопата	С313А	ТУ 22-3572—75, И1—77, И2—80	Предназначена для экскавации выше уровня стоянки экскаватора для грунтов I—IV категорий и предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов В комплект входят: стрела, вал напора, рукоять с ковшом 2,5 м <sup>3</sup> , блок ковша, механизм открывания днища ковша, головные блоки, промежуточный вал, двигатель напора, пневмооборудование сменное, проводка к двигателю открывания днища ковша, проводка к двигателю напора, барабан, канат подъемный, кожуха напорного вала и промежуточной передачи, крепежные детали Радиус копания, м 12,0 Высота выгрузки, м 7,0 Масса, т 17,8	2350	9090

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-125	Стрела решетчатая основная	C224Б		Предназначена для драглайна и кранового оборудования В комплект входят: стрела 15 м, верхняя обойма полиспаста, распорка, указатель грузоподъемности и наклона стрелы, сменный барабан главной лебедки, канаты, крепежные детали Масса, т 4,75	715	2580
01-126	Драглайн	C315Б		Предназначен для экскавации преимущественно ниже уровня стоянки экскаватора В комплект входят: ковш 3 м <sup>3</sup> с разгрузочно-подвесным устройством, головной блок, наводка, подъемный барабан, ограждение барабанов подъемно-тяговой лебедки, секция стрелы (вставка) 2,5 м с тягами, канаты, сменные трубопроводы, крепежные детали Радиус выгрузки, м 16,8 Высота выгрузки, м 6,9 Масса, т 5,85	1540	4080
01-127	Оборудование крановое	C316Б		Предназначено для погрузочно-разгрузочных работ В комплект входят: крюковая обойма 63 тс, блоки, предохранительный упор, ограничители грузоподъемности и подъема стрелы, креномер, сменное пневмооборудование, канаты, крепежные детали Грузоподъемность, тс 60 Масса, т 2,1	1000	2260

01-128	Секция стрелы (вставка)	C225-1А		Предназначена для удлинения стрелы решетчатой основной В комплект входят: секция стрелы 5 м, канатные тяги, крепежные детали Масса, т 1,12	103	550
01-129	Секция стрелы (вставка)	C226-А		Назначение то же, что № п.п. 01-128 В комплект входят: секция стрелы 10 м, ролик поддерживающий, канатные тяги, крепежные детали Масса, т 2,0	150	900
01-130	Экскаватор 31 4121 1022	ЭКГ-4У	ТУ 108-638—76 И3519.1—79	Предназначен для разработки и погрузки в транспортные средства полезных ископаемых и вскрышных пород при открытых горных работах, а также для размещения вскрышных пород в отвалы Карьерный, полноповоротный, гусеничный С удлиненным рабочим оборудованием Емкость ковша, м <sup>3</sup> : основного 4 сменного 5 Радиус копания, м 23,7 Радиус выгрузки, м 22,1 Высота копания, м 22,2 Высота выгрузки, м 17,5 Скорость передвижения, км/ч 0,42 Мощность сетевого двигателя, кВт 520 Напряжение подводимого тока, В 6000; 3000 Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> 2,0 Ресурс до капитального ремонта, ч 25000 Гарантийный срок, месяцев 24 Масса, т 337	105120	317800

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-131	Экскаватор 31 4121 3033	ЭКГ-6,3Ус	ТУ 108-638—76, И3519.1—79	<p>В оптовой цене и массе экскаватора учтены стоимость и масса основного ковша</p> <p>Назначение и тип те же, что № п.п. 01-130</p> <p>С удлиненным рабочим оборудованием</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 6,3</p> <p>Радиус копания, м 19,8</p> <p>Радиус выгрузки, м 17,9</p> <p>Высота выгрузки, м 12,5</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 0,42</p> <p>Мощность сетевого двигателя, кВт 520</p> <p>Напряжение подводимого тока, В 6000, 3000</p> <p>Удельное давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup> 2,1</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 25000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 24</p> <p>Масса, т 346</p> <p>В оптовой цене и массе экскаватора учтены стоимость и масса ковша</p>	102750	327500
01-132	Экскаватор 31 4121 4011	ЭКГ-8И	ТУ 108-638—76, И3519.1—79	<p>Назначение и тип те же, что № п.п. 01-130</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup>:</p> <p>основного 8</p> <p>сменного 6,3; 10</p> <p>Радиус копания, м 18,4</p> <p>Радиус выгрузки, м 16,3</p> <p>Высота копания, м 13,5</p>	111000	330000

	Оборудование сменное к экскаваторам ЭКГ-4У; ЭКГ-6,3Ус; ЭКГ-8И		ТУ 108-638—76, И3519.1—79	<p>Высота выгрузки, м 8,6</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 0,42</p> <p>Удельное давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup> 2,08</p> <p>Мощность сетевого двигателя, кВт 520</p> <p>Напряжение подводимого тока, В 6000, 3000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 25000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 24</p> <p>Масса, т 343</p> <p>В оптовой цене и массе экскаватора учтены стоимость и масса основного ковша</p>		
01-133	Комплект сменного рабочего оборудования с ковшом 4 м <sup>3</sup>	Спецификация 3521.60.00.000		<p>Предназначен для переоборудования экскаваторов ЭКГ-6,3Ус и ЭКГ-8И в экскаватор ЭКГ-4У</p> <p>В комплект входят: ковш 4 м<sup>3</sup> или ковш 5 м<sup>3</sup>, подвеска ковша, рукоять, стрела, подвеска стрелы, лестницы и площадки на стреле, канаты</p> <p>Масса с ковшом 4 м<sup>3</sup>, т 56,6</p>	21200	47970
01-134	Комплект сменного рабочего оборудования с ковшом 6,3 м <sup>3</sup>	Спецификация 3520.60.00.000		<p>Предназначен для переоборудования экскаваторов ЭКГ-4У и ЭКГ-8И в экскаватор ЭКГ-6,3Ус</p> <p>В комплект входят: ковш 6,3 м<sup>3</sup>, подвеска ковша, рукоять, стрела, подвеска стрелы, лестницы и площадки на стреле, барабаны подъема (правый и левый), канаты</p> <p>Масса комплекта, т 69,67</p>	24000	55950

№ п. п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-135	Комплект сменного рабочего оборудования с ковшом 8 м <sup>3</sup>	Спецификация 3519.60.00.000		Предназначен для переоборудования экскаваторов ЭКГ-4У и ЭКГ-6,3Ус в экскаватор ЭКГ-8И В комплект входят: ковш 8 м <sup>3</sup> , подвеска ковша, рукоять, стрела, подвеска стрелы, лестницы и площадки на стреле, канаты Масса с ковшом 8 м <sup>3</sup> , т 62,2	25030	56940
01-136	Экскаватор 31 4121 6012	ЭКГ-12,5	ТУ 108-639—76, И3504.1—79	Назначение и тип те же, что № п.п. 01-130 Емкость ковша, м <sup>3</sup> : основного 12,5 сменного 16 Радиус копания, м 22,5 Радиус выгрузки, м 19,9 Высота копания, м 15,1 Высота выгрузки, м 10 Скорость передвижения, км/ч 0,43 Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> 2,0 Мощность сетевого двигателя, кВт 1250 Напряжение подводимого тока, В 6000 Ресурс до капитального ремонта, ч 26500 Гарантийный срок, месяцев 24 Масса, т 665,6 В оптовой цене и массе экскаватора учтены стоимость и масса основного ковша	215000	676400
01-137	Экскаватор 31 4121 3016	ЭШ-6/45М	ТУ 24-00-3014—79	Предназначен для выемки грунтов I—IV категорий при производстве вскрышных работ по бестранспортной схеме с укладкой породы в выработанное пространство или на борт забоя Шагающий, полноповоротный, электрический С рабочим оборудованием драглайна Емкость ковша, м <sup>3</sup> 6,3 Длина стрелы, м 45 Глубина черпания, м 22 Радиус выгрузки, м 43,5 Высота выгрузки, м 19,5 Скорость передвижения, км/ч 0,48 Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> : при работе 0,6 при шагании 1,1 Средняя потребляемая мощность, кВт 500 Напряжение питающего тока, В 6000 Ресурс до капитального ремонта, ч 24500 Гарантийный срок, месяцев 24 Масса, т 306, 126	111000	370400
01-138	Экскаватор 31 4121 5021	ЭШ-10/70А	ТУ 24-00-3015—80	Назначение и тип те же, что № п.п. 01-137 С рабочим оборудованием драглайна Емкость ковша, м <sup>3</sup> 10 Длина стрелы, м 70 Глубина копания, м 35 Радиус разгрузки, м 66,5 Высота разгрузки, м 27,5 Скорость передвижения, км/ч 0,2	193000	779400

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене 17500 руб. на срок до 01.02.85 г.

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-139	Экскаватор 31 4121 7011	ЭШ-13/50	ТУ 24-00-3015—80	<p>Удельное давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup>:</p> <p>при работе 0,94</p> <p>при шагании 1,49</p> <p>Средняя потребляемая мощность, кВт 800</p> <p>Напряжение питающего тока, В 6000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 27000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 24</p> <p>Масса, т 721,18</p> <p>Предназначен для выемки грунтов I, II категорий при производстве вскрышных работ по бестранспортной схеме с укладкой породы в выработанное пространство или на борт забоя, а также для производства отвальных работ на грунтах I—IV категорий, предварительно разрыхленных забойными экскаваторами при погрузке в транспортные средства</p> <p>Шагающий, полноповоротный, электрический</p> <p>С рабочим оборудованием драглайна</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 13</p> <p>Длина стрелы, м 50</p> <p>Глубина копания, м 21</p> <p>Радиус разгрузки, м 46,5</p> <p>Высота разгрузки, м 20,5</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 0,2</p> <p>Удельное давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup>:</p> <p>при работе 0,84</p> <p>при шагании 1,35</p>	185600	759500

01-140	Экскаватор 31 4122 1011	ЭШ-15.90А	ТУ 24-1-3009—77	<p>Средняя потребляемая мощность, кВт 800</p> <p>Напряжение питающего тока, В 6000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 27000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 24</p> <p>Масса, т 649, 162</p> <p>Предназначен для выемки грунтов I—IV категорий на вскрышных работах по бестранспортной схеме с укладкой породы в выработанное пространство или на борт траншеи</p> <p>Шагающий</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 15</p> <p>Длина стрелы, м 90</p> <p>Радиус копания, м 83,2</p> <p>Глубина копания, м 42,5</p> <p>Высота выгрузки, м 39,7</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 0,08</p> <p>Удельное давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup>:</p> <p>при работе 1,0</p> <p>при шагании 2,1</p> <p>Мощность сетевого электродвигателя, кВт 2000</p> <p>Напряжение питающего тока, В 6000</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 7</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 20</p> <p>Масса, т 1508,64</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, поставляемого транзитом, мостового крана грузоподъемностью 20 тс, крана консольного грузоподъемностью 8 тс, насосов НР-1250/200 с улавливателями У2-000 в массе и оптовой цене экскаватора не учтены</p>	385000	1218000
--------	----------------------------	-----------	-----------------	---	--------	---------

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка для тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-141	В том числе по узлам: Рама опорная			Предназначена для восприятия нагрузки от поворотной части экскаватора и передачи ее на грунт Диаметр, м 14 Высота, м 1,1 Масса, т 157,23	26195	83900
01-142	Платформа поворотная			Служит основанием для установки механизмов и электрооборудования Длина, м 28,4 Ширина, м 11,6 Высота, м 1,5 Масса, т 326,62	66000	194000
01-143	Надстройка			Служит для восприятия нагрузки от стрелы, блоков подъемных и тяговых канатов, от стрелоподъемной лебедки и консольного крана Масса, т 129,64	36000	101300
01-144	Стрела			Длина, м 90 Масса, т 124,0	45350	111800
01-145	Ковш			В комплект входят два ковша и запасная упряжь Емкость ковша, м <sup>3</sup> 15 Масса, т 53,23	16440	48400
01-146	Кузов			Масса, т 126,0	16565	54500

01-147	Цилиндры механизма шагания, гидравлические шарниры			Предназначены для передвижения экскаватора, состоят из двух вспомогательных и двух подъемных цилиндров, соединенных с гидросистемой посредством гидравлических шарниров Масса, т 116,24	27605	150400
01-148	Смазка механизмов			Оборудование централизованной густой смазки для роликового круга поворотного механизма, подшипников подъемной и тяговой лебедок, блоков и механизма шагания и жидкой — для редукторов поворотного механизма Масса, т 4,73	3490	9400
01-149	Оборудование крановое			В комплект входят тали электрические Масса, т 1,79	19	2200
01-150	Узлы разные			В комплект входят: лебедка подъема стрелы, канаты, оборудование пневматической системы, канатоукладчик Масса, т 24,5	6840	25600
01-151	Электрооборудование, комплектующее на заводе			В комплект входят: покупное электрооборудование, детали крепления и установки электрооборудования, разводка шин, прокладка высоковольтного кабеля Масса, т 32,0	8910	44500
01-152	Установки насосные			Предназначены для подачи рабочей жидкости в цилиндры механизма шагания Масса, т 1,27	525	1100
01-153	Разводка труб			Предназначена для подачи рабочей жидкости в гидросистеме механизма шагания и для управления им Состоит из баков, трубопроводов, золотников, фильтров Масса, т 24,45	12500	29300

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-154	Оборудование кузова			В комплект входят: вентиляция агрегата, вентиляция кузова, пожарный инвентарь, оборудование кузова Масса, т 14,17	5230	15600
01-155	Механизм поворотный			Состоит из четырех редукторов с вертикальными валами на подшипниках качения Привод от четырех электродвигателей Масса, т 85,54	25000	100200
01-156	Башмаки опорные			В комплект входят два башмака и две траверзы для подвески башмаков к цилиндрам Масса, т 66,7	8900	30700
01-157	Лебедки			В комплект входят: лебедки подъемная и тяговая Масса, т 128,5	43650	116400
01-158	Инструмент и приспособления			Предназначены для монтажа ремонта и обслуживания экскаватора Масса, т 32,31	6790	19100
01-159	Узлы опорно-поворотного устройства			В комплект входят: зубчатый венец, роликотый круг, рельсы роликотого круга (верхний и нижний) Масса, т 49,59	23390	61200
01-160	Кабины управления			В комплект входят: две кабины машиниста (правая и левая), две установки кондиционера, шкафы для спецодежды, холодильник Масса, т 10,21	5600	18400

#### Экскаваторы непрерывного действия

01-161	Экскаватор 48 1181 0010	ЭТЦ-165	ГОСТ 19618—74	Предназначен для рытья траншей прямоугольного сечения в грунтах I—III категорий и для мелких планировочных работ Траншейный, цепной, снабжен сменным рабочим оборудованием для разработки мерзлых грунтов и поворотным бульдозерным отвалом Базовая машина — трактор МТЗ-82 «Беларусь» Производительность (техническая) в грунтах I категории при глубине копания 1,1 м, м <sup>3</sup> /ч 72 Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 1,6 ширина 0,2; 0,27; 0,4 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 5,8(80) Ресурс до капитального ремонта, ч 6300 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,8	1705	10100
01-162	Экскаватор 48 1181 0013	ЭТЦ-208А	ГОСТ 19618—74	Предназначен для рытья траншей прямоугольного сечения в мерзлых и немерзлых устойчивых грунтах при выполнении мелиоративных и общестроительных земляных работ Траншейный, цепной, бесковшовый Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-2 Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч: в однородных мерзлых грунтах 72,5 в однородных немерзлых грунтах I категории 100	8340	32040

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-163	Экскаватор-дреноукладчик 48 1185 1019	ЭТЦ-202А	ТУ 22-3920—77, И1—80	<p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 2 ширина 0,6</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 118(160)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 23,7</p> <p>Предназначен для рытья траншей в тяжелых грунтах I—III категорий, с выдерживанием уклона дна по копиальному тросу и полумеханизированной укладки керамических и пластмассовых дренажных труб с одновременной обкладкой их фильтрующим ленточным материалом</p> <p>Траншейный, цепной, гусеничный</p> <p>Производительность (техническая) при работе в грунтах I категории при наибольшей глубине траншеи, м/ч 80</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 2 ширина 0,5</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 40,4(55)</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 3600</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 10,2</p>	3090	10770
01-164	Экскаватор-дреноукладчик 48 1185 1027	ЭТЦ-406	ТУ 22-4302—78	<p>Предназначен для строительства закрытого трубчатого дренажа в устойчивых и обрушающихся грунтах I—III категорий с одновременной круговой изоляцией труб песчаногравийным фильтрующим материалом</p> <p>Цепной, ковшовый, гусеничный</p> <p>Базовая машина — дооборудованный трактор Т-130.1.Г-1</p> <p>Производительность (техническая) при глубине укладки 3,25 м, м/ч: на грунтах I категории 100 на грунтах II, III категорий 66</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 4,5 ширина 0,66</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 160</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 44,0</p>	21080	67750
01-165	Экскаватор 48 1181 0017	ЭТЦ-252	ГОСТ 19618—74	<p>Предназначен для рытья траншей прямоугольного и трапецидального сечения на строительстве трубопроводных коммуникаций в грунтах I—III категорий и с сезонным промерзанием до 1,2 м</p> <p>Траншейный, цепной, гусеничный, с оборудованнием для работы в мерзлых грунтах</p> <p>Базовая машина — трактор ТТ-4</p> <p>Производительность (техническая) в грунтах I категории, м<sup>3</sup>/ч 220</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 2,5; 3,5 ширина: по верху 2,3 по дну 0,8; 1,0</p>	3855	21850

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-166	Экскаватор 48 1182 0050	ЭТР-134	ТУ 22-4460—79, И1—80	<p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 81(110) Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 19,05</p> <p>Предназначен для разработки талых грунтов I—IV категорий включительно и мерзлых грунтов, содержащих до 20% твердых включений не более 250 мм по наибольшему размеру, может быть использован для отрывки траншей под укладку кабельных коммуникаций, нарезания щелей для рыхления мерзлого грунта</p> <p>Траншейный, роторный, навесной Базовая машина — трактор ТТ-4</p> <p>Производительность (техническая), м<sup>3</sup>/ч: при глубине копания 1,3 м в сезонномерзлых грунтах 50 в талых грунтах II категории 172 при глубине копания 1,0 м в сезонномерзлых грунтах 105 в талых грунтах II категории 480</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 1,3 ширина 0,28</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 80,9(110) Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p>	6700	26460

01-167	Экскаватор- каналокопатель 48 1185 2008	ЭТР-301	ТУ 22-4434—79	<p>Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 18,3</p> <p>Предназначен для рытья оросительных каналов глубиной до 3 м в грунтах I—III категорий с каменистыми включениями не более 300 мм, при уровне грунтовых вод не выше 1 м от дна отрываемого канала</p> <p>Шнекороторный, гусеничный Базовая машина — дооборудованный трактор Т-180Г</p> <p>Производительность (техническая), м<sup>3</sup>/ч: на грунтах I—III категорий 470 на грунтах I, II категорий 600 на грунтах I категории 1000</p> <p>Размеры отрываемого канала, м: глубина 3 ширина по дну 1,5; 2,0; 2,5 заложение откосов 1 : 1,5; 1 : 1,75</p> <p>Мощность дизель-электрической станции, кВт 200 Ресурс до капитального ремонта, ч 4200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 76,2</p>	48650	126800
01-168	Экскаватор 48 1182 0014	ЭТР-204	ГОСТ 19618—74	<p>Предназначен для рытья траншей под магистральные трубопроводы в грунтах I—IV категорий и мерзлых с глубиной промерзания до 1 м</p> <p>Траншейный, роторный, гусеничный, с оборудованием для работы в мерзлых грунтах</p>	12755	39350

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-169	Экскаватор 48 1182 0019	ЭТР-223	ГОСТ 19618—74	<p>Базовая машина — дооборудованный трактор Т-1301.Г</p> <p>Производительность (техническая) в грунтах I категории при наибольшей глубине траншей, м<sup>3</sup>/ч 650</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 2 ширина 1,2</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 117,7(160)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 31,5</p> <p>Предназначен для рытья траншей в грунтах I—IV категорий и мерзлых с глубиной промерзания до 1 м. В талых грунтах I—III категории траншеи могут отрываться с откосами в верхней части, в грунтах IV категории и мерзлых грунтах — без откосов</p> <p>Траншейный, роторный, гусеничный</p> <p>Базовая машина — дооборудованный трактор Т-1301.Г</p> <p>Производительность (техническая) в грунтах I категории при наибольшей глубине траншей, м<sup>3</sup>/ч 650</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 2,2 ширина 1,5</p>	13350	41250

01-170	Экскаватор 48 1182 0054	ЭТР-254	ГОСТ 19618—74	<p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 117,7(160)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 33,5</p> <p>Предназначен для рытья траншей под магистральные трубопроводы в талых грунтах I—IV категорий, а также в мерзлых грунтах с полной глубиной промерзания</p> <p>Траншейный, роторный, полуприцепной</p> <p>Базовая машина — дооборудованный трактор К-701</p> <p>Производительность (техническая) в грунтах II категории, м<sup>3</sup>/ч 1200</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 2,5 ширина 1,8; 2,1</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 220(300)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 45</p>	40000	91540
01-171	Экскаватор 48 1182 0023	ЭТР-253А	ГОСТ 19618—74	<p>Предназначен для рытья траншей под магистральные трубопроводы в талых и мерзлых грунтах</p> <p>Траншейный, роторный, гусеничный</p> <p>Базовая машина — трактор ДЭТ-250М</p> <p>Производительность (техническая) в грунтах I категории, м<sup>3</sup>/ч 1200</p> <p>Размеры отрываемой траншеи, м: глубина 2,5 ширина 2,1</p>	23210	108140

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-172	Экскаватор 31 4113 0002	ЭР-1250 16 1,5 Д	ТУ 24-08-615—79	<p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 242,7(330)  Ресурс до капитального ремонта, ч 6000  Гарантийный срок, месяцев 12  Масса, т 59,8</p> <p>Предназначен для разработки нелипких полезных ископаемых и пород с удельным сопротивлением копания не более 14 кгс/см<sup>2</sup> и погрузки их в железнодорожный или автомобильный транспорт</p> <p>Роторный, полноповоротный, гусеничный  Производительность (теоретическая) в рыхлой массе при удельных усилиях копания, м<sup>3</sup>/ч:  10 кгс/см<sup>2</sup> 1300  14 кгс/см<sup>2</sup> 1000  Производительность (максимальная), т/ч 2300  Высота разрабатываемого уступа, м 16  Глубина копания, м 1,5  Радиус копания, м 24,4  Радиус разгрузки, м 22,6  Высота разгрузки, м 3,3—6,5  Давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup>:  среднее 1,3  максимальное 2,5  Напряжение питающей сети, В 6000  Мощность высоковольтного электрооборудования, кВА 693</p>	375000	778200*

01-173	В том числе по узлам: Ходовая часть			<p>Средний ресурс до капитального ремонта, ч 22500  Гарантийный срок, месяцев 18  Масса, т 675,0  Масса с комплектом запасных частей, т 696,6</p> <p>Предназначена для передвижения экскаватора, является опорой остальных узлов машины</p> <p>В комплект входят: две гусеничные тележки, опорная рама, централизованная система смазки, опорно-поворотное устройство, маслосистема натяжения гусениц, низковольтный токосъемник  Масса, т 298,0</p>	149200	308200
01-174	Поворотная часть			<p>Служит базой верхнего поворотного строения</p> <p>В комплект входят: платформа, привод поворота с маслосистемой, кабины управления и обслуживающего персонала, помещения с высоковольтным и низковольтным оборудованием, центральная цапфа, высоковольтный токосъемник, кабельная продукция, комплект инструмента и принадлежностей для текущего обслуживания механического оборудования  Масса, т 118,4</p>	64220	147000

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене 42000 руб. на срок до 01.01.83 г.

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-175	Надстройка			Предназначена для размещения противовеса и навески роторной и отвальной стрел В комплект входят: металлоконструкция нижней части надстройки, пилон, консоль противовеса, вертлюг, лебедки подъема роторной и отвальной стрел, консольный край, вспомогательная лебедка Масса, т 138,0	61000	121400
01-176	Отвальная часть			Предназначена для погрузки экскавированного материала в железнодорожный или автомобильный транспорт В комплект входят: металлоконструкция стрелы, разгрузочный конвейер, привод поворота, портал, кабина управления, разгрузочное устройство Масса, т 43,3	35050	64300
01-177	Роторная часть			Является рабочим органом машины В комплект входят: металлоконструкция стрелы, приемный конвейер, ротор и его привод, подвеска стрелы Масса, т 73,7	48770	104200
01-178	Барaban кабельный			Предназначен для механизации переноски питающего кабеля и съема напряжения с кабеля на экскаватор В комплект входят: барабан с приводом, кабелюкладчик, высоковольтный токосъемник, рама Кабелеемкость, м 295 Масса, т 3,6	3000*	5900

01-179	Комплект запасных частей			В комплект входят: быстроизнашивающиеся узлы и детали, а также лакокрасочные материалы для наружной окраски машины после монтажа Масса, т 21,6	13100	27200
01-180	Экскаватор 31 4113 0003	ЭР-1250 17 1,5	ТУ 24-08-615--79	Предназначен для разработки полезных ископаемых и вскрышных пород, в том числе склонных к налипаниям, с удельным сопротивлением копания не более 10 кгс/см <sup>2</sup> и погрузки их на транспортирующие машины непрерывного действия Роторный, полноповоротный, гусеничный Производительность (теоретическая) в рыхлой массе при удельных усилиях копания, м <sup>3</sup> /ч: 7 кгс/см <sup>2</sup> 1650 10 кгс/см <sup>2</sup> 1300 Производительность (максимальная), т/ч 2300 Высота разрабатываемого уступа, м 17 Глубина копания, м 1,5 Радиус копания, м 24,4 Радиус разгрузки, м 22,6 Высота разгрузки, м 5—8,5 Давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> : среднее 1,3 максимальное 2,5 Напряжение питающей сети, В 6000 Мощность высоковольтного электрооборудования, кВА 693 Средний ресурс до капитального ремонта, ч 22500	373260	779300*

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене 41200 руб. на срок до 01.01.83 г.

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-181	В том числе по узлам: Ходовая часть			<p>Гарантийный срок, месяцев 18            Масса, т 674,7            Масса с комплектом запасных частей, т 697,4</p> <p>Предназначена для передвижения экскаватора, является опорой остальных узлов машины</p> <p>В комплект входят: две гусеничные тележки, опорная рама, централизованная система смазки, опорно-поворотное устройство, маслосистема натяжения гусениц, низковольтный токосъемник</p> <p>Масса, т 298,0</p>	149410	308500
01-182	Поворотная часть			<p>Служит базой верхнего поворотного строения</p> <p>В комплект входят: платформа, привод поворота с маслосистемой, кабины управления и обслуживающего персонала, помещения с высоковольтным и низковольтным оборудованием, центральная цапфа, высоковольтный токосъемник, кабельная продукция, комплект инструмента и принадлежностей для текущего обслуживания механического оборудования</p> <p>Масса, т 118,4</p>	64400	147300
01-183	Надстройка			<p>Предназначена для размещения противовеса и навески роторной и отвальной стрел</p> <p>В комплект входят: металлоконструкция нижней части надстройки, пилон, консоль противовеса, вертлюг, лебедки подъема роторной и отвальной стрел, консольный край, вспомогательная лебедка</p> <p>Масса, т 138,0</p>	60200	121700
01-184	Отвальная часть			<p>Предназначена для погрузки экскавированного материала на транспортирующие машины непрерывного действия</p> <p>В комплект входят: металлоконструкция стрелы, разгрузочный конвейер, привод поворота, портал, кабина управления, разгрузочное устройство</p> <p>Масса, т 40,6</p>	29150	57800
01-185	Роторная часть			<p>Является рабочим органом машины</p> <p>В комплект входят: металлоконструкция стрелы, приемный конвейер, ротор и его привод, подвеска стрелы</p> <p>Масса, т 76,1</p>	51760	109400
01-186	Барабан кабельный			<p>Предназначен для механизации переноски питающего кабеля и съема напряжения с кабеля на экскаватор</p> <p>В комплект входят: барабан с приводом, кабелеукладчик, высоковольтный токосъемник, рама</p> <p>Кабелемкость, м 295            Масса, т 3,6</p>	3670	5900

№ п.п.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-187	Комплект запасных частей			В комплект входят: быстроизнашивающиеся узлы и детали, а также лакокрасочные материалы для наружной окраски машины после монтажа Масса, т 22,7	14670	28700
01-188	Экскаватор 31 4113 0004	ЭРП-1250 16 1,0	ТУ 24-8-1009—76	Предназначен для разработки крепких углей и породных прослоек, а также других полезных ископаемых и вскрышных пород повышенной крепости Роторный, с повышенным усилием копания, полноповоротный, гусеничный Производительность (теоретическая) в рыхлой массе при удельных усилиях копания, м <sup>3</sup> /ч: 18,5 кгс/см <sup>2</sup> 1250 14 кгс/см <sup>2</sup> 1660 9 кгс/см <sup>2</sup> 2500 Производительность (максимальная), т/ч 3200 Высота копания, м 16 Радиус копания, м 24,5 Радиус разгрузки, м 23,4 Среднее удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> 1,43 Мощность высоковольтного оборудования, кВА 1360 Напряжение питающего тока, В 6000 Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Гарантийный срок, месяцев 24 Масса, т 1042,4	622500	1443600

01-189	В том числе по узлам: Ход гусеничный			Масса с комплектом запасных частей, инструмента и приспособлений, т 1083,7  Предназначен для передвижения экскаватора, является опорой остальных узлов машины В комплект входят: две гусеничные тележки, централизованная смазка, гидросистема натяжения гусениц, комплект деталей для стыковки с опорной рамой, лестницы и площадки Масса, т 338,0	192500	472000
01-190	Рама опорная			Служит для соединения гусеничных тележек и является опорой для верхнего поворотного строения машины В комплект поставки входят: металлоконструкция опорной рамы, коромысло поперечное, центральная цапфа, высоковольтный и низковольтный токосъемники, опорно-поворотное устройство, венец зубчатый, ось с деталями для стыковки коромысла и металлоконструкции опорной рамы, упоры для стыковки опорной рамы к гусеницам, система густой смазки, лестницы и площадки Масса, т 116,3	59320	133300
01-191	Платформа поворотная			Служит базой для размещения основных узлов верхнего поворотного строения экскаватора В комплект поставки входят: металлоконструкция поворотной платформы, механизм поворота, система густой смазки, лестницы и площадки, подхваты Масса, т 85,2	49300	109800

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-192	Портал			Предназначен для крепления роторной части, консоли противовеса и установки кабины В комплект поставки входят: металлоконструкция портала, помещенные отдыха, кабина управления, вспомогательная лебедка, фартук перегрузочный, штыри с деталями для стыковки роторной части, узлы запасовки и предохранения от перегрузки и ослабления канатов подвески роторной стрелы, система густой смазки, лестницы и площадки Масса, т 92,0	58450	115500
01-193	Консоль противовеса			Предназначена для размещения противовеса, электрического и механического оборудования В комплект поставки входят: металлоконструкция консоли, помещения, тяги консоли, полноповоротный кран, пневмосистема, установка компрессоров, лебедка подъема роторной стрелы, противовес, кабельная продукция, вентиляционная установка, лестницы и площадки Масса, т 218,7	85500	229500
01-194	Роторная часть			Является рабочим органом машины В комплект входят: металлоконструкция стрелы, площадки и ограждения, привод ротора, роторное колесо, ковши, промежуточные режущие пояса, транспортер, узлы и детали подвески стрелы, система густой	89100	196100

01-195	Консоль разгрузочная			смазки, конвейер-подборщик, система орошения Масса, т 119,0	56300	114400
01-196	Барaban кабельный			Предназначена для погрузки полезных ископаемых в железнодорожный, конвейерный или автомобильный транспорт В комплект поставки входят: металлоконструкция консоли, кабина управления, механизм поворота, механизм подъема консоли, транспортер, разгрузочное устройство, система густой смазки, пневмосистема, предохранительное устройство, конвейер-подборщик Масса, т 65,5	7300	11800
01-197	Комплект запасных частей			Предназначен для механизации переноски питающего кабеля и съема напряжения с кабеля на экскаватор В комплект поставки входят: кабельный барабан с приводом и токосъемником Масса, т 7,7	16660	43800
01-198	Комплект инструментов и приспособлений			Масса, т 11,3	8070	17400
01-199	Перегружатель 31 4181 0021	П-1600 $\frac{50}{21}$ М	ТУ 24-8-1097—78	Предназначен для межступенной перегрузки или увеличения шага передвижки конвейеров при транспортировании мягких и средней крепости нелипких вскрышных пород	300000	604600

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				<p>Полноповоротный, с независимым подъемом и взаимным поворотом приемной и отвальной консолей в плане, гусеничный с траками шириной 1500 мм</p> <p>Применяется в составе роторного комплекса производительностью 1250—1600 м<sup>3</sup>/ч</p> <p>Производительность теоретическая (пропускная способность), м<sup>3</sup>/ч 2200</p> <p>Производительность (при транспортировании кусковых пород), м<sup>3</sup>/ч 1600</p> <p>Производительность (максимальная), т/ч 2300</p> <p>Длина транспортная, м 75</p> <p>Радиус разгрузки, м 50</p> <p>Высота разгрузки, м 21</p> <p>Ширина ленты конвейеров, мм 1200</p> <p>Среднее удельное давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup> 1,47</p> <p>Скорость передвижения, м/мин 5,7</p> <p>±0,1</p> <p>Мощность высоковольтного электрооборудования, кВт 550</p> <p>Напряжение питающей сети, В 6000</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 18</p> <p>Масса, т 407,54</p> <p>Масса с комплектом запасных частей, инструмента и принадлежностей, т 432,46</p>		

01-200	В том числе по узлам: Тележка ходовая			<p>Предназначена для передвижения перегружателя</p> <p>Является опорой остальных узлов машины</p> <p>В комплект поставки входят: две гусеницы, опорная рама, коромысло поперечное, комплект деталей для соединения гусениц и коромысла с опорной рамой, опорно-поворотное устройство верхнего строения машины, централизованная система густой смазки</p> <p>Масса, т 156,0</p>	95700	206300
01-201	Платформа поворотная			<p>Служит базой для размещения основных узлов верхнего поворотного строения перегружателя</p> <p>В комплект поставки входят: металлоконструкция поворотной платформы, механизм поворота верхнего строения, привод и натяжное устройство отвального конвейера, конвейер-подборщик, система густой смазки, лестницы и площадки, маслостанция натяжения гусеничных цепей, компрессор</p> <p>Масса, т 54,0</p>	35000	70000
01-202	Надстройка			<p>Предназначена для крепления приемной и отвальной консолей и размещения электрооборудования</p> <p>В комплект поставки входят: металлоконструкция портала, консоль противовеса с помещениями низковольтного и высоковольтного оборудования, кран консольный, лебедка подъема отвальной консоли, вспомогательная лебедка, кабина управления,</p>	76600	162300

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-203	Консоль приемная			<p>мастерская, привод поворота приемной консоли, система густой смазки, лестницы и площадки, кабельная продукция</p> <p>Масса, т 116,0</p> <p>Предназначена для приема транспортируемого материала от роторного экскаватора или конвейера и передачи его на консоль отвальную</p> <p>В комплект поставки входят: металлоконструкция стрелы и портала, пилон, лебедка подъема стрелы, конвейер, бункер приемный, фартук перегрузочный, система густой смазки, лестницы и площадки, кабана управления</p> <p>Масса, т 33,17</p>	33640	58800
01-204	Консоль отвальная			<p>Предназначена для передачи транспортируемого материала на забойный конвейер, отвалообразователь или отсыпки в отвал</p> <p>В комплект поставки входят: металлоконструкция стрелы отвальной, пилон, конвейер, бункер перегрузочный, разгрузочная воронка, ванты, система густой смазки, лестницы и площадки</p> <p>Масса, т 44,0</p>	33140	58400
01-205	Барабан кабельный			<p>Предназначен для механизации переноски питающего кабеля и съема напряжения с кабеля на перегружатель</p> <p>Масса, т 4,37</p>	4050	6700

01-206	Комплект запасных частей			<p>В комплект входят быстроизнашивающиеся детали и узлы перегружателя</p> <p>Масса, т 16,8</p>	13670	27500
01-207	Комплект инструмента и принадлежностей			<p>В комплект входят инструменты и приспособления, необходимые для монтажа и эксплуатации перегружателя</p> <p>Масса, т 8,12</p>	8200	14600
01-208	Перегружатель 31 4181 0022	П-1600 $\frac{50}{21}$ М	ТУ 24-8-1097—78	<p>Назначение и техническая характеристика те же, что № п.п. 01-199</p> <p>Гусеничный с траками шириной 2000 мм</p> <p>Среднее удельное давление на грунт, кгс/см<sup>2</sup> 1,13</p> <p>Скорость передвижения, м/мин 5,9±0,1</p> <p>Масса, т 420,54</p> <p>Масса с комплектом запасных частей, инструмента и принадлежностей, т 448,37</p>	310000	627000
01-209	В том числе по узлам: Тележка ходовая			<p>Назначение и комплект поставки те же, что № п.п. 01-200</p> <p>Масса, т 169,0</p>	105350	225300
01-210	Комплект запасных частей			<p>То же, что № п.п. 01-206</p> <p>Масса, т 19,71</p> <p>Оптовые цены на остальные узлы, входящие в перегружатель П-1600 <math>\frac{50}{21}</math> М с траками шириной 2000 мм смотреть в настоящем прейскуранте:</p> <p>№ п.п. 01-201 платформа поворотная;</p> <p>№ п.п. 01-202 надстройка;</p> <p>№ п.п. 01-203 консоль приемная;</p> <p>№ п.п. 01-204 консоль отвальная;</p>	14020	30900

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
01-211	Экскаватор-планировщик	ИДС110а		<p>№ п.п. 01-205 барабан кабельный; № п.п. 01-207 комплект инструмента и принадлежностей</p> <p>Предназначен для планировочных и отделочно-зачистных земляных работ, а также для прочих земляных работ малого и среднего объема. Поставляется из ЧССР</p> <p>Полноповоротный, на автомобильном шасси «Татра Т-148 ПП6», универсальный, с телескопической стрелой и гидроприводом</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,63 Радиус копания, м 10,2 Высота копания, м 7,7 Глубина копания, м 6,0 Скорость передвижения, км/ч 50,0 Мощность двигателя, л. с.: шасси 212 поворотной платформы 110 Масса, т 20,2</p> <p>Стоимость и масса основного ковша в оптовой цене и массе экскаватора-планировщика учтены.</p>	—	42500

	Оборудование сменное к экскаватору-планировщику ИДС110а																				
01-212	Ковш основной			<p>Предназначен для экскавации грунтов II категории и погрузки материалов плотностью до 1800 кг/м<sup>3</sup></p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,63 Масса, т 0,43</p>	—	300															
01-213	Ковш дополнительный			<p>Предназначен для экскавации и погрузки грунтов II, III и IV категорий</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,5 Масса, т 0,42</p>	—	270															
01-214	Ковш карьерный			<p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,4 Масса, т 0,49</p>	—	330															
01-215	Ковш зачистной			<p>Предназначен для зачистки, планировки и отделки поверхности уклонов, разрезов, горизонтальных площадок, а также для экскавации грунтов I, II категорий</p> <p>Емкость ковша, м<sup>3</sup> 0,4 Масса, т 0,31</p>	—	330															
	Ковши дренажные			<p>Предназначены для копания траншей и канав глубиной до 1,35 м</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Емкость ковша, м<sup>3</sup></th> <th>Ширина ковша, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,15</td> <td>0,4</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>0,65</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>0,35</td> <td>0,35</td> </tr> </tbody> </table>	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	Ширина ковша, м	Масса, т	0,15	0,4	0,32	0,2	0,5	0,32	0,25	0,65	0,32	0,5	0,35	0,35		
Емкость ковша, м <sup>3</sup>	Ширина ковша, м	Масса, т																			
0,15	0,4	0,32																			
0,2	0,5	0,32																			
0,25	0,65	0,32																			
0,5	0,35	0,35																			
01-216				0,15	0,4	0,32	—	240													
01-217				0,2	0,5	0,32	—	240													
01-218				0,25	0,65	0,32	—	240													
01-219	Ковш профилировочный			0,5	0,35	0,35	—	300													
01-220	То же			0,6	0,5	0,4	—	330													

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку					
	Ковши с ры-хлителем			Предназначены для копания траншей в тяжелых выветрившихся грунтах (сланец, песчанистый мергель, песчаник, известняк)							
01-221 01-222				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Емкость ковша, м³</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,4</td> <td>0,49</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>0,56</td> </tr> </tbody> </table>	Емкость ковша, м³	Масса, т	0,4	0,49	0,5	0,56	— —
Емкость ковша, м³	Масса, т										
0,4	0,49										
0,5	0,56										
01-223	Отвал			Предназначен для планировки больших площадей как горизонтальных, так и на уклонах и разрезах Ширина отвала, м 3 Высота отвала, м 0,64 Масса, т 0,29	—	130					
01-224	Рыхлитель			Предназначен для вырывания корней, небольших деревьев, для разрушения кирпичной кладки, булыжной мостовой Масса, т 0,24	—	180					
01-225	Рукоять бо-ковая			Предназначена для выполнения работ дренажными и профилировочными ковшами по копанию траншей и канав, укладыванию грунтов и сыпучих материалов вблизи вертикальных стенок справа или слева от продольной оси шасси экскаватора Вылет, м 1,5 Масса, т 0,51	—	480					

01-226	Захват для камней			Предназначен для выполнения грузовых операций с камнями диаметром не более 0,8 м Масса, т 0,35	—	250								
	Удлинитель			Предназначены для увеличения радиуса действия машины в горизонтальном направлении, вверх и вниз при работах, не связанных с копанием										
01-227 01-228 01-229				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,415</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>0,53</td> </tr> </tbody> </table>	Длина, м	Масса, т	1,5	0,3	3	0,415	4,5	0,53	— — —	150 240 300
Длина, м		Масса, т												
1,5	0,3													
3	0,415													
4,5	0,53													
01-230	Каток для уплотнения			Предназначен для уплотнения грунтов при конечной отделке поверхности Ширина, мм 1500 Масса, т 0,32	—	600								

## 2. МАШИНЫ ДЛЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ИРРИГАЦИОННЫХ РАБОТ

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Каналокопатели и каналоочистители</b>						
02-001	Каналокопатель 48 1614 1105	Д-716	ТУ 22-4573—79	Предназначен для рытья открытых каналов оросительных систем в грунтах I, II категорий Плужный, навесной на трактор Производительность (техническая), км/ч 2,1 Размеры отрываемых каналов, м: глубина 0,5 ширина по дну 0,6 заложение откосов 1:1 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 24 Масса, т 1,02	236	560
02-002	Каналокопатель 48 1612 1005	МК-17	ТУ 22-3216—75, И5—78, И7—78	Предназначен для открытия каналов на предварительно спланированной поверхности в грунтах I—III категорий без каменистых включений, с отвалом грунта на одну сторону канала Плужнороторный, навесной, с инерционной разгрузкой Базовая машина — трактор ДТ-75Б-ВС4 Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч: грунт I категории 200 грунт II категории 120 грунт III категории 80	3000	11500
02-003	Каналокопатель 48 1612 3204	КФН-1200А	ТУ 22-2841—73, И4—78, И5—79, И6—80	Размеры отрываемых каналов, м: глубина 0,5 ширина по дну 0,35 заложение откосов 1:1 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 55 (75) Ресурс до капитального ремонта, ч 3750 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 9,032 в том числе: навесного оборудования 1,872 противовеса 0,52 Предназначен для открытия осушительных каналов за один проход в торфяных грунтах Фрезерный, навесной, с ходоуменьшителем, с гидравлическим управлением Базовая машина — трактор Т-130БГ-3 Производительность (техническая) в грунтах I категории, м <sup>3</sup> /ч 240 Размеры отрываемых каналов, м: глубина 1,2 ширина 0,25 заложение откосов 1:1 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 103 (140) Ресурс до капитального ремонта, ч 3300 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т: без уширителей 22,6 с уширителями 23,4	2525	21420

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																														
02-004	Экскаватор 48 1621 1003	ЭМ-152Б	ТУ 22-3571—76, ИЗ—80	<p>Предназначен для очистки каналов мелкой и средней осушительной и оросительной сетей, не имеющих на одной из берм кустарниковых зарослей, цней и глубоких ям</p> <p>Мелиоративный, цепной, поперечного черпания, гусеничный, с гидравлическим управлением</p> <p>Может поставляться в двух исполнениях</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Исполнение I</th> <th>Исполнение II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Производительность (техническая), м<sup>3</sup>/ч</td> <td colspan="2">38</td> </tr> <tr> <td>Параметры очищаемых каналов, м:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    глубина</td> <td>2,1</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>    ширина</td> <td colspan="2">0,6</td> </tr> <tr> <td>Заложение откосов</td> <td>1:0,5 1:1</td> <td>1:1 1:1,5</td> </tr> <tr> <td>Мощность двигателя, кВт (л. с.)</td> <td colspan="2">37(50)</td> </tr> <tr> <td>Ресурс до капитального ремонта, ч</td> <td colspan="2">4000</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок, месяцев</td> <td colspan="2">12</td> </tr> <tr> <td>Масса (с противовесом), т</td> <td>9,9</td> <td>10,0</td> </tr> </tbody> </table>		Исполнение I	Исполнение II	Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч	38		Параметры очищаемых каналов, м:			глубина	2,1	2,3	ширина	0,6		Заложение откосов	1:0,5 1:1	1:1 1:1,5	Мощность двигателя, кВт (л. с.)	37(50)		Ресурс до капитального ремонта, ч	4000		Гарантийный срок, месяцев	12		Масса (с противовесом), т	9,9	10,0	4700	11400
	Исполнение I	Исполнение II																																		
Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч	38																																			
Параметры очищаемых каналов, м:																																				
глубина	2,1	2,3																																		
ширина	0,6																																			
Заложение откосов	1:0,5 1:1	1:1 1:1,5																																		
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	37(50)																																			
Ресурс до капитального ремонта, ч	4000																																			
Гарантийный срок, месяцев	12																																			
Масса (с противовесом), т	9,9	10,0																																		

02-005	Каналоочиститель 48 1622 1022	ВК-1,2	ТУ 22-4536—79	<p>Предназначен для очистки от наносов и мягкостебельчатой растительности оросительных каналов, обсаженных деревьями, в грунтах I, II категорий</p> <p>Снабжен комбинированным рабочим органом — пассивными отвалами и лемехом с активным ротором-метателем</p> <p>Базовая машина — трактор Т-54В-С<sub>1</sub></p> <p>Производительность (техническая), м<sup>3</sup>/ч 80</p> <p>Размеры очищаемых каналов, м:</p> <p>    глубина до 1,2</p> <p>    ширина по дну 0,8—1,2</p> <p>    заложение откосов 1:0,5—1:1,5</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 37 (50)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 24</p> <p>Масса, т 5,24</p>	1600	5840
--------	----------------------------------	--------	---------------	--	------	------

## Снаряды землесосные

02-006	Земснаряд мелиоративный 74 2530 6000	УПМ-2	ТУ 22-4560—79	<p>Предназначен для очистки от наносов оросительных и осушительных каналов, прудов и водоемов на грунтах I—III категорий, может быть использован на очистке от наносов облицованных каналов и как плавучая станция для орошения сельскохозяйственных культур, а также для добычи строительных материалов</p> <p>Сменное рабочее оборудование: черпаковое устройство и водоструйное устройство</p> <p>Диаметр напорного пульпопровода, мм 150</p> <p>Производительность (техническая) по грунту I категории, м<sup>3</sup>/ч 50</p>	7560	20000
--------	---	-------	---------------	--	------	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				Дальность транспортирования пульпы, приведенная к горизонтали, м 300 Глубина разработки грунта, м 3,2 Ширина разрабатываемой прорези, м 4,0 Осадка собственно земснаряда, м 0,5 Мощность, кВт (л. с.) 55 (75) Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 15,65 Масса, т 10,6		
02-007	В том числе: Собственно земснаряд				6360	16900
02-008	Плавающий пульпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы от земснаряда до берега Количество секций, шт. 10 Масса, т 2,5	715	1690
02-009	Береговой пульпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы по берегу до места отвала Количество секций, шт. 6 Масса, т 0,45	125	490
02-010	Наливная лодка			Предназначена для перевозки горюче- смазочных материалов Масса, т 2,1	360	920

02-011	Земснаряд мелиоратив- ный 74 2531 0000	МЗ-3А	ГОСТ 18444—73	Предназначен для очистки от наносов ма- гистральных и распределительных каналов, коллекторов, прудов и водоемов на грун- тах I—III категорий, может быть использо- ван для добычи строительных материалов Сменное рабочее оборудование — всасы- вающий наконечник Диаметр напорного пульпопровода, мм 300 Производительность (техническая) по грунту I категории, м <sup>3</sup> /ч 90 Дальность транспортирования пульпы, приведенная к горизонтали, м 600 Глубина разработки грунта, м: рыхлителем 5 всасывающим наконечником 6 Ширина разрабатываемой прорези, м 10 Осадка собственно земснаряда, м 0,5 Мощность, кВт (л. с.) 110 (150) Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 42	10044	37800
02-012	В том числе: Собственно земснаряд			Масса, т 31	8428	33100
02-013	Плавающий пульпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы от земснаряда до берега Количество секций, шт. 15 Масса, т 10,2	1419	3670
02-014	Береговой пульпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы по берегу до места отвала Количество секций, шт. 10 Масса, т 0,8	197	1030

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-015	Земснаряд мелиоративный 74 2530 7000	МЗ-8	ГОСТ 18444—73	Предназначен для очистки от магистральных и распределительных каналов, коллекторов, прудов и водоемов на грунтах I—III категорий, может быть использован для добычи строительных материалов Сменное рабочее оборудование — всасывающий наконечник Диаметр напорного пульпопровода, мм 300 Производительность (техническая) по грунту I категории, м <sup>3</sup> /ч 120 Дальность транспортирования пульпы, приведенная к горизонтали, м 600 Глубина разработки грунта, м: рыхлителем 5 всасывающим наконечником 6 Ширина разрабатываемой прорези, м 10 Осадка собственно земснаряда, м 0,5 Мощность, кВт (л. с.) 220 (300) Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 55	14778	49000
02-016	В том числе: Собственно земснаряд			Масса, т 31,6	9113	36200
02-017	Головной понтон			Предназначен для отдыха обслуживающего персонала, имеет мастерскую, кладовую, санузел Масса, т 7,2	2096	4500

02-018	Плавающий пульпопровод			Предназначен для транспортировки пульпы от земснаряда до концевого понтона или до берега Количество секций, шт. 10 Масса, т 9	1833	4200
02-019	Концевой понтон			Предназначен для выброса пульпы на берег Масса, т 4,3	1166	2400
02-020	Береговой пульпопровод			Предназначен для транспортировки пульпы по берегу до места отвала Количество секций, шт. 10 Масса, т 0,8	161	600
02-021	Наливная лодка			Предназначена для перевозки горюче-смазочных материалов Масса, т 2,1	409	1100
02-022	Земснаряд 74 2530 8000	ЗРС-Г (ЛС-23Г)	ТУ 22-4561—79	Предназначен для работ по очистке и углублению лесосплавных путей на грунтах I—IV категорий, может быть использован для сооружения котлованов и перемычек в мелиоративном строительстве, а также для добычи строительных материалов Сменное рабочее оборудование: фреза закрытая и всасывающий наконечник Диаметр напорного пульпопровода, мм 360 Производительность (техническая) по грунту I категории, м <sup>3</sup> /ч 200 Дальность транспортирования пульпы, приведенная к горизонтали, м 600 Глубина разработки грунта, м: рыхлителем 8 всасывающим наконечником 11 Ширина разрабатываемой прорези, м 14 Осадка собственно земснаряда, м 0,55 Мощность, кВт (л. с.) 220 (300)	21000	74900

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 82,4		
02-023	В том числе: Собственно земснаряд			Масса, т 49	14320	53600
02-024	Головной понтон			Предназначен для размещения санузла Масса, т 1,4	610	1400
02-025	Плавающий пульпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы от земснаряда до конечного понтона или до берега Количество секций, шт. 17 Масса, т 25,1	4040	15500
02-026	Концевой понтон			Предназначен для выброса пульпы на берег Масса, т 3,5	1545	2800
02-027	Береговой гудьпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы по берегу до места отвала Количество секций, шт. 15 Масса, т 3,4	485	1600
02-028	Земснаряд мелиоративный 74 2530 9000	МЗ-6	ТУ 22-4516—79	Предназначен для строительства, реконструкции и очистки крупных водохозяйственных каналов и отстойников, работ по регулированию естественных водостоков и для возведения намывов земляных сооружений	170000	536800

				<p>Несамоходный, дизельный. С основным грунтозаборным устройством, применяется для разработки грунтов I—VI категорий</p> <p>Сменное рабочее оборудование: фреза для разработки скальных грунтов, всасывающий наконечник</p> <p>Диаметр напорного пульпопровода, мм 478</p> <p>Производительность (техническая) по грунту I категории, м<sup>3</sup>/ч 390</p> <p>Дальность транспортирования пульпы, приведенная к горизонтали, м 1500</p> <p>Глубина (наибольшая) разработки грунта, м:</p> <p>рыхлителем 7,0</p> <p>всасывающим наконечником 10,0</p> <p>Ширина (наименьшая) разрабатываемой прорези, м 20,0</p> <p>Осадка собственно земснаряда, м 0,93</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 30000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса земснаряда, т 496</p> <p>В оптовой цене и массе земснаряда учтена стоимость и масса катера КС-100 и баржи нефтеналивной: катер КС-100 (7,0 т), оптовая цена 13170 руб. (пр-т № 20-02-49, и. 1-001); баржа нефтеналивная (8,0 т), оптовая цена 7800 руб.</p>		
02-029	В том числе: Собственно земснаряд			<p>Масса со сменным оборудованием, запасными частями, инструментом и инвентарем, т 264</p> <p>в том числе лодка «Прогресс-4», шлюпка, сменное оборудование, запасные части, инструмент и инвентарь, т 14</p>	141820	404900

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-030	Плавающий пульпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы от земснаряда до концевого понто- на или до берега Количество секций, шт. 44 Масса, т 144	17600	73000
02-031	Концевой понтон			Предназначен для выброса пульпы на бе- рег Масса, т 39,0	7830	25230
02-032	Береговой пульпопровод			Предназначен для транспортирования пульпы по берегу до места отвала Количество секций, шт. 50 Масса, т 34,0	2750	12700

## Машины разные

02-033	Машина кро- тодренажная 48 1631 0008	Д-657	ТУ 22-3407—75, И1—77	Предназначена для устройства кротового дренажа в торфяных грунтах с целью осу- шения Базовая машина — трактор ДТ-75Б-ВС4 Производительность (техническая), км/ч 1,5 Глубина закладываемых дрен, м 0,7—1,2 Диаметр дренажей, мм 200 и 250 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 8,03	552	7200
--------	--	-------	-------------------------	--	-----	------

02-034	Машина для очистки гончар- ных дрен 48 1632 1011	Д-910А	ТУ 22-3829—76	Предназначена для очистки гончарных дрен от засорения и заиления Прицепная к тракторам МТЗ Производительность, м/ч 100 Диаметр (минимальный) очищаемых дрен, мм 30 80%-ный ресурс до капитального ремон- та, ч 6200 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса (с емкостями ЗЖВ 1,8), т 2,05	656	2170
02-035	Плитоуклад- чик 48 1634 1005	МБ-8А	ТУ 22-4535—79	Предназначен для укладки железобетон- ных плит на спрофилированные и уплот- ненные откосы и дно каналов Базовая машина — край гусеничный МКГ-25БР Производительность (техническая) при площади 1 плиты 12 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup> /ч 180 Грузоподъемность на всех вылетах, т 3 Вылет грузовой каретки, м: минимальной при угле подъема стрелы 45° 3,3 максимальной 18,1 Высота подъема стрелы грузовой карет- ки, м 10 Размеры облицовываемых каналов, м: глубина 1,5—5 ширина по дну 1,5—8 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 41,4	1915	36000
02-036	Виброформа 48 1651 0004	МБ-15	ТУ 22-4534—79	Предназначена для облицовки монолит- ным бетоном ирригационных каналов и на- резания поперечных швов в свежееуложен- ной бетонной облицовке	6576	11700

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-037	Заливщик швов 48 2228 3308	МБ-16А	ТУ 22-4500—79, И1—80	<p>Однопроходная, скользящего типа с собственной канатной тягой</p> <p>Производительность (техническая), м<sup>3</sup>/ч 15—25</p> <p>Размеры бетонизируемых каналов, м: глубина 0,6—1,0 ширина по дну 0,8 заложение откосов 1—1,5</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 18,6</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4800</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 9,7</p> <p>Предназначен для заливки деформационных швов в цементобетонных облицовках каналов всех типоразмеров глубиной до 4 м</p> <p>Базовая машина — шасси автомобиля ГАЗ-53А</p> <p>Производительность (техническая) при швах размером 20×200 мм, м/ч: при заливке швов 202 при герметизации шва, включая про- дукцию, грунтовку 148</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.): базовой машины 85 (115) силовой установки 11 (15)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 5,2</p>	2365	9020

02-038	Оборудова- ние для укреп- ления откосов каналов и дамб обваловывания травосеянием (гидросеялка) 48 1636 1016	МК-14А-1	ТУ 22-4298—78	<p>Предназначено для укрепления откосов каналов и дамб, обваловывания травосеянием, а также может быть использовано для орошения полей, внесения в почву удобрений, обработки садов ядохимикатами, укатки почвы, для тушения пожаров на лесных торфяных массивах</p> <p>Прицепное, на базе трактора ДТ-75Б-ВС2</p> <p>Производительность (техническая), м<sup>2</sup>/ч 5540</p> <p>Вместимость катка, м<sup>3</sup> 4,8</p> <p>Дальность полета струи, м 40</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 9,6</p>	2500	9560
02-039	Машина для укрепления от- косов земляно- го полотна гид- ропосевом с мульчировани- ем		ТУ 35-864—78	<p>Предназначена для высевания семян многолетних трав мульчированием без использования растительного грунта на площадях и откосах земляных сооружений транспортного строительства, а также может быть использована после переоборудования как обычная поливомесечная машина ПМ-130Б</p> <p>Базовая машина — поливомесечная машина ПМ-130Б</p> <p>Производительность, м<sup>2</sup>/смена 4200</p> <p>Емкость цистерны, м<sup>3</sup> 4,2</p> <p>Дальность полета струи, м 30</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 7,2</p>	1810	9000

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-040	Машина глубокого фрезерования кустарников 48 5216 2114	МТП-42А	ТУ 22-2704—73, И2—73, И6—78, И7—78, И10—80, И11—80	Предназначена для первичной обработки способом глубокого фрезерования заросших кустарником и мелколесьем торфяных почв и минеральных грунтов I категории Прицепная, с износостойкими режущими элементами Базовая машина — трактор Т-130БГ-1 с ходоуменьшителем Производительность (техническая) при глубине фрезерования 250 мм, га/ч 0,121 Глубина фрезерования, мм: в минеральных грунтах 250 в торфяных грунтах 400 Ширина захвата, мм 1700 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 103 (140) Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 21,3	2490	21340

### 3. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

#### Машины планировочные подготовительные

03-001	Планировщик 48 1633 0012	ДЗ-602	ТУ 22-4533—79	Предназначен для планировки поверхности орошаемых сельскохозяйственных земель при работе на грунтах I, II категорий	1630	3745
--------	-----------------------------	--------	---------------	---	------	------

03-002	Грейдер-элеватор 48 1431 1211	ДЗ-507	ГОСТ 7125—76	Прицепной к трактору Т-130.1.Г, пневмоколесный, с гидравлическим управлением Производительность (техническая) в один след, га/ч 1,5 Объем ковша, м <sup>3</sup> 3,5 Ширина ковша, м 4 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,8  Предназначен для послыйного вырезания грунта I—III категорий с каменистыми включениями размером не более 200 мм и перемещения его в отвал или транспортные средства при разработке выемок или возведении насыпей, ремонтно-восстановительных работ в дорожном, транспортном и мелиоративном строительстве Полуприцепной с трактором Т-150К Управление рабочими органами гидравлическое от гидросистемы трактора Производительность (техническая) при перемещении грунта II категории, м <sup>3</sup> /ч 630 Дальность перемещения грунта, м 10,5 Высота подачи грунта, м 3,4 Мощность двигателя, л. с. 165 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 14,3	3510	19500
--------	----------------------------------	--------	--------------	---	------	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-003	Кавальеро-разравниватель 48 1636 3001	МК-21	ТУ 22-4408—79	Предназначен для разравнивания кавальеров открытых осушительных каналов, засыпки траншей, каналов, рвов, а также для планировки площадей на грунтах, I, II категорий С поворотным отвалом и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор Т-130БГ-1 Производительность (техническая) на разравнивании кавальеров на грунтах I, II категорий при перемещении грунта до 20 м, м <sup>3</sup> /ч 480 Размеры отвала, м: ширина 4,82 высота 1,00 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 103 (140) Ресурс до капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 19,9 в том числе навесного оборудования, т 3,8	1826	19300

## Корчеватели

03-004	Корчеватель-собиратель 48 1452 0031	МП-7А	ТУ 22-4372—79, И1—79	Предназначен для сплошной корчевки кустарника и мелкокося диаметром стволов до 11 см, кобл — до 90 см, одиночных пней — до 45 см, камней массой до 3 т, для погрузки камней и пней в транспортные средства типа лыж, для транспортирования толканием на близкое расстояние камней,	2367	20800
--------	--	-------	----------------------	--	------	-------

03-005	Оборудование рыхлительное корчевателя-собирателя МП-7А 48 1452 0031		ТУ 22-4372—79	пней и древесины Навесной, с гидравлическим управлением, снабжен рыхлительным оборудованием Базовая машина — трактор Т-130БГ-1 Производительность (техническая): при выборочной корчевке пней, шт./ч 104 при сплошной корчевке кустарника и мелкокося, га/ч 0,202 Ширина захвата, мм: без уширителей 1720 с уширителями 3380 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 103 (140) Ресурс до капитального ремонта, ч 4250 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 22,13	580	1400
03-006	Корчеватель-собиратель 48 1452 0021	МП-2Б	ТУ 22-3754—76, И1—78, И2—78, И3—79, И4—80, И5—80	Предназначен для корчевания, сгребания и транспортирования за пределы осваиваемой полосы кустарника, пней диаметром до 45 см и камней массой до 3 т на минеральных почвах С гидравлическим управлением, поворотным отвалом Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1	1320	17250

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку								
03-007	Агрегат корчевальный комплексный 48 1452 0037	МП-8	ТУ 22-3897—77, И2—78, И3—78	<p>Производительность при сплошной корчевке кустарника и мелколесья, га/ч 0,207</p> <p>Ширина захвата рабочего органа, мм: без уширителей 1720 с уширителями 3380</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 118 (160)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4250</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т: без уширителей 16,18 с уширителями 16,7</p> <p>Предназначен для корчевания, сгребания и сжигания кустарника, мелколесья и пней Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Корчеватель</th> <th>Корчеватель навесной гидравлический</th> <th>Грабли кустарниковые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Производительность (техническая), га/ч</td> <td>0,27 при сплошной корчевке</td> <td>0,78 при сплошной закустаренности</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table>		Корчеватель	Корчеватель навесной гидравлический	Грабли кустарниковые	Производительность (техническая), га/ч	0,27 при сплошной корчевке	0,78 при сплошной закустаренности	0,5	1840	18720
	Корчеватель	Корчеватель навесной гидравлический	Грабли кустарниковые											
Производительность (техническая), га/ч	0,27 при сплошной корчевке	0,78 при сплошной закустаренности	0,5											

Ширина захвата, мм	1380	3000	5000
Количество зубьев, шт.	4	9	11
Диаметр (максимальный), мм	корчующих пней 450	корчующего кустарника и мелколесья 150	сгребаемых пней и стволов кустарника 250
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	118 (160)		
Ресурс до капитального ремонта, ч	4250		
Гарантийный срок, месяцев	12		
Масса, т	20		

## Кусторезы

03-008	Кусторез 48 1461 0012	ДП-24	ГОСТ 7655—75	<p>Предназначен для срезки кустарника и мелколесья на минеральных почвах С гидравлическим управлением Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1</p> <p>Ширина отвала, мм 3600</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 117,6 (160)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4250</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 17 в том числе навесного оборудования, т 2,97</p>	900	16550
--------	--------------------------	-------	--------------	---	-----	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Машины бурильные строительные для грунта</b>						
03-009	Машина бурильно-крановая	БКМ-2/1,25	ГОСТ 15611—70, ТУ 34-09-10804—77	Предназначена для бурения скважин в грунтах I—IV категорий, в том числе в грунтах сезонного промерзания на глубину до 1 м, установки опор, а также планировочных работ С бульдозерным оборудованием и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор ЮМЗ-6АЛ Глубина бурения, м 2,0 Диаметр буров, м 0,35; 0,5 Грузоподъемность, тс 1,25 Длина устанавливаемых опор, м 11 Ширина бульдозерного отвала, мм 2280 Высота бульдозерного отвала, мм 800 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,65	1100	6380
03-010	Оборудование бурильно-крановое навесное	БКМ-2/1,25	ТУ 34-09-10804—77	То же, без трактора Масса, т 2,55	1090	2180
03-011	Машина бурильно-крановая 48 3111 1012	БМ-205	ГОСТ 15611—70, ГОСТ 19474—74	Предназначена для бурения скважин в грунтах I—IV категорий, в том числе в грунтах сезонного промерзания, установки опор, а также планировочных работ	2170	8640

03-012	Машина бурильно-крановая	БКМ-2,5/2	ГОСТ 15611—70, ТУ 34-09-272—76	С бульдозерным оборудованием и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор МТЗ-82Л Глубина бурения, м 2,0 Диаметр буров, м 0,35; 0,5; 0,8 Грузоподъемность, тс 1,25 Длина устанавливаемых опор, м 11 Ширина бульдозерного отвала, мм 2000 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,75 в том числе навесного оборудования, т 2,18  Предназначена для бурения скважин в грунтах I—IV категорий, в том числе в грунтах сезонного промерзания на глубину до 1 м, установки опор, а также планировочных работ С бульдозерным оборудованием и гидравлическим управлением, без передних выносных опор Базовая машина — трактор ДТ-75М-С4 Глубина бурения, м 2,5 Диаметр буров, м 0,35; 0,5 Грузоподъемность, тс 2 Длина устанавливаемых опор, м 13 Ширина бульдозерного отвала, мм 2280 Высота бульдозерного отвала, мм 800 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 9,394	1110	7440
--------	--------------------------	-----------	-----------------------------------	--	------	------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-013	Оборудование бурильно-крановое навесное	БКМ-2,5/2	ГОСТ 15611—70, ТУ 34-09-272—76	То же, без трактора Масса, т 3,284	1070	2200
03-014	Оборудование бульдозерное навесное к машине бурильно-крановой БКМ-2,5/2	МЛ139.04.00.000	То же	Предназначено для выполнения планировочных работ Масса, т 0,71	136	360
03-015	Машина бурильно-крановая	БКМ-2,5/2	ГОСТ 15611—70, ТУ 34-09-272—76	Назначение то же, что № п.п. 03-012 С передними выносными опорами (без бульдозерного оборудования) Масса, т 8,03	995	7060
03-016	Оборудование бурильно-крановое навесное	БКМ-2,5/2	То же	То же, без трактора Масса, т 1,92	850	1860
03-017	Машина бурильно-крановая 48 3112 1008	БМ-305	ГОСТ 15611—70, ГОСТ 19474—74	Предназначена для бурения скважин в грунтах I—IV категорий, в том числе в грунтах сезонного промерзания, установки опор, а также планировочных работ Базовая машина — трактор ДТ-75М-РС2 Глубина бурения, м 3 Диаметр буров, м 0,35; 0,5; 0,8 Грузоподъемность, тс 1,25	2280	10000

03-018	Машина бурильно-крановая 48 3121 0018	БМ-302А	ГОСТ 15611—70, ГОСТ 19474—74	<p>Длина устанавливаемых опор, м 12            Ширина бульдозерного отвала, мм 2560            Ресурс до капитального ремонта, ч 5000            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 9,0            в том числе навесного оборудования, т 2,09</p> <p>Предназначена для бурения скважин в грунтах I—IV категорий, в том числе в грунтах сезонного промерзания и установки опор            Базовая машина — автомобиль ГАЗ-66-02            Глубина бурения, м 3            Диаметр буров, м 0,35; 0,5; 0,65; 0,8            Грузоподъемность, тс 1,25            Длина устанавливаемых опор, м 11            Ресурс до капитального ремонта, ч 5240            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 5,3</p>	1820	7960
03-019	Машина бурильно-крановая 48 3123 0001	БКМА 1/3,5	ТУ 36-237—76	<p>Предназначена для бурения скважин и котлованов в грунтах I—IV категорий, в том числе в грунтах сезонного промерзания, а также для механизации установки столбов воздушных линий связи и опускания в котлованы бетонных блоков под опоры линий высоковольтных передач            С гидравлическим управлением            Базовая машина — автомобиль ЗИЛ-130АН            Глубина бурения, м 3,5</p>	1820	7700

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-020	Машина буровильно-крановая 48 3118 0001	БКМТ-1,2/3,5	ТУ 36-2114—78	<p>Диаметр буров, м:</p> <p>при вертикальном бурении и наклоне до 20° в грунтах I—III категорий 1,0 в грунтах IV категории и грунтах сезонного промерзания 0,8 при наклонном бурении свыше 20° в грунтах I—IV категорий и грунтах сезонного промерзания 0,6</p> <p>Грузоподъемность, тс 2,0</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 7,325 в том числе навесного оборудования, т 3,625</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 03-019 С гидравлическим управлением Базовая машина — трактор ТТ-4</p> <p>Глубина бурения, м 3,5</p> <p>Диаметр буров, м:</p> <p>при вертикальном бурении и наклоне до 20° в грунтах I—III категорий 1,2 в грунтах IV категории и грунтах сезонного промерзания 0,8</p> <p>Грузоподъемность, тс 2,0</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 16 в том числе навесного оборудования 4,33</p>	3385	19400

03-021	Машина буровильная 48 3122 0030	МРК-690А	ГОСТ 15611—70, ТУ 34-599—74	<p>Предназначена для бурения скважин в грунтах I—IV категорий, в том числе в грунтах сезонного промерзания на глубину до 1 м и установки опор</p> <p>Базовая машина — шасси автомобиля ЗИЛ-130</p> <p>Глубина бурения, м 3,5</p> <p>Диаметр бура, м 0,69</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 18</p> <p>Масса, т 9,55</p>	2200	10800
03-022	Машина буровильная 48 3122 0033	МРК-750Т	ГОСТ 15611—70, ТУ 34-611—74	<p>Назначение то же, что № п.п. 03-021</p> <p>Базовая машина — трактор ТТ-4</p> <p>Глубина бурения, м 3,5</p> <p>Диаметр бура, м 0,75</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 15,1</p>	2200	16400
03-023	Машина буровильно-крановая 48 3122 0018	БМ-802С	ТУ 22-3924—77	<p>Предназначена для бурения скважин в мерзлых и талых грунтах I—IV категорий, содержащих до 10% каменистых включений размером в поперечном сечении, не превышающем 50 мм, и установки опор, свай и т. д.</p> <p>Исполнение ХЛ</p> <p>Базовая машина — шасси автомобиля КрАЗ-257Б1А</p> <p>Глубина бурения, м 8</p> <p>Диаметр бура, м 0,3; 0,4; 0,65</p> <p>Грузоподъемность, тс 3</p> <p>Длина устанавливаемых опор, м 10</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4000</p>	8860	33780

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-024	Станок буровой 31 4515 0221	ТБС	ТУ 24-8-781—77	<p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 22,5 в том числе навесного оборудования, т 12</p> <p>Предназначен для бурения вертикальных и наклонных скважин в мерзлых и талых грунтах различного гранулометрического состава и установки в них свай при возведении свайных опор и фундаментов</p> <p>Исполнение ХЛ Термомеханический</p> <p>Базовая машина — трактор ДЭТ-250М</p> <p>Глубина бурения, м 10</p> <p>Диаметр буров, м 0,35; 0,45</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, месяцев 36</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 55</p>	60000	190000
03-025	Установка буровая	БУЛИЗ-15-469Б	ТУ 34-13-10822—78	<p>Предназначена для бурения скважин при линейно-изыскательских работах на линиях электропередач и строительномонтажных площадках в энергетическом строительстве</p> <p>Базовая машина — автомобиль УАЗ-469Б с прицепом ГАЗ-704</p> <p>Глубина бурения, м 15</p>	2350	6090

03-026	Машина буровая	БТС-75	ТУ 35-771—77	<p>Диаметр бура, мм: при вращательном бурении 74, 91, 108, 116 при вибрационном бурении 50—89</p> <p>Грузоподъемность, тс 0,5</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 3,2</p> <p>Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин при производстве взрывных работ в строительстве и других буровзрывных работ</p> <p>Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1</p> <p>Глубина бурения вертикальных скважин, м 15</p> <p>Диаметр скважин (условный), мм 76—132</p> <p>Ход непрерывной подачи инструмента, м 5,75</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 24,0</p>	12450	39500
03-027	Машина буровая	БТС-500ХЛ	ТУ 35-1085—77	<p>Предназначена для бурения скважин под свайные фундаменты гражданских и промышленных зданий и сооружений в мерзлых, в том числе вечномерзлых, грунтах со скальными включениями</p> <p>В исполнении ХЛ</p> <p>Базовая машина — трактор Д-804М-ХЛК</p> <p>Глубина скважин, м 15</p> <p>Диаметр скважин, м 0,35; 0,50</p> <p>Скорость подъема бурового става, м/мин 5,2</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 39,0</p>	15645	54900

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-028	Станок буровой	БТС-150	ТУ 35-388—76	Предназначен для бурения скважин в мягких, мерзлых и скальных грунтах при производстве строительных и взрывных работ, на разработке выемок при добыче строительных материалов в открытых карьерах Шарошечный Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Глубина бурения, м 32 Диаметр бура, м 0,15 Гарантийный срок безотказной работы навесного оборудования, ч 2200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 21,121 в том числе навесного оборудования, т 8,3	4370	22800

## Оборудование для откачки и понижения грунтовых вод

03-029	Установка иглофильтровая 48 3215 1004	ЛИУ-6Б	ТУ 36-1194—78	Предназначена для искусственного понижения уровня грунтовых вод при вскрытии котлованов и проходке траншей, а также в различных выработках в водонасыщенных песчаных и супесчаных грунтах Производительность насосов, м <sup>3</sup> /ч 65, 140 Напор, м вод. ст. 28, 35 Высота всасывания, м вод. ст. 8 Диаметр (наружный) звеньев коллектора, мм 152 Длина звена коллектора, м 6	390	3530
--------	---------------------------------------	--------	---------------	---	-----	------

03-030	Установка иглофильтровая 48 3215 1011	ЛИУ-6БМ	ТУ 34-549—77	Общая длина коллектора, м 105 Мощность электродвигателей, кВт 32 Ресурс до капитального ремонта, ч 25000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,25 Назначение то же, что № п.п. 03-030 Производительность насосов, м <sup>3</sup> /ч 65, 140 Напор, м вод. ст. 28, 35 Высота всасывания, м вод. ст. 8 Диаметр звеньев коллектора, мм 150 Длина звена коллектора, м 5,25 Общая длина коллектора, м 105 Мощность электродвигателей, кВт 32 Ресурс до капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,65	1110	4050
03-031	Установка иглофильтровая в экспортном исполнении	ЛИУ-5АЭ	ТУ 36-1891—79	Назначение то же, что № п.п. 03-030 Производительность насосов, м <sup>3</sup> /ч 140 Напор, м вод. ст. 35 Высота всасывания, м вод. ст. 8 Диаметр (наружный) звеньев коллектора, мм 152 Длина звена коллектора, м 6 Общая длина коллектора, м 105 Мощность электродвигателей, кВт 22 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 6,8	920	4140

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-032	Установка иглофильтровая в тропическом исполнении	ЛИУ-5АЭТ	ТУ 36-1891—79	Назначение и тип те же, что № п.п. 03-030 Масса, т 6,8	1050	4640
03-033	Установка эжекторная	ЭИ-70	ТУ 36-723—76	Предназначена для понижения уровня грунтовых вод при малом коэффициенте фильтрации Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч 180 Напор, м вод. ст. 85 Глубина погружения иглофильтров, м 12 Количество иглофильтров, шт. 30 Диаметр (внутренний) коллектора, мм 150 Мощность электродвигателей, кВт 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 4300 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, т 1,5	950	6330
03-034	Установка вакуумного водопонижения	УВВ-2	ТУ 65-333—80	Предназначена для искусственного понижения уровня грунтовых вод при производстве строительных работ на мелкозернистых грунтах Тип эжекторный Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч 190 Высота всасывания, м 9,0 Диаметр звеньев коллектора, мм 150 Длина звена коллектора, м 4,5	945	3130

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	в руб. и коп.	
					в руб.	и коп.
03-035	Фильтры для буровых скважин на воду	T-5Ф1В	ТУ 51-644—74, И1—75, И3—79	Количество звеньев коллектора, шт. 12 Количество иглофильтров, шт. 50 Длина иглофильтра, м 7,5 Мощность электродвигателей, кВт 30 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,712  Предназначены для крепления полускальных, неустойчивых пород и галечников в скважинах, глубина которых не ограничивается Трубчатые, из стальной трубы, с круглыми отверстиями, с полумуфтовыми соединениями	8—10	30
03-036		T-6Ф1В			9—40	37
03-037		T-8Ф1В			13—70	48
03-038		T-10Ф1В			16—50	66
03-039		T-12Ф1В			18—30	77
03-040		T-14Ф1В			21—20	92
03-041		T-16Ф1В			24—80	104
				Срок службы, лет:		
				с антикоррозионными покрытиями	10	
				без антикоррозионных покрытий	6	
				Гарантийный срок, месяцев	12	

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																																
	Фильтры для буровых скважин на воду		ТУ 51-644—74, И1—75, И3—79	Предназначены для отбора и фильтрации воды из пород с крупнозернистыми песками без гравийной обсыпки, а также в мелкозернистых песках с применением контура гравийной обсыпки в скважинах, глубина которых не ограничивается Трубчатые, с каркасом из стальной трубы, перфорированной круглыми отверстиями, с полумуфтовыми соединениями, с водоприемной поверхностью из нержавеющей проволоочной спирали																																		
03-042		ТП-5Ф2В																																				
03-043		ТП-6Ф2В																																				
03-044		ТП-8Ф2В																																				
03-045		ТП-10Ф2В																																				
03-046		ТП-12Ф2В																																				
03-047		ТП-14Ф2В																																				
03-048		ТП-16Ф2В																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр, мм</th> <th>Длина секции, мм</th> <th>Скважность фильтрующей поверхности, %</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>168</td> <td>3100</td> <td>36</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>188</td> <td>3100</td> <td>39,5</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>245</td> <td>3100</td> <td>39,7</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>299</td> <td>3100</td> <td>30,8</td> <td>203</td> </tr> <tr> <td>341</td> <td>3100</td> <td>45,9</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td>393</td> <td>3100</td> <td>45,9</td> <td>266</td> </tr> <tr> <td>442</td> <td>3100</td> <td>45,7</td> <td>304</td> </tr> </tbody> </table>	Наружный диаметр, мм	Длина секции, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса, кг	168	3100	36	82	188	3100	39,5	106	245	3100	39,7	136	299	3100	30,8	203	341	3100	45,9	229	393	3100	45,9	266	442	3100	45,7	304		
Наружный диаметр, мм	Длина секции, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса, кг																																			
168	3100	36	82																																			
188	3100	39,5	106																																			
245	3100	39,7	136																																			
299	3100	30,8	203																																			
341	3100	45,9	229																																			
393	3100	45,9	266																																			
442	3100	45,7	304																																			
				Срок службы, лет: с антикоррозионными покрытиями 10 без антикоррозионных покрытий 6 Гарантийный срок, месяцев 12																																		

	Фильтры для буровых скважин на воду		ТУ 51-644—74, И1—75, И3—79	Назначение то же, что № п.п. 03-043 ÷ 03-049 Трубчатые, с каркасом из стальной трубы, перфорированной круглыми отверстиями, с полумуфтовыми соединениями и водоприемной поверхностью из нержавеющей просечного листа																																		
03-049		ТЛ-5Ф4В																																				
03-050		ТЛ-6Ф4В																																				
03-051		ТЛ-8Ф4В																																				
03-052		ТЛ-10Ф4В																																				
03-053		ТЛ-12Ф4В																																				
03-054		ТЛ-14Ф4В																																				
03-055		ТЛ-16Ф4В																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр, мм</th> <th>Длина секции, мм</th> <th>Скважность фильтрующей поверхности, %</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>168</td> <td>3100</td> <td>15—25</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>188</td> <td>3100</td> <td>15—25</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>245</td> <td>3100</td> <td>15—25</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>299</td> <td>3100</td> <td>15—25</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>339</td> <td>3100</td> <td>15—25</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>391</td> <td>3100</td> <td>15—25</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>440</td> <td>3100</td> <td>15—25</td> <td>294</td> </tr> </tbody> </table>	Наружный диаметр, мм	Длина секции, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса, кг	168	3100	15—25	82	188	3100	15—25	107	245	3100	15—25	137	299	3100	15—25	190	339	3100	15—25	223	391	3100	15—25	259	440	3100	15—25	294		
Наружный диаметр, мм	Длина секции, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса, кг																																			
168	3100	15—25	82																																			
188	3100	15—25	107																																			
245	3100	15—25	137																																			
299	3100	15—25	190																																			
339	3100	15—25	223																																			
391	3100	15—25	259																																			
440	3100	15—25	294																																			
				Срок службы, лет: с антикоррозионными покрытиями 10 без антикоррозионных покрытий 6 Гарантийный срок, месяцев 12																																		
	Фильтры для буровых скважин на воду		ТУ 51-644—74, И1—75, И3—79	Предназначены для отбора и фильтрации воды в крупнозернистых песках без гравийной обсыпки, а также в мелкозернистых песках с применением контура гравийной обсыпки, в скважинах глубиной до 200 м Каркасно-стержневые, с полумуфтовыми соединениями и водоприемной поверхностью из нержавеющей проволоочной спирали																																		

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				Наружный диаметр, мм	Длина секции, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса, кг		
03-056		СП-5Ф7В	ТУ 51-644—74, И1—75, И3—79	178	3100	28,8	52	12—20	49
03-057		СП-6Ф7В		200	3100	31,3	76	14—10	59
03-058		СП-8Ф7В		251	3100	33,5	103	15—60	67
03-059		СП-10Ф7В		307	3100	27,5	136	18—10	101
03-060		СП-12Ф7В		359	3100	38,4	158	22—80	119
03-061		СП-14Ф7В		411	3100	39,4	180	24—70	138
03-062		СП-16Ф7В		460	3100	39,2	200	25—70	153
<p>Срок службы, лет: с антикоррозионными покрытиями 10 без антикоррозионных покрытий 6 Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 03-057÷÷03-063 Каркасно-стержневые, с полумуфтовыми соединениями и водоприемной поверхностью из нержавеющей просечного листа</p>									
	Фильтры для буровых скважин на воду			Наружный диаметр, мм	Длина секции, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса, кг		
03-063		СЛ-5Ф11В		176	3100	15—25	52	14—50	48
03-064		СЛ-6Ф11В		198	3100	15—25	77	16—50	57
03-065		СЛ-8Ф11В		249	3100	15—25	98	20—90	74
03-066		СЛ-10Ф11В		303	3100	15—25	122	23—60	84

	Фильтры проволочные	ФП	ТУ 36-186—79	<p>Срок службы, лет: с антикоррозионными покрытиями 10 без антикоррозионных покрытий 6 Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Примечание. Фильтры без антикоррозионных покрытий и резьбовых соединений с фаской под сварку поставляются по требованию потребителя по оптовым ценам прейскуранта (поз. 03-036÷03-067) со скидками в следующих размерах: а) по трубчатым фильтрам без антикоррозионного покрытия — 10%; б) по стержневым фильтрам без антикоррозионного покрытия — 7%; в) по трубчатым и стержневым фильтрам без резьбовых соединений под сварку — 3%.</p> <p>Предназначены для оборудования водоприемной части скважин, пробуренных для водоснабжения Трубчатые, из стальной трубы, перфорированной круглыми отверстиями, с дополнительной фильтрующей поверхностью из нержавеющей проволочной спирали</p>					
				Наружный диаметр, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса 1 пог. м, кг			
03-067				239	30	46	5—60	32	
03-068				293	30	70	6—30	42	
03-069				349	30	79	7—90	50	
03-070				401	30	100	8—80	62	
03-071				450	30	123	9—50	68	
				Гарантийный срок, месяцев			18		

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																		
03-072 03-073 03-074 03-075 03-076	Фильтры проволочные	ФП	ТУ 36-186—79	Назначение то же, что № п.п. 03-068÷÷03-072 Трубчатые, из стальной трубы, перфорированной круглыми отверстиями с дополнительной фильтрующей поверхностью из оцинкованной проволочной спирали	5—40 6—30 8—40 8—70 9—60	26 36 44 52 59																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр, мм</th> <th>Скважность фильтрующей поверхности, %</th> <th>Масса 1 пог. м, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>239</td> <td>30</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>293</td> <td>30</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>349</td> <td>30</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>30</td> <td>123</td> </tr> </tbody> </table>			Наружный диаметр, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса 1 пог. м, кг	239	30	46	293	30	70	349	30	79	401	30	100	450	30	123
				Наружный диаметр, мм			Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса 1 пог. м, кг																
				239			30	46																
				293			30	70																
349	30	79																						
401	30	100																						
450	30	123																						
Гарантийный срок, месяцев 18																								
Назначение то же, что № п.п. 03-068÷÷03-072 Сетчатые, из стальной трубы, перфорированной круглыми отверстиями, с дополнительной фильтрующей поверхностью из нержавеющей просечного листа	6—80 8—10	35 40																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр, мм</th> <th>Скважность фильтрующей поверхности, %</th> <th>Масса 1 пог. м, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>249</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>303</td> <td>30</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>			Наружный диаметр, мм	Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса 1 пог. м, кг	249	30	40	303	30	62													
Наружный диаметр, мм			Скважность фильтрующей поверхности, %	Масса 1 пог. м, кг																				
249			30	40																				
303			30	62																				
Гарантийный срок, месяцев 18																								
03-077 03-078	Фильтры сетчатые	ФС	ТУ 36-186—79																					

03-079  
03-080355  
45630  
3072  
10611—30  
13—1051  
64

Гарантийный срок, месяцев 18

## Прочие машины

03-081	Установка статического зондирования грунтов 48 3224 1017	СП-59А	ТУ 22-4145—78	Предназначена для измерения сопротивления грунта по боковой поверхности погружаемого зонда и сопротивления грунта погружению конического наконечника Базовая машина — шасси трактора Т-16М Глубина зондирования, м 20 Скорость вдавливания зонда, м/мин 0,5—1,0 Скорость извлечения зонда, м/мин 3,0 Усилие вдавливания зонда, тс 10 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 3,205 в том числе навесного оборудования, т 1,25	3045 (в рублях)	8480
03-082	Установка для зондирования грунтов 48 3224 1031	С-832М	ТУ 65-71—79	Предназначена для исследования несущей способности грунтов статическим погружением зонда с конусом Базовая машина — шасси автомобиля ЗИЛ-131 Глубина зондирования, м 21 Скорость вдавливания зонда, м/мин 0,017—3,3 Скорость извлечения зонда, м/мин 4,5 Усилие вдавливания зонда, тс 13,56 Срок службы до капитального ремонта, машиночасов 8000 Масса, т 8,7	5000 (в рублях)	17950

## 4. МАШИНЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Молоты сваебойные</b>						
04-001	Молот дизель- ный 48 3232 1016	СП-60 (ДМ-240)	ТУ В 22-34—75	Предназначен для забивки деревянных свай для опор надводных и низководных мостов  Штанговый Масса ударной части, кг 240 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 310 Число ударов в минуту 55 Высота (без наголовника), мм 1980 80%-ный ресурс до капитального ремонта, машиночасов 200 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, т 0,35	470	730
04-002	Молот дизель- ный	УР2-500	ТУ 35-1264—79	Предназначен для забивки свай Трубчатый Масса ударной части, кг 500 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 1500 Число ударов в минуту 50 Высота (без наголовника), мм 3900 Ресурс до капитального ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,514	725	1690
04-003	Молот дизель- ный 48 3231 1015	СП-40А (С 995А)	ГОСТ 7888—73, ТУ 22-4315—78	Назначение и тип те же, что № п.л. 04-002 Масса ударной части, кг 1250 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 3750 Число ударов в минуту 42 Высота (без наголовника), мм 4200 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 2,6	710	1630
04-004	Молот дизель- ный	УР2-1250	ТУ 35-1265—79	Назначение и тип те же, что № п.л. 04-002 Масса ударной части, кг 1250 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 4000 Число ударов в минуту 55 Высота (без наголовника), мм 43900 Ресурс до капитального ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 2,95	1100	2790
04-005	Молот дизель- ный 48 3231 1034	СП-41А (С-996А)	ГОСТ 7888—73, ТУ 22-3323—75, И1—77, И3—78	Назначение и тип те же, что № п.л. 04-002 Масса ударной части, кг 1800 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 5400 Число ударов в минуту 42 Высота (без наголовника), мм 4335 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 3,7	800	2300

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-006	Молот дизельный 48 3232 1028	СП-6Б (С-330Б)	ГОСТ 7888—73	Предназначен для забивки свай Штанговый Масса ударной части, кг 2500 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 6000 Число ударов в минуту 50 Высота (без наголовника), мм 4540 Ресурс до капитального ремонта, ч 450 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 4,2	1210	2140
04-007	Молот дизельный 48 3231 1044	СП-47А (С-1047А)	ГОСТ 7888—73	Предназначен для забивки свай Трубчатый Масса ударной части, кг 2500 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 8000 Число ударов в минуту 42 Высота (без наголовника), мм 4980 Ресурс до капитального ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,6	1390	3690
04-008	Молот дизельный 48 3231 1054	СП-48А (С-1048А)	ГОСТ 7888—73	Назначение и тип те же, что № п.п. 04-007 Масса ударной части, кг 3500 Энергия (потенциальная) ударной части, кгс·м 11200 Число ударов в минуту 42	1520	4800

Высота (без наголовника), мм	5145
Ресурс до капитального ремонта, ч	800
Гарантийный срок, месяцев	12
Масса, т	7,65

#### Копры для свайных работ

04-009	Копер 48 3221 2008	СП-13А (С-712А)	ТУ В 22-85—75	Предназначен для погружения деревянных свай С ручной двухбарабанной лебедкой Длина погружаемой сваи, м 4,5 Грузоподъемность, тс 0,4 80%-ный ресурс до капитального ремонта, машиночасов 750 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 0,35	390	514
04-010	Копер	КДМ-2М	ТУ 35-427—76	Предназначен для погружения вертикальных и наклонных свай Сборно-разборный, рельсовый, с электрическим приводом, с дизельным молотом УР2-1250, двухбарабанной лебедкой Длина погружаемой сваи, м 12 Грузоподъемность, тс 2,5 Производительность, свай в смену 10 Ресурс до капитального ремонта, ч 1800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 10,42	2480	5970
04-011	Копер 48 3221 1309	СП-33А (С-955А)	ГОСТ 7889—73, ТУ 22-4093—77	Предназначен для погружения вертикальных и наклонных свай Универсальный, рельсовый, с механизмом поворота и электрогидравлическим приводом Длина погружаемой сваи, м 12 Грузоподъемность, тс 10	5840	23250

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-012	Копер 48 3221 1435	СП-30А (С-908А)	ГОСТ 7889—73, ТУ 22-4093—77	Производительность, свай в смену 20 Угол поворота платформы, град 360 Срок службы до капитального ремонта, год 4,5 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без погружателя, противовеса, монтажных и транспортных средств), т 25 Назначение и тип те же, что № п.п. 04-011 Длина погружаемой свай, м 16 Грузоподъемность, тс 14 Производительность, свай в смену 15 Угол поворота платформы, град 360 Срок службы до капитального ремонта, год 4,5 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без погружателя, противовеса, монтажных и транспортных средств), т 26,5	5910	23730
04-013	Копер 48 3221 1424	СП-46	ГОСТ 7889—73	Предназначен для погружения вертикальных и наклонных свай Рельсовый, с выдвинутой платформой, с электромеханическим приводом Длина погружаемой свай, м 16 Грузоподъемность, тс 14 Производительность, свай в смену 15 Ресурс до капитального ремонта, ч 9600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 20,0	3390	10800

04-014	Копер 48 3221 1514	СП-56	ГОСТ 7889—73	Предназначен для погружения вертикальных и наклонных свай Универсальный, рельсовый с механизмом поворота и электрогидравлическим приводом Длина погружаемой свай, м 20 Грузоподъемность, тс 20 Производительность, свай в смену 10 Угол поворота платформы, град 360 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без погружателя, противовеса, монтажных и транспортных средств), т 55,8	14930	46680
04-015	Оборудование копровое и бульдозерное	КН-4А	ТУ 65-259—78	Предназначено для погружения вертикальных и наклонных свай и выполнения планировочных работ  Навесное Базовая машина — трактор Т-40МС1 Длина погружаемой свай, м 4 Грузоподъемность, тс 0,7 Ширина бульдозерного отвала, м 2000 80%-ный ресурс до списания, ч 6550 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без противовеса), т 4,25 в том числе навесного оборудования (без молота), т 1,3	2800	9040
04-016	Оборудование копровое	С-878С	ГОСТ 7889—73	Предназначено для погружения вертикальных и наклонных свай Навесное, с дизельным молотом С-996А Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Длина погружаемой свай, м 8 Грузоподъемность, тс 7	3270	25150

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
04-017	Оборудование копровое 48 3221 7004	КО8	ГОСТ 7889—73	<p>Производительность, свай в смену 25 Ресурс до капитального ремонта, машино-часов 8000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 23,136 в том числе навесного оборудования (без молота и противовеса), т 6,5</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 04-016 Навесное, с дизельным молотом С-995А Базовая машина — шасси автомобиля КраЗ-257К Длина погружаемой свай, м 8 Грузоподъемность, тс 7,5 Производительность, свай в смену 25 Ресурс до капитального ремонта, машино-часов 8000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 20,24 в том числе навесного оборудования (без молота), т 7,6</p>	3850	18820
04-018	Оборудование копровое	С-878Н	ТУ 65-258—78	<p>Назначение то же, что № п.п. 04-016 Навесное, с дизельным молотом С-996А Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Длина погружаемой свай, м 10 Грузоподъемность, тс 8,5 Производительность, свай в смену 30 80%-ный ресурс до списания, ч 7200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 23,625 в том числе навесного оборудования (без молота), т 7,8</p>	5775	29650

04-019	Копер	ПК-2Х500	ТУ 35-862—79	<p>Предназначен для погружения вертикальных и наклонных свай при восстановлении или капитальном строительстве мостов Сборно-разборный, порталный двухстреловой, с дизельными молотами УР2-500 (2 шт.) Длина погружаемой свай, м 8 Наибольшая масса свай, т 1,2 Количество одновременно забиваемых свай, шт. 2 Ресурс до капитального ремонта (без молотов и электростанции), ч 1800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 20,777 в том числе масса двух молотов, т 3,028</p>	8910	18620
04-020	В том числе: Комплект балок с рельсами	368.050.00	То же	<p>Предназначен для установки копра ПК-2Х500 на плавку на четырех секциях понтонов НЖМ-56 Сострит из комплекта балок с рельсами и электростанции АД-10-400М Масса, т 6,68</p>	634	4630
04-021	Плита СРДП с рельсами	368.040.00	То же	<p>Предназначена для установки копра на болоте Масса, т 1,341</p>	130	950
04-022	Копер-кран порталный	ПКК-2-1250М	ТУ 35-535—76	<p>Предназначен для погружения вертикальных и наклонных свай и выполнения грузоподъемных работ на плавку и на суходоле при сооружении опор мостов Сборно-разборный, рельсовый, батарейный, с электрическим приводом, с возможностью установки на плавку на специальных понтонах</p>	11900	39300

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				<p>В комплект входят: копер с дизель-молотом УР2-1250 (2 шт.), электростанция ЭСД-30ВС-Т/230М2 (1 шт.), лебедки МКЛ-2×3 (2 шт.), лебедки ЛУ-1,5-70 (2 шт.), прицепы 1Р-5А типа ТМЗ-804А (3 шт.)</p> <p>Длина погружаемой сваи, м 12  Грузоподъемность, тс 10×2  Производительность, свай в смену 19  Ресурс до капитального ремонта (без молотов и электростанции), ч 1800  Гарантийный срок, месяцев 12  Масса, т 53,3</p> <p>Стоимость и масса понтонов, установки для подмыва и транспортных средств в оптовой цене и массе копер-крана не учтены.</p>		

#### Погружатели

04-023	Вибропогружатель 48 3222 1008	СП-42А (С-1003А)	ТУ 22-3347—75	<p>Предназначен для погружения металлических и железобетонных свай в слабые и водонасыщенные грунты в вертикальном и наклонном направлениях</p> <p>Возмущающая сила, тс 18,5  Число оборотов вала вибратора, об/мин 420</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 60  Масса погружаемой сваи, т 3,0  80%-ный ресурс до капитального ремонта, машиночасов 600  Гарантийный срок, месяцев 12  Масса, т 4,95</p>	1580	5260
--------	----------------------------------	---------------------	---------------	---	------	------

04-024	Вибропогружатель 48 3222 1023	В-401	ТУ 34-13571—76, И1—78, И2—78	<p>Предназначен для погружения в грунт и извлечения из него шпунта, свай, труб</p> <p>Возмущающая сила, тс 25  Число оборотов вала вибратора, об/мин 1500</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 55  Масса погружаемой сваи, т 1,5  Ресурс до капитального ремонта, ч 1200  Гарантийный срок, месяцев 6  Масса, т 2,6</p>	3100	2800
--------	----------------------------------	-------	---------------------------------	--	------	------

#### Оборудование прочее для свайных работ

04-025	Установка для срезки свай	УС-2	ТУ 65-260—78	<p>Предназначена для срезки недобитых в грунт частей железобетонных свай</p> <p>Размеры сечений срезаемых свай, см 30×30  Высота (наименьшая) резания свай, мм 150  80%-ный ресурс до списания, ч 3200  Гарантийный срок, месяцев 12  Масса, т 0,485</p>	300	660
04-026	Устройство для скручивания свай 48 3217 0008	СП-61	ТУ 22-3254—75	<p>Предназначено для разрушения бетона тела свай в целях удаления излишней длины (недогруженной верхней части свай) с электрическим приводом</p> <p>Размеры сечений срезаемых свай, см 30×30; 35×35  Наименьшая высота резания свай, мм 180  Мощность электродвигателя, кВт 5,5  80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 2600  Гарантийный срок, месяцев 12  Масса, т 0,63</p>	1100	2060

## 5. МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Бульдозеры</b>						
05-001	Бульдозер 48 1223 0004	ДЗ-37 (Д-579)	ТУ 22-4588—79, И1—80	Предназначен для разработки и перемещения грунтов I, II категорий, планировки площадок и грунтовых дорог, расчистки дорог от снега С неповоротным отвалом и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор МТЗ-50 Тяговый класс трактора 1,4 Ширина отвала, мм 2100 Высота отвала с козырьком, мм 810 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 24 Масса, т 3,44 в том числе навесного оборудования 0,49	240	3755
05-002	Бульдозер 48 1211 1008	ДЗ-42 (Д-606)	ТУ 22-4328—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 05-001 С неповоротным отвалом и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор ДТ-75-ВРС2 Тяговый класс трактора 3 Ширина отвала, мм 2520 Высота отвала с козырьком, мм 950 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 6,51 в том числе навесного оборудования 0,89	176	5100
05-003	Бульдозер 48 1211 1008	ДЗ-42 (Д-606)	ТУ 22-4328—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 05-001 С неповоротным отвалом и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор ДТ-75М-РС2 Тяговый класс трактора 3 Ширина отвала, мм 2520 Высота отвала с козырьком, мм 950 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 7,065	236	5480
05-004	Оборудование бульдозера ДЗ-42(Д-606) 48 1441 0011		То же	То же, без трактора Масса, т 0,89	128	410
05-005	Бульдозер 48 1213 1001	ДЗ-101	ГОСТ 7410—79	Предназначен для разработки и перемещения грунта и полезных ископаемых, а также строительных материалов С неповоротным отвалом и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор Т-4АП2-С1 Тяговый класс трактора 4 Ширина отвала, мм 2860 Высота отвала с козырьком, мм 954 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 9,94 в том числе навесного оборудования 1,44	472	11100
05-006	Бульдозер 48 1213 1011	ДЗ-104	ГОСТ 7410—79	Назначение то же, что в № п.п. 05-005 С поворотным отвалом и гидравлическим управлением Базовая машина — трактор Т-4АП2-С1	835	11540

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-007	Бульдозер 48 1215 1006	ДЗ-35С (Д-575С)	ГОСТ 7410—79	<p>Тяговый класс трактора 4</p> <p>Ширина отвала, мм 3280</p> <p>Высота отвала с козырьком, мм 990</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 10,285 в том числе навесного оборудования 1,785</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 05-005</p> <p>С неповоротным отвалом и гидравлическим управлением</p> <p>Базовая машина — трактор Т-180Г</p> <p>Тяговый класс трактора 9</p> <p>Ширина отвала, мм 3640</p> <p>Высота отвала, мм 1230</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 18,76 в том числе навесного оборудования 3,08</p>	790	22900
05-008	Бульдозер 48 1214 1019	ДЗ-110А	ГОСТ 7410—79	<p>Назначение то же, что № п.п. 05-005</p> <p>С неповоротным отвалом, гидравлическим управлением и гидрофицированным переключением отвала до 12°</p> <p>Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1</p> <p>Тяговый класс трактора 10</p> <p>Ширина отвала, мм 3220</p>	930	16840

05-009	Бульдозер 48 1214 1029	ДЗ-109	ГОСТ 7410—79	<p>Высота отвала с козырьком, мм 1300</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 16,535 в том числе навесного оборудования 2,285</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 05-005</p> <p>С поворотным отвалом и гидравлическим управлением</p> <p>Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1</p> <p>Тяговый класс трактора 10</p> <p>Ширина отвала, мм 4120</p> <p>Высота отвала с козырьком, мм 1140</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 16,69 в том числе навесного оборудования 2,418</p>	1125	16990
05-010	Бульдозер 48 1216 1009	ДЗ-118	ГОСТ 7410—79	<p>Назначение то же, что № п.п. 05-005</p> <p>С неповоротным отвалом и гидравлическим управлением</p> <p>Базовая машина — трактор ДЭТ-250М с дополнительной гидросистемой для гидрораскоса бульдозерного оборудования</p> <p>Тяговый класс трактора 25</p> <p>Ширина отвала, мм 4310</p> <p>Высота отвала с козырьком, мм 1550</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 35,053 в том числе навесного оборудования 4,886</p>	2460	62450

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-011	Оборудование рыхлителя 48 1214 2118	ДП-26С	ГОСТ 7425—71	Предназначено для рыхления мерзлых, вечномерзлых, скальных и плотных грунтов в различных климатических условиях Навесное на трактор Т-130.1.Г-1 Тяговый класс трактора 10 Заглубление зуба рыхлителя, мм 450 Количество зубьев, шт. 1 Ширина наконечника зуба, мм 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,425	925	1870
05-012	Бульдозер с рыхлителем 48 1214 2125	ДЗ-116А	ГОСТ 7410—79, ГОСТ 7425—71	Назначение то же, что № п.п. 05-005, 05-011 С оборудованием бульдозера ДЗ-110А и оборудованием рыхлителя ДП-26С С неповоротным отвалом, с гидравлическим управлением и гидрофицированным перекосом отвала до 12° Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Тяговый класс трактора 10 Ширина отвала бульдозера, мм 3220 Высота отвала с козырьком, мм 1300 Заглубление зуба рыхлителя, мм 450 Количество зубьев, шт. 1 Ширина наконечника зуба, мм 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 17,967  в том числе: оборудования бульдозера 2,285 оборудования рыхлителя 1,4	1725	18560

05-013	Бульдозер с рыхлителем 48 1214 2122	ДЗ-117	ГОСТ 7410—79, ГОСТ 7425—71	Назначение то же, что № п.п. 05-005, 05-011 С оборудованием рыхлителя ДП-26С и оборудованием бульдозера ДЗ-109, с поворотным отвалом и гидравлическим управлением  Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Тяговый класс трактора 10 Ширина отвала бульдозера, мм 4120 Высота отвала с козырьком, мм 1140 Заглубление зуба рыхлителя, мм 450 Количество зубьев, шт. 1 Ширина наконечника зуба, мм 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 18,119  в том числе: оборудования бульдозера 2,418 оборудования рыхлителя 1,4	2100	18390
05-014	Бульдозер-тол- кач с рыхлите- лем 48 1216 2009	ДЗ-120	ТУ 22-4126—78, И1—79, И2—80	Предназначен для толкания скреперов с ковшом емкостью до 10 м <sup>3</sup> в режиме их нагрузки при производстве больших объемов земляных работ, а также для рыхления, разработки и перемещения грунта, планировки строительных площадок и грунтовых дорог  С неповоротным отвалом, с гидравлическим управлением, со специальными резино-металлическими амортизаторами  Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Тяговый класс трактора 10 Ширина отвала бульдозера, мм 3220	2580	19600

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				Высота отвала с козырьком, мм 1300 Заглубление зуба рыхлителя, мм 450 Количество зубьев, шт. 1 Ширина наконечника зуба, мм 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 5400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 18,247 в том числе: оборудования бульдозерно-толкающего 2,509 оборудования рыхлителя 1,4		

## Скреперы

05-015	Скрепер самоходный 48 1312 0008	Д-357П	ТУ 37-001-582—75, И6—79	Предназначен для послойной разработки, транспортирования и отсыпки грунтов I, II категорий и предварительно разрыхленных грунтов III, IV категорий, не содержащих сосредоточенных каменистых включений С автомобилем-тягачом МоАЗ-546П, с гидравлическим управлением Емкость ковша, м <sup>3</sup> 8 Ширина резания, мм 2820 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 6500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 19,6 в том числе скрепера 10,0	4690	18290
--------	------------------------------------	--------	----------------------------	--	------	-------

05-016	Скрепер самоходный 48 1313 0004	ДЗ-13 (Д-392)	ТУ 22-4121—77, И1—80	Назначение то же, что № п.п. 05-015 С одноосным тягачем БелАЗ-531, с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 15 Ширина резания, мм 2810 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 34,1 в том числе скрепера 17,3	7620	47800
05-017	Скрепер самоходный 48 1313 0011	ДЗ-115	ТУ 22-4251—78, И1—78, И2—80	Назначение то же, что № п.п. 05-015 Двухмоторный С одноосным тягачем БелАЗ-531 с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 15 Ширина резания, мм 3020 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 6500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 42,58 в том числе скрепера 25,79	15460	76140
05-018	Скрепер прицепной 48 1322 0008	ДЗ-33 (Д-569)	ГОСТ 5738—73, ТУ 22-4227—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 05-015 Колесный С трактором ДТ-75-ВРС2, с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 3 Тяговый класс трактора 3 Ширина резания, мм 2100 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7250 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 8,35	400	6430

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
05-019	Скрепер прицепной 48 1322 0008		ГОСТ 5738—73, ТУ 22-4227—78, И1—79	Масса (без трактора), т	2,75	370	1720
05-020	Скрепер прицепной 48 1322 0008	ДЗ-33 (Д-569)	ГОСТ 5738—73, ТУ 22-4227—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 05-015 Колесный С трактором ДТ-75-ВУС2, с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 3 Тяговый класс трактора 3 Ширина резания, мм 2100 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7250 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 8,35	400		6465
05-021	Скрепер прицепной 48 1322 0008	ДЗ-33 (Д-569)	ГОСТ 5738—73, ТУ 22-4227—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 05-015 Колесный С трактором ДТ-75М-ВУС2, с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 3 Тяговый класс трактора 3 Ширина резания, мм 2100 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7250 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 8,46	400		6250

05-022	Скрепер прицепной 48 1322 0008	ДЗ-33 (Д-569)	ГОСТ 5738—73, ТУ 22-4227—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 05-015 Колесный С трактором ДТ-75М-РС2, с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 3 Тяговый класс трактора 3 Ширина резания, мм 2100 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7250 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 8,6	400		6700
05-023	Скрепер прицепной 48 1322 0008	ДЗ-33 (Д-569)	ГОСТ 5738—73, ТУ 22-4227—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 05-015 Колесный С трактором ДТ-75М-ВУС2, с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 3 Тяговый класс трактора 3 Ширина резания, мм 2100 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7250 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 8,6	400		6960
05-024	Скрепер прицепной 48 1324 0002	ДЗ-111	ГОСТ 5738—73	Назначение то же, что № п.п. 05-015 С трактором Т-4АП2-С2, с гидравлическим управлением и принудительной разгрузкой Емкость ковша, м <sup>3</sup> 4,5 Тяговый класс трактора 4 Ширина резания, мм 2430 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 12,925 в том числе скрепера 4,425	935		13360

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Грейдеры</b>						
05-025	Автогрейдер 48 1412 0003	ДЗ-99-1-4	ГОСТ 9420—79	Предназначен для землеройно-профилировочных работ, строительства, ремонта и содержания дорог С полноповоротным отвалом, с кирковщиком и бульдозерным оборудованием, с гидравлическим управлением Длина грейдерного отвала, мм 3040 Высота грейдерного отвала, мм 500 Мощность двигателя, л. с. 90 Скорость передвижения, км/ч 38 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 6500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 9,6	2200	10465
05-026	Автогрейдер 48 1412 0015	ДЗ-99-1-2	ГОСТ 9420—79	Назначение то же, что № п.п. 05-025 С полноповоротным отвалом, с кирковщиком, бульдозерным оборудованием и механизмом автоматического управления отвалом «Профиль-10», с гидравлическим управлением Длина грейдерного отвала, мм 3040 Высота грейдерного отвала, мм 500 Мощность двигателя, л. с. 90 Скорость передвижения, км/ч 38 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 6500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 9,65	2320	11350
05-027	Автогрейдер 48 1412 0011	ДЗ-99А-1-4	ГОСТ 9420—79	Назначение то же, что № п.п. 05-025 С полноповоротным отвалом, с кирковщиком и бульдозерным оборудованием, с гидравлическим управлением Длина грейдерного отвала, мм 3040 Высота грейдерного отвала, мм 500 Мощность двигателя, л. с. 90 Скорость передвижения, км/ч 38 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 6500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 9,8	2320	12160
05-028	Автогрейдер 48 1412 0019	ДЗ-99А-1-2	ГОСТ 9420—79	Назначение то же, что № п.п. 05-025 С полноповоротным отвалом, с кирковщиком, бульдозерным оборудованием и механизмом автоматического управления отвалом «Профиль-10», с гидравлическим управлением Длина грейдерного отвала, мм 3040 Высота грейдерного отвала, мм 500 Мощность двигателя, л. с. 90 Скорость передвижения, км/ч 38 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 6500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 9,85	2400	12970
05-029	Автогрейдер 48 1412 0031	ДЗ-31-1 (Д-557-1)	ГОСТ 9420—79	Назначение то же, что № п.п. 05-025 С полноповоротным отвалом, кирковщиком, с гидравлическим управлением Длина отвала, мм 3700 Высота отвала, мм 600 Мощность двигателя, л. с. 130 Скорость передвижения, км/ч 37,7 Ресурс до капитального ремонта, мото-часов 6500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 12,7	4120	13570

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
05-030	Автогрейдер 48 1414 0021	ДЗ-105	ГОСТ 9420—79	Назначение то же, что № п.п. 05-025 С полноповоротным отвалом, кирковщи- ком, с гидравлическим управлением Длина отвала, мм 4200 Высота отвала, мм 720 Мощность двигателя, л. с. 250 Скорость передвижения, км/ч 40 Ресурс до капитального ремонта, мото- часов 5000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 21,453	12400	41270
05-031	Автогрейдер 48 1414 0004	ДЗ-98	ГОСТ 9420—79	Назначение то же, что № п.п. 05-025 С полноповоротным отвалом, кирковщи- ком, с гидравлическим управлением Длина отвала, мм 4250 Высота отвала, мм 740 Мощность двигателя, л. с. 250 Скорость передвижения, км/ч 40 Ресурс до капитального ремонта, мото- часов 5000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 19,323	11445	33100

## 6. МАШИНЫ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ И ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИИ

### Катки дорожные

06-001	Каток само- ходный 48 2412 1105	ДУ-54	ГОСТ 5576—74	Предназначен для уплотнения дорожных оснований и покрытий Вибрационный, двухосный, двухвальцовый Масса, т: без балласта 1,45 с балластом 1,9 Ширина уплотняемой полосы, мм 835 Линейное давление с балластом от веду- щего вальца, кгс/см ширины вальца 18,35 Мощность двигателя, л. с. 8 Частота колебаний вибратора, Гц 57 Скорость движения, км/ч 1,79—2,97 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, месяцев 18	908	2260
06-002	Каток само- ходный 48 2412 1126	ДУ-47А	ГОСТ 5576—74	Назначение и тип те же, что № п.п. 06-001 Масса, т: без балласта 6 с балластом 8 Ширина уплотняемой полосы, мм 1200 Линейное давление с балластом от веду- щего вальца, кгс/см ширины вальца 39 Мощность двигателя, л. с. 50 Частота колебаний вибратора, Гц 75 Скорость движения, км/ч 1,7—6,8 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 18	2500	6200

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
06-003	Каток самоходный 48 2411 2110	ДУ-48Б	ГОСТ 5576—74, ТУ 22-4061—77, И6—80	Назначение то же, что № п.п. 06-001 Статический, двухосный, трехвальцовый Масса, т: без балласта 9,0 с балластом 12,0 Ширина уплотняемой полосы, мм 1850 Линейное давление с балластом от ведущего вальца, кгс/см ширины вальца 75 Мощность двигателя, л. с. 50 Скорость движения, км/ч 1,94—6,55 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7850 Гарантийный срок, месяцев 18	1323	8000
06-004	Каток самоходный 48 2411 2151	ДУ-49А	ГОСТ 5576—74	Назначение и тип те же, что № п.п. 06-001 Масса, т: без балласта 11,5 с балластом 18,3 Ширина уплотняемой полосы, мм 1300 Линейное давление с балластом от ведущего вальца, кгс/см ширины вальца 74 Мощность двигателя, л. с. 50 Скорость движения, км/ч 2,38—7,8 Ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Гарантийный срок, месяцев 18	3150	10790

06-005	Каток самоходный 48 2411 1104	ДУ-31А (Д-627А)	ТУ 22-4031—77	Предназначен для уплотнения дорожных оснований и покрытий из грунтов, гравийных и щебеночных материалов, перемешанных с неорганическими и органическими вяжущими материалами Статический, пневмоколенный Масса, т: без балласта 9,2 с балластом 16,0 Ширина уплотняемой полосы, мм 1920 Количество колес, шт. 7 Размер шин, мм 320—508 Давление в шинах, кгс/см <sup>2</sup> 3—8 Мощность двигателя, л. с. 90 Скорость движения, км/ч 6—18 Ресурс до капитального ремонта, машиночасов 5500 Гарантийный срок, месяцев 18	4800	16060
06-006	Каток самоходный 48 2411 1204	ДУ-29 (Д-624)	ТУ 22-3625—76	Назначение и тип те же, что № п.п. 06-005 Масса, т: без балласта 15,5 с балластом 30,0 Ширина уплотняемой полосы, мм 2250 Количество колес, шт. 7 Размер шин, мм 370—508 Давление в шинах, кгс/см <sup>2</sup> 3,0—10 Мощность двигателя, л. с. 130 Скорость движения, км/ч 5—23 80%-ный ресурс до капитального ремонта, машиночасов 5250 Гарантийный срок, месяцев 18	8660	24500

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
06-007	Каток полуприцепной 48 2431 1117	ДУ-37Б	ГОСТ 16481—70, ТУ 22-3959—77, И1—78	Предназначен для послойного статического уплотнения грунтов, гравийно-щебеночных и стабилизированных материалов Одноосный, пневмоколесный Базовая машина — трактор Т-158 Масса (без трактора), т: без балласта 5,7 с балластом 15,5 Масса трактора, т 7,9 Ширина уплотняемой полосы, мм 2600 Количество колес, шт. 5 Размер шин, мм 370—508 Давление в шинах, кгс/см <sup>2</sup> 4,2—6,5 Мощность двигателя, л. с. 165 Скорость движения, км/ч 11 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12	1410	14550
06-008	Каток полуприцепной 48 2432 1117	ДУ-16В	ГОСТ 16481—70, ТУ 22-3959—77, И1—78	Назначение и тип те же, что № п.п. 06-007 Базовая машина — автомобиль тягач МоАЗ-546П Масса (без тягача), т: без балласта 7,95 с балластом 25,0 Масса тягача, т 10,0 Ширина уплотняемой полосы, мм 2600 Количество колес, шт. 5 Размер шин, мм 370—508 Давление в шинах, кгс/см <sup>2</sup> 4,2—6,5 Мощность двигателя, л. с. 215	1645	17420

06-009	Каток полуприцепной 48 2421 2313	ДУ-26 (Д-614)	ГОСТ 11557—75	Скорость движения, км/ч 15 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Предназначен для послойного уплотнения связных грунтов Статический, кулачковый Масса, т: без балласта 3,82 с балластом 8,0 Ширина уплотняемой полосы, мм 1800 Давление с балластом, кгс/см <sup>2</sup> 45 Ресурс до капитального ремонта, ч 12500 Гарантийный срок, месяцев 12	410	1210
06-010	Каток прицепной 48 2421 1318	ДУ-39А	ГОСТ 8544—74	Предназначен для послойного статического уплотнения грунта, гравийно-щебеночных и стабилизированных материалов Пневмоколесный Масса, т: без балласта 7 с балластом 25 Ширина уплотняемой полосы, мм 2600 Количество колес, шт. 5 Размер шин, мм 370—508 Давление в шинах, кгс/см <sup>2</sup> 4,3—6,5 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 12500 Гарантийный срок, месяцев 12	1415	4240

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Машины трамбующие</b>						
06-011	Трамбовка виброударная	СВТ-3МП	ТУ 34-562—72	Предназначена для уплотнения обратных засыпок связных грунтов в стесненных условиях при строительстве гидротехнических сооружений Самоходная, с дистанционным управлением Глубина уплотнения связных грунтов, м Мощность электродвигателя, кВт Число оборотов, об/мин Возмущающая сила, кгс Ресурс до капитального ремонта, ч Гарантийный срок, месяцев Масса, т	220	590
06-012	Трамбовка тракторная 48 2221 1008	ДУ-12А (Д-471В)	ТУ 22-4217—78, И1—78	Предназначена для послойного уплотнения свежесыпанного и предварительно спланированного грунта на горизонтальных участках Базовая машина — трактор Т-130.1.Г Масса плиты, т Количество плит, шт. Ширина уплотняемой полосы, мм Скорость движения, м/ч 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч Гарантийный срок, месяцев Масса, т в том числе навесного оборудования 6,3	2400	18900

## 7. МАШИНЫ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И РЕМОНТА ДОРОГ

### Машины для летнего содержания дорог

07-001	Машина мар- кировочная 48 2218 1111	ДЭ-18А	ТУ 22-4369—79	Предназначена для нанесения краской сплошных и прерывистых линий и знаков на усовершенствованные покрытия аэродромов, автомобильных дорог и городских улиц Базовая машина — шасси автомобиля ГАЗ-53-02 Количество одновременно наносимых линий, шт. 1; 2; 3 Размеры наносимых линий: ширина, м 0,1—1,0 длина штриха и промежутка, м 1—31 Объем основного бака для краски, л 1000 Объем дополнительного бака для краски, л 23,5 Количество баков для краски, шт. 2 Скорость передвижения (рабочая), км/ч 1,5—12 Средний срок службы до списания, лет 6 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 4,6	2620	7880
07-002	Машина мар- кировочная 48 2218 1114	ДЭ-20	ТУ 22-3916—77, ИЗ—80	Предназначена для нанесения линий и знаков горизонтальной продольной разметки термопластическими материалами на проезжей части улиц и дорог с усовершенствованным покрытием Базовая машина — шасси автомобиля ГАЗ-53А Количество одновременно наносимых линий, шт. 1	5420	14500

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				Ширина наносимых линий, м 0,1—0,2 Длина штриха и промежутка, м 1—31 Объем котлов для разогрева термопласта, м <sup>3</sup> 0,70 Количество одновременно разогреваемого термопласта, кг 800 Скорость передвижения (рабочая), км/ч 1,5—5 Средний срок службы до списания, лет 6 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,6		

### 8. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ

Машины и оборудование для транспортирования и распределения дорожно-строительных материалов

08-001	Автобитумовоз 48 2121 3004	ДС-41А (Д-642А)	ТУ 22-3315—75, И10—79, И11—79	Предназначен для перевозки битума с температурой до +200°С от мест его производства или плавления на базы потребителя, а также на дорожно-строительные трассы к машинам для стабилизации грунта Полуприцепной с тягачом ЗИЛ-130В1-80 Емкость цистерны, л 7000 Мощность двигателя, л. с. 150 Ресурс до капитального ремонта, км пробега 200000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,44	1000	6800
08-002	Автобитумовоз 48 2123 3038	ДС-10А	ТУ 22-3871—77	Предназначен для перевозки битума в жидком виде с температурой до +200°С от мест его производства или баз на склады потребителя, а также к месту ведения работ по дорогам I, II категорий Полуприцепной, с тягачом КраЗ-258 на шасси полуприцепа ЧМЗАП-5524ПА Емкость цистерны, л 15000 Мощность двигателя, л. с. 240 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 16,9	1150	17400
08-003	Автогудронатор 48 2151 1018	ДС-39А (Д-640А)	ГОСТ 16385—70	Предназначен для транспортирования жидких вяжущих материалов и их распределения при строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэродромов Базовая машина — шасси автомобиля ЗИЛ-130-80, с подогревом Емкость цистерны, л 3500 Ширина распределения, м 4 Удельный расход, л/м <sup>2</sup> 0,5 Мощность двигателя, л. с. 150 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 5,789	1175	5970
08-004	Автогудронатор 48 2151 8008	ДС-53А	ГОСТ 16385—70	Назначение то же, что № п.п. 08-003 Полуприцеп — цистерна, с тягачом ЗИЛ-130В1-80 Емкость цистерны, л 6000 Ширина распределения, м 4 Удельный расход, л/м <sup>2</sup> 0,5 Мощность двигателя, л. с. 150	1800	8560

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив частой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-005	Асфальтоукладчик 48 2213 2511	ДС-126	ТУ 22-3473—75, И2—77, И7—79, И8—79, И10—80	<p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 8,7</p> <p>Предназначен для укладки и предварительного уплотнения асфальтобетонных и битумоминеральных смесей в дорожное покрытие, на подготовленное и уплотненное основание Самоходный, гусеничный, с автоматической системой «Стабилослой-10» Ширина укладываемой полосы, м 3,0; 3,5; 3,75 Толщина укладываемой полосы, мм 30—200 Производительность, т/ч 130 Мощность двигателя, л. с. 50 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 13,0</p>	6015	13420
08-006	Распределитель дорожно-строительных материалов 48 2222 1005	ДС-54 (Д-724)	ТУ 22-3460—75, И1—76, И2—77, И4—78, И6—80, И7—80	<p>Предназначен для равномерного распределения и предварительного уплотнения необработанных каменных материалов (щебня и гравия), грунтовых смесей, укрепленных цементом и битумом, укладки песка, а также различных битумоминеральных смесей</p>	9510	20850

08-007	<p>Рабочие органы распределителя дорожно-строительных материалов ДС-54 (Д-724)</p> <p>Щебнеукладчик (I исполнения)</p>	Д-724-31 00.000	ТУ 22-3460—75, И1—76, И2—77, И4—78, И6—80, И7—80	<p>Самоходный, на гусеничном ходу, с рабочими органами щебнеукладчика II исполнения и асфальтоукладчика Ширина распределяемого слоя, м 3; 3,5; 3,75 Толщина укладываемого слоя, мм: щебня, гравия 10—200 асфальтобетона 20—120 Производительность при ширине распределения 3,75 м, т/ч: щебнеукладчика 100 асфальтоукладчика 60 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 15,2 Сменные рабочие органы — щебнеукладчик I исполнения и грунтоукладчик — поставляются по особому заказу потребителя.</p> <p>Предназначен для строительства щебеночного и гравийного покрытия по уплотненному и увлажненному слою песка Толщина укладываемого слоя, мм 10—200 Производительность при ширине распределения 3,75 м, т/ч 75 Масса, т 3,2</p>	1285	2590
--------	--	--------------------	---	--	------	------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-008	Грунтоукладчик	Д-724.50 00.000		Предназначен для устройства оснований облегченного типа покрытий, а также для стабилизированного покрытия цементом и битумом Толщина укладываемого слоя, мм 60—220 Производительность при ширине распределения 3,75 м, пог. м/ч 80 Масса, т 2,7	2200	3670
08-009	В том числе: Лента гусеничная с башмаками	Д-724.02.11 000		Предназначена для работы машины с рабочими органами щебнеукладчика I исполнения и грунтоукладчика на песчаном основании В комплект входят 2 ленты гусеничной с башмаками Масса, т 0,95	450	655
08-010	Цементовоз-распределитель 48 2223 2122	ДС-72	ТУ 22-3886—77	Предназначен для транспортирования порошкообразных вяжущих материалов, дозирования и равномерного распределения по ширине обрабатываемой полосы при строительстве дорожных и аэродромных оснований и покрытий методом стабилизации грунта вяжущими материалами Полуприцепной с пневматической загрузкой и выгрузкой цемента Базовая машина — трактор Т-158 Емкость цистерны, м <sup>3</sup> 6,8 Ширина распределения, м 2,4 Грузоподъемность, тс 8	3184	19040

08-011	Фреза дорожная 48 2224 1021	ДС-74	ТУ 22-3417—75, И1—77	<p>Норма выдачи цемента при скорости 0,897 км/ч, кг/м<sup>3</sup> 47 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 13,62</p> <p>Предназначена для измельчения грунта и перемешивания его с вяжущими материалами при сооружении оснований и покрытий дорог и аэродромов методом укрепления грунтов Самоходная, однороторная, многопроходная Базовая машина — трактор Т-158 Ширина обрабатываемой полосы, м 2,4 Глубина обработки, мм 250 Мощность двигателя, л. с. 165 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 11,2</p>	3300	17630
--------	--------------------------------	-------	-------------------------	--	------	-------

**Оборудование для приготовления асфальтобетонных и других битумоминеральных смесей**

08-012	Установка асфальтосмесительная 48 2211 4027	ДС-117-2Е	ГОСТ 21913—76, ТУ 22-4029—77, И2—79, И3—79, И4—80	Предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей Стационарная, периодического действия Производительность, т/ч: при влажности исходных материалов 5% 25 при влажности исходных материалов 2% и приготовлении крупнозернистых смесей 35 Мощность, кВт: электродвигателей 150 электронагревателей 50	20560	57500
--------	--	-----------	---	--	-------	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-013	Установка асфальтосмесительная 48 2211 5014	ДС-95	ГОСТ 21913-76, ТУ 22-4351-78	80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 7600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 70  Назначение то же, что № п.п. 08-012 Периодического действия, передвижная Производительность при влажности исходных материалов 5%, т/ч 50 Мощность, кВт: электродвигателей 300 электронагревателей 280 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 7600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 130	57330	158900
08-014	Установка асфальтобетоносмесительная 48 2211 6013	Д-645-2	ГОСТ 21913-76, ТУ 22-3428-75, И2-77, И3-78, И4-78, И6-79, И7-80	Назначение то же, что № п.п. 08-012 Сборно-разборная, периодического действия, автоматизированная В комплект входят: агрегат питания Д-587Б-1, агрегат сушильный Д-646-1, агрегат смесительный ДС-61, бункер готовой смеси ДС-62А, агрегат минерального порошка ДС-59, нагреватель битума Д-649, две цистерны битумных Д-594, два бака топливных Д-595 и узлы Производительность (при влажности исходных материалов 5%), т/ч 100 Мощность, кВт: электродвигателей 405 электронагревателей 200	51850	156550

08-015	В том числе: Агрегат питания	Д-587Б-1		80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7750 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 178  Предназначен для подачи песка и щебня с предварительным отдозированием этих материалов Производительность питателя, т/ч 10-140 Емкость бункера, м <sup>3</sup> 10 Количество бункеров, шт. 4 Мощность электродвигателей, кВт 14 Масса, т 12,3	3200	10820
08-016	Агрегат сушильный	Д-646-1		Предназначен для просушивания и нагрева до необходимой температуры песка и щебня Производительность, т/ч 100 Мощность, кВт: электродвигателей 162 электронагревателей 20 Масса, т 43	13720	30100
08-017	Агрегат смесительный	ДС-61		Предназначен для сортировки песка и щебня, дозирования, перемешивания компонентов и выдачи готовой смеси Производительность, т/ч 100 Мощность электродвигателей, кВт 159 Масса, т 37,0	20500	43000
08-018	Бункер готовой смеси	ДС-62А		Предназначен для приема и кратковременного хранения готовой смеси и последующей выдачи ее в автотранспортные средства	4315	9730

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-019	Агрегат минерального порошка	ДС-59		Со скиповым подъемником Вместимость бункера, т 60—70 Вместимость скипа, т 2 Мощность, кВт: электродвигателей 25 электронагревателей 12 Масса, т 13	545	2650
08-020	Нагреватель битума	Д-649		Предназначен для обезвоживания битума и нагрева его до рабочей температуры Производительность, т/ч 10 Мощность, кВт: электродвигателей 20,5 электронагревателей 168 Масса, т 22	1900	20800
08-021	Цистерна битумная	Д-594		Предназначена для хранения, поддержания рабочей температуры, разогрева и выдачи черных вяжущих материалов	670	8030

08-022	Бак битумный	Д-595		Емкость цистерны, м <sup>3</sup> 30 Мощность электродвигателей, кВт 7,5 Масса, т 13,9	325	750
08-023	Узлы			Предназначен для хранения, разогрева до рабочей температуры и подачи жидкого топлива к форсункам, применяемым в топках оборудования Производительность нагревательных устройств, кг/ч 600 Емкость бака, м <sup>3</sup> 5 Мощность электродвигателей, кВт 1,5 Масса, т 1,02	5675	21000
08-024	Установка для приготовления грунтовых смесей 48 2228 5114	ДС-50А	ТУ 22-3244—75, И2—77, И3—78, И4—80	Предназначена для приготовления грунтовых смесей из оптимальных по составу малосвязных грунтов с несколькими вяжущими компонентами Передвижная, непрерывного действия Производительность при влажности исходных материалов 7—10%, т/ч 100—120 Мощность электродвигателей, кВт 116 80%-ный ресурс до капитального ремонта, моточасов 7200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 28,8 Стоимость и масса тягача и прибора УИЖБ-50 в оптовой цене и массе установки не учтены.	14640	37100

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Оборудование для строительства цементобетонных покрытий дорог и аэродромов</b>						
08-025	Рельсформа 48 2228 4514	Д-280-4М	ТУ 22-4157—78	Предназначена для передвижения комплекта колесно-рельсовых бетоноукладочных машин и формирования боковых граней бетонных покрытий при строительстве автодорог и аэродромов Длина, мм 4000 Ширина, мм 252 Высота, мм 202 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 0,171	764	18280
08-026	Профилировщик основания 48 2228 4114	ДС-502А (Д-345А)	ТУ 22-4153—78, И1—79	Предназначен для подготовки песчаного основания под бетон и сборные плиты при постройке дорожных и аэродромных покрытий полосой плоского профиля шириной 3,5 м Самоходный, на рельсовом ходу Производительность, пог. м/ч 48 Толщина обрабатываемого слоя, мм 300 Мощность двигателя, л. с. 40 Мощность генератора, кВт 5 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,815	2330	6170

08-027	Профилировщик основания	ДС-502А (Д-345А)	То же	То же, для полосы плоского профиля шириной 5 м Масса, т 6,495	2500	6365
08-028	Профилировщик основания	ДС-502А (Д-345А)	То же	То же, для полосы плоского профиля шириной 7 м Масса, т 7,15	2700	7065
08-029	Профилировщик основания	ДС-502А (Д-345А)	То же	То же, для полосы двухскатного профиля шириной 7 м Масса, т 7,15	2700	7100
08-030	Профилировщик основания 48 2228 4117	ДС-502А (Д-345А)	ТУ 22-4153—78, И1—79	Назначение и характеристика те же, что № п.п. 08-026, для полосы плоского профиля шириной 3,75 м Масса, т 5,995	2330	6300
08-031	Профилировщик основания	ДС-502Б (Д-345Б)	То же	То же, для полосы плоского профиля шириной 7,5 м Масса, т 7,25	2700	7100
08-032	Профилировщик основания	ДС-502Б (Д-345Б)	То же	То же, для полосы двухскатного профиля шириной 7,5 м Масса, т 7,25	2700	7160
08-033	Распределитель цементобетона 48 2228 4101	ДС-503А (Д-375А)	ТУ 22-5154—78, И1—79	Предназначен для распределения цементобетонной смеси при строительстве дорожных и аэродромных покрытий полосой плоского профиля шириной 3,5 м Подача цементобетонной смеси в бункер осуществляется автосамосвалами Самоходный, на рельсовом ходу, бункерный Производительность, м <sup>3</sup> /ч 55 Емкость бункера, м <sup>3</sup> 1,8 Мощность двигателя, л. с. 40 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,86	2700	6365

№ пос.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-034	Распределитель цементобетона	ДС-503А (Д-375А)	ТУ 22-5154—78, И1—79	То же, для полосы плоского профиля шириной 5 м Масса, т 8,21	2700	6465
08-035	Распределитель цементобетона	ДС-503А (Д-375А)	То же	То же, для полосы плоского профиля шириной 7 м Масса, т 8,75	2900	6915
08-036	Распределитель цементобетона	ДС-503А (Д-375А)	То же	То же, для полосы двухскатного профиля шириной 7 м Масса, т 8,75	2900	6980
08-037	Распределитель цементобетона 48 2228 4204	ДС-503Б (Д-375Б)	ТУ 22-4154—78, И1—79	Назначение и характеристика те же, что № п.п. 08-033, для полосы плоского профиля шириной 3,75 м Масса, т 7,91	2700	6700
08-038	Распределитель цементобетона	ДС-503Б (Д-375Б)	То же	То же, для полосы плоского профиля шириной 7,5 м Масса, т 8,9	3200	7370
08-039	Распределитель цементобетона	ДС-503Б (Д-375Б)	То же	То же, для полосы двухскатного профиля шириной 7,5 м Масса, т 8,9	3200	7290
08-040	Машина бетоноотделочная 48 2228 4301	ДС-504А (Д-376А)	ТУ 22-4155—78, И1—79	Предназначена для разравнивания, уплотнения и выглаживания дорожных и аэродромных покрытий из цементного бетона полосой плоского профиля шириной 3,5 м Самоходная, на рельсовом ходу Производительность, м <sup>3</sup> /ч 67,5	3500	8980

				Толщина обрабатываемого слоя смеси, мм 300 Мощность двигателя, л. с. 40 Мощность генератора, кВт 8 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,6		
08-041	Машина бетоноотделочная	ДС-504А (Д-376А)	То же	То же, для полосы профиля шириной 5 м Масса, т 8,2	3700	9180
08-042	Машина бетоноотделочная	ДС-504А (Д-376А)	То же	То же, для полосы плоского профиля шириной 7 м Масса, т 9,2	3900	9700
08-043	Машина бетоноотделочная	ДС-504А (Д-376А)	То же	То же, для полосы двухскатного профиля шириной 7 м Масса, т 9,3	3900	9760
08-044	Машина бетоноотделочная 48 2228 4304	ДС-504Б (Д-376Б)	ТУ 22-4158—78	Предназначена для разравнивания, уплотнения и выглаживания дорожных и аэродромных покрытий из цементобетона полосой плоского профиля шириной 3,75 м Самоходная, на рельсовом ходу Производительность, м <sup>3</sup> /ч 72 Толщина обрабатываемого слоя смеси, мм 300 Мощность двигателя, л. с. 40 Мощность генератора, кВт 8 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,8	3900	9490
08-045	Машина бетоноотделочная	ДС-504Б (Д-376Б)	То же	То же, для полосы плоского профиля шириной 7,5 м Масса, т 9,4	4500	10200

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-046	Машина бетоноотделочная	ДС-504Б (Д-376Б)	ТУ 22-4158—78	То же, для полосы двухскатного профиля шириной 7,5 м Масса, т 9,5	4500	10240
08-047	Платформа 48 2228 4614	T-138Б	ТУ 22-4156—78	Предназначена для перевозки на небольшие расстояния в пределах строительства, комплекта машин: профилировщиков основания ДС-502А (Д-345А) и Д-502Б (Д-345Б), распределителей цементобетона ДС-503А (Д-375А) и ДС-503Б (Д-375Б), машин отделочных ДС-504А (Д-376А) и ДС-504Б (Д-376Б) Грузоподъемность, тс 12 Число колес, шт.: передних 4 задних 4 Размеры шин 320—508 Скорость передвижения, км/ч 10 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,85	1090	3910
08-048	Нарезчик швов 48 2228 3128	ДС-133	ТУ 22-4164—78	Предназначен для нарезки поперечных и продольных швов в затвердевшем цементобетонном покрытии автомобильных дорог и аэродромов, а также для нарезки затвердевшего цементобетона при проведении ремонтных работ Самоходный, одношпиндельный Производительность, м/ч: для продольных швов 100 для поперечных швов 30	2225	4560

08-049	Нарезчик швов 48 2228 3118	ДС-112	ТУ 22-3608—76	Глубина резания, мм 80 Мощность двигателя, л. с. 50 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,39 Стоимость и масса алмазно-сегментного круга в оптовой цене и массе нарезчика не учтены. Предназначен для нарезания поперечных деформационных швов в затвердевших монолитных цементобетонных покрытиях автомобильных дорог прямого или двухскатного профиля и аэродромов Самоходный, четырехшпиндельный Производительность, м/ч 115 Глубина нарезаемого шва, мм 80 Мощность двигателей, л. с. 100 Ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,8	3940	9730
08-050	Нарезчик швов 48 2228 3125	ДС-115	ТУ 22-3609—76	Предназначен для нарезания продольных деформационных швов в затвердевших монолитных цементобетонных покрытиях автомобильных дорог и аэродромов Самоходный, трехшпиндельный Производительность, м/ч 130 Глубина нарезаемого шва, мм 80 Мощность двигателя, л. с. 50 Ресурс до капитального ремонта, ч 5600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 2,25	2410	5310

## 9. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И УПЛОТНЕНИЯ БЕТОННЫХ И РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Бетоносмесители</b>						
09-001	Бетоносмеситель 48 2641 1013	СБ-101	ГОСТ 16349—70 И2—80	Предназначен для приготовления бетонных смесей и строительных растворов Передвижной, циклический, гравитационный, без загрузочного устройства Объем готового замеса, л 65 Объем по загрузке сухими составляющими, л 100 Мощность электродвигателя, кВт 0,75 Ресурс до капитального ремонта, ч 6400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 0,213	55	180
09-002	Бетоносмеситель 48 2641 1017	СБ-116А	ГОСТ 16349—70 И2—80	Назначение то же, что № п.п. 09-001 Передвижной, циклический, гравитационный, без загрузочного устройства С приводом от бензодвигателя Объем готового замеса, л 65 Объем по загрузке сухими составляющими, л 100 Ресурс до капитального ремонта, ч 6400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 0,245	63	255
09-003	Бетоносмеситель 48 2642 2012	С-739Б	ГОСТ 16349—70 И2—80	Назначение то же, что № п.п. 09-001 Передвижной, циклический, гравитационный, с загрузочным устройством Объем готового замеса, л 165 Объем по загрузке сухими составляющими, л 250 Мощность электродвигателя, кВт 4,1 Ресурс до капитального ремонта, ч 6400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 0,785	157	570
09-004	Бетоносмеситель 48 2642 3017	СБ-80	ГОСТ 16349—70 И2—80	Назначение то же, что № п.п. 09-001 Циклический, принудительного действия, с загрузочным устройством Объем готового замеса, л 165 Объем по загрузке сухими составляющими, л 250 Мощность электродвигателя, кВт 5,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 4900 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,0	175	560
09-005	Бетоносмеситель 48 2643 1006	СБ-16Б	ГОСТ 16349—70 И2—80	Назначение то же, что № п.п. 09-001 Передвижной, циклический, гравитационный, с загрузочным устройством Объем готового замеса, л 330 Объем по загрузке сухими составляющими, л 500 Мощность электродвигателя, кВт 10,87 Ресурс до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 19	535	1340

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-006	Бетоносмеситель 48 2643 2004	СБ-35 (С-773)	ГОСТ 5.61—68 И2—74	Предназначен для приготовления жестких и пластичных бетонных смесей и строительных растворов Стационарный, циклический, принудительного действия Объем готового замеса, л 375 Объем по загрузке сухими составляющими, л 550 Мощность электродвигателей, кВт 17 Ресурс до капитального ремонта, ч 6400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 2	415	1580
09-007	Бетоносмеситель 48 2614 1004	СБ-91	ГОСТ 16349—70 И2—80	Предназначен для приготовления бетонных смесей и строительных растворов Стационарный, циклический, гравитационный, без загрузочного устройства Объем готового замеса, л 500 Объем по загрузке сухими составляющими, л 750 Мощность электродвигателей, кВт 5,1 Ресурс до капитального ремонта, ч 4900 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,15	456	1070
09-008	Бетоносмеситель 48 2646 1012	СБ-10В	ГОСТ 16349—70 И2—80	Назначение то же, что № п.п. 09-007 Стационарный, циклический, гравитационный, с загрузочным устройством Объем готового замеса, л 800	585	2000

09-009	Бетоносмеситель 48 2646 2003	СБ-62 (С-951)	ГОСТ 16349—70 И2—80	Объем по загрузке сухими составляющими, л 1200 Мощность электродвигателя, кВт 13 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 3,7	1075	3060
09-010	Бетоносмеситель 48 2647 2006	СБ-138	ГОСТ 16349—70 И2—80	Предназначен для приготовления бетонных смесей и строительных растворов Стационарный, циклический, принудительного действия Объем готового замеса, л 800 Объем по загрузке сухими составляющими, л 1200 Мощность электродвигателя, кВт 30 Ресурс до капитального ремонта, ч 4900 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 4,2	1630	4090
09-011	Бетоносмеситель 48 2647 2003	СБ-93	ГОСТ 16349—70 И2—80	Назначение и тип те же, что № п.п. 09-009 Объем готового замеса, л 1000 Объем по загрузке сухими составляющими, л 1500	1245	3510

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-012	Бетоносмеситель 48 2648 1008	СБ-103	ГОСТ 16349—70 И2—80	<p>Мощность электродвигателя, кВт 40 Ресурс до капитального ремонта, ч 6400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 4,9</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 09-009</p> <p>Стационарный, циклический, гравитационный, без загрузочного устройства</p> <p>Объем готового замеса, л 2000 Объем по загрузке сухими составляющими, л 3000</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 22 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5200</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 7,2</p>	1515	4210
09-013	Пенобетономешалка 48 4227 2213	СМ-863А	ТУ 22-3392—75	<p>Предназначена для непрерывного приготовления пенобетонной смеси при мокром помоле песка</p> <p>Непрерывного действия</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 15 Мощность электродвигателя, кВт 11,58 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 2,9</p>	2465	5260

## Растворосмесители

09-014	Смеситель 48 2662 0025	СБ-43Б (С-868Б)	ТУ 22-3698—76 И1—79	<p>Предназначен для приготовления растворов смесей подвижностью 7 см и более по ГОСТ 5802—78</p> <p>Турбулентный, передвижной, циклический</p> <p>Объем готового замеса, л 65 Объем смесительного барабана по загрузке, л 80</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 3 Ресурс до капитального ремонта, ч 5300 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 0,16</p>	46	150
09-015	Растворосмеситель 48 2665 0008	СБ-97	ГОСТ 6508—74	<p>Предназначен для приготовления строительных растворов</p> <p>Передвижной, циклический, с вододозировочным и загрузочным устройствами</p> <p>Объем готового замеса, л 250 Объем по загрузке сыпучими материалами, л 325</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 5,5 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,1</p>	205	600
09-016	Растворосмеситель 48 2667 0015	СБ-108	ТУ 22-3281—75	<p>Предназначен для приготовления растворов фактурного слоя, а также конструктивно-теплоизоляционных керамзитобетонных смесей при частичном дроблении гранул керамзита</p> <p>Стационарный, принудительного действия</p> <p>Объем готового замеса, л 500</p>	705	1880

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-017	Растворосмеситель 48 2667 0008	СБ-79	ГОСТ 6508—74	<p>Объем по загрузке сухими составляющими, л 1000</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 55</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 2,4</p> <p>Предназначен для приготовления строительных растворов</p> <p>Стационарный, циклический, с мотор-редуктором</p> <p>Объем готового замеса, л 800</p> <p>Объем по загрузке сыпучими материалами, л 1000</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 30</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4800</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 3,5</p>	668	2700
09-018	Растворосмеситель	PM-750	ТУ 34-23-688—77	<p>Предназначен для приготовления инъекционных глинистых, глинисто-цементных и других растворов с различными химическими добавками (не агрессивными по отношению к металлу)</p> <p>Емкость, л 750</p> <p>Число оборотов вала, об/мин 625</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 0,507</p>	150	420

09-019	Растворосмеситель 48 2667 0018	СБ-120	ТУ 22-3894—77	<p>Предназначен для приготовления строительных растворов подвижностью не менее 6—7 см по ГОСТ 5802—78</p> <p>Турбулентный</p> <p>Объем готового замеса, л 1000</p> <p>Объем смесительного барабана по загрузке, л 1200</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 55</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5200</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 18</p> <p>Масса, т 2,5</p>	680	1745
09-020	Известгасилка 48 2628 1306	СМ-1247А	ТУ 22-3711—76 И1—77	<p>Предназначена для гашения извести</p> <p>Производительность, т/ч:</p> <p>при гашении извести с размерами кусков до 80 мм 2</p> <p>при гашении порошкообразной извести 3</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 2,2</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 0,7</p>	100	380

**Установки бетоно- и растворосмесительные и комплекты оборудования**

09-021	Установка бетонорастворительная 48 2612 1108	СБ-61 (С-946)	ТУ 22-3440—75	<p>Предназначена для приготовления бетонных и растворных смесей на открытых строительных площадках</p> <p>Передвижная на шасси автомобильного прицепа ГKB-817</p> <p>Универсальная, непрерывного действия, автоматизированная, с двухвальным смесителем, принудительного перемешивания, с дополнительным оборудованием для известковых растворов, с дистанционным управлением</p>	2680	11100
--------	---	------------------	---------------	---	------	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-022	Установка бетоносмесительная 48 2622 1107	СБ-119	ТУ 22-4371—79	<p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 5            Количество фракций заполнителя, шт. 1            Крупность заполнителя, мм 40            Мощность электродвигателей, кВт 31,3            Ресурс до капитального ремонта, ч 4000            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 12,0</p> <p>Назначение то же, что № п.п. 09-021</p> <p>Передвижная, самомонтирующаяся, циклического действия, с загрузочным устройством, складом цемента, с кабиной управления</p> <p>Автоматическая</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 7            Количество фракций заполнителя, шт. 3            Крупность заполнителя, мм 70            Емкость склада заполнителей, м<sup>3</sup> 25            Емкость склада цемента, м<sup>3</sup> 12            Мощность электродвигателей, кВт 23,77            Ресурс до капитального ремонта, ч 5200            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 12</p>	11060	24770
09-023	Установка бетоносмесительная 48 2611 1114	СБ-70-1	ТУ 22-3762—76 И1—80	<p>Предназначена для приготовления бетонных смесей на открытых строительных площадках</p>	6000	16180

09-024	Установка бетоносмесительная 48 2621 1004	СБ-75	ТУ 22-3514—76 И1—78	<p>Стационарная, циклическая, с двумя бетоносмесителями, емкостью 750 л, с загрузочным устройством, со скреперным устройством, с автоматическим управлением</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 16            Количество фракций заполнителя, шт. 4            Крупность заполнителя, мм 70            Мощность электродвигателей, кВт 31,5            80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4800            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 13,7</p> <p>Предназначена для приготовления бетонной смеси в полевых летних условиях, а также для выдачи отдозированной бетонной смеси в автобетоносмесителе</p> <p>Стационарная, непрерывного действия, с автоматическим управлением</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 32            Количество фракций заполнителя, шт.:                песок 1                щебень 2            Крупность заполнителя, мм 40            Мощность электродвигателей, кВт 37,5            Ресурс до капитального ремонта, ч 7500            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 22,5</p>	3386	20500
--------	--	-------	------------------------	--	------	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-025	Оборудование технологическое для бетоносмесительных установок 48 2611 1208	СБ-4В-3	ТУ 22-4458—79	Предназначено для приготовления товарного и конструкционного бетонов и строительных растворов  С двумя бетоносмесителями СБ-62 Производительность, м <sup>3</sup> /ч 48 Объем по загрузке сухими составляющими, л 1200 Количество бетоносмесителей в одной секции, шт. 2 Количество фракций заполнителя, шт. 6 Крупность заполнителя, мм 70 Ресурс до капитального ремонта, ч 5200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 16,5	3260	9890
09-026		СБ-4В-1		С двумя бетоносмесителями СБ-93 Производительность, м <sup>3</sup> /ч 60 Объем по загрузке сухими составляющими, л 1500 Количество бетоносмесителей в одной секции, шт. 2 Количество фракций заполнителя, шт. 6 Крупность заполнителя, мм 70 Ресурс до капитального ремонта, ч 5200	4590	11880

09-027	Установка бетоносмесительная 48 2612 1305	СБ-109	ТУ 22-3188—75 И1—78, И2—79	Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 17,5  Предназначена для приготовления бетонных смесей на строительстве автомобильных дорог союзного значения Передвижная, непрерывного действия, с автоматическим управлением Производительность, м <sup>3</sup> /ч 120 Количество фракций заполнителя, шт. 3 Крупность заполнителя, мм 70 Мощность электродвигателей, кВт 327 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 138	34850	167200
09-028	Установка пневматическая цементационная	ПЦУ-2	ТУ 34-6023—76	Предназначена для приготовления водцементных растворов при производстве работ по укреплению оснований гидротехнических сооружений методом цементации с открытой поверхности Производительность, м <sup>3</sup> /ч 12 Емкость силоса, м <sup>3</sup> 20 Количество раствороносителей, шт. 3 Способ разгрузки — пневматический Мощность электродвигателей, кВт 31 Ресурс до капитального ремонта, ч 3200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 8,423	2410	7600

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Машины и оборудование для транспортирования и подачи бетонных и растворных смесей</b>						
09-029	Автобетоно-смеситель 48 2651 1013	С-1036Б	ТУ 22-3831—76 И1—78	Предназначен для доставки отдозированных компонентов бетонной смеси, приготовления бетонной смеси в пути следования или по прибытии на строительный объект, доставки готовой бетонной смеси и выдачи ее потребителю Базовая машина — шасси автомобиля МАЗ-5549 Емкость барабана по выходу готовой смеси, м <sup>3</sup> 2,7 Мощность привода смесителя барабана, л. с. 40 Ресурс до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 9,025	1860	10620
09-030	Автобетоно-смеситель 48 2652 1008	СБ-92	ТУ 22-3847—77 И1—79	Назначение то же, что № п.п. 09-029 Базовая машина — тягач седельный КрАЗ-258Б1 Емкость барабана по выходу готовой смеси, м <sup>3</sup> 4 Мощность привода смесителя барабана, л. с. 50 Ресурс до капитального ремонта, ч 4800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 12,3	1950	14520
09-031	Автобетоно-воз	СБ-113	ТУ 22-3279—75	Предназначен для доставки готовых бетонных смесей от места приготовления до строительного объекта на расстоянии до 30 км Базовая машина — шасси автомобиля ЗИЛ-ММЗ-555К Объем перевозимой бетонной смеси, м <sup>3</sup> 1,7 Объем кузова (геометрический), м <sup>3</sup> 3 Высота загрузки, мм 2575 Высота выгрузки, мм 1600 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,0	920	5910
09-032	Цемент-пушка 48 2628 1206	СБ-117	ТУ 22-3705—76	Предназначена для нанесения на поверхность уплотненного слоя бетона путем нарызгивания с помощью сжатого воздуха Производительность по расходу сухой смеси, м <sup>3</sup> /ч 2 Дальность подачи сухой смеси, м: по горизонтали 45 по вертикали 10 Крупность заполнителя, мм 10 Средняя толщина слоя бетона, наносимого за один раз, мм 20 Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> 3,5 Мощность электродвигателя, кВт 4 Ресурс до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 0,74	310	1080

№-поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-033	Укладчик бетона 31 4262 0301	УБ-1А	ТУ 24-8-666—72 И2—77, И4—80	Предназначен для подачи и укладки бетонной смеси в заопалубочное пространство при проходе и креплении горизонтальных, наклонных и вертикальных выработок, а также может применяться для набрызгивания и побелки горных выработок Производительность, м <sup>3</sup> /смену 6 Диаметр бетоновода, мм 150 Крупность заполнителя, мм 40 Дальность подачи, м: по горизонтали 150 по вертикали 15 Срок службы до списания, год 5,2 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 3,55	1625	4290
09-034	Пневмонагнетатель	ПН-0,5	ТУ 35-467—71	Предназначен для подачи по бетоноводу бетонной смеси при помощи сжатого воздуха Емкость, м <sup>3</sup> 0,5 Дальность подачи, м 150 Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> 6 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 0,735	457	830
09-035	Агрегат пневмобетонукладывающий	АПБУ-1	ТУ 34-265—75	Предназначен для механизированной загрузки пневмобетоннагнетателей и подачи бетона в заопалубочное пространство при сооружении облицовок тоннелей Производительность, м <sup>3</sup> /ч 15 Емкость нагнетателя, м <sup>3</sup> 0,5	2495	4940

09-036	Агрегат пневмобетонукладывающий	АПБУ-2	ТУ 34-265—75	Емкость приемного бункера, м <sup>3</sup> 2,5 Рабочее давление, МПа 9 Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 6,15 Назначение то же, что № п.п. 09-035 Производительность, м <sup>3</sup> /ч 20 Емкость нагнетателя, м <sup>3</sup> 0,5 Емкость приемного бункера, м <sup>3</sup> 3 Количество нагнетателей, шт. 3 Рабочее давление, МПа 10 Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 8,56	3160	6190
09-037	Склад цемента 48 4682 0015	С-753А	ГОСТ 5.1869—73	Предназначен для приема, хранения и выдачи цемента в расходные бункеры бетоно- и растворосмесительных установок Способ выгрузки — пневматический Автоматизированный Емкость, м <sup>3</sup> 23 Производительность, т/ч 18 Дальность выгрузки цемента, м 50 в том числе на высоту, м 20 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Гарантийный срок, месяцев 15 Масса, т 3,0	530	1780
09-038	Склад цемента 48 4682 0035	СБ-74	ТУ 22-4427—79	Предназначен для безстарного хранения цемента, приема цемента из специализированных и неспециализированных транспортных средств и подачи в расходные бункеры передвижных бетоносмесительных установок	1500	9100

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-039	Автоцементовоз 48 2111 0018	ТЦ-10	ГОСТ 13669—78, ТУ 22 4346—78	<p>Передвижной</p> <p>Способ выгрузки — пневматический</p> <p>Емкость, т 25</p> <p>Производительность по выдаче, т/ч 48</p> <p>Дальность подачи при разгрузке, м 25</p> <p>в том числе на высоту, м 15</p> <p>Срок службы до списания, лет 9</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 8,85</p> <p>Предназначен для бестарной доставки цемента от цементных заводов и базисных складов</p> <p>Полуприцеп-цистерна с седельным тягачом ЗИЛ-130В1-80, с пневматической самозагрузкой и пневматической разгрузкой</p> <p>Грузоподъемность, тс 10</p> <p>Дальность подачи цемента при разгрузке, м 50</p> <p>в том числе на высоту, м 25</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, км 300000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 7,35</p>	770	7030
09-040	В том числе: Узлы для саморазгрузки			<p>Масса, кг 59,6</p>	28	200

09-041	Автоцементовоз 48 2113 0016	ТЦ-11	ГОСТ 13669—78	<p>Назначение то же, что № п.п. 09-039</p> <p>Полуприцеп-цистерна с седельным тягачом КамАЗ-5410</p> <p>Грузоподъемность, тс 14</p> <p>Дальность подачи цемента при разгрузке, м 50</p> <p>в том числе на высоту, м 25</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, км 300000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 11,77</p>	1255	23900*
09-042	Автоцементовоз 48 2115 0013	ТЦ-2А (С-652А)	ГОСТ 13669—78	<p>Назначение то же, что № п.п. 09-039</p> <p>Полуприцеп-цистерна с седельным тягачом КрАЗ-258В1, с пневматической разгрузкой</p> <p>Грузоподъемность, тс 22</p> <p>Дальность подачи цемента при разгрузке, м 50</p> <p>в том числе на высоту, м 25</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, км 180000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 17,6</p>	2000	17640
09-043	Бадья	Б-301	ТУ 34-13-274—76, И2—80	<p>Предназначена для транспортирования бетонной смеси от самосвального автомобиля к месту выгрузки и для укладки смеси в опалубку</p> <p>Поворотная</p> <p>Емкость, м<sup>3</sup> 3,2</p> <p>Габаритные размеры, мм 1860×3270×3500</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 2</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 6</p> <p>Масса, т 1,12</p>	343	710

\* В оптовой цене на автоцементовоз ТЦ-11 учтена стоимость тягача КамАЗ-5410 в размере 15400 руб

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-044	Бадья	ВВ-301	ТУ 34-13-274—76, И2—80	Назначение то же, что № п.п. 09-043 Виброповоротная Емкость, м <sup>3</sup> 3,2 Габаритные размеры, мм 1860×3270×3500 Срок службы до капитального ремонта, год 2 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, т 1,16	343	760

## Вибраторы

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							в руб. и коп.		
					Мощность электродвигателя, кВт	Напряжение, В	Частота колебаний, кол/мин	Возмущающая сила, кгс	Ресурс до списания, ч	Масса, кг			
	Вибраторы общего назначения		ТУ 22-4666—80	Предназначены для возбуждения вибрации в установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов и других работ Электромеханические, с круговыми колебаниями									
09-045	48 3381 1110	ИВ-99			0,25	36,220, 380	3000	400	1600	14		13—50	28
09-046	48 3381 1107	ИВ-98			0,55	36,220, 380	3000	1000	1300	24		11—80	37
09-047	48 3381 1246	ИВ-76			0,6	220	6000	700	550	13		13—50	26

09-048	48 3381 1153	ИВ-22			0,8	220,380	3000	1600	1400	51		16—00	50
09-049	48 3381 1158	ИВ-24			1,5	220,380	3000	3000	1400	80		27—00	84
09-050	Вибратор общего назначения 48 3381 1191	ИВ-92	ТУ 22-3554—76, И2—79	Предназначен для уплотнения бетонных смесей, для механизации транспортирования, уплотнения и просеивания сыпучих материалов и других производственных процессов в строительстве Электромеханический Мощность электродвигателя, кВт 0,6 Частота вращения, об/мин 2800 Возмущающая сила, кгс 800 Напряжение тока, В 36 90%-ный ресурс до списания, ч 1350 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, кг 30								17—60	41
	Вибраторы общего назначения		ГОСТ 12372—77, ТУ 22-4025—77, И1—80	Предназначены для работы в установках по выгрузке, транспортированию и просеиванию сыпучих материалов и для уплотнения бетонных смесей Пневматические, прикрепляемые									
09-051	48 3382 1128	ВП-2			0,1	200	5	0,7	3,0			15—00	24
09-052	48 3382 2126	ВП-4			1,2	130	5	1,1	12,0			21—00	37

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Вибраторы глубинные		ТУ 22.4666—80	80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 1200 Гарантийный срок, месяцев 12  Предназначены для уплотнения бетонных смесей при укладке их в небольшие мас- сивы, монолитные конструкции с различной степенью армирования, а также при изго- товлении бетонных и железобетонных из- делий для сборного строительства Электрические, с гибким валом, ручные		
09-053	48 3381 2114	ИБ-66		Наружный диаметр корпуса наконечника, мм 38 Частота колебаний, кол/мин 20000 Возмущающая сила, кгс 150 Модель гибкого вала В-127 Масса, кг 46	16—00	69
09-054	48 3381 2118	ИБ-67		51 16000 300 В-128 50	13—50	70
09-055	48 3381 2101	ИБ-47А		76 10000 400 В-123 57	14—50	61
				Мощность электродвигателя, кВт 0,8 Напряжение, В 36 Ресурс до списания, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12		

09-056

Вибратор  
глубинный  
48 3381 1288

ИБ-90

ТУ 22-4666—80

Предназначен для уплотнения бетонных  
смесей при укладке их в неармированные  
конструкции в гидротехническом и промыш-  
ленном строительстве и используется в ка-  
честве навесного оборудования на вибро-  
укладочных машинах, кран-балках и других  
механизмах, позволяющих перемещать ви-  
браторыЭлектромеханический, подвесной  
Наружный диаметр корпуса наконечника,  
мм 133  
Частота колебаний, кол/мин 8000  
Возмущающая сила, кгс 2100  
Мощность электродвигателя, кВт 2,8  
Напряжение, В 220, 380  
Ресурс до списания, ч 550  
Гарантийный срок, месяцев 6  
Масса, кг 130

100—00

203

Вибраторы  
глубинныеГОСТ 10826—75,  
ТУ 22-4024—77,  
И1—80Предназначены для уплотнения бетонных  
смесей  
Пневматические, ручные

Наружный диа- метр корпуса вибронаконеч- ника, мм	Длина виброн- а-конечника, мм	Статический мо- мент массы бе- гунка, кг-см	Частота колеба- ний в воздухе, Гц	Номинальное давление возду- ха, кгс/см <sup>2</sup>	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин	Масса, кг
50	300	0,1	200	5	0,7	5,6
100	400	1,0	130	5	1,1	20

18—50

36

33—00

67

80%-ный ресурс до капитального ремонта,  
ч 1200  
Гарантийный срок, месяцев 12

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-059	Вибратор по- верхностный 48 3381 1176	ИВ-91	ТУ 22-3552—72, И1—77, И2—80	Предназначен для уплотнения бетонных смесей методом поверхностной вибрации при бетонировании дорог, тоннелей, полов, аэродромов, деталей из железобетона Мощность электродвигателя, кВт 0,6 Частота вращения, об/мин 2800 Возмущающая сила, кгс 800 Напряжение тока, В 36 Ресурс до капитального ремонта, ч 1350 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, кг 60	20—00	52
09-060	Вибратор спе- циальный 48 3382 8118	ВП-5	ТУ 22-3553—76, И1—78, И2—80	Предназначен для распределения и уплотнения бетонных смесей в процессе формирования железобетонных труб Пневматический Статический момент массы бегунка, кгс·см 1,75 Частота колебаний в свободном состоянии, Гц 133 Давление воздуха, кгс/см <sup>2</sup> 5 Расход воздуха при работе без нагрузки, м <sup>3</sup> /мин 1,3 Ресурс до капитального ремонта, ч 550 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без шланга), кг 23	34—50	56

## 10. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

### Машины для штукатурных работ

					в рублях	
10-001	Агрегат смеси- тельно-штукат- турный 48 3313 1114	СО-57Б	ГОСТ 14095—78	Предназначен для приготовления, процеживания, подачи и нанесения штукатурных растворов на поверхность Передвижной, с устройством для приготовления раствора, на пневмоколесном ходу Производительность, м <sup>3</sup> /ч 2 Объем готового замеса, л 65 Дальность подачи раствора, м: по горизонтали 100 по вертикали 20 Мощность электродвигателей, кВт 5,25 Ресурс до капитального ремонта, ч 2000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 750	360	1070
10-002	Растворосмеси- тель 48 2663 0006	СО-23Б	ГОСТ 6508—74	Предназначен для приготовления строительных растворов с консистенцией не менее 5 см по конусу СтройЦНИЛа на объектах с небольшими объемами работ Циклический, с откидными лопастями Объем по загрузке сыпучими материалами, л 80 Объем готового замеса, л 65 Мощность электродвигателя, кВт 1,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 2200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 170	154	265

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-003	Растворосмеситель 48 2662 0015	СО-46А	ГОСТ 6508—74	Назначение то же, что № п.п. 10-002 Циклический Объем по загрузке сыпучими материалами, л 80 Объем готового замеса, л 65 Мощность электродвигателя, кВт 1,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 2200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 210	105	252
10-004	Растворосмеситель 48 2662 0006	СО-26Б	ГОСТ 6508—74	Назначение то же, что № п.п. 10-002 Циклический Объем по загрузке сыпучими материалами, л 80 Объем готового замеса, л 65 Мощность привода, л. с. (кВт) 3(2,2) Ресурс до капитального ремонта, ч 2000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 260	87	323

**Машины для малярных, обойных и стекольных работ**

10-005	Мелотерка 48 3312 3324	СО-124	ТУ 22-4229—78, И2—80	Предназначена для помола природного комового мела марок МК-1, МК-2, МК-3 влажностью не более 8% Производительность, кг/ч 300—400 Тонкость помола — остаток на сите № 0,2, % 6 Мощность электродвигателя, кВт 5,5 Частота вращения вала, об/мин 1450	54	196
--------	---------------------------	--------	-------------------------	---	----	-----

10-006	Краскотерка жерновая 48 3312 1131	СО-116	ГОСТ 7341—75	Ресурс до капитального ремонта, ч 3200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 120 Предназначена для перетиранья жидких и пастообразных невзрывоопасных материалов, применяемых для малярных работ Производительность по клеевому колеру, кг/ч 110 Степень перетира клеевого колера, мкм 40 Мощность электродвигателя, кВт 2,2 Ресурс до капитального ремонта, ч 2200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 110	93	200
10-007	Краскотерка жерновая 48 3312 1134	СО-110	ГОСТ 7341—75	Назначение то же, что № п.п. 10-006 Производительность по клеевому колеру, кг/ч 400 Степень перетира клеевого колера, мкм 60 Мощность электродвигателя, кВт 5,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 2000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 350	190	450
10-008	Мешалка двухвальная 48 3312 1714	СО-8	ТУ 22-3657—76, ИЗ—80	Предназначена для приготовления замазки, шпаклевки и красочных паст Производительность, кг/ч: замазки 120 шпаклевки 140 красочных паст 150 Емкость бункера, л 55 Мощность электродвигателя, кВт 3,0	50	200

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-009	Вибросито	СО-130	ТУ 22-4115—77, И2—79, ИЗ—80	Угловая скорость вращения, рад/с (об/мин); ведущего смесительного вала 13,1(125) ведомого смесительного вала 6,27(60) Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 185  Предназначено для механического процеживания невзрывоопасных малярных составов вязкостью до 200 с по ВЗ-4 на строительных объектах и в специализированных малярных мастерских, а также может быть использовано для просеивания сыпучих материалов Производительность, кг/ч 700 Мощность электродвигателя, кВт 0,18 Частота вращения, об/мин 3000 Ресурс до текущего ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 8 Масса, кг 13,5	31	90
10-010	Краскораспылитель 48 3312 2114	СО-6А	ГОСТ 7385—73, И1—79	Предназначен для окрасочных работ методом распыления лакокрасочных материалов вязкостью 15—20 с по ВЗ-4 Пневматический, ручной Расход краски, л/мин 0,1 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин 0,04	3—70 в руб. и коп.	7

10-011	Краскораспылитель 48 3312 2117	СО-19А	ГОСТ 5.1902—73	Давление воздуха, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 98—196(1—2) Ресурс до списания, ч 1350 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, кг 0,4  Предназначен для выполнения окрасочных работ малых объемов лакокрасочными материалами вязкостью 20—25 с по ВЗ-4 Пневматический, ручной Расход краски, л/мин 0,15 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин 0,04 Давление воздуха, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 196(2) Ресурс до списания, ч 1600 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, кг 0,065	3—70	7
10-012	Краскораспылитель 48 3312 2136	СО-71А	ТУ 22-4125—77, И2—80	Предназначен для окраски поверхностей красками с условной вязкостью не выше 50 с по ВЗ-4 Пневматический, ручной Расход краски, л/мин 1,4 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин 0,32 Давление воздуха (максимальное) на распыление, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 490(5) Давление воздуха (максимальное) на краску, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ): при работе от красконагнетательного бака 294(3) при работе от наливного бачка — само-теком Ресурс до списания, ч 1450 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, кг 0,8	2—20	5

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-013	Краскораспылитель 48 3312 2143	СО-44А	ГОСТ 7385—73, И1—79	Предназначен для выполнения небольших объемов окрасочных работ методом воздушного распыления водных, масляных и специальных составов, а также различных лаков вязкостью 15—20 с по ВЗ-4  Пневматический, ручной, низкого давления Расход краски, л/мин 0,32 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин 0,8 Давление воздуха, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 9,8(0,1) Ресурс до списания, ч 1400 Гарантийный срок, месяцев 6 Масса, кг 0,5	1—90	4—70 (в руб. и коп.)
10-014	Распылитель 48 3312 2139	СО-123	ТУ 22-3839—76, И1—80	Предназначен для нанесения на окрашиваемые поверхности шпатлевочных масс методом воздушного распыления вязкостью до 180 с по ВЗ-4  Пневматический, ручной Производительность, м <sup>2</sup> /ч 100 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч 16 Давление воздуха, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 294—392(3—4) Ресурс до списания, ч 1200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 0,8	3—15	6

10-015	Краскораспылитель	КРБ-1	ТУ 6-10-1478—79	Предназначен для распыляющих устройств производительностью от 0,3 до 2,0 кг/мин при давлении распыляющего материала 15 МПа (150 кгс/см <sup>2</sup> ) Безвоздушное распыление Ширина отпечатка факела на расстоянии 350 мм от выходного отверстия сопла распыляющего устройства, мм 100—600 Ресурс до среднего ремонта, ч 1000 Гарантийный срок, месяцев 9 Масса, кг 0,75	60—00	95
10-016	Бак красконагнетательный 48 3318 2105	СО-12А	ТУ 22-4048—77, И1—80	Предназначен для подачи лакокрасочных материалов к краскораспылителям под давлением сжатого воздуха при условной вязкости не более 60 с по ВЗ-4 С ручным приводом мешалки Номинальный объем, дм <sup>3</sup> 20 Рабочее давление воздуха, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 392(4) Ресурс до капитального ремонта, ч 3200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без рукавов), кг 19	17—50	45
10-017	Бак красконагнетательный 48 3318 2126	СО-42А	ГОСТ 11115—74, И1—80	Назначение то же, что № п.п. 10-016 С ручным приводом мешалки Номинальный объем, дм <sup>3</sup> 40 Рабочее давление воздуха, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 392(4) Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без рукавов), кг 35	34—50	73

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-018	Бак красконагнетательный 48 3318 2115	СО-13А	ГОСТ 11115—74, И1—80	Назначение то же, что № п.п. 10-016 С барботажем (перемешивание материала воздухом) Номинальный объем, дм <sup>3</sup> 60 Рабочее давление воздуха, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 392(4) Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без рукавов), кг 40	27—00	75
10-019	Воздухоочиститель 48 3318 2201	СО-15А	ТУ 22-4010—77, И1—80	Предназначен для очистки от масла и механических включений сжатого воздуха, поступающего к аппаратам-потребителям при окрасочных работах Пропускная способность (максимальная), м <sup>3</sup> /мин(дм <sup>3</sup> /с) 0,5(8) Давление редуцированного воздуха (максимальное), кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 490(5) Ресурс до текущего ремонта, ч 2700 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 3,5	6—70	15—50 (в руб. и коп.)
10-020	Краскопульт 48 3312 3122	СО-20Б	ГОСТ 7340—74, И1—80	Предназначен для окраски поверхностей водно-меловыми и водно-известковыми составами плотностью до $1,3 \times 10^3$ кг/м <sup>3</sup> (1,3 г/см <sup>3</sup> ) при выполнении небольших объемов строительно-отделочных работ Ручного действия Производительность, м <sup>2</sup> /ч 215 Рабочее давление, кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 490(5)	5—10	17

10-021	Краскопульт 48 3312 3218	СО-61	ГОСТ 13413—75, И1—80	Номинальный объем баллона, л 3 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, кг 9  Предназначен для окраски поверхностей водно-меловыми и водно-известковыми составами плотностью до $1,3 \times 10^3$ кг/м <sup>3</sup> (1,3 г/см <sup>3</sup> ) Электрический, однофазный Производительность, м <sup>2</sup> /ч 260 Рабочее давление, Па (кгс/см <sup>2</sup> ) $4,9 \times 10^5$ (5) Мощность электродвигателя, кВт 0,18 Ресурс до капитального ремонта, ч 2000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 25	30—00	55
10-022	Агрегат окрасочный 48 3312 6137	СО-5А	ТУ 22-4277—78, И1—80	Предназначен для выполнения окрасочных работ методом пневматического распыления лакокрасочных материалов вязкостью 50 с по ВЗ-4 В комплект входят: бак красконагнетательный СО-12А и краскораспылитель пневматический СО-71А Расход краски, л/мин 1,4 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин 0,32 Давление воздуха на распыление (максимальное), кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 490(5) Давление воздуха на краску (максимальное), кПа(кгс/см <sup>2</sup> ) 294(3) Ресурс до капитального ремонта, ч 3200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 30	16—50	51

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив частой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-023	Агрегат окрасочный 48 3312 6118	СО-74	ТУ 22-3701—76, И1—78, И2—80	Предназначен для выполнения окрасочных работ небольших объемов и в труднодоступных местах В комплект входят: компрессор диафрагменный СО-45А и краскораспылитель пневматический СО-19А Расход краски, л/мин 0,15 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин 0,04 Давление воздуха, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 196(2) Мощность электродвигателя, кВт 0,27 Ресурс до текущего ремонта, ч 1550 Гарантийный срок, месяцев 9 Масса, кг 22	22	80
10-024	Агрегат окрасочный высокого давления 48 3312 6131	2600Н	ТУ 22-4177—78, И1—79	Предназначен для окраски поверхностей конструкций Рабочее давление (максимальное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 23,5(240) Расход при контрольном давлении, мм <sup>3</sup> /с (л/мин) 40,8×10 <sup>3</sup> (2,45) Мощность электродвигателя, кВт 1,0 Частота вращения вала, 1/с (об/мин) 22,5(1350) Ресурс до капитального ремонта, ч 1400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 50	222	1320
10-025	Агрегат окрасочный высокого давления 48 3312 6134	7000Н	ТУ 22-4177—78, И1—79	Назначение то же, что № п.п. 10-024 Рабочее давление (максимальное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 24,1(245) Расход при контрольном давлении, мм <sup>3</sup> /с (л/мин) 68,3×10 <sup>3</sup> (4,1)	264	1830

10-026	Агрегат для окраски фасадов зданий 48 3312 6214	СО-92	ТУ 22-4054—77, И1—80	Мощность электродвигателя, кВт 2,0 Частота вращения вала, 1/с (об/мин) 23,5(1410) Ресурс до капитального ремонта, ч 1400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 80  Предназначен для производства строительных окрасочных работ водными, синтетическими и другими фасадными красками вязкостью до 60 е по ВЭ-4 методом воздушного распыления Производительность при двух малярных удочках, м <sup>2</sup> /ч 500 Дальность подачи, м 40 Рабочее давление, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 392(4) Мощность электродвигателя, кВт 4 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 535	310	860
--------	--	-------	-------------------------	---	-----	-----

**Машины для устройства и отделки полов**

10-027	Машина распиловочная 48 3331 5605	ИЭ-6902	ТУ 22-4071—77, И2—79, И3—80	Предназначена для резки паркетных клеев и распиловки древесины Диаметр пилы, мм 200 Глубина прогила, мм 60 Мощность электродвигателя, кВт 0,9 Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин 2200—2400 Ресурс до текущего ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 23,2	41	91
--------	--------------------------------------	---------	-----------------------------------	---	----	----

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативной частью продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-028	Машина для строжки деревянных полов 48 3311 1118	СО-97	ТУ 22-2993—74, И2—80	Предназначена для механизированной строжки деревянных полов Производительность, м <sup>2</sup> /ч 40 Глубина строгания, мм 3 Ширина строгания, мм 275—310 Мощность электродвигателя, кВт 3 Частота вращения ножевого барабана, об/мин 3450 Ресурс до капитального ремонта, ч 3700 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 110	80	183
10-029	Машина паркетно-шлифовальная 48 3311 1213	СО-60	ГОСТ 22723—77	Предназначена для окончательной отделки паркетных и других деревянных полов, а также для очистки полов от различных покрытий Производительность, м <sup>2</sup> /ч 45 Ширина обработки, мм 250 Мощность электродвигателя, кВт 2,2 Частота вращения барабана, об/мин 1650 Ресурс до капитального ремонта, ч 2800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 95	120	250
10-030	Машина мозаично-шлифовальная 48 3311 3321	СО-111	ТУ 22-4428—79	Предназначена для оттирки и шлифования мозаичных и полимерцементно-бетонных покрытий полов Производительность, м <sup>2</sup> /ч: при оттирке 15 при шлифовании 20	125	280

10-031	Машина для затирки цементной стяжки 48 3311 3113	СО-89	ТУ 22-2632—73, И1—79, И2—79	Ширина шлифования, мм 570 Мощность электродвигателя, кВт 3 Частота вращения шлифовального инструмента, 1/с (об/мин) 9,2—10,0 (500—600) Ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 135 Предназначена для окончательной затирки цементных стяжек под укладку полов из синтетических ковров, линолеума, плитки ПВХ и т. д. Производительность, м <sup>2</sup> /ч 50 Ширина обработки, мм 425 Количество затирочных дисков, шт. 2 Мощность электродвигателя, кВт 0,6 Частота вращения затирочных дисков, об/мин 500 Ресурс до капитального ремонта, ч 500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса (без кабеля и затирочных дисков), кг 12,5	105	168
10-032	Машина для заглаживания и железнения бетонных полов 48 3311 3219	СО-103	ТУ 22-4693—80	Предназначена для предварительного выравнивания и заглаживания металлическим диском бетонных покрытий после обработки их виброрейкой Производительность, м <sup>2</sup> /с (м <sup>2</sup> /ч) 0,011(40) Диаметр затирочного диска, мм 600 Мощность электродвигателя, кВт 1,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 2200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 115	115	344

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Машины для кровельных работ</b>						
10-033	Машина для удаления воды с основания кровли 48 3314 1101	СО-106	ТУ 22-3758—76	Предназначена для удаления воды с основания кровли Производительность, л/мин 20 Емкость бака, л 20 Мощность электродвигателя, кВт 2,2 Ресурс до капитального ремонта, ч 800 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 60	210	415
10-034	Машина для сушки основа- ния кровли 48 3314 6001	СО-107	ТУ 22-3759—76, И1—79	Предназначена для сушки основания кровли и удаления наледи с основания кровли Производительность, м <sup>2</sup> /ч: при сушке кровли 50 при удалении наледи толщиной 1—1,5 мм 100 Расход топлива, л/ч 20 Ресурс до текущего ремонта, ч 600 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 135	190	430
10-035	Устройство для раскатки и прикатки ру- лонных мате- риалов 48 3314 4012	СО-108	ТУ 22-3760—76	Предназначено для раскатки и прокатки рулонных материалов при устройстве гидро-изоляционного ковра Производительность, м <sup>2</sup> /ч 400 Давление прокатывания, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,4(4) Ширина прокатывающего устройства, мм 1025 Ресурс до капитального ремонта, ч 1200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 58	73	148

10-036	Установка для хранения мастики и по- дачи ее на кровлю	УХМП-1	ТУ 34-2471—73, И2—79	Предназначена для приготовления и подачи мастики и битума на кровлю, раздачи ее на кровле мелкими порциями, а также для подогрева мастики и битума в цистерне и в раздаточной емкости до температуры +180°С Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч 7,5 Объем цистерны, м <sup>3</sup> 5 Объем раздаточной емкости, м <sup>3</sup> 0,3 Мощность, затрачиваемая на обогрев, кВт: цистерны 70 раздаточной емкости 7,0 приемного бункера 5,0 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 4,06	2180	5200
--------	--	--------	-------------------------	--	------	------

**Машины разные**

10-037	Машина для проходки сква- жин 48 3318 4604	СО-144	ТУ 22-4554—79	Предназначена для пробивания сквозных и глухих горизонтальных, наклонных, вертикальных скважин диаметром 71 мм и сквозных горизонтальных скважин диаметром 100, 120 мм (с применением расширителей) в уплотняемых грунтах Скорость пробивания скважин, м/сек 0,0015÷0,015 Энергия единичного удара на прямом ходу, Дж (кгс·м) 65(6,5) Расход воздуха, м <sup>3</sup> /сек 0,025 Давление сжатого воздуха, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 600(6) Ресурс до капитального ремонта, ч 300 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, кг 69	260	555
--------	---	--------	---------------	--	-----	-----

## 11. МАШИНЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Установки горизонтального бурения</b>						
11-001	Установка горизонтального бурения 48 3312 0008	ГБ-1421	ТУ 26-02-68С—74, И1—78	Предназначена для строительства переходов под шоссевыми дорогами и железнодорожными насыпями при прокладке магистральных трубопроводов Длина переходов под патрон, м 50 Диаметр патронов, мм 1220, 1420 Скорость бурения, м/ч 17,2 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 2500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 17,509	5120	15490
<b>Трубоукладчики</b>						
11-002	Кран-трубоукладчик 48 3553 2032	ТГ-124	ГОСТ 15619—70, ТУ 22-4432—79, И1—79	Предназначен для укладки труб в траншею, сопровождения очистных и изоляционных машин и выполнения различных подъемно-транспортных операций на строительстве трубопроводов Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Диаметр укладываемых труб, мм 720 Грузоподъемность, тс 12,5 Вылет крюка, м 5,6 Высота подъема крюка, м 5,2 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5700 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 21	6430	26500
11-003	Трубоукладчик 48 3553 2025	ТГ-123	ГОСТ 15619—70, ТУ 36-2129—78	Назначение то же, что № п.п. 11-002 Базовая машина — трактор Т-130.1.Г-1 Диаметр укладываемых труб, мм 720 Грузоподъемность, тс 12,5 Вылет крюка, м 6,0 Высота подъема крюка, м 5,1 Ресурс до капитального ремонта, ч 5200 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 22,0	5950	28960
11-004	Трубоукладчик 48 3553 2011	ТО-1224Г	ГОСТ 15619—70, ТУ 26-02-847—79	Назначение то же, что № п.п. 11-002 Базовая машина — трактор Т-130Б Диаметр укладываемых труб, мм 720 Грузоподъемность, тс 12,5 Вылет крюка, м 5,5 Высота подъема крюка, м 5,0 Ресурс до капитального ремонта, ч 4800 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 23,3	4210	23180
11-005	Трубоукладчик 48 3553 3001	Т-3560М	ТУ 26-02-623—75, ИЗ—78	Назначение то же, что № п.п. 11-002 Базовая машина — трактор Д-804МХЛК Диаметр укладываемых труб, мм 1220 Грузоподъемность, тс 35 Вылет крюка, м 6,5 Высота подъема крюка, м 5,8 Ресурс до капитального ремонта, ч 4800 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 37,0	4200	34260

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Машины для очистки и изоляции труб</b>						
11-006	Машина для очистки и изоляции пленкой трубопроводов	ОМ-1221П	ТУ 102-188—78, И1—78, И2—79	Предназначена для одновременной очистки наружной поверхности стальных трубопроводов от грязи, ржавчины, окалины и изоляции их пленками типа «Поликен», «Плайкофлекс», «Нитта» Диаметр обрабатываемой трубы, мм 1020, 1220 Мощность двигателя, л. с. 130 Ресурс до капитального ремонта, ч 2400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 14,9	15650	33100*
11-007	Машина для очистки и изоляции пленкой трубопроводов	ОМ-1423П	ТУ 102-188—78, И1—78, И2—79	Назначение то же, что № п.п. 11-006 Диаметр обрабатываемой трубы, мм 1420 Мощность двигателя, л. с. 130 Ресурс до капитального ремонта, ч 2400 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 14,6	16790	36600**

## 12. ОБОРУДОВАНИЕ ТОРФЯНОЕ

### Машины для подготовки и ремонта торфяной залежи

12-001	Экскаватор торфяной 48 1132 2006	МТП-71	ТУ 22-4248—78, И1—80	Предназначен для выполнения работ в слабонесущих грунтах I—III категорий (рытье картовых, валовых, водопроводящих, магистральных каналов, котлованов и траншей, погрузочно-разгрузочных работ)	6600	24340
--------	----------------------------------	--------	----------------------	--	------	-------

12-002	Машина для сводки леса на торфяных массивах 48 5215 1117	МТП-13	ТУ 22-3616—76, И1—77, И2—79, И3—80	<p>Универсальный, одноковшовый, гидравлический С обратной лопатой, с гидравлическим управлением Производительность (техническая), м<sup>3</sup>/ч 123 Вместимость ковша, м<sup>3</sup> 1,0 Глубина копания наибольшая, м 5,8 Высота выгрузки наибольшая, м 5,27 Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,018(0,18) Скорость передвижения, км/ч 1,7 Мощность двигателя, кВт 96,5 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11520 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 22,7</p> <p>Предназначена для сводки леса с одновременным пакетированием срезанных деревьев при подготовке торфяных массивов к эксплуатации Самостоятельная, гидравлическая с рабочим органом — дисковая фреза Базовая машина — экскаватор МТП-71 Производительность (расчетная), га/смену 0,65—1,0 Ширина полосы, срезаемая за один проход, м 13 Диаметр срезаемых стволов, мм 350</p>	7310	28820
--------	--	--------	------------------------------------	--	------	-------

\* Поощрительная надбавка к оптовой цене 1800 руб. на срок до 01.02.83

\*\* Поощрительная надбавка к оптовой цене 1900 руб. на срок до 01.02.83

№ доз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-003	Машина для сплошной корчевки пней 48 5215 2115	МТП-26А	ТУ 22-3877—77, И1—80	<p>Диаметр фрезы, мм 1500</p> <p>Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,0206(0,21)</p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) 95,6(130)</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11520</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 25</p> <p>Предназначена для корчевания пней из торфяной залежи, очистки их от торфа и формирования валка из выкорчеванных пней при ремонте действующих полей добычи фрезерного торфа</p> <p>Прицепная к трактору Т-130БГ-1</p> <p>Производительность за час чистого времени работы при пнистости до 3%, га/ч 0,21</p> <p>Глубина корчевания, м 0,4</p> <p>Ширина захвата, м 3,0</p> <p>Среднее давление на грунт МПа (кгс/см<sup>2</sup>): прицепа гусеничного 0,0196(0,2) катка 0,0343(0,35)</p> <p>Скорость движения (рабочая), км/ч 0,225—1,452</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4200</p>	5000	11840

12-004	Прицеп-самосвал гусеничный 48 5215 2315	МТП-24Б	ТУ 22-3783—76, И1—78	<p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 11,96</p> <p>Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p> <p>Предназначен для транспортирования древесины, пней, очеса и грунта при подготовке и ремонте полей добычи торфа</p> <p>Прицепной к трактору класса 3 тс</p> <p>Грузоподъемность, тс 9</p> <p>Вместимость кузова, м<sup>3</sup>: без дополнительных бортов 6 с дополнительными бортами 20</p> <p>Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): порожнего прицепа 0,0125(0,125) при нагрузке 9 тс 0,0297(0,297)</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 6,5</p> <p>Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p>	1276	4600
12-005	Корчеватель пней 48 5215 2125	МТП-81	ТУ 22-3784—76, И1—78	<p>Предназначен для корчевания пней из торфяной залежи, очистки их от торфа и погрузки в транспортные средства при ремонте действующих полей добычи торфа</p> <p>Прицепной к трактору Т-130БГ-1 с индивидуальным двигателем на рабочий орган</p> <p>Двигатель типа А-01М (СМД-64)</p> <p>Мощность двигателя (номинальная), кВт (л. с.) 95,7; 110,3 (130; 150)</p>	10000	40540

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-006	Машина для рытья и ремонта картовых каналов 48 5211 2014	МТП-32А	ТУ 22-3117—74, И1—80	<p>Производительность машины (при пнистости до 3%) за час чистой работы, га/ч 0,34—0,53</p> <p>Скорость движения (рабочая), км/ч 1,14—3,186 (0,9—2,36)</p> <p>Глубина корчевания, м 0,4</p> <p>Ширина захвата, м 3,0</p> <p>Частота вращения ротора, об/мин 21,5</p> <p>Среднее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,0196(0,2)</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч не менее 4320</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 33,12 в том числе прицепного оборудования 17,12</p> <p>Стоимость трактора в оптовой цене учета.</p> <p>Предназначена для рытья и ремонта картовых каналов в торфяном грунте с пнистостью до 4%</p> <p>Прицепная к трактору Т-130БГ-1 и их модификациям с ходоуменьшителем</p> <p>Производительность за час чистой работы, м<sup>3</sup>/ч 140—240</p> <p>Глубина отрываемых каналов, мм 1800</p> <p>Диаметр фрезы, мм: по наружным концам ножей 3800 по внутренним концам ножей 550</p>	3935	23090

12-007

Машина для ремонта картовых каналов  
48 5212 1018

РК-ОА

ТУ 22-3319—75, И1—79

Давление на грунт под наиболее нагруженным катком, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,023(0,23)

Скорости передвижения (рабочие), км/ч:  
минимальная 0,105  
максимальная 0,764

80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7680

Гарантийный срок, месяцев 12

Масса, т 25  
в том числе прицепной машины 8,99

Стоимость трактора в оптовой цене учета.

Предназначена для ремонта картовых каналов на торфяных залежах пнистостью до 3%

Полунавесная на трактор ДТ-75Б, с гидравлическим механизмом подъема и поворота рабочего аппарата

Производительность за час чистого времени работы, м<sup>3</sup>/ч:  
при пнистости торфяной залежи до 0,5%  
140—350  
при пнистости торфяной залежи от 0,5 до 3%  
80—140

Диаметр конического шнека (переменный), мм 250—600

Дальность отбрасывания экскавируемого материала, м 20

Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)  
0,029(0,3)

Скорость передвижения (рабочая), км/ч  
от 0,94 до 2,18

1050

2500

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-008	Машина для сбора мелких пней 48 5215 2212	МТП-22А	ТУ 22-4527—79	<p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч:</p> <p>при пнистости залежи до 0,5% 6000 при пнистости залежи от 0,5 до 3% 4050</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 2,62</p> <p>Стоимость и масса трактора и контргруза в оптовой цене и массе машины не учтены.</p> <p>Предназначена для сбора и удаления мелких пней с поверхности торфяной залежи при добыче фрезерного торфа на топливо и сельскохозяйственные цели</p> <p>Прицепная к трактору ДТ-75Б с гидравлическим подъемом кузовов при разгрузке и установкой рабочего аппарата в транспортное положение</p> <p>Производительность (техническая), га/ч 5,95</p> <p>Ширина захвата (рабочая), м 6,3</p> <p>Количество кузовов, шт. 2</p> <p>Вместимость одного кузова, м<sup>3</sup> 3,5</p> <p>Скорость передвижения (рабочая), км/ч 7,9—10,85</p> <p>Среднее давление на грунт, МПа, (кгс/см<sup>2</sup>) 0,037(0,38)</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5760</p>	1900	3840

12-009	Профилировщик торфяной шнековый 48 5216 2312	МТП-52	ТУ 22-4285—78, И1—79, И2—80	<p>Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 4,7</p> <p>Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p> <p>Предназначен для создания выпуклой поверхности карт на полях добычи фрезерного торфа</p> <p>Прицепной к трактору ДТ-75Б-ВС2</p> <p>Производительность за час чистого времени работы, га 0,5</p> <p>Ширина захвата (рабочая), мм 5700</p> <p>Диаметр шнековой фрезы, мм 800</p> <p>Число оборотов шнека в минуту 164</p> <p>Скорость передвижения (рабочая), км/ч 2,2</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 5760</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т 12,9 в том числе прицепной машины 5,7</p> <p>Стоимость трактора в оптовой цене учтена</p>	1520	9670
--------	---	--------	-----------------------------------	--	------	------

Машины для добычи фрезерного торфа						
12-010	Барабан фрезерный 48 5221 0012	МТФ-11	ТУ 22-4184—78, И1—80	<p>Предназначен для послонного фрезерования торфяной залежи</p> <p>Прицепной к трактору ДТ-75Б, работает в комплекте с валкователем СВ-2</p> <p>Производительность за час чистой работы, га/ч 2,6; 3,4</p> <p>Ширина захвата, м 4,1</p> <p>Глубина фрезерования, мм:</p> <p>со штифтами 20</p> <p>с чашечными ножами 30</p> <p>Диаметр фрезы, мм 223</p>	620	1235

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-011	Барaban фре- зерный 48 5221 0018	МТФ-12А	ТУ 22-4184—78, И1—80	<p>Скорость окружная по концам режущих элементов, м/с 5,4; 8,9 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 2880 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т: со штифтами 1,52 с чашечными ножами 1,40 Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p> <p>Предназначен для послонного фрезерования торфяной залежи Прицепной к трактору ДТ-75Б или комбайну БПФ Производительность за час чистой работы, га/ч 2,3 Ширина захвата, м 4,8 Глубина фрезерования, мм: со штифтами 20 с чашечными ножами 30 Диаметр фрезы, мм 223 Скорость окружная по концам режущих элементов, м/с 6,6; 10,7 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 2880 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т: со штифтами 1,62 с чашечными ножами 1,55 Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p>	674	1290

12-012	Барaban фре- зерный 48 5221 0025	МТФ-13	ТУ 22-4184—78, И1—80	<p>Предназначен для послонного фрезерования торфяной залежи Прицепной к трактору ДТ-75Б, работает в комплекте с уборочными машинами УМПФ Производительность за час чистой работы, га/ч 4,28 Ширина захвата, м 6,8 Глубина фрезерования, мм: со штифтами 20 с чашечными ножами 30 Диаметр фрезы, мм 223 Скорость окружная по концам режущих элементов, м/с 5,4; 8,9 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 2880 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса, т: со штифтами 2,28 с чашечными ножами 2,10 Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p>	880	1690
12-013	Валкователь фрезерного торфа 48 5222 2119	МТФ-33Б	ТУ 22-4377—79	<p>Предназначен для собирания фрезерного торфа из расстила в валки и последующей уборки его уборочными машинами типа МТФ-41 и МТФ-43А Прицепной к трактору ДТ-75Б Производительность (эксплуатационная), га/ч: на картах шириной 20 м 12,4 на картах шириной 40 м 13,1 Количество валков, образуемых за один проход, шт. 5; 6 Ширина захвата, м 18; 19 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 3600</p>	2000	3925

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-014	Валкователь управляемый 48 5222 2114	ВУФ-2	ТУ 56-727—74, И1—75, И2—79	<p>Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 3,45            Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p> <p>Предназначен для сбора фрезерного торфа в валки            Прицепной к трактору класса 3 тс            Производительность, га/смену 28            Ширина захвата одного рабочего аппарата, м 2,48            Количество рабочих аппаратов, шт. 4            80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 1620            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 1,12</p>	226	450
12-015	Валкователь 48 5222 2213	СВ-2	ТУ 22-4583—79, И1—80	<p>Предназначен для сбора сухой фрезерной крошки из расстила в валки            Навесной к трактору ДТ-75Б-ВС2, скреперный            Производительность (техническая), га/ч 2,4—2,6            Рабочий орган — скрепер            Ширина захвата, м:              при сборе фрезерной крошки в валки 5,2              с перевалкой ранее полученного валка 4,55            Угол отвала в плане, град 30</p>	260	500

12-016	Машина уборочная 48 5225 0016	МТФ-43А	ТУ 22-3862—76, И1—77, И2—78, И3—80, И4—80	<p>Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,001 (0,01)            80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 2880            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 0,635</p> <p>Предназначена для уборки фрезерного торфа из валков, предварительно образованных валкователем, транспортирования его к месту складирования и выгрузки в навал у штабеля</p> <p>Прицепная к трактору ДТ-75 (ДТ-75Б, ДТ-75М)            Производительность (валовая), га/ч 1,8            Скорость передвижения (рабочая), км/ч 8,8            Объем бункера, м<sup>3</sup> 17            Вместимость ковша элеватора, л 14,6            Ширина скрепера, м 1,0            Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>):              с торфом 0,0284 (0,29)              без торфа 0,0160 (0,163)            80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4000            Гарантийный срок, месяцев 12            Масса, т 6,3            Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p>	1600	4735
--------	----------------------------------	---------	---	---	------	------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
12-017	Машина штабелирующая 48 5227 0014	МТФ-71	ТУ 22-3409—75, И1—75, И2—77, И3—78, И4—79, И5—80	Предназначена для штабелирования фрезерного торфа, убранного кузовными уборочными машинами, а также может быть использована для перемещения штабеля с целью охлаждения саморазогревающего торфа Самоходная, гусеничная, реверсивная Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч 780 Высота образуемого штабеля, м 8 Скорость передвижения, км/ч 0,225—3,18 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 40,5(55) Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,028(0,28) 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, месяцев 18 Масса (с контргрузом), т 14,45 в том числе контргруза 2,8	2550	9860
<b>Машины для добычи кускового торфа</b>						
12-018	Машина для добычи кускового торфа 48 5232 1003	МТК-12	ТУ 22-4582—79	Предназначена для добычи кускового торфа на топливо путем щелевого фрезерования залежи и формования полученной крошки в цилиндрический кусок Прицепная к трактору ДТ-75Б-ВС2 Рабочий орган — наклонная дисковая фреза и шнековый формователь.	1200	2160

12-019	Машина для уборки кускового торфа 48 5232 3002	МТК-32	ТУ/22-4581—79	Производительность (расчетная), т/ч: чистой работы 3,16 валовой работы 2,36 Диаметр фрезы, мм 1123 Ширина фрезы, мм 45 Глубина фрезерования, мм 250—400 Скорость резания, м/с 17,2 Давление на грунт, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0,0135(0,137) 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 2200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,56 Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.	2730	4815
				Предназначена для уборки кускового торфа, транспортирования его и выгрузки в штабеля или непосредственно в транспортные средства Прицепная к трактору ДТ-75Б-ВС2 Производительность за час чистой работы, т/ч 12—14 Рабочий орган — активный ребристый валик с транспортером и элеватором Диаметр ребристого валика, мм 74 Ширина полотна транспортера, мм 640 Ширина полотна скребкового элеватора, мм 700 Вместимость кузова (геометрическая), м <sup>3</sup> 10 Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ): порожней машины 0,022 (0,23) груженой машины 0,037 (0,38)		

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
				Скорость передвижения, км/ч 1,66—3,95 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 2200 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 5,1 Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.		

## Оборудование для брикетирования торфа

12-020	Пресс торфо-брикетный, двухштемпельный 48 5238 1003	Б-2,4	ГОСТ 12084—66	Предназначен для брикетирования торфа, комбикормов, опилок и других материалов Производительность, т/ч 2,4 Число ходов штемпеля в минуту 76 Число штемпелей, шт. 2 Длина хода штемпеля, мм 300 Усилие прессования, тс 100 Мощность электродвигателя, кВт 125 80%-ный ресурс до капитального ремонта, год 2 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 30,0	11660	36650
12-021	Пресс торфо-брикетный 48-2199 0021	Б8232	ТУ 2-041-909—80	Предназначен для производства торфяных брикетов из сухого крошкообразного торфа Производительность (при насыпном весе прессуемого материала 250 кг/м <sup>3</sup> ), кг/ч 4000	24300	72300

Усилие прессования, кН (тс)	1600 (160)
Длина хода штемпеля, мм	350
Число ходов штемпеля в минуту	70; 95
Число штемпелей	2
Мощность электродвигателя главного привода, кВт	160
Мощность электродвигателей, кВт	164,4
80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч	15000
Гарантийный срок, месяцев	18
Масса, т	51

## Оборудование специальное для погрузочно-разгрузочных работ

12-022	Кран гусеничный торфяной 48 5238 1318	МТТ-16	ТУ 22-4139—78, И1—78	Предназначен для погрузки торфа из полевых штабелей в вагоны узкой и широкой колеи, а также для погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ Самоходный, полноповоротный, на уширенном гусеничном ходу Силовая установка состоит из электростанции ДЭС-60Р с дизельным двигателем А-01МЕ Мощность двигателя, кВт (л. с.) 73,5 (100) В комплект входит сменное оборудование: крюковая подвеска, грейфер 8-лепестковый, лебедка для подтягивания вагонов	8400	26600
--------	--	--------	----------------------	---	------	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-023	Оборудование сменное к крану МТТ-16: Подвеска крюковая	14.00.000	ТУ 22-4139—78, И1—78	<p>Грузоподъемность, кН (тс): с основной стрелой 13 м 98 (10) со стрелой 20 м 49 (5) со стрелой 20 м с гуськом 29 (3)</p> <p>Высота подъема, м: грейфера, при высоте стрелы 10,5 м 5,8 крюка: с основной стрелой 10,2 со стрелой 20 м 16 со стрелой 20 м с гуськом 20</p> <p>Среднее давление на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,023 (0,23)</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 1,0</p> <p>Продолжительность рабочего цикла с грейфером, с 40</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 26,4</p> <p>Стоимость и масса подвески крюковой, грейфера 8-лепесткового, лебедки для подтягивания вагонов в оптовой цене и массе крана учтены.</p> <p>Предназначена для погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ в пределах грузовой характеристики</p>	120	246

12-024	Грейфер 8-лепестковый	25.00.000	ТУ 22-4139—78, И1—78	<p>Грузоподъемность, тс 10</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 0,22</p> <p>Предназначен для погрузки торфа из штабелей в вагоны узкой и широкой колеи</p> <p>Вместимость, м<sup>3</sup> 3,0</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 2,27</p>	900	1915
12-025	Лебедка для подтягивания вагонов	16.00.000	ТУ 22-4139—78, И1—78	<p>Предназначена для подтягивания вагонов железнодорожных составов узкой колеи, электрическая однобарабанная</p> <p>Тяговое усилие, тс 2,7</p> <p>Канатоемкость барабана, м 60</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 0,86</p>	230	640
12-026	Сменные элементы для стрелы 20 м	26.00.000	ТУ 22-4139—78, И1—78	<p>Предназначены для удлинения основной стрелы до 20 м на строительно-монтажных работах</p> <p>В комплект поставки входят: две вставки по 3,5 м; крюковая подвеска 5 т; сменный барабан</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11500</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 1,15</p>	435	920

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-027	Сменные элементы и гусек для стрелы 20 м	27.00.000	ТУ 22-4139—78, И1—78	Предназначены для удлинения основной стрелы до 20 м на строительно-монтажных работах стрелой с гуськом В комплект поставки входят: две вставки по 3,5 м; гусек; крюковая подвеска 5 т; канатные растяжки, поддерживающая цепь, соединительные пальцы, сменный барабан 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 11500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 1,63	650	1350
12-028	Погрузчик торфяной гидравлический 48 5238 1103	МТТ-12	ТУ 22-3266—75, И1—75, И2—77, И3—80	Предназначен для погрузки легких и тяжелых сыпучих материалов, пней, монтажа и демонтажа торфяного технологического оборудования и для погрузочно-разгрузочных работ Навесной, с гидравлическим управлением Базовая машина — трактор ДТ-75Б-ВС2 Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч: при погрузке грейфером легких сыпучих материалов 48 при погрузке грейфером тяжелых сыпучих материалов 16 при погрузке грейфером пней 47,1 Грузоподъемность при оборудовании крюком, тс 1,3	2115	9410

12-029	Перегружатель торфяной пластинчатый 48 5238 1215	ТПП-0	ТУ 22-4494—79	<p>Вместимость грейфера, м<sup>3</sup>:</p> <p>для легких сыпучих материалов 1,2 для тяжелых сыпучих материалов 0,5 для пня 1,3</p> <p>Угол поворота стрелы, град 460 Вылет стрелы, мм 2090—3900 Высота погрузки при максимальном вылете стрелы, м: при оборудовании крюком 6,16 при оборудовании грейфером для погрузки легких сыпучих материалов 4,1 при оборудовании грейфером для погрузки тяжелых сыпучих материалов 4,8 при оборудовании грейфером для погрузки пней 3,9</p> <p>Давление на грунт с наибольшим грузом, кПа 2,8 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 10,6</p> <p>Предназначен для перегрузки торфа из вагонов узкой железнодорожной колеи в вагоны нормальной колеи Производительность, м<sup>3</sup>/ч 620 Ширина полотна, мм 1500 Угол наклона, град 30 Скорость движения полотна, м/с 0,52 Мощность электродвигателя, кВт 55 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 6500 Гарантийный срок, месяцев 12 Масса, т 22,1</p>	2880	10000
--------	--	-------	---------------	--	------	-------

№ поз.	Наименование, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
12-030	Перегружа- тель многоков- шовой тран- шейный 48 5238 1202	ПМТ-3	ТУ 22-4237—78	<p>Предназначен для перегрузки фрезерного торфа или мелких бурых углей (с размером куска в наибольшем измерении до 300 мм) из приемной траншеи разгрузочного устройства на ленточный транспортер топливоподачи тепловых электростанций</p> <p>Самоходный, на рельсовом ходу, с многоковшовым рабочим органом поперечного копания, управление электрическое с двух сдублированных пультов</p> <p>Производительность:</p> <table> <tr> <td>весовая по углю, т/ч</td> <td>до 400</td> </tr> <tr> <td>объемная по торфу, м<sup>3</sup>/ч</td> <td>1124</td> </tr> </table> <p>Число ковшей, шт. 14</p> <p>Вместимость ковша, м<sup>3</sup> 0,2</p> <p>Скорость ковшевой цепи, м/с 0,805</p> <p>Скорость передвижения, м/мин 3,8—11</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 78</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 9600</p> <p>Гарантийный срок, месяцев 12</p> <p>Масса, т 36,0</p>	весовая по углю, т/ч	до 400	объемная по торфу, м <sup>3</sup> /ч	1124	13650	30300
весовая по углю, т/ч	до 400									
объемная по торфу, м <sup>3</sup> /ч	1124									

## УКАЗАТЕЛЬ

продукции в порядке возрастания шифров ОКП

Шифр ОКП	№ позиции по прежнему	Шифр ОКП	№ позиции по прежнему	Шифр ОКП	№ позиции по прежнему
31 4113 0002	01-172	48 1214 1029	05-009	48 2218 1114	07-002
31 4113 0003	01-180	48 1214 2118	05-011	48 2221 1008	06-012
31 4113 0004	01-188	48 1214 2122	05-013	48 2222 1005	08-006
31 4121 1022	01-130	48 1214 2125	05-012	48 2223 2122	08-010
31 4121 3016	01-137	48 1215 1006	05-007	48 2224 1021	08-011
31 4121 3033	01-131	48 1216 1009	05-010	48 2228 3118	08-049
31 4121 4011	01-132	48 1216 2009	05-014	48 2228 3125	08-050
31 4121 5021	01-138	48 1223 0004	05-001	48 2228 3128	08-048
31 4121 6012	01-136	48 1312 0008	05-015	48 2228 3308	02-037
31 4121 7011	01-139	48 1313 0004	05-016	48 2228 4101	08-033
31 4122 1011	01-140	48 1313 0011	05-017	48 2228 4114	08-026
31 4181 0021	01-199	48 1322 0008	05-018+	48 2228 4117	08-030
31 4181 0022	01-208		05-023	48 2228 4204	08-037
31 4262 0301	09-033	48 1324 0002	05-024	48 2228 4301	08-040
31 4515 0221	03-024	48 1412 0003	05-025	48 2228 4304	08-044
48 1113 2004	01-001	48 1412 0011	05-027	48 2228 4514	08-025
48 1121 1055	01-012	48 1412 0015	05-026	48 2228 4614	08-047
48 1121 2004	01-039	48 1412 0019	05-028	48 2228 5114	08-024
48 1123 1015	01-011	48 1412 0031	05-029	48 2411 1104	06-005
48 1123 2005	01-020	48 1414 0004	05-031	48 2411 1204	06-006
48 1123 2008	01-027	48 1414 0021	05-030	48 2411 2110	06-003
48 1123 2015	01-034	48 1431 1211	03-002	48 2411 2151	06-004
48 1123 2035	01-035	48 1441 0011	05-004	48 2412 1105	06-001
48 1131 1004	01-041	48 1452 0031	03-004	48 2412 1126	06-002
48 1131 2021	01-055	48 1452 0031	03-005	48 2421 1318	06-010
48 1132 2006	12-001	48 1452 0021	03-006	48 2421 2313	06-009
48 1133 2011	01-054	48 1452 0037	03-007	48 2431 1117	06-007
48 1141 1017	01-078	48 1461 0012	03-008	48 2432 1117	06-008
48 1141 1024	01-089	48 1612 1005	02-002	48 2611 1114	09-023
48 1141 7065	01-092	48 1612 3204	02-003	48 2611 1208	09-025
48 1141 7068	01-077	48 1614 1105	02-001	48 2612 1108	09-021
48 1151 1004	01-094	48 1621 1003	02-004	48 2612 1305	09-027
48 1151 1007	01-104	48 1622 1022	02-005	48 2614 1004	09-007
48 1151 2004	01-111	48 1622 1022	02-033	48 2621 1004	09-024
48 1151 7004	01-093	48 1631 0008	02-034	48 2622 1107	09-022
48 1171 5003	01-116	48 1632 1011	03-001	48 2628 1206	09-032
48 1171 5013	01-123	48 1633 0012	02-035	48 2628 1306	09-020
48 1181 0010	01-161	48 1634 1005	02-038	48 2641 1013	09-001
48 1181 0013	01-162	48 1636 1016	03-003	48 2641 1017	09-002
48 1181 0017	01-165	48 1636 3001	02-036	48 2642 2012	09-003
48 1182 0014	01-168	48 1651 0004	09-039	48 2642 3017	09-004
48 1182 0019	01-169	48 2111 0018	09-041	48 2643 1006	09-005
48 1182 0023	01-171	48 2113 0016	09-042	48 2643 2004	09-006
48 1182 0050	01-166	48 2115 0013	08-001	48 2646 1012	09-008
48 1182 0054	01-170	48 2121 3004	08-002	48 2646 2003	09-009
48 1185 1019	01-163	48 2123 3038	08-003	48 2647 2006	09-010
48 1185 1027	01-164	48 2151 1018	08-004	48 2647 2003	09-011
48 1185 2008	01-167	48 2151 8008	12-021	48 2648 1008	09-012
48 1211 1008	05-002;	48 2199 0021	08-012	48 2648 2003	09-009
	05-003	48 2211 4027	08-013	48 2647 2006	09-010
	05-005	48 2211 5014	08-014	48 2647 2003	09-011
48 1213 1001	05-006	48 2211 6013	08-015	48 2648 1008	09-012
48 1213 1011	05-008	48 2213 2511	07-001	48 2651 1013	09-029
48 1214 1019		48 2218 1111		48 2652 1008	09-030
				48 2662 0025	09-014
				48 2662 0006	10-004
				48 2662 0015	10-003

Шифр ОКП	№ позиции по прежнему	Шифр ОКП	№ позиции по прежнему	Шифр ОКП	№ позиции по прежнему
48 2663 0006	10-002	48 3312 1134	10-007	48 3382 2126	09-052
48 2665 0008	09-015	48 3312 1714	10-008	48 3382 8118	09-060
48 2667 0008	09-017	48 3312 2114	10-010	48 3553 2011	11-004
48 2667 0015	09-016	48 3312 2117	10-011	48 3553 2025	11-003
48 2667 0018	09-019	48 3312 2136	10-012	48 3553 2032	11-002
48 3111 1012	03-011	48 3312 2139	10-014	48 3553 3001	11-005
48 3112 1008	03-017	48 3312 2143	10-013	48 4227 2213	09-013
48 3118 0001	03-020	48 3312 3122	10-020	48 4682 0015	09-037
48 3121 0018	03-018	48 3312 3218	10-021	48 4682 0035	09-038
48 3122 0018	03-023	48 3312 3324	10-005	48 5211 2014	12-006
48 3122 0030	03-021	48 3312 6118	10-023	48 5212 1018	12-007
48 3122 0033	03-022	48 3312 6131	10-024	48 5215 1117	12-002
48 3123 0001	03-019	48 3312 6134	10-025	48 5215 2115	12-003
48 3215 1004	02-029	48 3312 6137	10-022	48 5215 2125	12-005
48 3215 1011	03-030	48 3312 6214	10-026	48 5215 2212	12-008
48 3217 0008	04-026	48 3313 1114	10-001	48 5215 2315	12-004
48 3221 1309	04-011	48 3314 1101	10-033	48 5216 2114	02-040
48 3221 1424	04-013	48 3314 4012	10-035	48 5216 2312	12-009
48 3221 1435	04-012	48 3314 6001	10-034	48 5221 0012	12-010
48 3221 1514	04-014	48 3318 2105	10-016	48 5221 0018	12-011
48 3221 2008	04-009	48 3318 2115	10-018	48 5221 0025	12-012
48 3221 7004	04-017	48 3318 2126	10-017	48 5222 2114	12-014
48 3222 1023	04-024	48 3318 2201	10-019	48 5222 2119	12-013
48 3222 1008	04-023	48 3318 4604	10-037	48 5222 2213	12-015
48 3224 1017	03-081	48 3331 5605	10-027	48 5225 0016	12-016
48 3224 1031	03-082	48 3381 1107	09-046	48 5227 0014	12-017
48 3231 1015	04-003	48 3381 1110	09-045	48 5232 1003	12-018
48 3231 1034	04-005	48 3381 1153	09-048	48 5232 3002	12-019
48 3231 1044	04-007	48 3381 1158	09-049	48 5238 1003	12-020
48 3231 1054	04-008	48 3381 1176	09-059	48 5238 1202	12-030
48 3232 1016	04-001	48 3381 1191	09-050	48 5238 1103	12-028
48 3232 1028	04-006	48 3381 1246	09-047	48 5238 1215	12-029
48 3311 1118	10-028	48 3381 1288	09-056	48 5238 1318	12-022
48 3311 1213	10-029	48 3381 2101	09-055	74 2530 6000	02-006
48 3311 3113	10-031	48 3381 2114	09-053	74 2530 7000	02-015
48 3311 3219	10-032	48 3381 2118	09-054	74 2530 8000	02-022
48 3311 3321	10-030	48 3382 1124	09-057	74 2530 9000	02-028
48 3312 0008	11-001	48 3382 1128	09-051	74 2531 0000	02-011
48 3312 1131	10-006	48 3382 1132	09-058		

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополненный и дополнительными прејскурантов к нему
<b>А</b>			
Автобетоновоз	СБ-113	09-031	09-040
Автобетоносмеситель	С-1036Б	09-029	09-122
	СБ-92	09-030	09-039
Автобитумовоз	ДС-10А	08-002	08-088
	ДС-41А (Д-642А)	08-001	08-108
Автогрейдер	ДЗ-31-1 (Д-557-1)	05-029	05-055
	ДЗ-98	05-031	05-075
	ДЗ-99-1-2	05-026	05-049
	ДЗ-99А-1-2	05-028	05-052
	ДЗ-99-1-4	05-025	05-048
	ДЗ-99А-1-4	05-027	05-051
	ДЗ-105	05-030	05-077
Автогудронатор	ДС-39А (Д-640А)	08-003	08-003
	ДС-53А	08-004	08-004
Автоцементовоз	ТЦ-2А (С-652А)	09-042	09-125
	ТЦ-10	09-039, 09-040	09-128, 09-129
	ТЦ-11	09-041	09-130
Агрегат для окраски фасадов зданий	СО-92	10-026	10-029
Агрегат корчевальный комплексный	МП-8	03-007	03-128
Агрегат окрасочный	СО-5А	10-022	10-054
	СО-74	10-023	10-027
Агрегат окрасочный высокого давления	2600Н	10-024	10-047
	7000Н	10-025	10-048
Агрегат пневмобетоноукладывающий	АПБУ-1	09-035	09-097
	АПБУ-2	09-036	09-098
Агрегат смесительно-штукатурный	СО-57Б	10-001	10-043
Асфальтоукладчик	ДС-126	08-005	08-006
<b>Б</b>			
Бадья	Б-301	09-043	09-094
	ВБ-301	09-044	09-095

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
Бак красконагнетательный	СО-12А	10-016	10-017
	СО-13А	10-018	10-019
	СО-42А	10-017	10-018
Барaban фрезерный	МТФ-11	12-010	12-016
	МТФ-12А	12-011	12-017
	МТФ-13	12-012	12-018
Бетоносмеситель	С-739Б	09-003	09-003
	СБ-10В	09-008	09-009
	СБ-16Б	09-005	09-105
	СБ-35(С-773)	09-006	09-007
	СБ-62(С-951)	09-009	09-010
	СБ-80	09-004	09-004
	СБ-91	09-007	09-008
	СБ-93	09-011	09-012
	СБ-101	09-001	09-001
	СБ-103	09-012	09-014
	СБ-116А	09-002	09-002
	СБ-138	09-010	09-131
	Бульдозер	ДЗ-35С(Д-575С)	05-007
ДЗ-37(Д-579)		05-001	05-001
ДЗ-42(Д-606)		05-002, 05-003	05-078, 05-006
ДЗ-101		05-005	05-065
ДЗ-104		05-006	05-066
ДЗ-109		05-009	05-032
ДЗ-110А		05-008	05-064
ДЗ-118		05-010	05-072
Бульдозер с рыхлителем	ДЗ-116А	05-012	05-069
	ДЗ-117	05-013	05-033
Бульдозер-толкач рыхлителем	ДЗ-120	05-014	05-080
<b>В</b>			
Валкователь	СВ-2	12-015	—
Валкователь управляемый	ВУФ-2	12-014	12-022
Валкователь фрезерного торфа	МТФ-33Б	12-013	12-055
Вибратор глубинный	ВП-1	09-057	09-119
	ВП-3	09-058	09-120
	ИВ-47А	09-055	09-085
	ИВ-66	09-053	09-114
	ИВ-67	09-054	09-104
	ИВ-90	09-056	09-090

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
Вибратор общего назначения	ВП-2	09-051	09-117
	ВП-4	09-052	09-118
	ИВ-22	09-048	09-065
	ИВ-24	09-049	09-071
	ИВ-76	09-047	09-063
	ИВ-92	09-050	09-077
	ИВ-98	09-046	09-112
	ИВ-99	09-045	09-113
Вибратор поверхностный	ИВ-91	09-059	09-078
Вибратор специальный	ВП-5	09-060	09-080
Вибропогружатель	В-401 СП-42А (С-1003А)	04-024 04-023	04-030 04-017
Вибросито	СО-130	10-009	10-050
Виброформа	МБ-15	02-036	02-060
Воздухоочиститель	СО-15А	10-019	10-020
<b>Г</b>			
Грейдер-элеватор	ДЗ-507	03-002	05-073
<b>З</b>			
Заливщик швов	МБ-16А	02-037	02-079
Земснаряд	ЗРС-Г (ЛС-23Г)	02-022÷02-027	02-030÷02-035
Земснаряд медиоративный	МЗ-3А	02-011÷02-014	02-067÷02-070
	МЗ-6	02-028÷02-032	02-074÷02-078
	МЗ-8	02-015÷02-021	02-016÷02-023
	УПМ-2	02-006÷02-010	02-010÷02-014
<b>И</b>			
Известегасилка	СМ-1247А	09-020	09-103
<b>К</b>			
Кавальероразравниватель	МК-21	03-003	05-079
Каналокопатель	Д-716	02-001	02-001
	КФН-1200А	02-003	02-006
	МК-17	02-002	02-005
Каналоочиститель	ВК-1,2	02-005	02-007
Каток полуприцепной	ДУ-16В	06-008	06-020
	ДУ-37Б	06-007	06-011

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в пре- скуранте	Справочно-поряд- ковый № изделия прейскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прейскурантов к нему
Каток прицепной	ДУ-26(Д-614)	06-009	06-007
	ДУ-39А	06-010	06-019
Каток самоходный	ДУ-29(Д-624)	06-006	06-006
	ДУ-31А(Д-627А)	06-005	06-005
	ДУ-47А	06-002	06-004
	ДУ-48Б	06-003	06-024
	ДУ-49А	06-004	06-017
	ДУ-54	06-001	06-022
Копер	КДМ-2М	04-010	04-038
	ПК-2×500	04-019÷04-021	04-039, 04-025
	СП-13А(С-712А)	04-009	04-043
	СП-30А(С-908А)	04-012	Пр-т № 49-10, 134
	СП-33А(С-955А)	04-011	04-014
	СП-46	04-013	04-013
Копер-кран порталый	СП-56	04-014	04-015
	ПКК-2-1250М	04-022	04-016
Корчеватель пней	МТП-81	12-005	04-040
Корчеватель-собира- тель	МП-2Б	03-006	12-044
	МП-7А	03-004	03-113
Кран гусеничный тор- фяной	МТТ-16	12-022	03-140
Кран-трубоукладчик	ТТ-124	11-002	12-048
Краскопульт	СО-20Б	10-020	11-023
	СО-61	10-021	10-021
Краскораспылитель	КРБ-1	10-015	10-021
	СО-6А	10-010	10-016
	СО-19А	10-011	10-008
	СО-44А	10-013	10-009
	СО-71А	10-012	10-014
Краскотерка жерновая	СО-110	10-007	10-014
	СО-116	10-006	10-046
Кусторез	ДП-24	03-008	10-055
<b>М</b>			
Машина бетоноотде- лочная	ДС-504А(Д-376А)	08-040÷08-043	03-009
	ДС-504Б(Д-376Б)	08-044÷08-046	08-068÷08-071
			08-075÷08-077

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
Машина бурильная	МРК-750Т	03-022	03-028
	МРК-690А	03-021	03-027
Машина бурильно-крановая	БКМ-2/1,25	03-009	03-132
	БКМ-2,5/2	03-012, 03-015	03-116, 03-119
	БКМА-1/3,5	03-019	03-026
	БКМТ-1,2/3,5	03-020	Пр-т № 24-18-29
	БМ-205	03-011	03-019
	БМ-302А	03-018	03-137
	БМ-305	03-017	03-131
БМ-802С	03-023	03-029	
Машина буровая	БТС-75	03-026	03-134
	БТС-500ХЛ	03-027	03-124
Машина глубокого фрезерования кустарников	МТП-42А	02-040	02-072
Машина для добычи кускового торфа	МТК-12	12-018	02-033
Машина для заглаживания и железнения бетонных полов	СО-103	10-032	10-041
Машина для затирки цементной стяжки	СО-89	10-031	10-035
Машина для очистки гончарных дрен	Д-910А	02-034	02-086
Машина для очистки и изоляции пленкой трубопроводов	ОМ-1221П ОМ-1423П	11-006	11-032
		11-007	11-033
Машина для проходки скважин	СО-144	10-037	10-060
Машина для ремонта картовых каналов	РК-ОА	12-007	12-015
Машина для рытья и ремонта картовых каналов	МТП-32А	12-006	12-012
Машина для сбора мелких пней	МТП-22А	12-008	12-014
Машина для сводки леса на торфяных массивах	МТП-13	12-002	12-007

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
Машина для сплошной корчевки пней	МТП-26А	12-003	12-008
Машина для строжки деревянных полов	СО-97	10-028	10-031
Машина для сушки основания кровли	СО-107	10-034	10-053
Машина для уборки кускового торфа	МТК-32	12-019	12-034
Машина для удаления воды с основания кровли	СО-106	10-033	10-052
Машина для укрепления откосов земляного полотна гидросевом с мульчированием		02-039	03-130
Машина кротодренажная	Д-657	02-033	02-064
Машина маркировочная	ДЭ-18А ДЭ-20	07-001 07-002	07-004 07-005
Машина мозаично-шлифовальная	СО-111	10-030	10-051
Машина паркето-шлифовальная	СО-60	10-029	10-033
Машина распиловочная	ИЭ6902	10-027	10-049
Машина уборочная	МТФ-43А	12-016	12-045
Машина штабелирующая	МТФ-71	12-017	12-029
Мелотерка	СО-124	10-005	10-004
Машина двухвальная	СО-8	10-008	10-006
Молот дизельный	СП-6Б (С-330Б) СП-40А (С-995А) СП-41А (С-996А) СП-47А (С-1047А) СП-48А (С-1048А) СП-60 УР2-500 УР2-1250	04-006 04-003 04-005 04-007 04-008 04-001 04-002 04-004	04-035 04-004 04-006 04-009 04-011 Пр-т № 49-10, 135 04-037 04-036

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
<b>Н</b>			
Нарезчик швов	ДС-112 ДС-115 ДС-133	08-049 08-050 08-048	08-102 08-103 08-107
<b>О</b>			
Оборудование бульдозера ДЗ-42(Д-606)		05-004	05-007
Оборудование для укрепления откосов, каналов и дамб обваловывания травосеянием (гидросеялка)	МК-14А-1	02-038	02-073
Оборудование копровое	КО8 С-878Н С-878С	04-017 04-018 04-016	04-022 Пр-т № 24-18-88, 1-540 04-020
Оборудование копровое и бульдозерное	КН-4А	04-015	Пр-т № 24-18-88, 01-507
Оборудование навесное бульдозерное к машине бурильно-крановой БКМ 2,5/2	МЛ139.04.00.000	03-014	03-118
Оборудование навесное бурильно-крановое	БКМ-2/1,25 БКМ-2,5/2	03-010 03-013, 03-016	03-133 03-117, 03-120
Оборудование рыхлителя	ДП-26С	05-011	05-082
Оборудование рыхлительное корчевателя-собиравателя МП-7А		03-005	03-141
Оборудование сменное к крану МТТ-16		12-023÷12-027	12-049÷12-053
Оборудование сменное к экскаватору Э-304Г (ЭО-3211Г)		01-013÷01-019	01-021; 01-023÷01-028
Оборудование сменное к экскаватору Э-652Б		01-042÷01-053	01-037÷01-041, 01-043÷01-049
Оборудование сменное к экскаватору Э-2503		01-117÷01-122	01-139÷01-144

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
Оборудование сменное к экскаватору Э-2505		01-124÷01-129	01-146÷01-151
Оборудование сменное к экскаватору Э-5015А		01-040	01-034
Оборудование сменное к экскаватору Э-10011Е		01-079÷01-088	01-224÷01-233
Оборудование сменное к экскаваторам ЭКГ-4У; ЭКГ-6,3Ус; ЭКГ-8И		01-133÷01-135	Пр-т № 27-19-49, 01-16691, 01-16703, 01-16698
Оборудование сменное к экскаватору ЭО-2621А		01-002÷01-010	01-002÷01-006, 01-302÷01-304, 01-344
Оборудование сменное к экскаватору ЭО-3322А		01-021÷01-026	01-064, 01-071, 01-217, 01-219÷01-222
Оборудование сменное к экскаватору ЭО-3322Б		01-028÷01-033	01-032, 01-274, 01-275, 01-279÷01-280
Оборудование сменное к экскаваторам ЭО-3322А, ЭО-3322Б, ЭО-3332А		01-036÷01-038	01-218, 01-276, 01-277
Оборудование сменное к экскаватору ЭО-4121А		01-056÷01-076	01-070÷01-078, 01-080÷01-084, 01-088, 01-250, 01-251, 01-306, 01-307, 01-313, 01-335, 01-336
Оборудование сменное к экскаватору ЭО-5111ЕХЛ (Э-10011ЕХЛ)		01-090÷01-091	01-102÷01-103
Оборудование сменное к экскаватору ЭО-5122		01-112÷01-115	01-132, 01-133, 01-135, 01-136
Оборудование сменное к экскаваторам ЭО-6111Б (Э-1251Б), ЭО-6112Б (Э-1252Б)		01-095÷01-103	01-113÷01-121
Оборудование сменное к экскаватору ЭО-6112БС (Э-1252БС)		01-105÷01-110	01-123, 01-124, 01-126÷01-129

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в преискуранте	Справочно-порядковый № изделия преискуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных преискурантов к нему
Оборудование технологическое для бетоно-смесительных установок	СБ-4В-1 СБ-4В-3	09-026 09-025	09-091 09-035
<b>П</b>			
Пенобетонмешалка	СМ-863А	09-013	09-015
Перегружатель	П-1600 50/21М	01-199÷01-210	01-317÷01-329
Перегружатель многоковшовый траншейный	ПМТ-3	12-030	12-054
Перегружатель торфяной пластинчатый	ТПП-0	12-029	12-038
Планировщик	ДЗ-602	03-001	05-059
Платформа	Т-138Б	08-047	08-081
Плитоукладчик	МБ-8А	02-035	02-048
Пневмонагнетатель	ПН-0,5	09-034	09-046
Погрузчик торфяной гидравлический	МТТ-12	12-028	12-043
Пресс торфобрикетный	Б8232	12-021	12-036
Пресс торфобрикетный двухштемпельный	Б-2,4	12-020	12-035
Прицеп-самосвал гусеничный	МТП-24Б	12-004	12-011
Профилировщик основания	ДС-502А (Д-345А) ДС-502Б (Д-345Б)	08-026÷08-029 08-030÷08-032	08-044÷08-047 08-051÷08-053
Профилировщик торфяной шнековый	МТП-52	12-009	12-010
<b>Р</b>			
Распределитель дорожно-строительных материалов	ДС-54 (Д-724)	08-006÷08-009	08-009÷08-012
Распределитель цемента	ДС-503А (Д-375А) ДС-503Б (Д-375Б)	08-033÷08-036 08-037÷08-039	08-056÷08-059 08-064, 08-065

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в пре- скуранте	Справочно-поряд- ковый № изделия прейскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прейскурантов к нему
Распылитель	СО-123	10-014	10-044
Растворосмеситель	РМ-750	09-018	09-121
	СБ-79	09-017	09-022
	СБ-97	09-015	09-020
	СБ-108	09-016	09-021
	СБ-120	09-019	09-110
	СО-23Б	10-002	09-102
	СО-26Б	10-004	09-100
	СО-46А	10-003	09-101
Рельсформа	Д-280-4М	08-025	08-043
<b>С</b>			
Склад цемента	С-753А	09-037	09-124
	СБ-74	09-038	09-116
Скрепер прицепной	ДЗ-33(Д-569)	05-018÷05-023	05-041, 05-085÷05-089
	ДЗ-111	05-024	05-067
Скрепер самоходный	Д-357П	05-015	05-038
	ДЗ-13(Д-392)	05-016	05-039
	ДЗ-115	05-017	05-076
Смеситель	СБ-43Б(С-868Б)	09-014	09-024
Станок буровой	БТС-150	03-028	03-039
	ТБС	03-024	03-033
<b>Т</b>			
Трамбовка виброудар- ная	СВТ-3МП	06-011	06-013
Трамбовка тракторная	ДУ-12А(Д-471В)	06-012	06-018
Трубоукладчик	Т-3560М	11-005	11-007
	ТГ-123	11-003	11-022
	ТО-1224Г	11-004	11-031
<b>У</b>			
Укладчик бетона	УБ-1А	09-033	09-045
Установка автобетоно- смесительная	СБ-109	09-027	09-037
Установка асфальто- смесительная	ДС-117-2Е	08-012	08-196
	ДС-95	08-013	08-107
	ДС-645-2	08-014÷08-023	08-091÷08-096, 08-098÷08-101

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в пре- скуранте	Справочно-поряд- ковый № изделия прейскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прейскурантов к нему
Установка бетоносме- сительная	СБ-70-1	09-023	09-030
	СБ-75	09-024	09-123
	СБ-119	09-022	09-125
Установка бетонраст- воросмесительная	СБ-61 (С-946)	09-021	09-027
Установка бурильная	БУЛИЗ-15-469Б	03-025	03-036
Установка вакуумного водопонижения	УВВ-2	03-034	Пр-т № 24-18-88, 1-68
Установка горизонталь- ного бурения	ГБ-1421	11-001	11-003
Установка для зонди- рования грунтов	С-832М	03-082	Пр-т № 24-18-88, 1-44
Установка для приго- товления грунтовых сме- сей	ДС-50А	08-024	08-041
Установка для срезки свай	УС-2	04-025	Пр-т № 24-18-88, 1-508
Установка для хране- ния мастики и подачи ее на кровлю	УХМП-1	10-036	10-037
Установка иглофилт- ровая:			
	в экспортном испол- нении	ЛИУ-5АЭ	03-031
в тропическом испол- нении	ЛИУ-5АЭТ	03-032	03-123
Установка иглофилт- ровая	ЛИУ-6Б	03-029	03-033
	ЛИУ-6БМ	03-030	03-042
Установка пневматиче- ская цементационная	ПЦУ-2	09-028	09-092
Установка статического зондирования грунтов	СП-59А	03-081	03-129
Установка эжекторная	ЭИ-70	03-033	03-103
Устройство для раскат- ки и прикатки рулонных материалов	СО-108	10-035	10-059
Устройство для скручи- вания свай	СП-61	04-026	04-034

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
<b>Ф</b>			
Фильтры для буровых скважин на воду	СЛ-5Ф11В	03-063	03-086
	СЛ-6Ф11В	03-064	03-087
	СЛ-8Ф11В	03-065	03-088
	СЛ-10Ф11В	03-066	03-089
	СП-5Ф7В	03-056	03-075
	СП-6Ф7В	03-057	03-077
	СП-8Ф7В	03-058	03-079
	СП-10Ф7В	03-059	03-081
	СП-12Ф7В	03-060	03-083
	СП-14Ф7В	03-061	03-084
	СП-16Ф7В	03-062	03-085
	Т-5Ф1В	03-035	03-046
	Т-6Ф1В	03-036	03-047
	Т-8Ф1В	03-037	03-048
	Т-10Ф1В	03-038	03-049
	Т-12Ф1В	03-039	03-050
	Т-14Ф1В	03-040	03-051
	Т-16Ф1В	03-041	03-052
	ТЛ-5Ф4В	03-049	03-064
	ТЛ-6Ф4В	03-050	03-065
	ТЛ-8Ф4В	03-051	03-066
	ТЛ-10Ф4В	03-052	03-067
	ТЛ-12Ф4В	03-053	03-068
	ТЛ-14Ф4В	03-054	03-069
	ТЛ-16Ф4В	03-055	03-070
	ТП-5Ф2В	03-042	03-053
	ТП-6Ф2В	03-043	03-055
	ТП-8Ф2В	03-044	03-057
	ТП-10Ф2В	03-045	03-059
	ТП-12Ф2В	03-046	03-061
	ТП-14Ф2В	03-047	03-062
	ТП-16Ф2В	03-048	03-063
	Фильтры проволочные	ФП	03-067÷03-076
Фильтры сетчатые	ФС	03-077÷03-080	03-100÷03-104
Фреза дорожная	ДС-74	08-011	08-014
<b>Ц</b>			
Цемент-пушка	СБ-117	09-032	09-096
Цементовоз-распределитель	ДС-72	08-010	08-089

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в преискуранте	Справочно-порядковый № изделия преискуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных преискурантов к нему
Э Экскаватор	Э-304Г (ЭО-3211Г)	01-012	01-326
	Э-652Б	01-041	01-036
	Э-2503	01-116	01-138
	Э-2505	01-123	01-145
	Э-5015А	01-039	01-033
	Э-10011Е	01-078	01-223
	ЭКГ-4У	01-130	01-154
	ЭКГ-6,3Ус	01-131	01-158
	ЭКГ-8И	01-132	01-158
	ЭКГ-12,5	01-136	01-159
	ЭМ-152Б	02-004	01-234
	ЭО-2621А	01-001	01-001
	ЭО-3311Г	01-011	01-008
	ЭО-3322А	01-020	01-029
	ЭО-3322Б	01-027	01-273
	ЭО-3322В	01-034	01-310
	ЭО-4121А	01-055	01-312
	ЭО-4321	01-054	01-062
	ЭО-5111ЕХЛ	01-089	01-101
	(Э-10011ЕХЛ)		
	ЭО-5112А	01-077	01-089
	ЭО-5114	01-092	01-334
	ЭО-5122	01-111	01-130
	ЭО-6111Б (Э-1251Б)	01-093	01-111
	ЭО-6112Б (Э-1252Б)	01-094	01-112
	ЭО-6112БС	01-104	01-122
	(Э-1252БС)		
	ЭР-1250	01-172÷01-179	01-200÷01-207
	16/1,5Д		
	ЭР-1250	01-180÷01-187	01-208÷01-215
	17/1,5		
	ЭРП-1250 16/1	01-188÷01-198	01-237÷01-247
	ЭТР-134	01-166	01-330
	ЭТР-204	01-168	01-195
	ЭТР-223	01-169	01-235
	ЭТР-253А	01-171	01-197
	ЭТР-254	01-170	01-316
	ЭТЦ-165	01-161	01-185
	ЭТЦ-208А	01-162	01-308
	ЭТЦ-252	01-165	01-187, 01-188
ЭШ-6/45М	01-137	01-162	
ЭШ-10/70А	01-138	01-309	
ЭШ-13/50	01-139	01-332	
ЭШ-15.90А	01-140÷01-160	01-252÷01-272	

Наименование изделия	Марка или тип	№ п.п. в прејскуранте	Справочно-порядковый № изделия прејскуранта изд. 1977 г., дополнений и дополнительных прејскурантов к нему
Экскаватор-дреноуладчик	ЭТЦ-202А ЭТЦ-208А ЭТЦ-406	01-163 01-162 01-164	01-186 01-308 01-311
Экскаватор-каналокопатель	ЭТР-301	01-167	01-198
Экскаватор-планировщик	ЭО-3332А UDS110а	01-035 01-211÷01-230	01-337 01-281÷01-300
Экскаватор торфяной	МТП-71	12-001	12-005

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Общие указания . . . . .	3
<b>1. Машины и оборудование строительные и дорожные</b>	
Экскаваторы одноковшовые и сменное рабочее оборудование к ним . . . . .	7
Экскаваторы непрерывного действия . . . . .	67
<b>2. Машины для мелиоративных и ирригационных работ</b>	
Каналокопатели и каналоочистители . . . . .	92
Снаряды землесосные . . . . .	95
Машины разные . . . . .	102
<b>3. Машины и оборудование для подготовительных строительно-дорожных работ</b>	
Машины планировочные подготовительные . . . . .	106
Корчеватели . . . . .	108
Кусторезы . . . . .	111
Машины бурильные строительные для грунта . . . . .	112
Оборудование для откачки и понижения грунтовых вод . . . . .	120
Прочие машины . . . . .	129
<b>4. Машины для свайных работ</b>	
Молоты сваебойные . . . . .	130
Копры для свайных работ . . . . .	133
Погружатели . . . . .	138
Оборудование прочее для свайных работ . . . . .	139
<b>5. Машины для земляных работ</b>	
Бульдозеры . . . . .	140
Скреперы . . . . .	146
Грейдеры . . . . .	150
<b>6. Машины для уплотнения грунтов и дорожных покрытий</b>	
Катки дорожные . . . . .	153
Машины трамбующие . . . . .	158
<b>7. Машины для содержания и ремонта дорог</b>	
Машины для летнего содержания дорог . . . . .	159

### 8. Машины и оборудование для строительства и реконструкции дорожных и аэродромных покрытий

Машины и оборудование для транспортирования и распределения дорожно-строительных материалов . . . . .	160
Оборудование для приготовления асфальтобетонных и других битумоминеральных смесей . . . . .	165
Оборудование для строительства цементобетонных покрытий дорог и аэродромов . . . . .	170

### 9. Машины и оборудование для приготовления и уплотнения бетонных и растворных смесей

Бетоносмесители . . . . .	176
Растворосмесители . . . . .	181
Установки бетоно- и растворосмесительные и комплекты оборудования . . . . .	183
Машины и оборудование для транспортирования и подачи бетонных и растворных смесей . . . . .	188
Вибраторы . . . . .	194

### 10. Машины и оборудование для строительных отделочных работ

Машины для штукатурных работ . . . . .	195
Машины для малярных, обойных и стекольных работ . . . . .	200
Машины для устройства и отделки полов . . . . .	209
Машины разные . . . . .	217

### 11. Машины для трубопроводного строительства

Установки горизонтального бурения . . . . .	21
Трубоукладчики . . . . .	21
Машины для очистки и изоляции труб . . . . .	21

### 12. Оборудование торфяное

Машины для подготовки и ремонта торфяной залежи . . . . .	21
Машины для добычи фрезерного торфа . . . . .	22
Машины для добычи кускового торфа . . . . .	22
Оборудование для брикетирования торфа . . . . .	23
Оборудование специальное для погрузочно-разгрузочных работ . . . . .	23
Указатель продукции в порядке возрастания шифров ОКП . . . . .	23
Алфавитный указатель . . . . .	23

**Ответственный за выпуск Т. Н. Сапронова**  
**Редактор издательства Л. А. Иванова**  
**Технический редактор Г. В. Белавина**  
**Корректор А. М. Трофимова**

---

**Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1**

---

набор 09.02.81 г.	Подп. в печать 17.02.81 г.	Форм. 60×90 <sup>1/16</sup>
згр. № 3	Литературная гарнитура	Высокая печать
п. л.	Кр.-отт. 16,125	Уч.-изд. л. 21,23
.500	Заказ тип. № 22	Изд. № 260
		Бесплатно

---

**ография-Прейскурантиздата. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1**