

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

**ПРЕЙСКУРАНТ № 22-01**

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ**

**НА МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ  
И ТОРФЯНЫЕ**

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 24 марта 1989 г.  
№ 260

ПРЕЙСКУРАНТ № 22-01  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
на машины и оборудование строительные,  
дорожные и торфяные

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва - 1989

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 22-01 "Оптовые цены на машины и оборудование строительные, дорожные и торфяные" издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 48 "Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения", разработанные Минстройдормашем СССР и утвержденные в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на машины и оборудование строительные, дорожные и торфяные, производимые всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов.

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(заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

5. 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 контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями 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 возникавшие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке отдельных узлов, или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

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

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

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

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

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

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

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

7. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за  $1\text{ м}^3$  древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка и т.д.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

При транспортировке крупногабаритных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их бруском (в качестве подкладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для их крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов бруском оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за  $1\text{ м}^3$  древесины в чистоте.

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе "в том числе оплачивается товарополучателем";

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за  $1\text{ м}^3$  древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам "а" и "б").

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

10. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. на 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

13. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 22-01 "Оптовые цены на машины и оборудование строительные, дорожные и торфяные" издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты, утвержденные Госкомцен СССР.

14. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,17.

1.48 I000. Машины для землеройных и мелиоративных работ

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку																																																																																																				
			1	2	3	4																																																																																																					
	Экскаваторы		48 I0II. Экскаваторы одноковшовые				5																																																																																																				
<p>Предназначены для разработки грунтов I-IV категорий, предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов, а также погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Полноповоротные, универсальные</p>																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Вид</td> <td>Вмес-</td> <td>Про-</td> <td>Ра-</td> <td>Высо-</td> <td>Уде-</td> <td>Мон-</td> <td>Нара-</td> <td>Уде-</td> <td>Масса,</td> </tr> <tr> <td>рабо-</td> <td>ти-</td> <td>должн-</td> <td>диус-</td> <td>тое</td> <td>ль</td> <td>жестк</td> <td>ботка</td> <td>льный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>чего</td> <td>мосты</td> <td>таль-</td> <td>копа</td> <td>выг-</td> <td>дав-</td> <td>ко</td> <td>расход</td> <td>т</td> <td></td> </tr> <tr> <td>оборо-</td> <td>ко-</td> <td>но-</td> <td>ния,</td> <td>руки</td> <td>кВт</td> <td>на от</td> <td>топлива,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>дова-</td> <td>ша-</td> <td>но-</td> <td>ния,</td> <td>ление</td> <td></td> <td>каз,</td> <td>! г/м<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ния</td> <td>м<sup>3</sup></td> <td>м</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ч</td> <td>! энергоем</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>! кость,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>! кВт,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>! ч/м<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>								Вид	Вмес-	Про-	Ра-	Высо-	Уде-	Мон-	Нара-	Уде-	Масса,	рабо-	ти-	должн-	диус-	тое	ль	жестк	ботка	льный		чего	мосты	таль-	копа	выг-	дав-	ко	расход	т		оборо-	ко-	но-	ния,	руки	кВт	на от	топлива,			дова-	ша-	но-	ния,	ление		каз,	! г/м <sup>3</sup>			ния	м <sup>3</sup>	м				ч	! энергоем										! кость,										! кВт,										! ч/м <sup>3</sup>												
Вид	Вмес-	Про-	Ра-	Высо-	Уде-	Мон-	Нара-	Уде-	Масса,																																																																																																		
рабо-	ти-	должн-	диус-	тое	ль	жестк	ботка	льный																																																																																																			
чего	мосты	таль-	копа	выг-	дав-	ко	расход	т																																																																																																			
оборо-	ко-	но-	ния,	руки	кВт	на от	топлива,																																																																																																				
дова-	ша-	но-	ния,	ление		каз,	! г/м <sup>3</sup>																																																																																																				
ния	м <sup>3</sup>	м				ч	! энергоем																																																																																																				
							! кость,																																																																																																				
							! кВт,																																																																																																				
							! ч/м <sup>3</sup>																																																																																																				
<p>Канатные на гусеничном ходу тракторного типа, с пневматическим управлением</p>																																																																																																											
I-001	30-4II2 48 II3I I0II	ТУ 22-006-12- 87	Прямая лопата	0,65	18	7,8 5,6/-	0,065	60	94 123/-	24,3	33 599																																																																																																
<p>Канатные на гусеничном ходу, с пневматическим управлением</p>																																																																																																											
I-002	30-4IIIP 48 II3I I0I4	ТУ 22-06-13- 87	Прямая лопата	0,65	15	7,9I 5,6/-	0,06	60	150 123/-	22,2	29 770																																																																																																

	1	2	1	3	1					4				1	5
I-003	30-5IIIБ 48 II4I I034	ТУ 22-5358-82 И2-86	Прямая лопата	I,0	I7	9,2	6,1/-	0,09	90	I50	I23/-	33,5	33	400	
I-004	30-32IIЕ 48 II22 I00I	ТУ 22-023-5- 87	Обрат- ная ло- пата	0,45	I4,8	8,2	2,7/-	0,0226	60	I80	I00/-	I2,0	I6	200	
			Гидравлические на гусеничном ходу, с экономичной систе- мой гидропривода												
I-005	30-5I24-2 48 II5I 2026	ТУ 22-003-II8- 86	Обрат- ная ло- пата	I,6	26	I0,8	5,9/ 7,3	0,09	I25	200	II0/-	37,0I	6I	600	
			Канатные на гусеничном ходу, с экономичной системой гидропривода, с электрической силовой установкой												
I-006	30-6I23-I 48 II7I 7005	ТУ 22-003- II7-86	Прямая лопата	3,2	23	I0,25	5,95/-	0,105	75x2	I70	-/0,4	60,37	92	830	
			Гидравлические на гусеничном ходу, тракторного типа с экономичной системой гидропривода												
I-007	30-3I22 48 II2I 2022	ТУ 22-0II- 00I-87	Обрат- ная ло- пата	0,63	I6,5	I8,I	5,7/5,2	0,037	55,I	I60	90/-	I4,3	30	000	

I	1 2	1 3	1	4	5
I-008	30-4I24A 48 II4I 2007	ТУ 22-013-42- 87	Обрат- ная ло- пата	I,0 I8,5 I0,3 5,0/7,3 0,0645 95,6 250 75/- 25,3	38 000
I-009	30-4I25 48 III42 200I	ТУ 22-013-43- 87	Обрат- ная ло- пата	I,0 I8,5 I0,3 5,0/7,3 0,0645 95,6 280 75/- 25,6	40 900
I-010	30-5I24 48 II5I 2022	ТУ 22-003-II8-Обрат- 86	ная ло- пата	I,6 26 I0,8 5,9/7,3 0,09 I25 220 II0/- 38,67	62 800
Гидравлические на пневмоколесном ходу					
I-011	30-3323 48 II23 2012	ТУ 22-6I47-86 И2-87	Обрат- ная ло- пата	0,63 I6,5 7,9 6,3/4,62 - 75 I98 9I/- 13,76	32 250
I-012	30-432IБ 48 II33 2017	ТУ 22-0I2-02- 86	Обрат- ная ло- пата	0,8 I9,6 8,85 5,5/5,5 - 73,6 I70 85 20,0	4I 650
I-013	МТП-71A	ТУ 22-4790- 80 И4-83	Предназначен для выполнения работ в слабонесущих грунтах I-III категорий (рытье картовых, валовых, водопроводящих магистральных каналов, котлованов и траншей), погрузочно-разгрузочных работ, а также на аналогичных работах в мелиорации в сельском хозяйстве		

Торфяной, универсальный, гидравлический с оборудованием обратная лопата, с кондиционером КТА-2.053-02.У1

Вмес- ти- мость ков- ша, м <sup>3</sup>	Производи- тельность техническая, м <sup>3</sup> /ч для грунтов I-II/ I-III катего- рии	Глуби- на ко- пания, м	Высо- тность, втг-	Мощ- кВт	Нара- ботка на от- рыв, ч	Среднее давле- ние на грунт, МПа	Масса, т
I,25	205/I64	5,8	4,8	95,6	60	(0,18)	23,9

Экскаваторы

ЗИ 4120. Экскаваторы с ковшом 4м<sup>3</sup> и с.в.

Предназначены для разработки и погрузки в транспортные средства или в отвал полезных ископаемых и вскрытых пород на открытых горных работах, а также для размещения вскрытых пород в отвалах

Карьерные полноповоротные, гусеничные, электрические с рабочим оборудованием прямая лопата

Вмес- ти- мость ковша, м <sup>3</sup>	Продол- житель- ность копа- ния, м	Ради- ус выгру- зки, м	Высота выгруз- ки, м	Удель- ное давле- ние на грунт, кН/м <sup>2</sup>	Мощность главного двигателя, кВт	Ресурс до капи- тального ремонта, ч	Масса, т

I-014 ЭКТ-4У ТУ 108-638-

ЗИ 4121 И022 76

4 30 23,7 17,5 196 630 33000 362 449 300<sup>к</sup>

1	2	3	4	5
I-015	ЭКГ-5А 3I 4I2I 307I	ТУ 24-I-30II- 78	5,2 23 I4,5 6,7 205 250 30000 I49 2I2700	<sup>***</sup>
I-016	ЭКГ-8И-У 3I 4I2I 40II	ТУ I08-638-76	8 26 I8,4 8,6 204 630 33000 368 443I00 <sup>*</sup>	
I-017	ЭКГ-15 3I 4I2I I06I	ТУ I08-I400- 86	I5 28 22,6 I0 206 I250 45000 672 I490000	
I-018	ЭКГ-20А 3I 4I2I 20II	ТУ 24-00-30- 0002-86	20 28 23,4 II,5 3I3 2250 24000 II84 2367000	<sup>***</sup>

\* В оптовой цене и массе экскаватора учтены стоимость и масса основного ковша.

<sup>\*\*</sup> Стоимость и масса преобразовательного пятимашинного агрегата, наружного распределительного устройства, высоковольтного кабеля, балласта для противовеса в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.

<sup>\*\*\*</sup> Стоимость и масса электрооборудования, поставляемого транзитом, в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.

1	2	3	4	5
Экскаваторы		Предназначены для выемки грунтов до IV категории включительно на вскрышных работах по бесперебойной системе с кладкой породы в выработанное пространство или на борт траншей		
Шагающие, полноповоротные, электрические с рабочим оборудованием "драглайн"				
Вместимость ковша, м <sup>3</sup>	Длина стрелы, м	Предоложительность цикла, с	Удельное давление на грунт, МПа	Мощность главного электродвигателя, кВт
			при работе при передвижении	
I-019 3И 6,5/45 3I 4I2I 3063	ТУ 24-00-3026-84	6,5 45	42 0,06	0,11 660
I-020 3И 20/90 3I 4I2I 1023	ТУ 24-1-3009-77	20 90	60 0,115	0,24 2500
I-021 3И 20/90 3I 4I2I 1023	ТУ 24-1-3009-77	20 90	60 0,115	0,24 2500
I-022 3И 40/85С 3I 4I2I 50II	ТУ 24-00-3012-86	40 85	60 0,13	0,2 2x2500
			без редукторный	
				30000 295 518000
				40825 1560 2482000
				40825 1529 2395000
				30000 2869 4850000

\* Стоимость и масса электрооборудования, поставляемого транзитом, мостового крана грузоподъёмностью 20 т, консольного крана, насосов НР-1250/200 с улавливателями У2-000 в оптовой цене и массе экскаватора не учтены.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

		3I 4II0. Комплексы роторные горнотранспортного оборудования		
I-023	Экскаватор ЭР I250-I7/I-0Ц I328-84 3I 4II3 0005	ТУ 24-08-	Предназначен для круглогодичной добычи каменных и крепких бурых углей при температуре окружающей среды от -40 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С	I243000
			Рабочий орган центробежного типа	
			Производительность (теоретическая) по разрыхленной мас- се при удельном усилии копания 89Н/см <sup>2</sup> , м <sup>3</sup> /ч	2300
			Производительность (расчетная) по массе транспорти- руемого материала, т/ч	2500
			Присоединительная мощность электрооборудования, кВ·А	I063
			Установленный ресурс до капитального ремонта, ч	22500
			Масса (с комплектом запасных частей), т	712,5
			в том числе запасные части, т	20,2
I-024	Кабелеперед- вичник гу- сеничный КГ I200/I50 3I 4I92 009I	ТУ 24-00- 520I-83	Предназначен для механизации работ в системе электро- снабжения роторных и одноковшовых экскаваторов, драглайнов, отвалообразователей, перегружателей, машин для открытых разработок полезных ископаемых, при температуре окружаю- щей среды ±40 <sup>0</sup> С	3I9000

1	2	3	4	5
			Рабочая кабелеемкость главного барабана, м	1200
			Рабочая кабелеемкость вспомогательного барабана , м	150
			Установленная мощность, кВт	90
			Потребляемая мощность(максимальная), кВт	94
			Срок службы (средний) до первого капитального ремонта, лет	10
			Масса (без кабеля), т	92,5

48 II80. Экскаваторы многоковшовые

48 II81. Экскаваторы траншейные цепные

I-025	Экскаватор	ТУ 22-5163-	Предназначен для отрывки траншей прямоугольного профиля	29300
	ЭТЦ-252А	8I	и с откосами в однородных немерзлых грунтах I-II категорий,	
	48 II81 0027	И5-87	допускается разработка однородных грунтов II-U категорий,	
			в том числе сезонного промерзания, при наличии резцов с	
			пластинками твердого сплава	
			Гусеничный	
			Базовая машина - трактор ТТ-4	
			Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч:	
			в грунтах I категории	220
			в грунтах сезонного промерзания	60
			Параметры отрываемой траншеи, м:	
			глубина	2,5;3,5
			ширина по дну:	

! 2	! 3	! 4	! 5
		в грунтах I-III категории	0,8;1,0
		в грунтах IV-V категории	0,8
		Ширина с откосообразователями по верху	2,8
		Мощность двигателя, кВт	85
		Средняя наработка на отказ, моточас	105
		Масса, т	20,1

Экскаваторы

Предназначены для рытья траншей прямоугольного сечения в однородных мерзлых грунтах V-VI категории и устойчивых немерзлых грунтах I-IV категории

Бесковшовные

Базовая машина - трактор Т-170.00

Производи- тельность (техн.), м <sup>3</sup> /ч	Производи- тельность (техн.) при разработке щели в грунтах	Параметры тран- шей, м		Мощ- ность, кВт	Средняя наработ- ка на отказ, моточас
		I	у кат., м/ч		

I-026	ЭТЦ-208Д	ТУ 22-5156- 48 II8I 0034	-	-	75	2,0	0,14	II8	100	20,0	36300
I-027	ЭТЦ-208В	ТУ 22-4976- 48 II8I 0037	I35	80	-	2,0	0,6	II8	100	24,2	47000

1	2	3	4	5
I-028	Экскаватор ЭТЦ-І65А 48 II8I 0044	ТУ 22-5997-85 ИЗ-87	Предназначен для рытья траншей прямоугольного сечения в однородных немерзлых грунтах I-III категорий, для засыпки открытых траншей и выполнения земляных работ малого объема на грунтах I-II категории Базовая машина - трактор "Беларусь" МТЗ-82 Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч:	I4200
			грунт I категории	85
			засыпка траншей	400
			Параметры отрываемой траншеи, м:	
			глубина	I,6
			ширина	0,2; 0,27; 0,4
			Мощность, кВт	59
			Средняя наработка на отказ, моточас	I70
			Масса, т	6,9
			в том числе	
			ЗИП	0,65
		48 II82. Экскаваторы траншейные роторные		
	Экскаваторы		Предназначены для рытья траншей в однородных немерзлых грунтах I-IV категорий с каменистыми включениями не более 200мм, а также в однородных мерзлых грунтах V-VI категорий Гусеничные, с оборудованием для работы в мерзлых грунтах Базовая машина - дооборудованный трактор Т-170.00-1	



I	!	2	!	3	!	4	!	5
						Вместимость ковша, л		25
						Скорость передвижения, м/ч		180
						Мощность электродвигателей ,кВт		34
						Средняя наработка на отказ,ч		100
						Масса, т		9,5
						Масса ( с противовесом), т		13,0

#### 48 II85. Экскаваторы мелиоративные

## Экскаватор-каналокопатель

Предназначены для строительства оросительных каналов трапецидального сечения в грунтах I-II категорий, с отсыпкой грунта на одну или обе стороны

Базовая машина	Производительность на коэффициенте использования	Параметры канала	Мощность наработки	Средняя наработка	Масса
Базовая машина	Производительность на коэффициенте использования	Параметры канала	Мощность наработки	Средняя наработка	Масса

I-033	ЭТР-206А	ТУ 22-5336-82	Л оборудо-	300	2,0	I,25;	0,6+	II8	I50	4I,0	69500
48	II85 2036	И4-87	ванный		I,7	I,5;I,75;	I,5				
			трактор		I,5	2,0					
				T-170.00-I							

1	2	3	4	5
I-034	ЭТР-208 48 II85 2039	ТУ 22-5793-84 И2-87	Специальная с исполь- зованием узлов К-70I и T-I70.00-I	560 2,5 I,25; 0,8+ 220 I35 52,0 I27I00
I-035	Экскаватор- каналокопа- тель ЭТР-I73 48 II85 2048	ТУ 22-087-50- 87 ИI-87	<p>Предназначен для рытья осушительных каналов в грунтах I категории с содержанием отдельных каменистых включений размером не более 80 мм на предварительно осущеных торфяных землях и при промерзании на глубину не более 0,1м</p> <p>Базовая машина - переоборудованный трактор К-70I и узлы T-I70.00-I</p> <p>Производительность (техническая), в торфяных грунтах I категории, м<sup>3</sup>/ч</p> <p>Параметры отрываемых каналов:</p> <p>глубина, м</p> <p>ширина по дну, м</p> <p>коэффициент заложения откосов</p> <p>Мощность двигателя, кВт</p> <p>Средняя наработка на отказ, моточас</p> <p>Масса, т</p>	<p>74000</p> <p>450</p> <p>I,7</p> <p>0,25</p> <p>I,0</p> <p>220</p> <p>I50</p> <p>32,65</p>

I	!	2	!	3	!	4	!	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 48I200. Бульдозеры

## 48I210. Бульдозеры на гусеничных тракторах

## Бульдозеры

Предназначены для разработки и перемещения грунта и полезных ископаемых, а также строительных материалов  
С гидравлическим управлением

Тяго- вый класс трак- тора	Базовый трак- тор	Мощ- ность, кВт	Шири- на от- вала, мм	Высо- та от- вала, мм	Нара- жен- ие на от- валах, мм	Масса, т с трак- тором на от- валах, мт	Масса, т без трак- тора
--	----------------------	-----------------------	--------------------------------	--------------------------------	---	--	----------------------------------

С неповоротным прямым отвалом без гидроперекоса

I-036	Д3-42Г-І 48 I2III I027	ТУ 22-5863-64 ИИ-87	3	ДТ-75МЛР-С2	66,2	2530	1000	120	7,01	0,89	9500
I-037	Д3-42Г 48 I2III I030	ТУ 22-5886-84 ИИ-88	3	ДТ-75Д-РС2	66	2520	950	200	7,65	0,805	I0270
I-038	Д3-І01А 48 I2I3 I003	ОСТ 22-І666-86	4	Т-4АП2-С1	95,6	2860	1050	225	9,9	1,37	I3450

П р и м е ч а н и е . На бульдозер Д3-42Г на тракторе ДТ-75НРС2 применяется оптовая цена бульдозера Д3-42Г на тракторе ДТ-75Д-РС2 (поз. I-037) со скидкой I4I0 руб.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

С неповоротным прямым отвалом, с гидроперекосом

I-039	Д3-II0B	TU 22-067-46-88	10	T-170.00	I28,7	3220	I300	225	I5,85	I,97	20790
	48 I2I4 I067				(I75)						

С поворотным прямым отвалом, без гидроперекоса

I-040	Д3-I09B	TU 22-067-46-88	10	T-170.00	I28,7	4I20	II40	225	I6,I4	2,26	20590
	48 I2I4 I029				(I75)						

Бульдозеры с  
рыхлителями

Предназначены для разработки и перемещения грунта, полез-  
ных ископаемых и строительных материалов, а также рыхления  
мерзлых, вечномерзлых, скальных и плотных грунтов

С гидравлическим управлением

Тяго- вый класс	Базо- вый трак- тор	Мощ- ност ь трак- тора	Шири- на от- вала	Высо- та от- вала	Заг- рубл ь буль- доэз- ора	Част- ие буль- доэз- ора, мм	Коли- чес- ти буль- доэз- ора, мм	Наработка- зование	Наработка- зование	Масса, т
										с тра- бом
										без
										тракто- ра
										оборо- вание
										бульдо- зер- ное
										оборо- вание
										рыхли- тельное

С поворотным прямым отвалом, без гидроперекоса

I-041	Д3-II7A	TU 22-067-46-88	10	T-170.00	I28,7	4I20	II40	450	I	220	I7,54	<u>2,26</u>	22480
	48 I2I4 2III											I,4	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

С неповоротным прямым отвалом с гидроперекосом

I-042 ДЗ-II6В ТУ 22-067-46-88 10 Т-170.00 I28,7 3220 I300 450 I 220 I7,25 I,97 22480  
48 I2I4 2I34 48 I220. Бульдозеры на колесных тракторах I,4

Бульдозер-  
погрузчик

Предназначен для выполнения земляных (на грунтах I-II категорий) и погрузочно-разгрузочных работ малого объема  
С гидравлическим управлением  
С неповоротным отвалом и ковшом

Тяго- кий кл. трак- тора	Базо- вый трак- тора	Шири- на отва- ла,	Высо- та отва- ла, мм	Гру- зово- сть кем- ность, мм	Вмес- ти- мость кем- ность, мм	Нара- ботка ковша кожи ковша, м3	Высо- та разг- рузки ковша, м3	Нара- ботка руками ковша, тлас ковша, мм	Масса, т без трак- тора ром мм
--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---	---	---	--	---

I-043 ДЗ-I33 ТУ 22-5I64-8I  
48 I223 00I3 I7-86 I,4 МТЗ-82 2100 650 0,75 0,38 2600 I05 4,52 I,36 8960

48 I300. Скреперы

Скреперы

Предназначены для послойной разработки, транспортирования и отсыпки грунтов I,II категорий и предварительно разрыхленных грунтов III,IV категорий  
С гидравлическим управлением, принудительной разгрузкой

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Базовый	Тяговый	Вмести-	Грузо-	Мощ-	Наработ	Масса,
трактор	класс	мост	подъем-	ност	ка на	т с трак-
тракто-	ковша,	3	3	кВт	отказ,	без
ра	м	ност	н		тором	тракто-
			т		моточас	ра

Прицепные к гусеничным тракторам  
С системой автоматического управления ковшом "Стабилоплан-105I"

I-044	ДЗ-77А-І	ТУ 22-067-49-	Т-170.	10	8,8	16	123	240	22,3	9,76	29430
	48 I325 0043	87		00-2							

П р и м е ч а н и е . На скрепер ДЗ-77А без автоматического управления ковшом "Стабилоплан-105I" применяется оптовая цена скрепера ДЗ-77А-І (поз. I-044) со скидкой 1500 руб.

Прицепной к колесному трактору

I-045	ДЗ-149-5	ТУ 22-052-01-	К-70I	5	8,0	16,5	22I	200	22,3	9,8	39050
	48 I325 0060	87									

Самоходный трехосный

I-046	ДЗ-87-І	ТУ 22-4606-	Т-150К	3	4,5	9,0	12I	180	12,3	4,9	21720
		79									
		И9-88									

48 I400. Машины планировочные подготовительные

48 I410. Автогрейдеры

Автогрейдеры  
Предназначены для землеройно-профилировочных работ, строительства, ремонта и содержания дорог

1 2

1 3

1

4

1 5

## Управление - гидравлическое

Тип транс- миссии	Мощ- ность, кВт	Длина грей- дерно- ного го от- отва- ла, мм	Высота грей- дерно- ного го от- отва- ла, мм	Наработ- ка на отказ, моторчас	Масса, т	Дополнительное оборудование
----------------------	-----------------------	---	--	--------------------------------------	----------	--------------------------------

## Среднего типа

I-047 ДЗ-143 ТУ 22-053-88- Гидромеха- 99,0 3740 620 250 12,1 Рыхлительное и 24420  
48 1412 0096 88ническая

бульдозерное обо-  
рудование

I-048 ДЗ-122А-6 ГОСТ 9420-79 Гидромеха- 95,5 3724 620 248 13,0 Кирковщик, буль- 27600  
48 1412 0169ническая

дозерное обору-  
дование

## Тяжелого типа

## Автоматическое управление отвалом "Профиль-20"

I-049 ДЗ-98-0-2 ТУ 22-067-45 Механичес- 184 4270 740 260 18,33 Кирковщик 39700  
48 1414 0035 88кая

П р и м е ч а н и я : 1. На автогрейдер ДЗ-143-1 с механической трансмиссией применяется оптовая цена автогрейдера ДЗ-143(поз. I-047) со скидкой 1900 руб.

2. На автогрейдер ДЗ-98А без автоматического управления отвалом "Профиль-20" применяется оптовая цена автогрейдера ДЗ-98-0-2(поз. I-049) со скидкой 1400 руб.

## 48 I430. Грейдер - элеваторы

I-050	Грейдер-элеватор	ТУ 22.2.37. 631360-301-	Предназначен для разработки грунтов I-III категорий выше уровня грунтовых вод с каменистыми включениями размером не бо- лее 200мм	24400
	Д3-507А	86		
48 I431 1214			Полуприцепной с трактором Т-150К	
			Производительность (техническая) при перемещении грунта II категории, м <sup>3</sup> /ч	630
			Дальность перемещения грунта, м	10
			Высота подачи грунта, м	3,4
			Мощность двигателя, кВт	121
			Средняя наработка на отказ, моточас	100
			Масса, т	13,5

## 48 I450. Корчеватели-собиратели на тракторах

I-051	Агрегат корчевательный	ТУ 22-5534-83	Предназначен для выборочной корчевки пней диаметром до 450мм, камней массой до 3т, сплошной корчевки кустарника и мелколесья диаметром до 120мм, их перемещения к местам скла- дирования или сгребания в валы и кучи, перетряхивания и опрыс- кивания горючей смесью перед сжиганием	27800
	МП-13	ИИ-87		
48 I452 0046			Базовая машина - трактор Т-170.00-3	
			Рабочее оборудование - корчеватель, борона корчевальная, трабли кустарниковые	
			Производительность (техническая) при средней заростности:	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

корчевателя при сплошной корчевке кустарника и мелколесья диаметром до 120 мм, га/ч	0,27
корчевателя при корчевке пней диаметром до 450мм, шт/ч	46
борони корчевальной при корчевке древесно-кустарниковой растительности диаметром 80мм, га/ч	0,95
граблей кустарниковых при сгребании выкорчеванной кустар- никовой растительности и пней, га/ч	0,65
Ширина захвата,мм	1380, 3800,4000
Мощность двигателя, кВт	125
Средняя наработка на отказ,моточас	120
Масса, т	19,75

48 I600. Машины и оборудование для строительства и  
содержания мелиоративных систем

48 I620. Каналоочистители

Каналоочис-  
тители

Предназначены для очистки каналов в торфяных и минеральных  
грунтах I-II категорий, сухих или с уровнем воды до 0,3м, для  
планировки берм и разравнивания кавальеров

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Базо- вая маш- на	Производительность (техническая)	Параметры очищаемых каналов			Мощ- ность, кВт	Сред- няя нара- ботка	Масса, т		
		ротор- ное обору- дова- ние, М3/ч	буль- ротор- ное косил- ка, га/ч	глубина, м	шири- на по- дни- м, м	коэф- фици- ент зато- жения			
I-052	МР-14 48 И622 И025	ТУ 22-5646-84 ИЗ-87	ДТ-75 БВ-С <sub>2</sub>	52 200	0,6	I-2 0,4+ 0,8	I;I,5 59	I20 10,7	I6900
I-053	МР-16 48 И622 2018	ТУ 22-4768-80 И7-88	Т-170Б. 00	73 595 <sup>x</sup>	-	I,5-3 0,6-2,25 I; I,5	I03 I20	25,4	36200
48 И630. Машины мелиоративные									
I-054	Планировщик ДЗ-602А 48 И633 0018	ТУ 22-5304-82 ИЗ-86	Предназначен для строительной и эксплуатационной планировки поверхности орошаемых сельскохозяйственных земель на грунтах I-II категорий					4600	
			Прицепной к трактору Т-170.00-3						
			Производительность (техническая) в один проход, га/ч						
			Объем ковша, м <sup>3</sup>					1,7	
			Ширина захвата, м					5,0	
			Средняя наработка на отказ, ч					4,5	
			Масса, т					150	
								5,6	

<sup>x</sup>) При перемещении грунта до 20 м

	1	2	3	4	5
I-055	Кавальерораз- равниватель МК-2I	ТУ 22-4408-79 И7-87 48 I636 300I	Предназначен для разравнивания кавальеров открытых осушитель- ных каналов, засыпки траншей, каналов, рвов, для планировки пло- щадей на грунтах I-II категорий Навесной на гусеничном тракторе Т-170Б.00 Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч Размеры ствала, м: длина высота Мощность двигателя, кВт Средняя наработка на отказ, ч Масса, т		25750 480 4,82 1,0 103 120 19,8
		48 I650. Виброформы для каналов			
I-056	Виброформа МВ-17А 48 I652 0004	ТУ 22-552I-83 ИI-84	Предназначена для облицовки монолитным бетоном ирригацион- ных каналов и нарезания поперечных деформационных швов в свежеуложенной бетонной облицовке Производительность(техническая)при глубине канала 1,5м , м <sup>3</sup> /ч Параметры облицовываемых каналов:		I6000 28 I,I; I,2; I,3; I,4;I,5 I,0 I,5 27,4

I	! 2	! 3	!	4		! 5
				Средняя наработка на отказ, моточас	100	
				Масса, т	16,54	

48 I680. Машины мелиоративные разного назначения

I-057	Экскаватор-профилировщик	ТУ 22-5741-84 И2-87	Предназначен для чистого профилирования откоса и части дна канала с выносом грунта на берму Полупрофильный самоходный			II2700
	МБ-24		Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч	200		
	48 I681 4101		Мощность силовой установки, кВт	100		
			Средняя наработка на отказ, ч	80		
			Масса, т	53,7		
I-058	Рельсовый путь.	ТУ 22-5741-84 И2-87	Масса, т	21,8		7890
I-059	Бетоноукладчик	ТУ 22-5739-84 И2-87	Предназначен для увлажнения грунтового основания канала, приема бетонной смеси из автобетономесителей, распределения ее по откосу и части дна, уплотнения и формирования облицовки, устройства продольных деформационных и донного строительного швов с закладными герметизирующими элементами и отделки поверхности свежеуложенного покрытия Полупрофильный однопроходный непрерывного действия		101000	
	МБ-25					
	48 I681 4201					

	I	! 2	! 3	!	4		! 5
					Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч	I00	
					Толщина бетонной облицовки, мм	I20-I70	
					Мощность силовой установки, кВт	I00	
					Средняя наработка на отказ, ч	80	
					Масса, т	50	
I-060	Нарезчик швов	ТУ 22-5740-84 И2-87	МБ-26 48 I68I 430I		Предназначен для устройства поперечных деформационных швов с закладными элементами и полива пленкообразующим материалом свежеуложенной бетонной облицовки каналов		68500
					Производительность (техническая), м/ч	200	
					Мощность силовой установки, кВт	20,6	
					Средняя наработка на отказ, ч	80	
					Масса, т	I7	

П.48 2000. Машины дорожные, оборудование для приготовления  
строительных смесей

48 2I00. Машины для транспортировки строительных материалов

48 2II0. Автоцементовозы

Автоцементово-  
зы

Предназначены для бесстарной доставки цемента от цементных  
 заводов и базисных складов

1	2	3	4	5			
Базовый тягач		Грузоподъемность, т	Дальность подачи цемента при пневморазгрузке, м	Высота подачи цемента, м	Производительность пневмоподачи, км/т/мин	Наработка на отказ, км	Масса снаряженного, т
С пневматической разгрузкой и саморазгрузкой							
2-001	ТЦ-10А 48 2ИИ3 0021	ТУ 22-037-003-87	ЗИЛ-441510	II 50	25	0,6	30000 7,3
С пневматической разгрузкой							
2-002	ТЦ-13 48 2ИИ3 0030	ТУ 22-037-003-87	КамАЗ-5410	I5 50	25	1,0	20000 II,2
2-003	ТЦ-11Б 48 2ИИ3 0027	ТУ 22-105-030-87	КамАЗ-5410	I5 55	25	0,922	20000 II,2
2-004	ТЦ-12 48 2ИИ5 0025	ТУ 22-105-030-87	КамАЗ-54ИИ2	20 50	25	0,945	20000 I2,5
48 2И50. Автогудронаторы							

Автогудронаторы ОСТ 22-1674-86

Предназначены для транспортирования и распределения битума при строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэродромов

32	1 2	1 3	1	4	1 5
----	-----	-----	---	---	-----

Базовая машина	Вмес-	шири-	Удель-	Мощ-	Нарабо-	Масса,
	ти-	на	ний	ность	тка на	т

Базовая машина	мосты	расп-	расход	двиг-	отказ,	
	писте	реде-	битума	теля,		
	рны,	ления	л/м <sup>2</sup>	кВт		
	м <sup>3</sup>	м				

Подогрев жаровыми трубами с дизельной горелкой

2-005	ДС-39Б 48 215I 200I	Шасси автомобиля ЗИЛ-431412	4,0	4	0,5	110	220	5,29	I0350
-------	------------------------	--------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	------	-------

48 2200. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов

48 22II. Смесители асфальтобетона комплектно с битумными котлами

2-006	Установка асфальтосме- сительная Д-645-2Г 48 22II 60I6	ТУ 22-558I-83 ИI-87	Предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей по качеству и составу соответствующих требованиям ГОСТ 9128-84 Стационарная, с автоматическим и дистанционным управлением, гравитационным способом загрузки готовой смеси в автотранспорт, башенной компоновкой смесительного агрегата.	I85850
-------	--	------------------------	---	--------

Производительность техническая при температуре смеси до  
140<sup>0</sup>С и влажности исходных материалов, т/ч:

5% 114

3% 140

Мощность, кВт:	380
электродвигателей	

1	2	3	4	5
			алектронагревателей	33
			Наработка на отказ, ч	180
			Вместимость бункера агрегата минерального по- рошка, м <sup>3</sup>	23
			Вместимость бункера готовой смеси(при плотности смеси 1,8 т/м <sup>3</sup> ), м <sup>3</sup>	55,6
			Общая вместимость цистерн для битума, м <sup>3</sup>	120
			Масса, т	170

48 22I3. Асфальтоукладчики

2-007	Асфальтоук- ладчик ДС-143 48 22 I32 60I	ТУ 22-6I34-85 ИI-87	Предназначен для укладки асфальтобетонных и битумоминераль- ных смесей на подготовленное основание дорожного покрытия при строительстве автомобильных дорог, городских улиц и площадей Гусеничный, с автоматической системой "Профиль-30" Ширина укладываемого слоя, м	27550 3,0;3,5; 4,5
			Толщина укладываемого слоя, мм	10-200
			Вместимость бункера, м <sup>3</sup> (т)	5(10)
			Производительность техническая, т/ч	170
			Мощность двигателя, кВт(л.с.)	44(60)
			Наработка на отказ, ч	240
			Масса, т	13

I	! 2	! 3	!	4	!	5
---	-----	-----	---	---	---	---

## 48 2218. Машины для содержания дорог разного назначения

2-008	Машина маркиро- вочная ДЭ-21 48 2218 II24	Предназначена для нанесения термопластиком или краской линий дневной маркировки и дорожной разметки на сухие и чи- стые цементобетонные и асфальтовые покрытия аэродромов и дорог в условиях умеренного климата  Базовая машина - массы автомобиля ГАЗ-53А Количество одновременно наносимых линий, шт.:	20710
		термопластиком	I
		краской	I,2,3
		Ширина наносимых линий,мм:	
		термопластиком	100 $\pm$ 10;150 $\pm$ 15, 200 $\pm$ 20
		краской	(100-1000) $\pm$ 10
		Длина штриха прерывистых линий,м	0,5 $\pm$ 0,3-30,0 $\pm$ 1,0
		Толщина слоя наносимых линий,мм:	
		термопластиком	3-6
		краской	0,03-0,05
		Количество разметочного материала:	
		термопластика,кг	800
		краски,л	1000
		растворителя,л	50
		Скорость передвижения при нанесении линий, термопластиком, км/ч	I,5-6
		Наработка на отказ, ч	150
		Масса, т	7,5

1	2	3	4	5
2-009	Маркировщик ручной У6910.01 48 2218 II27	ТУ 22-5747-84	Предназначен для нанесения линий, цифр, букв горизонтальной разметки на цементно-бетонные и асфальтобетонные покрытия искусственных взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, мест стоянок и перронов аэродромов лакокрасочными материалами Количество одновременно наносимых линий, шт. I Ширина наносимых линий, м 0,1-0,3 Техническая производительность, м <sup>2</sup> /ч 200 Масса, кг 41,1	270
2-010	Машинка для строительства И6-87 укрепительных полос ДС-76А 48 2218 I504	ТУ 22-5973-85	Предназначена для равномерного распределения и предварительного уплотнения асфальтобетона и битуминеральных смесей (черный, щебень и гравий), также для укладки цементобетона Колесная Производительность техническая, м/ч: при укладке цементобетона I60 при укладке асфальтобетона 260 Ширина рабочего органа, мм 500,750,1000 Высота до плиты, мм 240 Вместимость (емкость) бункера, м <sup>3</sup> 3,1 Мощность двигателя, кВт (л.с.) 37(50) Наработка на отказ, ч 172 Масса, т 6,8	22380

I	!	2	!	3	!	4	!	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 48 2224. Фрезы дорожные на тракторах

2-0II Машини послой- ТУ 22-4646-79  
 ного фрезеро- И6-85  
 вания  
 ДП-ЗТАХЛ  
 48 2224 I036

Предназначена для механизации планировочных работ, отрывки корыт в мерзлом грунте под внутривартальные дороги, уборки разрушенного грунта и разрушения асфальтобетонных покрытий дорог

Самоходная, фрезерная на тракторе Т-170.00 с оборудованием бульдозерным ДЗ-И10В

Диаметр рабочего органа,мм 1300

Количество кронштейнов рабочего органа, шт. 21

Максимальная глубина разрушающего слоя грунта за один проход, мм 300

Максимальная ширина разрушающего слоя грунта за один проход,мм 2400

Скорость резания, м/с 0,8

Наработка на отказ, моточас 225

Удельный расход топлива,г/кВт · ч 245

Масса, т 23,75

в том числе:

фрезерного оборудования 6,320

бульдозерного оборудования 1,910

дополнительного противовеса 1,265

1	2	3	4	5
2-012	Фреза дорож- ная ДС-74А 48 2224 2001	ТУ 22-55-22-83	Предназначена для рыхления, измельчения грунта и переме- шивания его с вяжущими материалами при сооружении оснований и покрытий дорог и аэродромов методом укрепления грунтов Самоходная, навесная, однороторная на гусеничном тракторе Т-150К Ножи рабочих лопаток армированы пластинами твердого спла- ва ВК-15	28310
			Ширина обработки, мм	2400
			Глубина обработки, мм	250
			Система стабилизации глубины автоматическая	
			Мощность двигателя, кВт(л.с.)	I21,5(I65)
			Ресурс ножей рабочих лопаток, ч	3000
			Наработка на отказ, ч	I20
			Масса, т	II,25
		48 2228. Машины для строительства дорог и аэродромов разного назначения		
	Распредели- тели бункер- ные	ТУ 22-4154-78 И6-86	Предназначены для распределения цементобетонной смеси при строительстве дорожных и аэродромных покрытий Подача цементобетонной смеси в бункер осуществляется авто- мобилями самосвалами Самоходные, на рельсовом ходу Производительность, м <sup>3</sup> /ч	
				55
			Емкость бункера, м <sup>3</sup>	I,8

1	2	3	4	5
			Мощность двигателя, кВт	29
			Наработка на отказ, ч	110
			Профиль полосы	Ширина, м
				Масса, т
2-013	ДС-503А (Д-375А)	48 2228 4201	Плоский	3,5
2-014	ДС-503А (Д-375А)		Плоский	5,0
2-015	ДС-503А (Д-375А)		Плоский	7,0
2-016	ДС-503А (Д-375А)		Двухскатный	7,0
2-017	ДС-503Б (Д-375Б)	48 2228 4204	Плоский	3,75
2-018	ДС-503Б (Д-375Б)		Плоский	7,5
2-019	ДС-503Б (Д-375Б)		Двухскатный	7,5

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Профилировщики основания И6-86

Предназначены для подготовки песчаного основания под укладку бетона и сборных плит при постройке дорожных и аэродромных покрытий

Самоходные, на рельсовом ходу

Производительность, пог.м/ч 48

Заглубление рабочих органов,мм 300

Мощность двигателя, кВт 29

Наработка на отказ,ч 110

		Профиль полосы	Ширина, м	Масса, т
2-020	ДС-502А (Д-345А) 48 2228 4II4	Плоский	3,5	5,82
2-021	ДС-502А (Д-345А)	Плоский	5,0	6,5
2-022	ДС-502А (Д-345А)	Плоский	7,0	7,15
2-023	ДС-502А (Д-345А)	Двухскатный	7,0	7,15
2-024	ДС-502Б (Д-345Б) 48 2228 4II7	Плоский	3,75	6,0

1	2	3	4	4	5
2-025	ДС-502Б (Д-345Б)	Плоский	7,5	7,25	9300
2-026	ДС-502Б (Д-345Б)	Двухскатный	7,5	7,25	9290
	Машины бетоно-ТУ 22-4155-78 отделочные И6-86	Предназначены для разравнивания, уплотнения и выглаживания дорожных и аэродромных покрытий из цементобетона, уложенных бункерным распределителем цементобетона			
		Самоходные, на рельсовом ходу			
		Толщина укладываемого слоя, мм	300		
		Мощность двигателя, кВт	29		
		Наработка на отказ, ч	110		
		Профиль полосы! Ширина, м!	Производительность	Масса, т	
			!(при толщине уклады- ваемого слоя 200 мм), м <sup>3</sup> /ч		
2-027	ДС-504А (Д-376А) 48 2228 430I	Плоский	3,5	34	7,6
2-028	ДС-504А (Д-376А)	Плоский	5,0	48	8,2
2-029	ДС-504А (Д-376А)	Плоский	7,0	67,5	9,2
					I2000
					I2640
					I3280

1	2	3	4	5
2-030	ДС-504А (Д-376А)	Двухскатный	7,0	67,5 9,2 I3400
2-031	ДС-504Б (Д-376Б) 48 2228 4304	Плоский	3,75	36 7,8 I2I50
2-032	ДС-504Б (Д-376Б)	Плоский	7,5	72 9,4 I3300
2-033	ДС-504Б (Д-376Б)	Двухскатный	7,5	72 9,4 I3350
	Оборудование вспомогатель- ное		Предназначено для комплекта машин, выполняющих цементо- бетонные покрытия	
2-034	Рельсформа Д-280-4М 48 2228 45I4	ТУ 22-4I57-78 ИЗ-87	Масса в комплекте со сваями и клином, т	0,17 5I (за звено)
2-035	Платформа Т-138Б 48 2228 46I4	ТУ 22-4I56-78 ИЗ-87	Масса, т	7,85 5080

I	! 2	! 3	!	4	! 5
2-036	Установка грунто смесительная DC-50Б	ТУ 22-5401-82 И4-87		Предназначена для приготовления в притрассовых карьерах из малосвязных грунтов( с числом пластичности до 3-7) цементогрунтовых и битумогрунтовых смесей, применяемых в дорожном и других видах строительства	63720
	48 2228 5II7			Дистанционного управления с автоматическим контролем работы механизмов, гравитационным способом загрузки готовой смеси в автотранспорт, с частотой передислокации 1-3 раза в год	
				Производительность техническая, т/ч	200-240
				Мощность электрооборудования, кВт:	
				электродвигателей	122
				электронагревателей	30
				Наработка на отказ, ч	200
				Масса, т	40
				Стоимость и масса тягача, прибора УИЖ-50 и кондиционера в оптовой цене и массе установки не учтены.	
	48 2400. Катки дорожные				
	Катки самоходные			Предназначены для уплотнения дорожных оснований и покрытий	

I	! 2	! 3	!	4	!	5
---	-----	-----	---	---	---	---

Масса, т	Ширина, м	Ско- рость, м/с	Тип рабо- чей полосы, мм	Дви- га- тель, м/с	Мощ- ность, кВт	Линей- ное дав- ление от ве- дущего вальца, Н/м	Частота, Гц	Нара- жение колеба- ния виб- ратора, газ, ч
----------	-----------	--------------------	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------------	---	-------------	---

Статические трехвальцовые

2-037	ДУ-49А 48 24II 2I5I	ТУ 22-6II5-85	II,5	18,3	I290 +2,16	0,66	Д-144	37	70000	-	I20	I2650
Вибрационные, двухвальцовые												
2-038	ДУ-54А 48 24I2 II09	ТУ 22-6I3I-85	I,5	2,2	8709	0,83	УД-25	5,9	I7600	55	200	2440

П р и м е ч а н и е . На каток ДУ-54А-1 с двигателем УД-25Г(поз.2-038) применяется оптовая цена катка ДУ-54 (поз.2-038) с доплатой 80 руб.

Катки прицеп-  
ные

Предназначены для уплотнения грунтов, дорожных оснований и покрытий

Базо- вая маш- на	Масса, т (без базо- вой машины)	Шкир- на	Мощ- ность ро- уплот	Ско- рость	Ко- личес- твотро- гател- рабо- твом	Раз- мер	Дав- ление	Чис- ло	Уде- льное	Нара- бот- ка
на без массы,	баз- бал- т	с бал- ласс- том	ине- мой поло- чи,	двиг- гател- рабо- твом	чес- твом ля, чая, ко- (л,	ши- нах, м/с лес- шт.	валь- нах, МПа	шт.	нель- шов, шт.	на от- каз,

## Пневмоколесные

2-039 ДУ-39Б ТУ 22-2.37-014- - 6,0 25 2600 - - 5 370- 0,4- - - 300 5450  
48 242I I32I 86 508 0,8

## Кулачковые

2-040 ДУ-26А То же - 4,5 8 1800 - - - - I 350- 600 1990  
48 242I 23I6 500

Катки полупри-  
цепные

## Одноосные, пневмоколесные

2-041 ДУ-37В ТУ 22-2.37-013-Трактор 5,5 I5 2600 I2I 3,05 5 370- 0,4- - - I80 22050  
48 243I II23 86 T-150K (I65) 508 0,8  
II-36 7,5

## 48.2600. Оборудование для приготовления строительных смесей

I	! 2	! 3	!	4	! 5
2-042	Оборудование ТУ 22-5172-81	технологичес- кое бетоносме- сительных ус- тановок	СБ-138А	Предназначено для приготовления товарного и конструктивного бетонов и строительных растворов Инвентарное стационарного типа с двумя бетоносмесителями	II 420
СБ-4Д-2	48 26II 122I			Производительность, м <sup>3</sup> /ч	72
				Объем по загрузке сухими составляющими, л	1500
				Количество бетоносмесителей в одной секции, шт.	2
				Количество фракций заполнителей, мм	6
				Размеры фракций заполнителей, мм	70
				Наработка на отказ, ч	260
				Масса, т	I5,I

## 48 2622. Установки бетоносмесительные механизированные

2-043	Установка бе-	ТУ 22-041-78-88	Предназначена для приготовления тяжелых бетонных смесей на строительных объектах	64990
	тоносмеси- тельная ав- томатизиро- ванная	СБ-145-2	Блочная циклического действия	
		48 2622 II20	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	40
			Количество фракций заполнителя, шт.	4
			Крупность заполнителя, мм	70
			Вместимость расходных бункеров цемента, т	65
			Мощность электродвигателей , кВт	90
			Наработка на отказ, ч	300
			Масса, т	50

## 48 2624. Автобетононасосы

Автобетонона-  
сосПредназначен для приема свежеприготовленной смеси от спе-  
циализированных бетонотранспортных средств и подачи ее к месту  
укладки

Базо- вое шасси	Производи- тельность (максималь- ная) на вы- ходе из распредели- тельного устройст- ва, м <sup>3</sup> /ч	Высота подачи (максималь- ная) на вы- ходе из смеси	Объ- ем (максималь- ный) заг- рузки	Дав- ление на бе- зопас- ности	Тем- пература окру- ющей среды	Мощ- ность нара- ботка	Нара- ботка с	Масса, т	техно- логи- ческо- го обо- рудова- ния

2-044	СБ-126Б	ТУ 22-5654-84	КамАЗ	65	21	0,6	6	-5	100	125	16,8	9,8	72060
	48 2624 30II		53213						+40				

## 48 2628. Оборудование смесительное разного назначения

2-045 Известегасил-  
ка  
СМ-1247А  
48 2628 1306

Предназначена для гашения извести

410

Производительность, т/ч:

2

при гашении извести с размерами кусков до 80мм

3

при гашении порошкообразной извести

2,2

Мощность электродвигателя, кВт

0,7

Масса, т

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

48 2640. Бетоносмесители

Бетоносмесите-  
ли

Предназначены для приготовления бетонных смесей и  
строительных растворов  
Циклического действия

Объем по загрузке, л	Объем готового замеса, л	Коэффициент вариации, %	Мощность электродвигателей, кВт	Наработка на отказ, ч	Масса, т
----------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------	-----------------------	----------

Гравитационные

2-046	СБ-174 48 2641 I03I	ГОСТ I6349-85	100	65	0,55	8	-	0,15	260
-------	------------------------	---------------	-----	----	------	---	---	------	-----

2-047	СБ-30Г 48 2642 2027	ГОСТ I6349-85	250	165	4,1	8	250	0,7	780
-------	------------------------	---------------	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----

2-048	СБ-16Г 48 2643 I018	ГОСТ I6349-85	500	330	10,6	8	225	1,6	I690
-------	------------------------	---------------	-----	-----	------	---	-----	-----	------

Принудительные, перебазируемые

2-049	СБ-169 48 2642 3023	ГОСТ I6349-85	375	250	II	8	180	1,7	2190
-------	------------------------	---------------	-----	-----	----	---	-----	-----	------

1	2	3	4	5
Стационарные				
2-050	СБ-91Б 48 2644 10II	ГОСТ И6349-85	750 500	5,1 8 200 0,97 1300
2-051	СБ-153А 48 2647 1008	ТУ 22-041-72-87	1500 1000	II 8 270 3,0 4000

## 48 2650. Автобетоносмесители

Автобетоносме-  
ситель

Предназначен для доставки от дозированных компонентов бе-  
тонной смеси, приготовления бетонной смеси в пути следования  
или по прибытии на строительный объект, доставки готовой смеси  
и выдачи ее потребителю

На шасси автомобиля Камаз-5511

Вместимость бункерной емкости смесительного барабана по выдаче готовой смеси, м <sup>3</sup>	Геометрическая емкость смесительного барабана, м <sup>3</sup>	Мощность при работе смесителя барабана, кВт	Мощность при работе смесителя барабана, кВт	Масса, т

2-052	АБС-5 48 2653 2007	ТУ 67-724-86	5	9	36,3	250	9,85	3,19	29620
-------	-----------------------	--------------	---	---	------	-----	------	------	-------

## 48 3000. Оборудование и машины строительные

## 48 3100. Машины бурильно-крановые

Машины бурильно-крановые

Предназначены для бурения скважин в грунтах I-IV категорий, для установки в них опор при строительстве линий электропередач, а также для планировочных работ

Базовая машина	Глубина бурения	Диаметр буров, м	Грузоподъемность	Наработка на откaz, ч	Масса, т
	м	м	т	ч	

2-053	БМ-205Б 48 3ІІІ 1019	ТУ 22-5302-82 И5-86	Трактор МТЗ-82.І	2 0,36; 0,5 0,63; 0,8	1,25	150	5,64	I2270
2-054	БМ-302Е 48 3І2І 002І	ТУ 22-5302-82 И5-86	Автошасси ГАЗ-66-І2	3 0,36; 0,5 0,63; 0,8	1,25	150	5,345	III40

Машина бурильно-крановая

Предназначена для бурения скважин в вечномерзлых грунтах, а также в талых грунтах I-IV категорий и для установки в них свайных оснований под здания и сооружения

	1	2	3	4	5
--	---	---	---	---	---

Базовая машина	Глубина бурения, м	Диаметр бура, м	Наработка на отказ, ч	Масса, т общая	Масса, т навесного оборудования
----------------	--------------------	-----------------	-----------------------	----------------	---------------------------------

2-055 ЕКМ-150I	ТУ 22-5388-82	Шасси автомо-	15	0,63	120	24,0	13,4	65100
48 3122 0027		билия						
		Краз-250						

48 3200. Оборудование бурильное, сваебойное копровое

48 3230. Молоты сваебойные

Предназначены для забивки свай  
Дизельные

Масса ударной части, кг	Наибольшая потенциальная энергия ударной части, кДж	Число ударов в минуту	Высота (без на-головни-ка), мм	Наработка на отказ, моточас	Масса, т
-------------------------	---	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------

2-056 СП-75	ТУ 22-5795-84	1250	40	42	4400	150	2,7	2500
48 3231 I073								
2-057 СП-76	ТУ 22-5795-84	1800	56	42	4400	150	3,85	3290
48 3231 I076								

1	2	3	4	5
2-058	СП-77 48 323I I079	ТУ 22-5796-84 И2-87	2500 82	42 5200 I50 5,5 4950
2-059	СП-78 48 323I I082	ТУ 22-5796-84 И2-87	3500 II5	42 5500 I50 7,7 6770
2-060	СП-79 48 323I I085	ТУ 22-5796-84 И2-87	5000 I60	42 5500 I50 10,0 7470
2-061	СП-60 48 3232 I016	ТУ В 22-34-87	240 I,7	55 I980 - 0,35 760
2-062	СП-6Б 48 3232 I028	ТУ В 22-5856-84	2600 59	42 4540 I20 4,2 2710

48 3553. Трубоукладчики на тракторах

Трубоукладчики

Предназначены для укладки труб в траншее, сопровождения очистных и изоляционных машин и выполнения различных подъемно-транспортных операций при строительстве трубопроводов

	1	2	3	!	4		5
--	---	---	---	---	---	--	---

Базовый	Грузо-	Момент	Диа-	Высо-	Ско-	Наработка	Масса,
трактор	подъем	грузо-	метр	та	рость	ка на отч	
	нность,	вой ус	укла-	подъе	подъе	каз, ч	
	т	тойчи-	дывае	ма	ма крю		
		вости,	мых	крюка	ка,		
		кН·м	труб,	м	м/мин		
				мм			

2-063	TT-I24A 48 3553 2047	ТУ 22-5956-86 И2-88	T-I70.00	I2,5	343	720	5,2	9,5	I25	21,8	33890
-------	-------------------------	------------------------	----------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------

2-064	TT-502АХЛ 48 3553 4005	ТУ 22-042-31-86 И420	TT-330УХЛ 50	I226	I220	7,2	10,5	I00	67,0	I70I50
-------	---------------------------	-------------------------	--------------	------	------	-----	------	-----	------	--------

48 4682. Склады цементные автоматизированные

Склад цемента

Предназначен для бестарного хранения цемента, приема цемента из специализированных и неспециализированных транспортных средств и подачи в расходные бункеры передвижных бетоносмесительных установок

Передвижной

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Вместимость склада, т	Производительность т/ч	Дальность подачи пневморазгрузки, м	Высота подачи пневморазгрузки, м	Наработка на отказ, ч	Масса, т
-----------------------	------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------

С электродвигателем

2-065	СБ-74А-І	ТУ 22-4427-79						
	48 4682 0044	И2-86	25	I, I-I, 2	25	15	200	7,55
								8850

П р и м е ч а н и е . На склад цемента СБ-74А с двигателем внутреннего сгорания применяется оптовая цена склада цемента СБ-74А-І (поз.2-065) с доплатой 1500 руб.

48 5200. Оборудование технологическое для торфяной промышленности

48 5215. Машины для срезки леса, корчевки, сбора и погрузки пней

3-001	Корчеватель пней	ТУ 22-5259-82	Предназначен для корчевания пней из торфяной залежи, очистки их от торфа и погрузки в транспортные средства при ремонте действующих полей добычи торфа	45850
	МТП-81А	И4-87	Прицепной к трактору Т-170Б.00	
	48 5215 2128		Производительность при пнистости до 3% за час чистой работы, га/ч	0,32-0,46
			Скорость движения (рабочая), км/ч	I,2-2,4

	1	2	3	4	5
				Глубина корчевания, м	0,4
				Ширина захвата, м	3
				Частота вращения ротора, с <sup>-1</sup>	0,308
				Среднее давление, МПа	0,022
				Наработка на отказ, ч	65
				Масса, т	31,35
				в том числе	
				корчевателя с транспортером, т	15,35
				Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе учтены.	
3-002	Машина для подбора и погрузки пней из валов МТП-29А 48 5215 2221	ТУ 22-5129-81 И4-86		Предназначен для подбора пней из валов, очистки их от торфа и погрузки в транспортные средства Самоходная, гусеничная с гидроприводом, работает в комплексе с корчевателем, оборудована кондиционером Производительность (при пнистости 3%), м <sup>3</sup> /ч Ширина захвата, мм Скорость цепи транспортера, м/с Скорость передвижения, км/ч Среднее давление, МПа Мощность двигателя, кВт Наработка на отказ, ч Масса, т	31600 258 3000 1,16 до 5 0,026 69 60 13,5

1	2	3	4	5
3-003	Подборщик пней МП-22Б 48 5215 2227	ТУ 22-6029-85	<p>Предназначен для сбора мелких пней при подготовке, ремонте производственных площадей в технологическом цикле добычи фрезерного торфа</p> <p>Прицепной к трактору ДТ-55Б с гидравлическим подъемом кузовов при разгрузке и установкой рабочего аппарата в транспортное положение</p> <p>Производительность (техническая), га/ч 5,64-8,62</p> <p>Ширина захвата, м не менее 7,5</p> <p>Количество кузовов, шт. 2</p> <p>Вместимость одного кузова, м<sup>3</sup> 3,5</p> <p>Скорость передвижения (рабочая), км/ч 7,52-11,6</p> <p>Среднее давление на грунт, МПа 0,035</p> <p>Наработка на отказ, ч 60</p> <p>Гарантийный срок, мес. 12</p> <p>Масса, т 4,3</p> <p>Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.</p>	4680
3-004	Прицеп-самосвал гусеничный МП-24Б 48 5215 2319	ТУ 22-5983-85	<p>Предназначен для транспортирования древесины, пней и других грузов при ремонте и подготовке полей добычи торфа</p> <p>Прицепной к трактору класса 3 тс</p> <p>Грузоподъемность, т 9</p> <p>Вместимость кузова, м<sup>3</sup>:</p> <p>без дополнительных бортов 6</p> <p>с дополнительными бортами 20</p>	5730

§	! 2	! 3	!	4	! 5
---	-----	-----	---	---	-----

Среднее давление на грунт, МПа:

порожнего прицепа	0,012
груженого прицепа	0,029

Наработка на отказ, ч	50
-----------------------	----

Масса, т	5,8
----------	-----

Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе не учтены.

48 5216. Машины для подготовки торфяных залежей к эксплуатации

3-005	Профилировщик торфяной шнековый МТП-52А	ТУ 22-5459-83 И2-86	Предназначен для придания выпуклой поверхности карт в их поперечном сечении при ремонте и подготовке полей добычи торфа Прицепной к трактору ДТ-75НБ-С <sub>2</sub>	14630
	48 5216 2313		Производительность техническая, га/ч	0,55
			Диаметр шнек-фрезы, мм	800
			Рабочая ширина захвата, мм	5700
			Частота вращения шнек-фрезы, об/мин	200
		460	Диапазон плавной установки стабилизирующего уклона шнек-фрезы (профиль - 10)	±8,8
			Среднее давление на грунт, МПа:	
			под передними катками	0,036
			под задними катками	0,028
		460	Диапазон регулировки чувствительности по уклону, %	02...1,5

1	2	3	4	5
			Наработка на отказ, ч	60
			Масса, т	12,9
			в том числе прицепной машины	5,7
			Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе уч- тены.	

48 522I. Барабаны фрезерные

3-006	Фрезер органи- зованного рас- тила	ТУ 22-5800-84	Предназначен для послойного фрезерования торфяной за- лежи	5300
	МТФ-18		Прицепной к трактору	
	48 522I 0039		Производительность за час чистой работы при рабочей ско- рости 8,37 км/ч, га/ч	6,3
			Ширина захвата, мм	9500
			Диаметр фрезы, мм	233
			Частота вращения фрезы, $\text{с}^{-1}$	5,7; 6,6
			Глубина фрезерования, мм: при частоте вращения фрезы $5,7\text{с}^{-1}$ на скорости 8,37 км/ч	II, I
			при частоте вращения фрезы $6,6 \text{с}^{-1}$ на скорости 8,37 км/ч	II, 3
			Среднее давление на залежь, кПа	26,4
			Наработка на отказ, ч	60
			Масса, т	1,9

Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе ма-  
шин не учтены.

48 5225. Машины уборочные

3-007	Машины убороч- ные	ТУ 22-093-100- 87	Предназначена для уборки фрезерного торфа из валков предварительно образованных валкователем, транспортирова- ния его в место складирования и выгрузки в навал у штабеля	5550
	МТФ-43Б		Гусеничная, прицепная к трактору ДТ 75БВС2	
	48 5225 002I		Производительность техническая (эксплуатационная), га/ч	3,0(1,8)
			Скорость движения , км/ч	5,45 + 9,32
			Давление на грунт, среднее, МПа:	
			без торфа	0,017
			с торфом	0,03
			Радиус поворота, наименьший, м	10
			Ширина захвата скрепера, м	1,0
			Объем бункера, м <sup>3</sup>	1,7
			Чистая подборка торфа, %	90
			Наработка на отказ, ч	40
			Масса, т	6,3
			Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе ма- шин не учтены.	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Машины штабелирующие - штабелеры (машины складывающие)

3-008 Машина штабелирующая МТФ-71А ТУ 22-4660-80 И6-87 48 5227 0015 Предназначена для штабелирования фрезерного торфа, убранных кузовными уборочными машинами, а также может быть использована для перемещения штабеля с целью охлаждения саморазогреваемого торфа, оборудована кондиционером

Самоходная, гусеничная, реверсивная  
Производительность техническая, м<sup>3</sup>/ч 957  
Высота образуемого штабеля(максимальная), м 8  
Скорость передвижения, км/ч 0,28-3,6  
Мощность двигателя, кВт 59  
Среднее давление на грунт, МПа 0,028  
Наработка на отказ, ч 60  
Масса ( с контргрузом ), т 14,5  
в том числе  
контргруза 2,8

48 5232. Машины для добычи и уборки мелкокускового торфа

3-009 Машина для добычи кускового торфа МТК-16 ТУ 22-093-096-86 Предназначена для добычи кускового торфа на залежах верхового, низинного или переходного типов степень разложения свыше 20%, влажностью от 76 до 84%, плотностью в слое экскавации не более 1,5%, кроме низинных залежей с крошащимися видами торфа 6140 48 5232 1022

Прицепная к трактору ДТ-175Т

Производительность техническая, м<sup>3</sup>/ч

(т/ч условной влажности) 38,7(9,4)-47,5(13,7)

Среднее давление на грунт, кПа, не более 45

Наименьший радиус поворота, м 8

Глубина экскавации, м 0,45

Скорость движения (рабочая), км/ч 1,25-1,8

Наработка на отказ, ч 30

Масса, т 2,2

Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе ма-  
шины не учтены.

3-010	Машина для уборки куско- вого торфа МТК-33 48 5232 3022	ТУ-22-5855-84	Предназначена для уборки кускового торфа, транспорти- рования его и выгрузки в штабели или непосредственно в транспортные средства	II400
			Прицепная к трактору	
			Производительность за час чистой работы, т/ч 21,2	
			Рабочий орган-активный ребристый валик с транспортом	
			Диаметр ребристого валика, мм 80-90	
			Ширина захвата, мм 1200	
			Вместимость кузова(геометрическая), м <sup>3</sup> 20	
			Среднее давление на грунт МПа:	
			порожней машиной 0,027	
			груженой машиной 0,037	

1	2	3	4	5
			Скорость передвижения (рабочая), км/ч	0,94-3,44
			Наработка на отказ, ч	62
			Масса, т	7,2
			Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.	

48 5238. Оборудование торфяное разного назначения

З-ОИИ	Погрузчик торфя- ной гидравличес- кой	ТУ 22-5069-81 И9-87	Предназначен для погрузки легких и тяжелых сыпучих материалов, пней, монтажа и демонтажа торфяного техноло- гического оборудования и для погрузочно-разгрузочных работ	I4850
4852 38 II05			Навесной, с гидравлическим управлением Базовая машина - трактор ДТ-75 НЕС <sub>2</sub>	
			Производительность (техническая) при погрузке грейфером легких сыпучих материалов, м <sup>3</sup> /ч	52,5
			Среднее давление на грунт, МПа	0,027
			Наработка на отказ, ч	60
			Масса, т	I0,89

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ в прейскуранте	Справочно порядковый номер изделия прейскуранта изд. 1981г. и дополнительных прейскурантов к нему
1	2	3	4
<b>А</b>			
Автобетононасос	СБ-126Б	2-044	д.162 09-123
Автобетоносмеситель	АБС-5	2-052	д.179 09-143
Автогрейдеры	ДЗ-98А	I-049	д.38,II6 05-066
		с примечанием	
	ДЗ-98-0-2	I-049	д.5,83,II6 05-049
	ДЗ-122А-6	I-048	д.168 05-096
	ДЗ-143	I-047	д.182 05-071
		с примечанием	
	ДЗ-143-1	I-047	д.182 05-072
Автогудронатор	ДС-39Б	2-005	д.49 08-059
Автоцементовозы	ТЦ-10А	2-001	д.124 09-129
	ТЦ-11Б	2-003	09-132
	ТЦ-12	2-004	д.167 09-138
	ТЦ-13	2-002	д.162 09-134
Агрегат корчевальный	МП-13	I-051	д.61,121 03-107
Асфальтоукладчик	ДС-143	2-007	д.145,149 08-067
<b>Б</b>			
Бетоносмесители	СБ-16Г	2-048	д.182 09-145
	СБ-30Г	2-047	д.182 09-144
	СБ-91Б	2-050	д.182 09-146
	СБ-153А	2-051	д.171 09-139
	СБ-169	2-049	д.163 09-135
	СБ-174	2-046	д.174 09-140
Бетоноукладчик	МБ-25	I-059	02-071
Бульдозеры	ДЗ-42Г	I-037	д.131 05-090
	ДЗ-42Г	I-039	д.131 05-091
	ДЗ-42Г-1	I-036	д.117 05-088
	ДЗ-101А	I-038	д.176 05-097
	ДЗ-109Б	I-040	д.91,157 05-009
	ДЗ-110В	I-039	д.91,117,157 05-008

I	! 2	! 3	! 4
Бульдозер-погрузчик	ДЗ-133	I-043	д.33,59,110,154 05-065
Бульдозеры с рыхлите- лем	ДЗ-116В ДЗ-117А	I-042 I-041	д.46;I30 05-069 д.91 05-013
В			
Виброформа	МВ-17А	I-056	д.56 02-060
Г			
Грейдер-элеватор	ДЗ-507А	I-050	д.73 03-108
И			
Известегасилка	СМ-1247А	2-045	д.47 09-020
К			
Кабелепередвижчик	КГ-1200/150	I-024	д.95 01-553
Кавальероразравни- ватель	МК-21	I-055	03-003
Каналоочистители	МР-14	I-052	д.185 02-074
	МР-16	I-053	02-042
Катки прицепные	ДУ-39Б	2-039	д.73,156 06-022
	ДУ-26А	2-040	д.73,156 06-020
Каток полуприцепной	ДУ-37В	2-041	д.82,156 06-023
Катки самоходные	ДУ-54А	2-038	д.135 06-024
	ДУ-54А-1	2-038	д.135 06-025
	с примечанием		
Корчеватель пней	ДУ-49А	2-037	06-004
	МТП-81А	3-001	д.24 12-037
М			
Машины бетоноотде- лочные	ДС-504А (Д-376А)	2-027, 028,029, 030	08-040,041,042,043
	ДС-504Б (Д-376Б)	2-031, 032,033	08-044,045,046

I	1 2	1 3	1 4
<b>Машины бурильно-крановые</b>			
	БМ-205Б	2-053	д.101 03-132
	БМ-302Б	2-054	д.101 03-121
	БКМ-150I	2-055	д.101 09-122
Машина маркировочная	ДЭ-2I	2-008	д.25 07-004
<b>Машина послойного фрезерования</b>			
Маркировщик ручной	ДП-31АХЛ У6910.0I	2-01I 2-009	д.67, I24, I76 03-100 д.95 07-005
Машина для подбора и погрузки пней из валов	МТП-29A	3-002	I2-038
Машина для добычи кускового торфа	МТК-16	3-009	I2-075
Машина для уборки кускового торфа	МТК-33	3-010	I2-07I
Машина для строительства укрепительных по- лос	ДС-76A	2-010	д.123, I48 08-065
Машина штабелирующая	МТФ-71A	3-008	I2-03I
Машина уборочная	МТФ-43B	3-007	I2-076
Молоты дизельные	СП-6Б СII-60 СII-75 СII-76 СII-77 СII-78 СII-79	2-062 2-06I 2-056 2-057 2-058 2-059 2-060	04-006 04-00I д.109 04-038 д.109 04-039 д.109 04-040 д.109 04-04I д.109 04-042
<b>Н</b>			
Нарезчик швов	МБ-26	I-060	02-07I
<b>0</b>			
Оборудование техноло- гическое бетоносмеси- тельный установок	СБ-4Д-2	2-042	д.88 09-122
<b>П</b>			
Планировщик	ДЗ-602A	I-054	д.32, I89 03-103
Прицеп-самосвал гусе- ничный -	МТП-24B	3-004	I2-073

I	! 2	! 3	! 4
Профильтровщики основания	ДС-502А (Д-345А)	2-020, 021, 022, 023	08-026, 027, 028, 029
	ДС-502Б (Д-345Б)	2-024, 025, 026	08-030, 031, 032
Профильтровщик торфяной шнековый	МПП-52А	3-005	I2-084
Погрузчик торфяной гидравлический	МТТ-12А	3-011	I2-035
Подборщик пней	МПП-22Б	3-003	I2-074
Платформа	Т-138Б	2-035	08-047
<b>Р</b>			
Рельсформа	Д-280-4М	2-034	08-025
Распределители бункерные	ДС-503А (Д-375А)	2-013, 014, 015, 016	08-033, 034, 035, 036
	ДС-503Б	2-017, 018, 019	08-037, 038, 039
Рельсовый путь	Д-375Б	I-058	02-070
<b>С</b>			
Склады цемента передвижные	СБ-74А-І СБ-74А	2-065 2-065	д.69 09-II7 д.69 09-II6
		с примечанием	
Скреперы	ДЗ-77А	I-044	д.91, I62, I88
		с примечанием	
			05-033
	ДЗ-77А-І	I-044	д.21, I62, I88 05-063
	ДЗ-87-І	I-046	д.4, 25, 81 05-047
	ДЗ-149-5	I-045	д.142, I72 05-092
<b>Т</b>			
Трубоукладчики	ТТ-124А ТТ-502АХЛ	2-063 2-064	д.123 II-028 д.160 II-029

	1	2	1	3	1	4
<b>у</b>						
Установка асфальтосмесительная		Д-645-2Г		2-006		д.78, I76 08-062
Установка бетоносмесительная		СБ-І45-2		2-043		д.І37 09-І3І
Установка грунтосмесительная		ДС-50Б		2-036		д.46, I75 08-058
<b>Ф</b>						
Фреза дорожная		ДС-74А		2-012		д.63, I02 08-060
Фрезер организованного расстила		МТФ-І8		3-006		I2-072
<b>Э</b>						
Экскаваторы		30-3І22		I-007		д.І78 01-678
		30-32ІІЕ		I-004		-
		30-3323		I-0ІІ		д.65, I35 01-504
		30-4ІІІГ		I-002		-
		30-4ІІ2		I-00І		д.І40 01-635
		30-4І24А		I-008		-
		30-4І25		I-009		д.І66 01-673
		30-432ІБ		I-0І2		д.І59 01-672
		30-5ІІІБ		I-003		д.33, I45 01-367
		30-5І24		I-0І0		д.І56 01-656
		30-5І24-2		I-005		д.І56, I73 01-657
		30-6І23-І		I-006		д.І57 01-664
		ЭКТ-4У		I-0І4		01-І30
		ЭКТ-5А		I-0І5		д.І-01-252
		ЭКТ-8И-У		I-0І6		01-І32
		ЭКТ-І5		I-0І7		д.І51 01-653
		ЭКТ-20А		I-0І8		д.51 01-455
		ЭМ-25І		I-032		д.6 01-304
		ЭР-І250-І7/І		I-023		д.ІІ2 01-570
		ЭТР-204А		I-030		д.І20, I83 01-582
		ЭТР-208		I-034		д.І05, I78 01-І56
		ЭТР-223А		I-031		д.І20, I83 01-583

I	2	3	4
	ЭТР-224А	I-029	д.120,183 01-584
	ЭТЦ-165А	I-028	д.113 01-579
	ЭТЦ-208В	I-027	д.20 01-310
	ЭТЦ-208Д	I-026	д.14 01-293
	ЭТЦ-252А	I-025	д.16 01-305
	ЭИ-6,5/45	I-019	д.98 01-558
	ЭИ-20/90	I-020	д.1 01-253
	ЭИ-20/90	I-021	д.1 01-253
без	редукторный		
	ЭИ-40/85С	I-022	д.57 01-470
Экскаваторы-канало-			
копатели	ЭТР-173	I-035	01-677
	ЭТР-206А	I-033	д.44,187 01-430
Экскаватор-профили-			
ровщик	МБ-24	I-057	д.86 02-069
Экскаватор торфяной			
универсальный	МТН-71А	I-013	I2-032

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>Стр.</b>
Общие указания.....	3
<b>I. 48 1000. Машины для землеройных и мелиоративных работ</b>	<b>7</b>
48 1011. Экскаваторы одноковшовые.....	7
48 1180. Экскаваторы многоковшовые.....	14
48 1200. Бульдозеры.....	20
48 1300. Скреперы .....	22
48 1400. Машины планировочные подготовительные.....	23
48 1600. Машины и оборудование для строительства и содержания мелиоративных систем.....	26
<b>II. 48 2000. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</b>	<b>30</b>
48 2100. Машины для транспортировки строительных материалов.....	30
48 2200. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов.....	32
48 2400. Катки дорожные.....	42
48 2600. Оборудование для приготовления строительных смесей.....	45
48 3000. Оборудование и машины строительные.....	49
48 3200.Оборудование бурильное, сваебойное, копровое	50
48. 3553. Трубоукладчики на тракторах.....	51
48. 4682. Склады цементные автоматизированные.....	52
<b>III. 48 5200. Оборудование технологическое для торфяной промышленности.....</b>	<b>53</b>

Ответственный за выпуск Т.Н. Сапронова

Н/К

Подписано в печать 10.04.89 Формат 60x90/16 Бумага белая офсетная  
Объем 4,5 л.л. Тираж 115000 экз. Заказ тип. № 163 изд. № 712 Бесплатно

Издательство и типография "Прейскурантиздат"  
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1