

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 "Производство 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 демонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

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

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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

При транспортировке крупногабаритных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом (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 брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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, изготовляемой 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, и обвязочных 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 поставаться 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 преysкурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преysкурантных 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 преysкуранте.

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

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

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

I.48 I000. Машины для землеройных и мелиоративных работ

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за шт/ку
1	2	3	4	5

Экскаваторы

48 I011. Экскаваторы одноковшовые

Предназначены для разработки грунтов I-IV категорий, предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов, а также погрузочно-разгрузочных работ

Полноповоротные, универсальные

Вид работ	Вместимость ковша, м³	Продолжительность цикла, с	Рабочая глубина копания, м	Высота выгрузки, м	Удельное давление, МПа	Удельная мощность, кВт	Наработка на отработку, ч	Удельный расход топлива, г/м³	Масса, т
-----------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------

Канатные на гусеничном ходу тракторного типа, с пневматическим управлением

I-001	ЭО-4112 48 II3I IO11	ТУ 22-006-I2-87	Прямая лопата	0,65	18	7,8	5,6/-	0,065	60	94	I23/-	24,3	33 590
-------	-------------------------	-----------------	---------------	------	----	-----	-------	-------	----	----	-------	------	--------

Канатные на гусеничном ходу, с пневматическим управлением

I-002	ЭО-411П 48 II3I IO14	ТУ 22-06-I3-87	Прямая лопата	0,65	15	7,9I	5,6/-	0,06	60	I50	I23/-	22,2	29 770
-------	-------------------------	----------------	---------------	------	----	------	-------	------	----	-----	-------	------	--------



I	! 2	! 3	!	4	! 5
I-003	Э0-5I11Б 48 II4I IO34	ТУ 22-5358-82 И2-86	Прямая лопата	I,0 I7 9,2 6,1/- 0,09 90 150 I23/- 33,5 33 400	
I-004	Э0-32IIE 48 II22 IOOI	ТУ 22-023-5- 87	Обрат- ная ло- пата	0,45 I4,8 8,2 2,7/- 0,0226 60 180 IOO/- I2,0 I6 200	
Гидравлические на гусеничном ходу, с экономичной систе- мой гидропривода					
I-005	Э0-5I24-2 48 II5I 2026	ТУ 22-003-II8- 86	Обрат- ная ло- пата	I,6 26 IO,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	Э0-6I23-I 48 II7I 7005	ТУ 22-003- II7-86	Прямая лопата	3,2 23 IO,25 5,95/- 0,IO5 75x2 I70 -/0,4 60,37 92 830	
Гидравлические на гусеничном ходу, тракторного типа с экономичной системой гидропривода					
I-007	Э0-3I22 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	

1	2	3	4	5
I-008	ЭО-4И24А 48 ИИ4И 2007	ТУ 22-013-42- 87	Обрат- ная ло- пата	1,0 18,5 10,3 5,0/7,3 0,0645 95,6 250 75/- 25,3 38 000
I-009	ЭО-4И25 48 ИИ42 200И	ТУ 22-013-43- 87	Обрат- ная ло- пата	1,0 18,5 10,3 5,0/7,3 0,0645 95,6 280 75/- 25,6 40 900
I-010	ЭО-5И24 48 ИИ5И 2022	ТУ 22-003-ИИ8- 86	Обрат- ная ло- пата	1,6 26 10,8 5,9/7,3 0,09 125 220 ИИ0/- 38,67 62 800
Гидравлические на пневмоколесном ходу				
I-011	ЭО-3323 48 ИИ23 2012	ТУ 22-6И47-86 ИИ2-87	Обрат- ная ло- пата	0,63 16,5 7,9 6,3/4,62 - 75 198 9И/- 13,76 32 250
I-012	ЭО-432ИБ 48 ИИ33 2017	ТУ 22-012-02- 86	Обрат- ная ло- пата	0,8 19,6 8,85 5,5/5,5 - 73,6 170 85 20,0 41 650
I-013	МТП-7ИА	ТУ 22-4790- 80 ИИ4-83	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	36 520

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

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

Вместимость ковша, м <sup>3</sup>	Производительность техническая, м <sup>3</sup> /ч для грунтов I-II-I-III категорий	Глубина копания, м	Высота выгрузки, м	Мощность, кВт	Наработка на отвал, ч	Среднее давление на грунт, МПа	Масса, т
-----------------------------------	--	--------------------	--------------------	---------------	-----------------------	--------------------------------	----------

I,25 205/I64 5,8 4,8 95,6 60 (0,18) 23,9

Экскаваторы

3I 4I20. Экскаваторы с ковшом 4м<sup>3</sup> и св.

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

Карьерные полноповоротные, гусеничные, электрические с рабочим оборудованием прямая лопата

Вместимость ковша, м <sup>3</sup>	Продолжительность цикла, с	Радиус копания, м	Высота выгрузки, м	Удельное давление на грунт, кПа	Мощность главного двигателя, кВт	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
-----------------------------------	----------------------------	-------------------	--------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------

I-014 ЭКГ-4У ТУ 108-638-3I 4I2I I022 76

4 30 23,7 17,5 196 630 33000 362 449 300\*

I	!	2	!	3	!	4					!	5
I-015	ЭКГ-5А	ТУ 24-1-3011-	5,2	23	14,5	6,7	205	250	30000	149	212700 <sup>ЖЖ</sup>	
	3I 4I2I 307I	78										
I-016	ЭКГ-8И-У	ТУ 108-638-76	8	26	18,4	8,6	204	630	33000	368	443100 <sup>Ж</sup>	
	3I 4I2I 40II											
I-017	ЭКГ-15	ТУ 108-1400-	15	28	22,6	10	206	1250	45000	672	1490000	
	3I 4I22 106I	86										
I-018	ЭКГ-20А	ТУ 24-00-30-	20	28	23,4	11,5	313	2250	24000	1184	2367000 <sup>ЖЖЖ</sup>	
	3I 4I22 20II	0002-86										

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

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

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

I	!	2	!	3	!	4		!	5		
Экскаваторы			Предназначены для выемки грунтов до IV категории включитель- но на вскрышных работах по бесперебойной системе с кладкой по- роды в выработанное пространство или на борт траншеи Шагающие, полноповоротные, электрические с рабочим оборудо- ванием "драглайн"								
Вмести- мость ковша, м <sup>3</sup>	Длина стре- лы, м	Продол- житель- ность цикла, с	Удельное давление на грунт, МПа		Мощность главного электро- двигате- ля, кВт	Ресурс до капи- тально- го ре- монта, ч	Мас- са, т				
			при ра- боте	при пере- движении							
I-019	ЭШ 6,5/45 3I 4I2I 3063	ТУ 24-00- 3026-84	6,5	45	42	0,06	0,11	660	30000	295	518000
I-020	ЭШ 20/90 3I 4I2I 1023	ТУ 24-I- 3009-77	20	90	60	0,115	0,24	2500	40825	1560	2482000
б е з р е д у к т о р н ы й											
I-021	ЭШ 20/90 3I 4I22 1023	ТУ 24-I- 3009-77	20	90	60	0,115	0,24	2500	40825	1529	2395000
I-022	ЭШ 40/85C 3I 4I22 5011	ТУ 24-00- 3012-86	40	85	60	0,13	0,2	2х2500	30000	2869	4850000

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

I	2	3	4	5
3I 4II0. Комплексы роторные горнотранспортного оборудования				
I-023	Экскаватор ЭР I250-I7/I-ОЦ I328-84 3I 4II3 0005	ТУ 24-08- 520I-83	Предназначен для круглогодичной добычи каменных и крепких бурых углей при температуре окружающей среды от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$  Рабочий орган центробежного типа Производительность (теоретическая) по разрыхленной массе при удельном усилии копания $89\text{H}/\text{cm}^2$ , $\text{m}^3/\text{ч}$ Производительность (расчетная) по массе транспортируемого материала, т/ч Присоединительная мощность электрооборудования, кВт Установленный ресурс до капитального ремонта, ч Масса (с комплектом запасных частей), т в том числе запасные части, т	I243000  2300 2500 I063 22500 7I2,5 20,2
I-024	Кабелеперед- вижник 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 окружающей среды $\pm 40^{\circ}\text{C}$	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	TU 22-5I63-	Предназначен для отрывки траншей прямоугольного профиля	29300
	ЭТЦ-252А	8I	и с откосами в однородных немерзлых грунтах I-III категории,	
48 II81 0027		И5-87	допускается разработка однородных грунтов IV-V категории,	
			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:	

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

Экскаваторы

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

Бесковшовые

Базовая машина - трактор Т-170.00

					Производи-		Производи-		Параметры тран-		Мощ-	Средняя	Масса,														
					тельность	(техн.),	(техн.) при	шей, м	ность,	наработ-	т																
												м/ч кате-	разработке		глубина	ширина	кВт	ка на									
																			гория	щели в	грунтах	отказ,					
																							I	У	У кат.,	м/ч	моторчас
I-026	ЭПЦ-208Д	ТУ 22-5156-	-	-	75	2,0	0,14	II8	I00	20,0	36300																
	48 II8I 0034	8I																									
		И4-87																									
I-027	ЭПЦ-208В	ТУ 22-4976-	I35	80	-	2,0	0,6	II8	I00	24,2	47000																
	48 II8I 0037	8I																									
		И7-87																									



1	2	3	4	5
I-028	Экскаватор	ТУ 22-5997-85	Предназначен для рытья траншей прямоугольного сечения в однородных немерзлых грунтах I-III категории, для засыпки отрытых траншей и выполнения земляных работ малого объема на грунтах I-II категории	I4200
	ЭПЦ-165А	ИЗ-87		
	48 ИИ81 0044		Базовая машина - трактор "Беларусь" МТЗ-82	
			Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч:	
			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 ИИ82. Экскаваторы траншейные роторные	
	Экскаваторы		Предназначены для рытья траншей в однородных немерзлых грунтах I-IV категории 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				
			Глубина промерзания, м	Производительность, м³/ч в грунтах I категории	Параметры траншей, м: Глубина, ширина	Мощность, кВт	Средняя наработка на отказ, мото час	Масса, т		
I-029	ЭТР-224А 48 ИИ82 0085	ТУ 22-5971-85 ИИ-87	I,2	600	2,2 0,8	ИИ8	150	31,0	54100	
I-030	ЭТР-204А 48 ИИ82 0088	То же	I,0	650	2,0 I,2	ИИ8	150	31,4	54400	
I-031	ЭТР-223А 48 ИИ82 0104	—"	I,0	650	2,2 I,5	ИИ8	150	33,5	54300	
I-032	Экскаватор ЭМ-251 48 ИИ83 0008	ТУ 22-005-47-87	48 ИИ83. Экскаваторы карьерные цепные Предназначен для разработки грунтов I-III категории, содержащих до 10% твердых включений размеров 100мм в поперечнике, используется в карьерах нерудных материалов и глинозасапниках Непрерывного действия, поперечного верхнего и нижнего копания, на рельсовом ходу с электрическим приводом, подключаемым к электросети трехфазного тока Производительность (техническая) в грунтах I категории, м³/ч Глубина копания, м Высота копания, м							I3630

1	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 пртивовесом), т	13,0

#### 48 II85. Экскаваторы мелиоративные

Экскаватор-  
каналокопа-  
тель

Предназначены для строительства оросительных каналов тра-  
пецидального сечения в грунтах I-III категории, с отсыпкой  
грунта на одну или обе стороны

Базовая машина		Производитель	Параметры канала				Мощность	Средняя наработка	Масса, т		
		на ко- (техн). грунт II категс- рия, м³/ч	глуби- на ко- пания, м	коэф- фици- ента заложе- ния от косов	ширина по дну, м	кВт	ка на от- каз, мо- точас				
I-033	ЭТР-206А	ТУ 22-5336-82	Д ооборудо- ванный	300	2,0	I,25;	0,6+	II8	I50	4I,0	69500
	48 II85 2036	И4-87	трактор		I,7	I,5; I,75;	I,5				
			T-I70.00-I		I,5	2,0					

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 Т-170.00-I	560 2,5 I,25; 0,8+ 220 I35 52,0 I27I00 2,0 I,5 ; 2,0 I,75; 2,0
I-035	Экскаватор- каналокопа- тель ЭТР-173 48 II85 2048	ТУ 22-087-50- 87 И1-87	Предназначен для рытья осушительных каналов в грунтах I категории с содержанием отдельных каменистых включений разме- ром не более 80 мм на предварительно осушенных торфяных зем- лях и при промерзании на глубину не более 0,1м Базовая машина - переоборудованный трактор К-70I и узлы Т-170.00-I Производительность (техническая), в торфяных грунтах I категории, м <sup>3</sup> /ч Параметры отрываемых каналов: глубина, м ширина по дну, м коэффициент заложения откосов Мощность двигателя, кВт Средняя наработка на отказ, мото час Масса, т	74000     450  I,7 0,25 I,0 220 150 32,65

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

## 48I200. Бульдозеры

## 48I2I0. 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 отва- ла, мм	Высо- та от- вала, мм	Нара- ботка на от- каз, мо- точас	Масса, т с трак- тором	без трак- тора
--	----------------------	-----------------------	--------------------------------	--------------------------------	---	------------------------------	----------------------

С неповоротным прямым отвалом без гидрперекоса

I-036	ДЗ-42Г-I 48 I2II I027	ТУ 22-5863-64 ИИ-87	3	ДТ-75МЛР-02	66,2	2530	I000	I20	7,0I	0,89	9500
I-037	ДЗ-42Г 48 I2II I030	ТУ 22-5686-84 ИИ-88	3	ДТ-75Д-РС2	66	2520	950	200	7,65	0,805	I0270
I-038	ДЗ-I0IA 48 I2I3 I003	ОСТ 22-I666-86	4	Т-4АП2-СI	95,6	2860	I050	225	9,9	I,37	I3450

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

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

С неповоротным прямым отвалом, с гидрперекосом

I-039	ДЗ-IIОВ 48 I2I4 I067	ТУ 22-067-46-88	IO T-I70.00	I28,7 3220 I300 225 I5,85 I,97	20790
-------	-------------------------	-----------------	-------------	--------------------------------	-------

С поворотным прямым отвалом, без гидрперекоса

I-040	ДЗ-I09Б 48 I2I4 I029	ТУ 22-067-46-88	IO T-I70.00	I28,7 4I20 II40 225 I6,14 2,26	20590
-------	-------------------------	-----------------	-------------	--------------------------------	-------

Бульдозеры с  
рыхлителями

Предназначены для разработки и перемещения грунта, полезных ископаемых и строительных материалов, а также рыхления мерзлых, вечномёрзлых, скальных и плотных грунтов  
С гидравлическим управлением

Тяго- вый	Базо- вый	Мощ- ность	Шири- на от- вала	Высо- та от- вала	Заг- лубле- ние	Коли- во	Нара- ботка	Масса, т
класс	трак-	кВт	буль-	буль-	рыхле-	зубь-	на от-кто-	с тра-без
трак-	тор		дозе-	дозе-	ния,	ев	каз,	ром
тора			ра, мм	ра, мм	мм		мото- час	
								оборудо- вание
								бульдозер- ное
								оборудо- вание
								рыхли- тельное

С поворотным прямым отвалом, без гидрперекоса

I-04I	ДЗ-II7A 48 I2I4 2III	ТУ 22-067-46-88	IO T-I70. I28,7 4I20 II40 450 I 220 I7,54	<u>2,26</u> I,4	22480
-------	-------------------------	-----------------	---	--------------------	-------

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

С неповоротным прямым отвалом с гидрперекосом

I-042 ДЗ-II6В ТУ 22-067-46-88 10 Т-I70.00 I28,7 3220 I300 450 I 220 I7,25 I,97 22480  
48 I2I4 2I34 I,4

48 I220. Бульдозеры на колесных тракторах

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- вый кл. трак- тора	Базо- вый трак- тор	Шири- на отва- ла, мм	Высота отвала мм	Гру- нто- подъ- ем- ность, т	Вмес- ти- мость ковша, м3	Высо- та разг- рузки, мм	Нара- ботка на от- каз, мо- точас	Масса, т с трак- тора
--------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------

I-043 ДЗ-I33 ТУ 22-5I64-8I 48 I223 00I3 И7-86 I,4 МТЗ-82 2I00 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 трактор	Тяговый класс	Вместимость ковша, м³	Грузоподъемность, т	Мощность, кВт	Наработка на отказ, мото-час	Масса, т с трактором	Без трактора
-----------------	---------------	-----------------------	---------------------	---------------	------------------------------	----------------------	--------------

Прицепные к гусеничным тракторам

С системой автоматического управления ковшом "Стабилоплан-1051"

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

Примечание. На скрепер ДЗ-77А без автоматического управления ковшом "Стабилоплан-1051" применяется оптовая цена скрепера ДЗ-77А-I (поз. I-044) со скидкой 1500 руб.

Прицепной к колесному трактору

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

Самоходный трехосный

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

48 I400. Машины планировочные подготовительные

48 I410. Автогрейдеры

Автогрейдеры

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



1	2	3	4	5		
Управление - гидравлическое						
Тип транс-миссии	Мощность, кВт	Длина, дер-ного от-ва, мм	Высота, дер-ного от-вала, мм	Наработка на отказ, мото-час	Масса, т	Дополнительное оборудование
Среднего типа						
I -047 ДЗ-І43 48 І4І2 0096 88	ТУ 22-053-88	Гидроме- хическая	99,0 3740 620 250	І2,І	Рыхлительное и бульдозерное обо- рудование	24420
I-048 ДЗ-І22А-6 48 І4І2 0І69	ГОСТ 9420-79	Гидроме- хическая	95,5 3724 620 248	І3,0	Кирковщик, буль- дозерное обо- рудование	27600
Тяжелого типа						
Автоматическое управление отвалом "Профиль-20"						
I-049 ДЗ-98-0-2 48 І4І4 0035 88	ТУ 22-067-45	Механичес- кая	І84 4270 740 260	І8,33	Кирковщик	39700

Примечания: 1. На автогрейдер ДЗ-І43-І с механической трансмиссией применяется оптовая цена автогрейдера ДЗ-І43(поз.І-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.І-049) со скидкой 1400 руб.

1	2	3	4	5
48 I430. Грейдер - элеваторы				
I-050	Грейдер-элеватор ДЗ-507А	ТУ 22.2.37. 63I360-30I-86	Предназначен для разработки грунтов I-III категорий выше уровня грунтовых вод с каменистыми включениями размером не более 200мм	24400
48 I43I	I2I4		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-05I	Агрегат корчевательный МП-13	ТУ 22-5534-83 ИИ-87	Предназначен для выборочной корчевки пней диаметром до 450мм, камней массой до 3т, сплошной корчевки кустарника и мелколесья диаметром до 120мм, их перемещения к местам складирования или сгребания в валы и кучи, перетряхивания и опрыскивания горючей смесью перед сжиганием	27800
48 I452	0046		Базовая машина - трактор Т-170.00-3	
			Рабочее оборудование - корчеватель, борона корчевальная, грабли 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
			бороны корчевальной при корчевке древесно-кустарниковой растительности диаметром 80мм, га/ч	0,95
			граблей кустарниковых при стрижении выкорчеванной кустар- никовой растительности и пней, га/ч	0,65
			Ширина захвата, мм	1380, 3800, 4000
			Мощность двигателя, кВт	125
			Средняя наработка на отказ, мото час	120
			Масса, т	19,75
		48 I600.	Машины и оборудование для строительства и содержания мелиоративных систем	
		48 I620.	Каналочистители	
Каналоочис- тители			Предназначены для очистки каналов в торфяных и минеральных грунтах I-II категории, сухих или с уровнем воды до 0,3м, для планировки берм и разравнивания кавальеров	

1		2	3	4					5			
Базо- вая маши- на	Производительность (техническая)		Параметры очищаемых каналов		Мощ- ность, кВт	Сред- няя	Масса, т					
	ротор- ное обору- дова- ние, м3/ч	буль- дозер- ное обору- дова- ние, м3/ч	ротор- ная косил- ка, га/ч	глубина, м				шири- на по- фиги- дну, м	коэф- ф- фент зало- жения отко- сов			
I-052	MP-I4 48 I622 I025	TU 22-5646-84 IЗ-87	DT-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	MP-I6 48 I622 20I8	TU 22-4768-80 I7-88	T-I70Б. 00	73	595 <sup>X</sup>	-	I,5-3	0,6-2,25 I; I,5	I03	I20	25,4	36200
48 I630. Машины мелиоративные												
I-054	Планировщик ДЗ-602А 48 I633 00I8	TU 22-5304-82 IЗ-86	Предназначен для строительной и эксплуатационной планировки поверхности орошаемых сельскохозяйственных земель на грунтах I-II категорий Прицепной к трактору Т-I70.00-3 Производительность (техническая) в один проход, га/ч									4600
										I,7		
										5,0		
										4,5		
										I50		
										5,6		

x) При перемещении грунта до 20 м

1	2	3	4	5
I-055	Кавальерораз- равниватель МК-2I	ТУ 22-4408-79 И7-87	Предназначен для разравнивания кавальеров открытых осушитель- ных каналов, засыпки траншей, каналов, рвов, для планировки пло- щадей на грунтах I-II категории Навесной на гусеничном тракторе Т-170Б.00 Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч Размеры отвала, 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 МБ-17А	ТУ 22-552I-83 И1-84	Предназначена для облицовки монолитным бетоном ирригацион- ных каналов и нарезания поперечных деформационных швов в свежеуложенной бетонной облицовке Производительность(техническая)при глубине канала I,5м , м <sup>3</sup> /ч Параметры облицовываемых каналов: глубина,м ширина по дну,м коэффициент заложения откосов Мощность установленных двигателей, кВт	I6000   28   I,1; I,2; I,3; I,4;I,5 I,0 I,5 27,4

1	2	3	4	5
			Средняя наработка на отказ, моточас	100
			Масса, т	16,54

48 I680. Машины мелиоративные разного назначения

I-057	Экскаватор-профилировщик МБ-24 48 I68I 4I0I	ТУ 22-574I-84 И2-87	Предназначен для чистого профилирования откоса и части дна канала с выносом грунта на берму Полупрофильный самоходный Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч Мощность силовой установки, кВт Средняя наработка на отказ, ч Масса, т	II2700  200 100 80 53,7
I-058	Рельсовый путь	ТУ 22-574I-84 И2-87	Масса, т	2I,8 7890
I-059	Бетоноукладчик МБ-25 48 I68I 420I	ТУ 22-5739-84 И2-87	Предназначен для увлажнения грунтового основания канала, приема бетонной смеси из автобетоносмесителей, 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 свежеложенного покрытия Полупрофильный однопроходный непрерывного действия	IOIO00

1	2	3	4	5
			Производительность (техническая), м <sup>3</sup> /ч	100
			Толщина бетонной облицовки, мм	120-170
			Мощность силовой установки, кВт	100
			Средняя наработка на отказ, ч	80
			Масса, т	50
I-060	Нарезчик швов МБ-26 48 I68I 430I	ТУ 22-5740-84 И2-87	Предназначен для устройства поперечных деформационных швов с закладными элементами и полива пленкообразующим материалом свежесуложенной бетонной облицовки каналов	68500
			Производительность (техническая), м/ч	200
			Мощность силовой установки, кВт	20,6
			Средняя наработка на отказ, ч	80
			Масса, т	17
П.48 2000. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей				
48 2I00. Машины для транспортировки строительных материалов				
48 2I10. Автоцементовозы				
Автоцементовозы	Предназначены для бестарной доставки цемента от цементных заводов и базисных складов			

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

Базовый тя- гач	Грузо- подъем- ность, т	Дальность подачи це- мента при пневмораз- грузке, м	Высота подачи це- мента, м	Произво- дитель- ность пневмо- разгруз- ки, т/мин	Наработ- ка на отказ, км	Масса снаря- женно- го, т
--------------------	-------------------------------	---	----------------------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

С пневматической разгрузкой и саморазгрузкой										
2-001	ТЦ-10А	ТУ 22-037-003-	ЗИЛ-441510	II	50	25	0,6	30000	7,3	10970
	48 2111 0021	87								

2-002	ТЦ-13 48 2113 0030	ТУ 22-037-003-87	КамаЗ-5410	15	50	25	1,0	20000	11,2	21980
-------	-----------------------	------------------	------------	----	----	----	-----	-------	------	-------

С пневматической разгрузкой										
2-003	ТЦ-11Б	ТУ 22-105-030-	КамаЗ-5410	15	55	25	0,922	20000	11,2	21930
	48 2113 0027	87								

2-004	ТЦ-12 48 2115 0025	ТУ 22-105-030- 87	КамаЗ-54112	20	50	25	0,945	20000	12,5	25350
-------	-----------------------	----------------------	-------------	----	----	----	-------	-------	------	-------

#### 48 2150. Автогудронаторы

Автогудрона- ОСТ 22-1674-86  
торы

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



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

Базовая машина	Емес-	Шири-	Удель-	Мощ-	Нарабо-	Масса,
	ти- мость	на расп-	ный расход	ность двигат-	тка на отказ,	т
	писте-	реде-	битума,	теля,	ч	
	рны, м <sup>3</sup>	ления, м	л/м <sup>2</sup>	кВт		

Подогрев жаровыми трубами с дизельной горелкой

2-005	ДС-39Б	Шасси автомобиля	4,0	4	0,5	110	220	5,29	10350
	48 2151 2001	ЗИЛ-431412							

48 2200. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов

48 2211. Смесители асфальтобетона комплектно с битумными котлами

2-006	Установка	ТУ 22-5581-83	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.	185850
	асфальтосме-	И1-87			

сительная

Д-645-2Г

48 2211 6016

Производительность техническая при температуре смеси до 140°C и влажности исходных материалов, т/ч:

5%

114

3%

140

Мощность, кВт:

электродвигателей

380

1	2	3	4	5
			электронагревателей	33
			Наработка на отказ, ч	180
			Вместимость бункера агрегата минерального порошка, 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 2213. Асфальтоукладчики

2-007	Асфальтоукладчик	ТУ 22-6134-85 И1-87	Предназначен для укладки асфальтобетонных и битумо-минеральных смесей на подготовленное основание дорожного покрытия при строительстве автомобильных дорог, городских улиц и площадей	27550
48 22 132 601			Гусеничный, с автоматической системой "Профиль-30"	
			Ширина укладываемого слоя, м	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-ТУ 22-5255-82	Предназначена для нанесения термопластиком или краской		20710
	вочная	линий дневной маркировки и дорожной разметки на сухие и чис-		
	ДЭ-21	тые цементобетонные и асфальтовые покрытия аэродромов и дорог		
	48 2218 II24	в условиях умеренного климата		
		Базовая машина - шасси автомобиля ГАЗ-53А		
		Количество одновременно наносимых линий, шт:		
		термопластиком	I	
		краской	I,2,3	
		Ширина наносимых линий, мм:		
		термопластиком	100±10; 150±15, 200±20	
		краской	(100-1000)±10	
		Длина штриха прерывистых линий, м	0,5±0,3-30,0±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	1,5-6	
		Наработка на отказ, ч	150	
		Масса, т	7,5	

1	2	3	4	5
2-009	Маркировщик ручной У6910.01 48 2218 1127	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	Машина для строительства И6-87 укрепительных полос ДС-76А 48 2218 1504	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

2-0II Малина послой- ТУ 22-4646-79 Предназначена для механизации планировочных работ, отрывки 38450

корыт в мерзлом грунте под внутриквартальные дороги, уборки  
разрушенного грунта и разрушения асфальтобетонных покрытий  
дорог

Самоходная, фрезерная на тракторе Т-170.00 с оборудованием бульдозерным ДЗ-110В

Диаметр рабочего органа, мм 1300

Количество кронштейнов рабочего органа, шт. 21

Максимальная глубина разрушаемого слоя грунта

за один проход, мм 300

Максимальная ширина разрушаемого 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

Macca, t	23,75
----------	-------

В том числе:

фрезерного оборудования	6.320
-------------------------	-------

бульдозерного оборудования	1,910
----------------------------	-------

дополнительного противовеса I,265

1	2	3	4	5
2-012	Фреза дорожная ДС-74А 48 2224 2001	ТУ 22-55-22-83	Предназначена для рыхления, измельчения грунта и перемешивания 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 сплава ВК-15 Ширина обработки, мм Глубина обработки, мм Система стабилизации глубины автоматическая Мощность двигателя, кВт(л.с.) Ресурс ножей рабочих лопаток, ч Наработка на отказ, ч Масса, т	28310    2400 250  121,5(165) 3000 120 11,25
48 2228. Машины для строительства дорог и аэродромов разного назначения				
Распределители бункерные	ТУ 22-4154-78 И6-86	Предназначены для распределения цементобетонной смеси при строительстве дорожных и аэродромных покрытий Подача цементобетонной смеси в бункер осуществляется автомобилями самосвалами Самоходные, на рельсовом ходу Производительность, м <sup>3</sup> /ч Емкость бункера, м <sup>3</sup>	при строительстве дорожных и аэродромных покрытий осуществляется авто- мобилями самосвалами ходу  55 1,8	

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	7,86	8370
2-014	ДС-503А (Д-375А)		Плоский	5,0	8,21	8520
2-015	ДС-503А (Д-375А)		Плоский	7,0	7,15	8820
2-016	ДС-503А (Д-375А)		Двухскатный	7,0	8,75	8830
2-017	ДС-503Б (Д-375Б) 48 2228 4204		Плоский	3,75	7,91	8400
2-018	ДС-503Б (Д-375Б)		Плоский	7,5	8,9	8890
2-019	ДС-503Б (Д-375Б)		Двухскатный	7,5	8,9	8940

1	2	3	4	5
	Профилировщи- ки основания И6-86	ТУ 22-4153-78	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 полоса	Ширина, м
				Масса, т
2-020	ДС-502А (Д-345А) 48 2228 4II4		Плоский	3,5
				5,82
				8110
2-021	ДС-502А (Д-345А)		Плоский	5,0
				6,5
				8690
2-022	ДС-502А (Д-345А)		Плоский	7,0
				7,15
				9180
2-023	ДС-502А (Д-345А)		Двухскатный	7,0
				7,15
				9180
2-024	ДС-502Б (Д-345Б) 48 2228 4II7		Плоский	3,75
				6,0
				8420



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 полос	Ширина,м	Производительность (при толщине укладки- ваемого слоя 200 мм),м <sup>3</sup> /ч	Масса,т
2-027	ДС-504А (Д-376А) 48 2228 4301	Плоский	3,5	34	7,6 12000
2-028	ДС-504А (Д-376А)	Плоский	5,0	48	8,2 12640
2-029	ДС-504А (Д-376А)	Плоский	7,0	67,5	9,2 13280

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 цементно- 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 И2-87	Масса, т	7,85      5080

1	2	3	4	5
2-036	Установка грунтосмеси- тельная ДС-50Б 48 2228 5II7	ТУ 22-540I-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  Дистанционного управления с автоматическим контролем работы механизмов, гравитационным способом загрузки готовой смеси в автотранспорт, с частотой передислокации I-3 раза в год  Производительность техническая, т/ч Мощность электрооборудованиякВт: электродвигателей электронагревателей Наработка на отказ,ч Масса, т  Стоимость и масса тягача, прибора УИЖБ-50 и кондиционера в оптовой цене и массе установки не учтены.	63720
48 2400. Катки дорожные				
	Катки само- ходные		Предназначены для уплотнения дорожных оснований и покрытий	

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

Масса, т	Ширина	Скорость	Тип	Мощность	Линейное	Частота	Наработка
без бал-ласта	с бал-ластом	уплотняемой	рабочая, ч	двигателя, кВт	давление от вальца, Н/м	колебаний в минуту	от каз, ч
		мм	м/с			Гц	

Статические трехвальцовые

2-037	ДУ-49А	ТУ 22-6115-85	II,5	18,3	1290	0,66 Д-144	37	70000	-	120	12650
	48 24II 215I				+2,16						

Вибрационные, двухвальцовые

2-038	ДУ-54А	ТУ 22-6131-85	I,5	2,2	8709	0,83 УД-25	5,9	17600	55	200	2440
	48 24I2 II09										

П р и м е ч а н и е . На каток ДУ-54А-I с двигателем УД-25I (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

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				

[illegible]

### Одноосные, пневмоколесные

[illegible]

48.2600. Оборудование для приготовления строительных смесей

I	2	3	4	5
2-042	Оборудование технологическое бетоносмесительных установок	ТУ 22-5172-81	Предназначено для приготовления товарного и конструктивного бетонов и строительных растворов Инвентарное стационарного типа с двумя бетоносмесителями СБ-138А	II 420
			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	15, I
48 2622. Установки бетоносмесительные механизированные				
2-043	Установка бетоносмесительная автоматизированная	ТУ 22-041-78-88	Предназначена для приготовления тяжелых бетонных смесей на строительных объектах Блочная циклического действия Производительность, м <sup>3</sup> /ч	64990
			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

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

## 48 2624. Автобетононасосы

Автобетонона-  
сос

Предназначен для приема свежеприготовленной смеси от специализированных бетонотранспортных средств и подачи ее к месту укладки

Базовое шасси	Производительность (максимальная) на выезде из распределительного устройства, м <sup>3</sup> /ч	Высота подачи бетона, м	Объем загрузки, м <sup>3</sup>	Давление на бетон, т/см <sup>2</sup>	Температура окружающей среды, °С	Мощность привода, кВт	Наработка на отработку, ч	Масса, т	Технологическое оборудование
---------------	---	-------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------	----------	------------------------------

2-044	СБ-126Б	ТУ 22-5654-84	КамаЗ	65	21	0,6	6	-5	100	125	16,8	9,8	72060
	48 2624 3011		53213					+40					

## 48 2628. Оборудование смесительное разного назначения

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

Предназначена для гашения извести

Производительность, т/ч:

при гашении извести с размерами кусков до 80мм 2

при гашении порошкообразной извести 3

Мощность электродвигателя, кВт 2,2

Масса, т 0,7

410

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

# 48 2640. Бетономесители

Бетономесите-  
ли

Предназначены для приготовления бетонных смесей и  
строительных растворов

Циклического действия

Объем по загрузке, л	Объем гото- вого заме- са, л	Кoeffици- ент varia- ции, %	Мощность электродви- гателей, кВт	Наработка на отказ, ч	Масса, т
----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------	-------------

## Гравитационные

2-046	СБ-174 48 2641 1031	ГОСТ 16349-85	100	65	0,55	8	-	0,15	260
2-047	СБ-30Г 48 2642 2027	ГОСТ 16349-85	250	165	4,1	8	250	0,7	780
2-048	СБ-16Г 48 2643 1018	ГОСТ 16349-85	500	330	10,6	8	225	1,6	1690

## Принудительные, перебазирваемые

2-049	СБ-169 48 2642 3023	ГОСТ 16349-85	375	250	11	8	180	1,7	2190
-------	------------------------	---------------	-----	-----	----	---	-----	-----	------



1	2	3	4	5
Стационарные				
2-050	СБ-9IB 48 2644 IOII	ГОСТ I6349-85	750 500 5,I	8 200 0,97 I300
2-05I	СБ-I53A 48 2647 IO08	ТУ 22-04I-72-87	I500 IO00 II	8 270 3,0 4000

## 48 2650. Автобетоносмесители

Автобетоносме-  
ситель

Предназначен для доставки отдозированных компонентов бетонной смеси, приготовления бетонной смеси в пути следования или по прибытии на строительный объект, доставки готовой смеси и выдачи ее потребителю

На шасси автомобиля Камаз-55II

Вместимость ба- рабана по выхо- ду гото- вой сме- си, м <sup>3</sup>	Геометричес- кая емкость смесительного барабана, м <sup>3</sup>	Мощность при вода смеси- тельного ба- рабана, кВт	Наработ- ка на отказ, ч	Масса, т общая техноло- гического оборудо- вания
--	--	--	-------------------------------	--

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

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

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, м	Диаметр буров, м	Грузоподъемность, т	Наработка на отказ, ч	Масса, т	
2-053	БМ-205Б 48 3111 1019	ТУ 22-5302-82 И5-86	Трактор МТЗ-82.1	2 0,36; 0,5 0,63; 0,8	1,25	150	5,64	12270
2-054	БМ-302Е 48 3121 0021	ТУ 22-5302-82 И5-86	Автомасси ГАЗ-66-12	3 0,36; 0,5 0,63; 0,8	1,25	150	5,345	11140

Машина бурильно-  
крановая

Предназначена для бурения скважин в речномёрзлых грунтах, а также в талых грунтах I-IV категории 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	навесно- го обо- рудования	
2-055	БКМ-150I 48 3I22 0027	ТУ 22-5388-82	Шасси автомо- биля Краз-250	15	0,63	120	24,0	13,4	65100

48 3200. Оборудование бурильное, сваебойное копровое

48 3230. Молоты сваебойные

Предназначены для забивки свай  
Дизельные

			Масса	Наибольшая по-	Число	Высота	Наработка	Масса,	
			ударной	тенциальная	ударов	(без на-	на отказ,	т	
			части,	энергия ударной	в мину-	головни-	моточас		
			кг	части, кДж	ту	ка), мм			
Трубочатные с водяным охлаждением									
2-056	СП-75	ТУ 22-5795-84	1250	40	42	4400	150	2,7	2500
	48 323I	I073							
2-057	СП-76	ТУ 22-5795-84	1800	56	42	4400	150	3,85	3290
	48 323I	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	IO,0	7470
2-06I	СП-60 48 3232 IOI6	ТУ В 22-34-87	240	Штанговые I,7	55	I980	-	0,35	760
2-062	СП-6Б 48 3232 IO28	ТУ В 22-5856-84	2600	59	42	4540	I20	4,2	27IO

#### 48 3553. Трубоукладчики на тракторах

Трубоукладчики

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

1		2	3	4				5			
Базовый трактор		Грузо-подъемность, т	Момент, кН·м	Диа-метр, мм	Высо-та подъема, м	Ско-рость подъема, м/мин	Наработка на от-каз, ч	Масса, т			
2-063	ТТ-124А 48 3553 2047	ТУ 22-5956-86 И2-88	Т-170.00	12,5	343	720	5,2	9,5	125	21,8	33890
2-064	ТТ-502АХЛ 48 3553 4005	ТУ 22-042-31-86	ТТ-330УХЛ 50	1226 1420	1220	7,2	10,5	100	67,0	170150	

#### 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 пневморазгрузки, т/ч	Дальность подачи при пневморазгрузке, м	Высота подачи, м	Наработка на отказ, ч	Масса, т
-----------------------	---	---	------------------	-----------------------	----------

С электродвигателем

2-065	СБ-74А-I	ТУ 22-4427-79						
	48 4682 0044	И2-86	25	I, I-I, 2	25	I5	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-I (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

3-00I	Корчеватель пней МП-81А 48 5215 2128	ТУ 22-5259-82 И4-87	Предназначен для корчевания пней из торфяной залежи, очистки их от торфа и погрузки в транспортные средства при ремонте действующих полей добычи торфа	45850
			Прицепной к трактору Т-170Б.00	
			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 комплекте 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

I	2	3	4	5
3-003	Подборщик пней МТП-22Б 48 5215 2227	ТУ 22-6029-85	<p>Предназначен для сбора мелких пней при подготовке, ремон- те 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 тран- спортное 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 МТП-24В 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



48 52I6. Машины для подготовки торфяных залежей к эксплуатации[illegible]

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 учтены.	

#### 48 522I. Барабаны фрезерные

3-006	Фрезер органи-	ТУ 22-5800-84	Предназначен для послойного фрезерования торфяной за-	5300
	зованного рас-		лежи	
	стила		Прицепной к трактору	
	МТФ-18		Производительность за час чистой работы при рабочей ско-	
	48 522I 0039		рости 8,37 км/ч, га/ч	6,3
			Ширина захвата, мм	9500
			Диаметр фрезы, мм	233
			Частота вращения фрезы, с <sup>-1</sup>	5,7; 6,6
			Глубина фрезерования, мм:	
			при частоте вращения фрезы 5,7с <sup>-1</sup> на	
			скорости 8,37 км/ч	11,1
			при частоте вращения фрезы 6,6 с <sup>-1</sup> на	
			скорости 8,37 км/ч	12,3
			Среднее давление на залежь, кПа	26,4
			Наработка на отказ, ч	60
			Масса, т	1,9

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

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

#### 48 5225. Машины уборочные

3-007	Машины уборочные	ТУ 22-093-100-87	Предназначена для уборки фрезерного торфа из валков предварительно образованных валкователем, транспортирования его в месту 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 машины не учтены.	

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

Машины штабелирующие - штабелеры (машины окатывающие)

3-008	Машина штабелирующая МТБ-71А 48 5227 0015	ТУ 22-4660-80 И6-87	Предназначена для штабелирования фрезерного торфа, убранного кузовными уборочными машинами, а также может быть использована для перемещения штабеля с целью охлаждения самообразуемого торфа, оборудована кондиционером  Самоходная, гусеничная, реверсивная Производительность техническая, м <sup>3</sup> /ч Высота образуемого штабеля (максимальная), м Скорость передвижения, км/ч Мощность двигателя, кВт Среднее давление на грунт, МПа Наработка на отказ, ч Масса (с контргрузом), т в том числе контргруза	21000   957 8 0,28-3,6 59 0,028 60 14,5 2,8
-------	---	------------------------	---	---

48 5232. Машины для добычи и уборки мелкокусового торфа

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

1	2	3	4	5
			Прицепная к трактору ДТ-175Т	
			Производительность техническая, м³/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 машины не учтены.		
3-010	Машина для уборки кускового торфа МТК-33 48 5232 3022	ТУ-22-5855-84	Предназначена для уборки кускового торфа, транспортирования 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), м³	20
			Среднее давление на грунт МПа:	
			порожней машины	0,027
			груженой машины	0,037

I	! 2	! 3	!	4	! 5
				Скорость передвижения (рабочая), км/ч	0,94-3,44
				Нарботка 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					
3-0II	Погрузчик торфя- ной гидравличес- кий МТТ-12А 4852 38 II05	TU 22-5069-8I И9-87		Предназначен для погрузки легких и тяжелых сыпучих материалов, пней, монтажа и демонтажа торфяного техноло- гического оборудования и для погрузочно-разгрузочных работ Навесной, с гидравлическим управлением Базовая машина - трактор ДТ-75 НБС <sub>2</sub> Производительность (техническая) при погрузке грейфером легких сыпучих материалов, м <sup>3</sup> /ч Среднее давление на грунт, МПа Нарботка на отказ, ч Масса, т	I4850   <

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ в прейс- куранте	Справочно порядковый номер изделия прейскуранта изд. 1981г. и дополнительных прейскурантов к нему
1	2	3	4
А			
Автобетононасос	СБ-126Б	2-044	д.162 09-123
Автобетоносмеситель	АБС-5	2-052	д.179 09-143
Автогрейдеры	ДЗ-98А	1-049	д.38,116 05-066
	с примечанием		
	ДЗ-98-0-2	1-049	д.5,83,116 05-049
	ДЗ-122А-6	1-048	д.168 05-096
	ДЗ-143	1-047	д.182 05-071
	с примечанием		
	ДЗ-143-1	1-047	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	1-051	д.61,121 03-107
Асфальтоукладчик	ДС-143	2-007	д.145,149 08-067
Б			
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	1-059	02-071
Бульдозеры	ДЗ-42Г	1-037	д.131 05-090
	ДЗ-42Г	1-039	д.131 05-091
	ДЗ-42Г-1	1-036	д.117 05-088
	ДЗ-101А	1-038	д.176 05-097
	ДЗ-109Б	1-040	д.91,157 05-009
	ДЗ-110В	1-039	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-II6B ДЗ-II7A	I-042 I-041	д.46;130 05-069 д.91 05-013
В			
Виброформа	МБ-17A	I-056	д.56 02-060
Г			
Грейдер-элеватор	ДЗ-507A	I-050	д.73 03-108
И			
Известогасилка	СМ-1247A	2-045	д.47 09-020
К			
Кабелепередвижник	КТ-1200/150	I-024	д.95 01-553
Кавальероразравни- ватель	МК-21	I-055	03-003
Каналоочистители	МР-14 МР-16	I-052 I-053	д.185 02-074 02-042
Катки прицепные	ДУ-39Б ДУ-26A	2-039 2-040	д.73,156 06-022 д.73,156 06-020
Каток полуприцепной	ДУ-37B	2-041	д.82,156 06-023
Катки самоходные	ДУ-54A ДУ-54A-I	2-038 2-038	д.135 06-024 д.135 06-025
с примечанием			
	ДУ-49A	2-037	06-004
Корчеватель пней	МТП-81A	3-001	д.24 12-037
М			
Машины бетоноотде- лочные	ДС-504A (Д-376A)	2-027, 028,029, 030	08-040,041,042,043
	ДС-504Б (Д-376Б)	2-031, 032,033	08-044,045,046



1	2	3	4
<b>Машины бурильно-крановые</b>			
	БМ-205Б	2-053	д.101 03-132
	БМ-302Б	2-054	д.101 03-121
	БКМ-1501	2-055	д.101 09-122
Машина маркировочная	ДЗ-21	2-008	д.25 07-004
<b>Машина послойного фрезерования</b>			
	ДП-31АХЛ	2-011	д.67,124,176 03-100
Маркировщик ручной	У6910.01	2-009	д.95 07-005
<b>Машина для подбора и погрузки пней из валов</b>			
	МТП-29А	3-002	12-038
<b>Машина для добычи кускового торфа</b>			
	МТК-16	3-009	12-075
<b>Машина для уборки кускового торфа</b>			
	МТК-33	3-010	12-071
<b>Машина для строительства укрепительных по- лос</b>			
	ДС-76А	2-010	д.123,148 08-065
Машина штабелирующая	МТФ-71А	3-008	12-031
Машина уборочная	МТФ-43Б	3-007	12-076
<b>Молоты дизельные</b>			
	СП-6Б	2-062	04-006
	СП-60	2-061	04-001
	СП-75	2-056	д.109 04-038
	СП-76	2-057	д.109 04-039
	СП-77	2-058	д.109 04-040
	СП-78	2-059	д.109 04-041
	СП-79	2-060	д.109 04-042
<b>Н</b>			
Нарезчик швов	МБ-26	1-060	02-071
<b>О</b>			
<b>Оборудование технологическое бетономесительных установок</b>			
	СБ-4Д-2	2-042	д.88 09-122
<b>П</b>			
Планировщик	ДЗ-602А	1-054	д.32,189 03-103
<b>Прицеп-самосвал гусеничный --</b>			
	МТП-24В	3-004	12-073

I	2	3	4
Профилировщики осно- вания	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
Профилировщик торфя- ной шнековый	МТП-52А	3-005	12-084
Погрузчик торфяной гидравлический	МТТ-12А	3-011	12-035
Подборщик пней	МТП-22Б	3-003	12-074
Платформа	Т-138Б	2-035	08-047
Р			
Рельсформа	Д-280-4М	2-034	08-025
Распределители бун- керные	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)	1-058	02-070
С			
Склады цемента передвижные	СБ-74А-1 СБ-74А	2-065 2-065	д.69 09-117 д.69 09-116
Скреперы	ДЗ-77А	с примечанием 1-044	д.91,162,188
		с примечанием 05-033	
	ДЗ-77А-1	1-044	д.21,162,188 05-063
	ДЗ-87-1	1-046	д.4,25,81 05-047
	ДЗ-149-5	1-045	д.142,172 05-092
Т			
Трубоукладчики	ТТ-124А ТТ-502АХЛ	2-063 2-064	д.123 11-028 д.160 11-029

1	2	3	4
У			
Установка асфальто- месительная	Д-645-2Г	2-006	д.78,176 08-062
Установка бетоносме- сительная	СБ-145-2	2-043	д.137 09-131
Установка грунтосме- сительная	ДС-50Б	2-036	д.46,175 08-058
Ф			
Фреза дорожная	ДС-74А	2-012	д.63,102 08-060
Фрезер организо- ванного расстила	МТФ-18	3-006	12-072
Э			
Экскаваторы	ЭО-3122	1-007	д.178 01-678
	ЭО-3211Е	1-004	-
	ЭО-3323	1-011	д.65,135 01-504
	ЭО-4111Г	1-002	-
	ЭО-4112	1-001	д.140 01-635
	ЭО-4124А	1-008	-
	ЭО-4125	1-009	д.166 01-673
	ЭО-4321Б	1-012	д.159 01-672
	ЭО-5111Б	1-003	д.33,145 01-367
	ЭО-5124	1-010	д.156 01-656
	ЭО-5124-2	1-005	д.156,173 01-657
	ЭО-6123-1	1-006	д.157 01-664
	ЭКГ-4У	1-014	01-130
	ЭКГ-5А	1-015	д.1-01-252
	ЭКГ-8И-У	1-016	01-132
	ЭКГ-15	1-017	д.151 01-653
	ЭКГ-20А	1-018	д.51 01-455
	ЭМ-251	1-032	д.6 01-304
	ЭР-1250-17/1	1-023	д.112 01-570
	ЭТР-204А	1-030	д.120,183 01-582
	ЭТР-208	1-034	д.105,178 01-156
	ЭТР-223А	1-031	д.120,183 01-583

I	2	3	4
	ЭТР-224А	I-029	д.120,183 0I-584
	ЭП-165А	I-028	д.113 0I-579
	ЭП-208В	I-027	д.20 0I-310
	ЭП-208Д	I-026	д.14 0I-293
	ЭП-252А	I-025	д.16 0I-305
	ЭШ-6,5/45	I-019	д.98 0I-558
	ЭШ-20/90	I-020	д.1 0I-253
	ЭШ-20/90	I-021	д.1 0I-253
	без редукторный		
	ЭШ-40/85С	I-022	д.57 0I-470
Экскаваторы-канало- копатели	ЭТР-173	I-035	0I-677
	ЭТР-206А	I-033	д.44,187 0I-430
Экскаватор-профили- ровщик	МБ-24	I-057	д.86 02-069
Экскаватор торфяной универсальный	МП-71А	I-013	I2-032

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания.....	3
I. 48 I000. Машины для землеройных и мелиоративных работ	7
48 I0II. Экскаваторы одноковшовые.....	7
48 II80. Экскаваторы многоковшовые.....	14
48 I200. Бульдозеры.....	20
48 I300. Скреперы .....	22
48 I400. Машины планировочные подготовительные.....	23
48 I600. Машины и оборудование для строительства и содержания мелиоративных систем.....	26
II. 48 2000. Машины дорожные, оборудование для пригото- вления строительных смесей	30
48 2I00. Машины для транспортировки строительных ма- териалов.....	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
III. 48 5200. Оборудование технологическое для торфяной промышленности.....	53

Ответственный за выпуск *Т.Н. Сапронова*

---

Подписано в печать 10.04.89	Н/К	Формат 60х90/16	Бумага <i>бланочная</i>	Офсетная печать
Объем 4,5 п.л.	Тираж 113000 экз.	Заказ тип. № 463	изд. № 712	Бесплатно

---

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