

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 Министройдормашем 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 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  $1 \text{ м}^3$  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 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  $1 \text{ м}^3$  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, 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  $1 \text{ м}^3$  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 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 преёскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преёскурантных 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 преёскуранте.

12. " Общие указания" настоящего преёскуранта распространяются на все последующие дополнительные преёскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном преёскуранте.

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

14. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий преёскурант, 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 штуку
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	Продолжительность	Рабочий диаметр	Высота выгрузки	Удельное давление	Мощность	Наработка на отработку	Удельный расход топлива	Масса	
			чего	оборудования	цикла	м	м	на грунт	кВт	ч	г/м <sup>3</sup>	т	
			М <sup>3</sup>	с	с	МПа	МПа	МПа	кВт	ч	кВт·ч/м <sup>3</sup>	т	
			Канатные на гусеничном ходу тракторного типа, с пневматическим управлением										
I-001	Э0-4II2 48 II3I IOII	ТУ 22-006-12-87	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	Э0-4IIIП 48 II3I IOI4	ТУ 22-06-13-87	Прямая лопата	0,65	15	7,9I	5,6/-	0,06	60	150	I23/-	22,2 29 770	

I	! 2	! 3	!	4	! 5
E-003	Э0-5I11Б 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	Э0-32IIE 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	Э0-5I24-2 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	Э0-6I23-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	Э0-3I22 48 II2I 2022	ТУ 22-0II- 00I-87	Обрат- ная ло- пата	0,63 I6,5 I8,1 5,7/5,2 0,037 55,1 I60 90/-	I4,3 30 000

I	2	3	4	5
I-008	Э0-4I24A 48 II4I 2007	ТУ 22-0I3-42- 87	Обрат- ная ло- пата	I,0 I8,5 IO,3 5,0/7,3 0,0645 95,6 250 75/- 25,3 38 000
I-009	Э0-4I25 48 II42 200I	ТУ 22-0I3-43- 87	Обрат- ная ло- пата	I,0 I8,5 IO,3 5,0/7,3 0,0645 95,6 280 75/- 25,6 40 900
I-0I0	Э0-5I24 48 II5I 2022	ТУ 22-003-II8- 86	Обрат- ная ло- пата	I,6 26 IO,8 5,9/7,3 0,09 I25 220 II0/- 38,67 62 800
Гидравлические на пневмоколесном ходу				
I-0II	Э0-3323 48 II23 20I2	ТУ 22-6I47-86 II2-87	Обрат- ная ло- пата	0,63 I6,5 7,9 6,3/4,62 - 75 I98 9I/- I3,76 32 250
I-0I2	Э0-432IБ 48 II33 20I7	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-0I3	МТП-7IA	ТУ 22-4790- 80 II4-83	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 обратной 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 напания, 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 I08-638-3I 4I2I I022 76

4 30 23,7 I7,5 I96 630 33000 362 449 300\*

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

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

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

ЖЖЖ 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 траншеи							
				Шагающие, полноповоротные, электрические с рабочим оборудованием "драглайн"							
Вместимость ковша, м <sup>3</sup>	Длина стрелы, м	Продолжительность цикла, с	Удельное давление на грунт, МПа		Мощность главного электро-двигателя, кВт	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т				
			при работе	при передвижении							
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 I023	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 I023	ТУ 24-I- 3009-77	20	90	60	0,115	0,24	2500	40825	1529	2395000
I-022	ЭШ 40/85С 3I 4I22 50II	ТУ 24-00- 30I2-86	40	85	60	0,13	0,2	2x2500	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 3I 4II3 0005	ТУ 24-08- I328-84	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, $\text{kB}\cdot\text{A}$ 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 И180. Экскаваторы многоковшовые

48 И181. Экскаваторы траншейные цепные

I-025	Экскаватор	ТУ 22-5163-	Предназначен для отрывки траншей прямоугольного профиля и с откосами в однородных немерзлых грунтах I-III категории, 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:	29300
	ЭТЦ-252А	81		
	48 И181 0027	И5-87		

1	2	3	4	5
			в грунтах I-III категории	0,8;I,0
			в грунтах IV-V категории	0,8
			Ширина с откособразователями по верху	2,8
			Мощность двигателя, кВт	85
			Средняя наработка на отказ, моточас	I05
			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

	Производительность (техн.), м <sup>3</sup> /ч категории	Производительность (техн.) при разработке щели в грунтах У кат., м/ч	Параметры траншей, м		Мощность, кВт	Средняя наработка на отказ, моточас	Масса, т				
			глубина	ширина							
I-026	ЭПЦ-208Д 48 ИИ81 0034	ТУ 22-5156-81 И4-87	-	-	75	2,0	0,14	И18	I00	20,0	36300
I-027	ЭПЦ-208В 48 ИИ81 0037	ТУ 22-4976-81 И7-87	I35	80	-	2,0	0,6	И18	I00	24,2	47000

1	2	3	4	5
I-028	Экскаватор ЭПЦ-165А 48 ИИ81 0044	ТУ 22-5997-85 ИЗ-87	Предназначен для рытья траншей прямоугольного сечения в однородных немерзлых грунтах I-III категории, 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: грунт I категории засыпка траншей Параметры отрываемой траншеи, м: глубина ширина Мощность, кВт Средняя наработка на отказ, моточас Масса, т в том числе ЗИП	14200    85 400  1,6 0,2; 0,27; 0,4 59 170 6,9  0,65
	Экскаваторы	48 ИИ82.	Экскаваторы траншейные роторные 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 в грунтах I категории	Производительность техн. м <sup>3</sup> /ч	Параметры траншей, м	Глубина на	Ширина	Мощность, кВт	Средняя наработка на отказ, мото час	Масса, т		
I-029	ЭТР-224А 48 ИИ82 0085	ТУ 22-597И-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	1,2	ИИ8	150	31,4	54400
I-031	ЭТР-223А 48 ИИ82 0104	"-	I,0	650	2,2	1,5	ИИ8	150	33,5	54300
I-032	Экскаватор ЭМ-251 48 ИИ83 0008	ТУ 22-005-47- 87	<p>48 ИИ83. Экскаваторы карьерные цепные</p> <p>Предназначен для разработки грунтов I-III категории, содержащих до 10% твердых включений размеров 100мм в поперечнике, используется в карьерах нерудных материалов и глинозакпасниках</p> <p>Непрерывного действия, поперечного верхнего и нижнего копания, на рельсовом ходу с электрическим приводом, подключаемым к электросети трехфазного тока</p> <p>Производительность (техническая) в грунтах I категории, м<sup>3</sup>/ч</p> <p>Глубина копания, м</p> <p>Высота копания, м</p>							13630
									60	
									8	
									7	

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 противовесом), т	13,0

## 48 ИИ85. Экскаваторы мелкоразливные

Экскаватор-  
каналокопа-  
тель

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

I-033	ЭТР-206А	ТУ 22-5336-82	Д оборудо- ванный	300	Параметры канала			Мощ- ность, кВт	Средняя наработ- ка на от- каз, мо- точас	Масса, т	69500
					глуби- на ко- (техн). групп II категс- рия, м³/ч	коэффи- циент паниа, м	ширина по дву, залож- ения от косов				
	48 ИИ85 2036	И4-87	трактор	2,0	1,25;	0,6+	ИИ8	150	41,0		
			Т-170.00-1	1,7	1,5; 1,75;	1,5					
				1,5	2,0						

1	2	3	4	5
I-034	ЭТР-208 48 ИИ85 2039	ТУ 22-5793-84 ИИ2-87	Специальная с использованием узлов К-70I и Т-Г70.00-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-каналокопатель ЭТР-Г73 48 ИИ85 2048	ТУ 22-087-50-87 ИИ-87	Предназначен для рытья осушительных каналов в грунтах I категории с содержанием отдельных каменистых включений размером не более 80 мм на предварительно осушенных торфяных землях и при промерзании на глубину не более 0,1м Базовая машина - переоборудованный трактор К-70I и узлы Т-Г70.00-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 I50 32,65

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

## 481200. Бульдозеры

## 481210. 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 гидроперекоса

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
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---

I-039 ДЗ-IIОВ TV 22-067-46-88 IO T-I70.00 I28,7 3220 I300 225 I5,85 I,97 20790  
48 I2I4 IO67

С неповоротным прямым отвалом, с гидроперекосом

I-040 ДЗ-I09Б TV 22-067-46-88 IO T-I70.00 I28,7 4I20 II40 225 I6,14 2,26 20590  
48 I2I4 IO29

С поворотным прямым отвалом, без гидроперекоса

Бульдозеры с  
рыхлителями

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

Тяговый класс трактора	Базовый класс трактора	Мощность, кВт	Ширина отвала, мм	Высота отвала, мм	Заглубление, мм	Количество зубьев	Наработка на отбой, мото-час	Масса, т	с трактором	без трактора
			бульдозера, мм	бульдозера, мм	рыхления, мм	зубьев, мм	каз, мото-час			оборудование бульдозерное оборудование рыхлительное

I-04I ДЗ-II7А TV 22-067-46-88 IO T-I70. I28,7 4I20 II40 450 I 220 I7,54 2,26 22480  
00 I,4

С поворотным прямым отвалом, без гидроперекоса



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

Базовый трактор	Тяговый класс	Вместимость ковша, м <sup>3</sup>	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-1	ТУ 22-067-49-48	ИЗ25 0043 87	Т-170. 00-2	10	8,8	16	123	240	22,3	9,76	29430
-------	----------	-----------------	--------------	-------------	----	-----	----	-----	-----	------	------	-------

Примечание. На скрепер ДЗ-77А без автоматического управления ковшом "Стабилоплан-1051" применяется оптовая цена скрепера ДЗ-77А-1 (поз. I-044) со скидкой 1500 руб.

Прицепной к колесному трактору

I-045	ДЗ-149-5	ТУ 22-052-01-48	ИЗ25 0060 87	К-701	5	8,0	16,5	221	200	22,3	9,8	39050
-------	----------	-----------------	--------------	-------	---	-----	------	-----	-----	------	-----	-------

Самоходный трехосный

I-046	ДЗ-87-1	ТУ 22-4606-79	ИЗ-88	Т-150К	3	4,5	9,0	121	180	12,3	4,9	21720
-------	---------	---------------	-------	--------	---	-----	-----	-----	-----	------	-----	-------

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, грейдерного отвала, мм	Высота, грейдерного отвала, мм	Наработка на отказ, мото-час	Масса, т	Дополнительное оборудование			
Среднего типа									
I -047 ДЗ-143 48 I4I2 0096	ТУ 22-053-88-88	Гидромеханическая	99,0	3740	620	250	12,1	Рыхлительное и бульдозерное оборудование	24420
I-048 ДЗ-122А-6 48 I4I2 0169	ГОСТ 9420-79	Гидромеханическая	95,5	3724	620	248	13,0	Кирковщик, бульдозерное оборудование	27600
Тяжелого типа									
Автоматическое управление отвалом "Профиль-20"									
I-049 ДЗ-98-0-2 48 I4I4 0035	ТУ 22-067-45-88	Механическая	184	4270	740	260	18,33	Кирковщик	39700

Примечания: 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.

I	2	3	4	5
48 I430. Грейдер - элеваторы				
I-050	Грейдер-элеватор ДЗ-507А 48 I43I I2I4	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 Полуприцепной с трактором Т-150К Производительность (техническая) при перемещении грунта II категории, м <sup>3</sup> /ч Дальность перемещения грунта, м Высота подачи грунта, м Мощность двигателя, кВт Средняя наработка на отказ, моточас Масса, т	24400 630 10 3,4 121 100 13,5
48 I450. Корчеватели-собиратели на тракторах				
I-05I	Агрегат корчевательный МП-13 48 I452 0046	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, перегряживания и опрыскивания горючей смесью перед сжиганием Базовая машина - трактор Т-170.00-3 Рабочее оборудование - корчеватель, борона корчевальная, грабли кустарниковые Производительность (техническая) при средней заростности:	27800

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 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, мото час	120
			Масса, т	19,75

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

48 I620. Каналочистители

Каналочис-  
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
---	---	---	---	--	--	--	---

Базовая машина	Производительность (техническая)	Параметры очищаемых каналов			Мощность, кВт	Средняя наработка на отказ, мото-час	Масса, т						
		роTORное оборудование, м <sup>3</sup> /ч	буль-дозерное оборудование, м <sup>3</sup> /ч	роTORная косилка, га/ч				глубина, м	ширина по дну, м	коэф-циент заложения откосов			
I-052 48 I622 I025	MP-I4	ТУ 22-5646-84	ДТ-75	52	200	0,6	I-2	0,4+ 0,8	I;I,5	59	I20	I0,7	I6900
I-053 48 I622 20I8	MP-I6	ТУ 22-4768-80	T-I70Б.	73	595 <sup>X</sup>	-	I,5-3	0,6-2,25	I; I,5	I03	I20	25,4	36200
48 I630. Машины мелiorативные													
I-054 ДЗ-602А 48 I633 00I8	Планировщик	ТУ 22-5304-82	Предназначен для строительной и эксплуатационной планировки поверхности орошаемых сельскохозяйственных земель на грунтах I-II категорий									4600	
		IЗ-86	Прицепной к трактору T-I70.00-3										
		Производительность (техническая) в один проход,											
		га/ч										I,7	
		Объем ковша, м <sup>3</sup>										5,0	
		Ширина захвата, м										4,5	
		Средняя наработка на отказ, ч										I50	
		Масса, т										5,6	

х) 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 I636 300I			
			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 1,5м , м <sup>3</sup> /ч Параметры облицовываемых каналов: глубина,м ширина по дну,м коэффициент заложения откосов Мощность установленных двигателей, кВт	I6000   28  1,1; 1,2; 1,3; 1,4;1,5 1,0 1,5 27,4
	48 I652 0004			

1	2	3	4	5
			Средняя наработка на отказ, моточас	100
			Масса, т	16,54
48 I680. Машины мелиоративные разного назначения				
I-057	Экскаватор- профилиров- щик 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	Бетоноуклад- чик 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

I	! 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	TU 22-5740-84 И2-87	!	Предназначен для устройства поперечных деформационных швов с закладными элементами и полива пленкообразующим материалом свежеложенной 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- мен- та, м	Произво- дитель- ность пневно- разгруз- ки, т/мин	Наработ- ка на отказ, км	Масса снаря- женно- го, т
--------------------	-------------------------------	---	---------------------------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

С пневматической разгрузкой и саморазгрузкой

2-001	ТЦ-10А 48 2111 0021	ТУ 22-037-003- 87	ЗИЛ-441510	11	50	25	0,6	30000	7,3	10970
-------	------------------------	----------------------	------------	----	----	----	-----	-------	-----	-------

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 48 2113 0027	ТУ 22-105-030- 87	КамАЗ-5410	15	55	25	0,922	20000	11,2	21930
-------	------------------------	----------------------	------------	----	----	----	-------	-------	------	-------

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-  
торы

ОСТ 22-1674-86

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

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

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

Подогрев жаровыми трубами с дизельной горелкой

2-005	ДС-39Б 48 2I5I 200I			4,0	4	0,5	110	220	5,29	I0350
				Шасси автомобиля						
				ЗИЛ-43I4I2						

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 9I28-84 Стационарная, с автоматическим и дистанционным управлением, гравитационным способом загрузки готовой смеси в автотранспорт, башенной компоновкой смесительного агрегата. Производительность техническая при температуре смеси до 140°C и влажности исходных материалов, т/ч:							I85850
				5%						II4
				3%						I40
			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 ДС-143 48 22 132 601	ТУ 22-6134-85 ИИ-87	Предназначен для укладки асфальтобетонных и битумо-минеральных смесей на подготовленное основание дорожного покрытия при строительстве автомобильных дорог, городских улиц и площадей Гусеничный, с автоматической системой "Профиль-30"	27550
			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 вочная ДЭ-2I 48 2218 II24	Предназначена для нанесения термопластиком или краской линий дневной маркировки и дорожной разметки на сухие и чис- тые цементобетонные и асфальтовые покрытия аэродромов и дорог в условиях умеренного климата Базовая машина - шасси автомобиля ГАЗ-53А Количество одновременно наносимых линий, шт: термопластиком краской Ширина наносимых линий, мм: термопластиком краской Длина штриха прерывистых линий, м 0,5±0,3-30,0±1,0 Толщина слоя наносимых линий, мм: термопластиком краской Количество разметочного материала: термопластика, кг краски, л растворителя, л Скорость передвижения при нанесении линий, термопластиком, км/ч Наработка на отказ, ч Масса, т	20710	
			I I,2,3 I00±I0; I50±I5, 200±20 (I00-I000)±I0 3-6 0,03-0,05 800 I000 50 I,5-6 I50 7,5	

1	2	3	4	5
2-009	Маркировщик ручной У69Ю.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	270
			Количество одновременно наносимых линий, шт.	1
			Ширина наносимых линий, м	0,1-0,3
			Техническая производительность, м <sup>2</sup> /ч	200
			Масса, кг	41,1
2-010	Машина для строительства укрепительных полос ДС-76А 48 2218 1504	ТУ 22-5973-85 И6-87	Предназначена для равномерного распределения и предварительного уплотнения асфальтобетона и битуминеральных смесей (черный, щебень и гравий), также для укладки цементобетона	22380
			Колесная	
			Производительность техническая, м/ч:	
			при укладке цементобетона	160
			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

I	2	3	4	5
48 2224. Фрезы дорожные на тракторах				
2-011	Машина послой- ного фрезеро- вания ДП-31АХ1 48 2224 I036	ТУ 22-4646-79 И6-85	Предназначена для механизации планировочных работ, отрывки 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 Количество крошечных рабочего органа, шт. Максимальная глубина разрушаемого слоя грунта за один проход, мм Максимальная ширина разрушаемого слоя грунта за один проход, мм Скорость резания, м/с Наработка на отказ, моточас Удельный расход топлива, г/кВт . ч Масса, т в том числе: фрезерного оборудования бульдозерного оборудования дополнительного противовеса	38450     1300 21  300 2400 0,8 225 245 23,75  6,320 1,910 1,265

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 перемишивания 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>	    55 1,8

I	! 2	! 3	! 4	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
			Нарботка на отказ, ч	110
			<u>Профиль полосы</u>	<u>! Ширина, м</u>
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	9300																									
2-026	ДС-502Б (Д-345Б)		Двухскатный	7,5	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																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Профиль полос</th> <th>Ширина, м</th> <th>Производительность (при толщине уклады- ваемого слоя 200 мм), м<sup>3</sup>/ч</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-027</td> <td>ДС-504А (Д-376А) 48 2228 430I</td> <td>Плоский</td> <td>3,5</td> <td>34</td> <td>7,6</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>2-028</td> <td>ДС-504А (Д-376А)</td> <td>Плоский</td> <td>5,0</td> <td>48</td> <td>8,2</td> <td>12640</td> </tr> <tr> <td>2-029</td> <td>ДС-504А (Д-376А)</td> <td>Плоский</td> <td>7,0</td> <td>67,5</td> <td>9,2</td> <td>13280</td> </tr> </tbody> </table>				Профиль полос	Ширина, м	Производительность (при толщине уклады- ваемого слоя 200 мм), м <sup>3</sup> /ч	Масса, т	2-027	ДС-504А (Д-376А) 48 2228 430I	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
Профиль полос	Ширина, м	Производительность (при толщине уклады- ваемого слоя 200 мм), м <sup>3</sup> /ч	Масса, т																											
2-027	ДС-504А (Д-376А) 48 2228 430I	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	13400
2-031	ДС-504Б (Д-376Б) 48 2228 4304		Плоский 3,75	36 7,8	12150
2-032	ДС-504Б (Д-376Б)		Плоский 7,5	72 9,4	13300
2-033	ДС-504Б (Д-376Б)		Двухскатный 7,5	72 9,4	13350
	Оборудование вспомогатель- ное		Предназначено для комплекта машин, выполняющих цементо- бетонные покрытия		
2-034	Рельсформа Д-280-4М 48 2228 4514	ТУ 22-4157-78 ИЗ-87	Масса в комплекте со сваями и клином, т	0,17	51 (за звено)
2-035	Платформа Т-138Б 48 2228 4614	ТУ 22-4156-78 И2-87	Масса, т	7,85	5080



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

Масса, т	Ширина	Скор-	Тип	Мощ-	Линей-	Частота	Нара-
без	с бал-	уплот-	росты	ность	ное дав-	колеба-	ботка
бал-	ластом	няемой	рабо-га-	двигат-	ление	ний вис-	на от-
ласта		полосы,	чая, теля	теля,	от ве-	ратора,	каз, ч
		мм	м/с	кВт	лучего	Гц	
					вальца,		
					И/М		

Статические трехвальцовые

2-037 ДУ-49А ТУ 22-6115-85 II,5 18,3 I290 0,66 Д-144 37 70000 - I20 I2650  
48 24II 2I5I

+2,16

Вибрационные, двухвальцовые

2-038 ДУ-54А ТУ 22-6131-85 I,5 2,2 8709 0,83 УД-25 5,9 I7600 55 200 2440  
48 24I2 II09

П р и м е ч а н и е . На каток ДУ-54А-I 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

I	2	3	4	5						
Базовая машина на масса, т	Масса, т (без базовой машины)	Ширина на уплотняе мой лас- та	Мощность двигателя (л. с.)	Скорость работы (м/с)	Количество часов работы (шт.)	Размер шин, мм	Давление в шинах, МПа	Число валов, шт.	Удельное давление на откатывание, Н/см <sup>2</sup>	Наработка на откатывание, ч

## Пневмоколесные

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

## Кулачковые

2-040	ДУ-26А 48 242I	То же 23I6	-	4,5 8	1800	- -	- -	I	350- 500	600 I990
-------	-------------------	---------------	---	-------	------	-----	-----	---	-------------	----------

## Катки полуприцепные

## Одноосные, пневмоколесные

2-04I	ДУ-37В 48 243I	ТУ 22-2.37-013- II23 86 ИИ-86	Трактор <u>Т-150К</u>	5,5 I5 7,5	2600 I2I (I65)	3,05 5	370- 508	0,4- 0,8	- -	I80 22050
-------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------	---------------	-------------------	--------	-------------	-------------	-----	-----------

48.2600. Оборудование для приготовления строительных смесей

1	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	15,1
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	64990
			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

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 бетонной смеси, м	Объем загрузки бетоноприемной воронки, м <sup>3</sup>	Давление на бетонную смесь, МПа	Температура окружающей среды, °С	Мощность привода, кВт	Наработка на отбойных молотках, ч	Масса, т
---------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------

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

## 48 2628. Оборудование смесительное разного назначения

2-045 Известегасил-ка  
СМ-1247А  
48 2628 I30E

Предназначена для гашения извести

Производительность, т/ч:

при гашении извести с размерами кусков до 80мм

при гашении порошкообразной извести

Мощность электродвигателя, кВт

Масса, т

410

2

3

2,2

0,7

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

48 2640. Бетоносмесители

Бетоносмесители

Предназначены для приготовления бетонных смесей и строительных растворов циклического действия

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

Гравитационные

2-046	СБ-174 48 2641	ГОСТ 16349-85 1031	100	65	0,55	8	-	0,15	260
2-047	СБ-30Г 48 2642	ГОСТ 16349-85 2027	250	165	4,1	8	250	0,7	780
2-048	СБ-16Г 48 2643	ГОСТ 16349-85 1018	500	330	10,6	8	225	1,6	1690
Принудительные, перебазирваемые									
2-049	СБ-169 48 2642	ГОСТ 16349-85 3023	375	250	11	8	180	1,7	2190

I	2	3	4	5					
			Стационарные						
2-050	СБ-91Б 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	I000	II	8	270	3,0	4000

## 48 2650. Автобетоносмесители

Автобетоносмеситель

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Вместимость барабана по выходу готовой смеси, м <sup>3</sup>	Геометрическая емкость смесительного барабана, м <sup>3</sup>	Мощность при работе барабана, кВт	Наработка на отказ, ч	Масса, т	технологического оборудования	
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

2-053	БМ-205Б 48 3111 1019	ТУ 22-5302-82 И5-86	Базовая машина	Глубина	Диаметр	Грузо-	Наработ-	Масса,	
				бурения, м	буров, м	подъем- ность, т	ка на от- каз, ч	т	
			Трактор	2	0,36; 0,5	1,25	150	5,64	12270
			МТЗ-82.1		0,63; 0,8				
2-054	БМ-302Е 48 3121 0021	ТУ 22-5302-82 И5-86	Автомасси	3	0,36; 0,5	1,25	150	5,345	11140
			ГАЗ-66-12		0,63; 0,8				

Машина бурильно-крановая

Предназначена для бурения скважин в вечномёрзлых 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		65100		
					общая	навесного оборудования			
2-055	БКМ-150I 48 3I22 0027	TV 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 ударной части, кг	Наибольшая потенциальная энергия ударной части, кДж	Число ударов в минуту	Высота (без наголовника), мм	Наработка на отказ, мото час	Масса, т	2500		
								3230	
Трубочатны с водяным охлаждением									
2-056	СП-75 48 323I I073	TV 22-5795-84	I250	40	42	4400	I50	2,7	2500
2-057	СП-76 48 323I I076	TV 22-5795-84	I800	56	42	4400	I50	3,85	3290

1	2	3	4	5					
2-058	СП-77 48 323I I079	ТУ 22-5796-84 И2-87	2500	82	42	5200	150	5,5	4950
2-059	СП-78 48 323I I082	ТУ 22-5796-84 И2-87	3500	И15	42	5500	150	7,7	6770
2-060	СП-79 48 323I I085	ТУ 22-5796-84 И2-87	5000	И60	42	5500	150	10,0	7470
2-061	СП-60 48 3232 I016	ТУ В 22-34-87	240	Штанговые И,7	55	1980	-	0,35	760
2-062	СП-6Б 48 3232 I028	ТУ В 22-5856-84	2600	59	42	4540	120	4,2	2710

#### 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 ус-тойчи-вости, кН·м	Диаметр уклад-ывае-мых труб, мм	Высо-та подъе-ма кржа, м	Ско-рость подъе-ма кржа, м/мин	Наработ-ка 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 транспорт-ных 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 48 4682 0044	ТУ 22-4427-79 И2-86	25	I, I-I, 2	25	15	200	7,55	8850
-------	--------------------------	------------------------	----	-----------	----	----	-----	------	------

Примечание. 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

3-001	Корчеватель пней МТП-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 Прицепной к трактору Т-170Б.00 Производительность при пнистости до 3% за час чистой работы, га/ч Скорость движения (рабочая), км/ч					45850	
								0,32-0,46	1,2-2,4

I	! 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	31600
				Самходная, гусеничная с гидроприводом, работает в комплекте с корчевателем, оборудована кондиционером	
				Производительность (при пнистости 3%), м <sup>3</sup> /ч	258
				Ширина захвата, мм	3000
				Скорость цепи транспортера, м/с	1,16
				Скорость передвижения, км/ч	до 5
				Среднее давление, МПа	0,026
				Мощность двигателя, кВт	69
				Наработка на отказ, ч	60
				Масса, т	13,5

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

I	! 2	! 3	!	4	! 5
				Среднее давление на грунт, МПа:	
				порожного прицепа	0,012
				груженого прицепа	0,029
				Нарботка на отказ, ч	50
				Масса, т	5,8
				Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе не учтены.	
				48 52I6. Машины для подготовки торфяных залежей к эксплуатации	
3-005	Профилировщик торфяной шнековный МП-52А 48 52I6 23I3	ТУ 22-5459-83 И2-86	Предназначен для придания выпуклой поверхности карт в их поперечном сечении при ремонте и подготовке полей добычи торфа		I4630
			Прицепной к трактору ДТ-75НБ-С <sub>2</sub>		
			Производительность техническая, га/ч	0,55	
			Диаметр шнек-фрезы, мм	800	
			Рабочая ширина захвата, мм	5700	
			Частота вращения шнек-фрезы, об/мин	200	
			Диапазон плавной установки стабилизирующего уклона шнек-фрезы (профиль - I0)	±8,8	
			Среднее давление на грунт, МПа:		
			под передними катками	0,036	
			под задними катками	0,028	
			Диапазон регулировки чувствительности по уклону, %	02...I,5	

1	2	3	4	5
			Нарботка 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 организованного расстила МТФ-18 48 522I 0039	TU 22-5800-84	Предназначен для послойного фрезерования торфяной залежи Прицепной к трактору Производительность за час чистой работы при рабочей скорости 8,37 км/ч, га/ч Ширина захвата, мм Диаметр фрезы, мм Частота вращения фрезы, с <sup>-1</sup> Глубина фрезерования, мм: при частоте вращения фрезы 5,7с <sup>-1</sup> на скорости 8,37 км/ч при частоте вращения фрезы 6,6 с <sup>-1</sup> на скорости 8,37 км/ч Среднее давление на залежь, кПа Нарботка на отказ, ч Масса, т	5300     6,3 9500 233 5,7; 6,6  11,1 12,3 26,4 60 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 МГФ-43Б 48 5225 002I	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 Гусеничная, прицепная к трактору ДТ 75БВС2 Производительность техническая (эксплуатационная), га/ч Скорость движения, км/ч Давление на грунт, среднее, МПа: без торфа с торфом Радиус поворота, наименьший, м Ширина захвата скрепера, м Объем бункера, м <sup>3</sup> Чистая подборка торфа, % Нарботка на отказ, ч Масса, т Стоимость и масса трактора в оптовой цене и массе машины не учтены.	5550    3,0(1,8) 5,45 + 9,32  0,017 0,03 10 1,0 1,7 90 40 6,3
-------	---	------------------	--	---

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

Машины штабелирующие - штабелеры (машины окаранивающие)

3-008	Машина штабелирующая МТФ-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 самоподогреваемого торфа, оборудована кондиционером	21000
-------	---	------------------------	--	-------

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 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
-------	---	------------------	---	------

I	2	3	4	5
			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 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 Прицепная к трактору Производительность за час чистой работы, т/ч Рабочий орган-активный ребристый валик с транспортом Диаметр ребристого валика, мм Ширина захвата, мм Вместимость кузова(геометрическая), м <sup>3</sup> Среднее давление на грунт МПа: порожней машины груженой машины	II400  21,2  80-90 1200 20 0,027 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 торфяной гидравлический	TU 22-5069-8I И9-87		Предназначен для погрузки легких и тяжелых сыпучих материалов, пней, монтажа и демонтажа торфяного технологического оборудования и для погрузочно-разгрузочных работ	I4850
	МТТ-12А			Навесной, с гидравлическим управлением	
	4852 38 II05			Базовая машина - трактор ДТ-75 НБС <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
				Нарботка на отказ, ч	60
				Масса, т	10,89

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-04I	д.46;130 05-069 д.9I 05-0I3
B			
Виброформа	МБ-17A	I-056	д.56 02-060
Г			
Грейдер-элеватор	ДЗ-507A	I-050	д.73 03-108
И			
Известегасилка	СМ-1247A	2-045	д.47 09-020
К			
Кабелепередвижник	КТ-1200/150	I-024	д.95 01-553
Кавальероразравни- ватель	МК-2I	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	2-04I	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-8IA	3-00I	д.24 12-037
M			
Машины бетоноотде- лочные	ДС-504A (Д-376A)	2-027, 028,029, 030	08-040,04I,042,043
	ДС-504Б (Д-376Б)	2-03I, 032,033	08-044,045,046

I	! 2	! 3	! 4
<b>Машины бурильно-</b>			
<b>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	ДЭ-21	2-008	д.25 07-004
Машина послойного фрезерования	ДП-31АХЛ	2-011	д.67,124,176 03-100
Маркировщик ручной	У6910.01	2-009	д.95 07-005
Машина для подбора и погрузки пней из валов	МТП-29А	3-002	12-038
Машина для добычи кускового торфа	МТК-16	3-009	12-075
Машина для уборки кускового торфа	МТК-33	3-010	12-071
Машина для строитель- ства укрепительных по- лос	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
Молоты дизельные	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>			
Оборудование техноло- гическое бетономеси- тельных установок	СБ-4Д-2	2-042	д.88 09-122
<b>П</b>			
Планировщик	ДЭ-602А	1-054	д.32,189 03-103
Прицеп-самосвал гусе- ничный --	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	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

I	2	3	4
У			
Установка асфальтос- 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	Э0-3122	1-007	д.178 01-678
	Э0-3211Е	1-004	-
	Э0-3323	1-011	д.65,135 01-504
	Э0-4111Г	1-002	-
	Э0-4112	1-001	д.140 01-635
	Э0-4124А	1-008	-
	Э0-4125	1-009	д.166 01-673
	Э0-4321Б	1-012	д.159 01-672
	Э0-5111Б	1-003	д.33,145 01-367
	Э0-5124	1-010	д.156 01-656
	Э0-5124-2	1-005	д.156,173 01-657
	Э0-6123-1	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
	ЭТЦ-165А	I-028	д.113 0I-579
	ЭТЦ-208В	I-027	д.20 0I-310
	ЭТЦ-208Д	I-026	д.14 0I-293
	ЭТЦ-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	МТЦ-71А	I-013	I2-032

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания.....	3
I. 48 I000. Машины для землеройных и мелиоративных работ	7
48 IOII. 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 *бланочная*      Офсетная печать  
Объем 4,5 п.л.      Тиража 113000 экз.      Заказ тип. № *463*      Изд. № *712*      Бесплатно

---

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