

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 24 марта 1989 г.
№ 188

ПРЕЙСКУРАНТ № 22-01-01

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на машины строительные и дорожные

Вводится в действие с 1 января 1990 года

МОСКВА — 1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 28 июля 1988 г. № 283.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 22-01-01 «Оптовые цены на машины строительные и дорожные, оборудование для производства строительных материалов» издания 1981 года и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) 45 и 48 классов, разработанные соответствующими министерствами и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на машины строительные и дорожные (именуемые в дальнейшем «продукция»), производимые предприятиями республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями системы Министерства внутренних дел СССР, расположенных на территории РСФСР, а также предприятиями исполкомов Советов народных депутатов и общественных организаций.

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

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

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

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

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

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

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или Министерства речного флота РСФСР.

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

счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

а) часть стоимости деревянной тары, изготавляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помешанных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

7. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

10. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 22-01-01 «Оптовые цены на машины строительные и дорожные, оборудование для производства строительных материалов» издания 1981 года и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

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

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	----------------------	--------------------	-----------------	----------------------------	-------------------------------------

Раздел I. МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ И МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ

			48 1200	Бульдозеры		
1	48 1225 0008	Бульдозер	СД-110М	ТУ 218 РСФСР 462-82	Для разравнивания грунта на дорожном полотне, планировки площадок, расчистки снежных заносов. С поворотным отвалом и гидравлическим управлением. На базе трактора Т-150К Производительность, м ³ /ч 47,9 Тяговое усилие, кгс 3500 Размеры отвала, мм 3080×1000 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 4500 Габаритные размеры, мм 7000×3080×2945 Удельная материалоемкость, кг/м ³ /ч 208 Масса, т 9,95	17800
2	48 1225 0008	Оборудование на-весное на тракторе	СД-110М	То же	Назначение и характеристика те же Масса оборудования с противовесом, кг 2000	1480
			48 1400	Машины планировочные подготовительные		
3	48 1422 1018	Грейдер гидрофицированный	СД-105А	ТУ 218 РСФСР 560-86	Для выполнения земляных работ на строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог Полуприцепной На тракторе Т-150К Размеры отвала, мм 3600×640 Сроки службы: до капитального ремонта, ч 10000 до списания, лет 9	3700

Габаритные размеры, мм 6030×2400×6610
Удельная материалоемкость, кг/мм 0,85
Масса, кг 3700

Раздел II. МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

		48 2200	Машины для строительства и содержания дорог			
4	48 2212 1014	Асфальто-разогреватель	АР53А	ТУ 204 РСФСР 890-77	Для ремонта асфальтобетонных покрытий. На шасси ГАЗ-53-02 Емкость бункера, м ³ 0,75 Масса асфальтобетонной смеси, кг 1500 Подогреваемая площадь, м ² 2,5 Глубина разогреваемого покрытия, мм 40 Ширина укатываемой полосы виброкатком, мм 640 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 3500 Габаритные размеры, мм 6800×2400×2600 Масса, кг 7360	9930
5	48 2213 9002	Асфальто-укладчик	СД-404 М1	ТУ 218 РСФСР 525-84	Самоходный, колесный Производительность, т/ч 200 Вместимость бункера, т 10 Ширина укладываемой полосы, м 3,0—7,5 Толщина укладываемого слоя, мм 300 Срок службы до капитального ремонта, ч 9000 Габаритные размеры, мм 6425×7660×3325 Удельная материалоемкость, т/т·ч 0,105 Масса, т 21	73300
6	48 2214 0019	Асфальто-раскладчик универсальный	УК 25	ТУ 204 РСФСР 2.093-85	Для распределения, разравнивания и укатки асфальтобетонной смеси на подготовленное основание при ремонте асфальтобетонных покрытий На базе автопогрузчика 4014М Ширина укладываемой полосы, мм 1250; 2500 Толщина укладываемого слоя, мм 25—80	16880

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
7	48 2215 0024	Агрегат для поверхностной обработки асфальто-бетонных дорожных покрытий	УК-18А	ТУ 204 РСФСР 980-78	Объем бункера, м ³ 2,7 Производительность ,кг/ч 2000 Срок службы, лет 8 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 6000 Габаритные размеры, мм 5900×3340×2430 Масса, кг 9000 Для разлива битумных материалов и распределение по ним щебня с размером фракций в пределах 5—25 мм Производительность агрегата, м ² /смену 9500 Ширина обработки, м 2,5 Емкость цистерны для битума, л 2200 Емкость бункера, м ³ 2 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 5000 Габаритные размеры, мм 9680×3250×2460 Материалоемкость, кг · смена/м ² 0,57 Масса, кг 8150	11140
8	48 2215 0014	Машина для текущего ремонта дорожных и тротуарных покрытий	МТРДТ	ТУ 204 РСФСР 941-77	На шасси — ГАЗ-53-02 Производительность, м ² /смена: по ремонту карт 45—50 по вырубке карт пневмоинструментом 100—150 Емкость бункера, м ³ 0,75 Масса асфальтобетона, загружаемого в бункер, кг 1500 Бак битумный емкостью, л 45 Оборудование машины согласно комплектовочной ведомости, предусмотренной ТУ	9910
9	48 2215 0021	Машина для заделки трещин дорожных покрытий	ЭД-10А	ТУ 204 РСФСР 979-78	Срок службы до первого капитального ремонта, т 3000 Габаритные размеры, мм 6300×2440×2490 Материалоемкость, кг · смена/м ² 104 Масса, кг 7400 На шасси автомобиля типа ГАЗ-53А Производительность при распределении битумных материалов, м ² /мин 160 Производительность при заливке трещин, пог. м/ч одним рукавом 600 двумя рукавами 900 Емкость цистерны для битума, л 2200 Ширина распределения битума, м 2,5 Емкость бункеров присыпочноного материала, м ³ 0,5 Ширина распределения присыпочного материала, мм 50 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 5000 Габаритные размеры, мм 6150×2410×2460 Материалоемкость, кг · ч/пог. м 5,16 Масса, кг 7400	10100
10	48 2217 0007	Машина для осмотра и ремонта мостов	РД-803	ТУ 218 РСФСР 531-85	На базе тягача КамАЗ-5410 и полуприцепа Грузоподъемность рабочей площадки, Н(Кгс) 4000 (400) Вылет стрелы, м 5 Ресурс до капитального ремонта, час 7200 Масса, кг 26000 На базе тягача КамАЗ-54112 и полуприцепа Грузоподъемность рабочей площадки, Н(Кгс) 9370 Назначение и характеристика те же	59500
11	48 2217 0007	Машина для осмотра и ремонта мостов	РД-803	То же		60900
12	48 2217 1029	Распределитель противогололедных материалов	ЭД-207.2	ТУ 218 РСФСР 508-84	Для распределения на дороге химических и фрикционных противогололедных материалов, патрульной снегоочистки и подметания. В летнее время используется для сметания мусора щеткой с дорожного покрытия	20500

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
13	48 2217 1019	Оборудование асфальтovоза	ПС-703	ТУ 218 РСФСР 575-87	<p>На базе шасси автомобиля ЗИЛ-133ГЯ Вместимость кузова м³ 5,6 Привод рабочих органов, подъема и опускания щетки и плуга гидравлический Ширина обрабатываемой полосы, м: при распределении противогололедных материалов 4—12 снегоочистке 2,47—3,0 подметани щеткой 2,3 Производительность, тыс. м²/ч: при работе плугом и щеткой 20,7 при распределении противогололедных материалов 50—348 Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Масса, кг 17835</p> <p>Для транспортировки горячих асфальтобетонных смесей и других дорожно-строительных материалов</p> <p>На базе автомобиля КамАЗ-5511</p> <p>Управление выдачей асфальта гидравлическое</p> <p>Грузоподъемность, кг 9400</p> <p>Минимальная порция выдачи асфальта, кг 200</p> <p>Температура асфальтобетона при разгрузке, °C 120</p> <p>Срок службы, лет 7</p> <p>Габаритные размеры (с автомобилем), мм 6600×2600×2700</p> <p>Удельная материалоемкость, кг/кг 0,28</p> <p>Масса, кг 9600</p>	19000
14	48 2217 1019	Оборудование асфальтovоза (переоборудование платформы автомобиля КамАЗ-5511)	ПС-703	То же	<p>Назначение и характеристика те же</p> <p>Габаритные размеры (без шасси автомобиля), мм 5100×2600×1600</p> <p>Удельная материалоемкость, кг/кг 0,28</p> <p>Масса (с платформой автомобиля) КамАЗ-5511, кг 2600</p>	2740
15	48 2218 9032	Котел битумный с электроподогревом	СИ 201 М1-01	ТУ 218 РСФСР 528-84	<p>Для обезвоживания и нагрева битума при производстве асфальтобетонных заводов</p> <p>Температура разогрева битума, С° 150</p> <p>Производительность нагрева битума, т/ч 4,0</p> <p>Емкость котла, м³ 20</p> <p>Габаритные размеры, мм 6600×2408×2625</p> <p>Удельная материалоемкость, кг/т·ч 12,5—40</p> <p>Масса, кг 3300</p>	4930
16	48 2218 9001	Оборудование на-весное	Т-219	ТУ 218 РСФСР 259	<p>Для уплотнения дорожных покрытий при ямочном ремонте автомобильных дорог. На базе трактора ЮМЗ-6КЛ</p> <p>Линейное удельное давление от ведущего вальца, кГс/см² 50—55</p> <p>Ширина уплотняемой полосы, мм 1800</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, ч 9000</p> <p>Габаритные размеры, мм 4450×1900×2920</p> <p>Удельная материалоемкость, кг/мм 2,6</p> <p>Масса, кт 6900</p>	8920
17	48 2221 5901	Домкрат гидравлический	ОН919	ТУ 218 РСФСР 534-85	<p>Для натяжения пучковой арматуры при изготовлении железобетонных предварительно напряженных конструкций</p> <p>Тяговое усилие, тс 63</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 780×260×265</p>	210

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп за 1 шт.
18	48 2228 9004	Заливщик трещин и швов дорожных покрытий	РД-201А	ТУ 218 РСФСР 533-85	Удельная материалоемкость, кг/кН · м 0,37 Масса, кг 75 На шасси автомобиля ЗИЛ-431112 Производительность, м/смену 1100 Вместимость баков, л: для грунтовки 60 для мастики 500 для промывки 50 Срок службы, лет 6 Габаритные размеры, мм 6925×2500×2960 Удельная материалоемкость, кг/м/смену 1,4 Масса, кг 5600	11000
19	48 2228 9004	Заливщик трещин и швов дорожных покрытий (сменное оборудование)	РД-201А	То же	Назначение и характеристика те же Габаритные размеры, мм 4000×2500×1650 Удельная материалоемкость, кг/м/смену 1,4 Масса, кг 1900	3930
20	48 2628 1937	Установка приема и подачи жестких растворов	УПТЖР-2,5	ТУ 400-28-188-85	Оборудование для приготовления строительных смесей Представляет собой утепленную кабину с размещенным в ней оборудованием согласно ТУ Производительность, м ³ /ч 4—5 Емкость приемного бункера, м ³ 2,5 Емкость ресивера, м ³ 0,7 Дальность подачи раствора, м: по горизонтали 200 по вертикали 30 Гарантийный срок, мес. 12	7000
21	48 2643 1006	Бетоносмеситель	СБ-16Б	ГОСТ 16349-85	Габаритные размеры, мм 1700×2300×2370 Масса, кг 4500 Передвижной, циклический, гравитационный, с загрузочным устройством Объем готового замеса, л 330 Объем по загрузке сухими составляющими, л 500 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 6600 Масса, кг 1900 Емкость котла, л 150	2780
22		Битумоварка	БВ-150	ТУ 400-24-17-83	Срок службы до списания, лет 5	210
23		Котел передвижной битумоварочный	БК-3	ТУ 204 РСФСР 939-77	Габаритные размеры, мм 1800×1000×1420 Масса, кг 441 Устанавливается на шасси автоприцепа ТАПЗ-755А Емкость котла, м ³ 0,9 Срок службы до первого капитального ремонта, год 2 Габаритные размеры, мм 3400×1820×2750 Масса, кг 2020	820
Раздел III. ОБОРУДОВАНИЕ И МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ						
24	48 3388 8602	Установка для приема товарного раствора		ТУ 400-28-372-85	Машины строительно-отделочные и приспособления Электродвигатель А4 132М4У3-100 Редуктор Ц2У-250-40-1-У2 Производительность (при выгрузке), м ³ /ч 7 Объем по загрузке, м ³ 3 Срок службы до первого капитального ремонта, ч 3000 Габаритные размеры, мм 5138×4740×1465 Удельная материалоемкость, кг/м ³ 1123 Масса, кг 3370	5870
25	48 3380 4103	Установка для подачи битума	УПБ-150	ТУ 400-28-103-75	Производительность, м ³ /ч 1,1 Диаметр трубопровода внутренний, мм 27 Температура нагрева стенок трубопровода, °C 180 Гарантийный срок, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1770×1070×1500 Масса, кг 670	3260

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	----------------------	--------------------	-----------------	----------------------------	-------------------------------------

48 3500 Оборудование подъемно-транспортное строительное

26	48 3553 1012	Трубоукладчик-бульдозер	ТБ-2	ТУ 204 РСФСР 3.023-83	Для укладки в траншее труб диаметром до 350 мм, засыпки траншей, планировки и выполнения подъемно-транспортных операций при строительстве трубопроводов На базе трактора ДТ-75В-ХС, Грузоподъемность, кгс 4000 Вылет стрелы, м 1÷2 Размеры отвала, мм 2520×950 Гарантийный срок, мес. 18 Габаритные размеры, мм 4560×3600×4350 Удельная материалоемкость 2,05 Масса, кг 8200	10850
----	--------------	-------------------------	------	-----------------------------	--	-------

Раздел IV. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

48 4200 Оборудование технологическое для производства железобетонных конструкций и деталей

27	48 4213 3901	Станция насосная	ОН-921	ТУ 218 РСФСР 543-85	Для привода гидравлических домкратов Насос трехплунжерный Производительность, л/мин 1,6 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Габаритные размеры, мм 923×580×2000 Масса, кг 200	450
----	--------------	------------------	--------	---------------------------	---	-----

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
	48 4225 0000	A. Формы				
	48 4226 0000				Основные признаки сложности форм (определяются по рабочим чертежам)	
					1. Формы с раскрывающимися бортами, формы с гибкими бортами, веерные формы, формы кассетного типа.	
					2. Формы силовые.	
					3. Формы с фасонной поверхностью поддона или бортов.	
					4. Формы с вкладышами, проемообразователями.	
					5. Формы многоместные (не менее 4-х мест) непереналаживаемые.	
					6. Формы переналаживаемые с взаимозаменяемой оснасткой.	
		Количество основных признаков сложности	Группа сложности	ГОСТ 25781-83	Предназначены для изготовления плоскостных и линейных строительных конструкций	
28		—	I			485
29		один	II			550
30		два	III			615
31		три	IV			680
32		четыре	V			745
33		пять	VI			810
	48 4225 0000	B. Бортоснастка			Предназначены для изготовления плоскостных и линейных строительных конструкций	
	48 4226 0000					
34		Бортоснастка с плоской рабочей поверхностью		ГОСТ 25781-83		720

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
35		Бортоснастка с фасонной рабочей поверхностью		ГОСТ 27204-87 ГОСТ 12805-78		800
	48 4225 0000	В. Поддоны				
	48 4226 0000	Поддон		ГОСТ 25781-83		500
36		Поддон силовой				560
37		Поддон-вагонетка				580
38		Поддон силовой-вагонетка				640

Примечания. 1. При изготовлении форм с гидроцилиндрами, вибраторами, электродвигателями, гидронасосами, механизмами для распалубки, фиксаторами для крепления закладных деталей, а также с формующей поверхностью, облицованной различными материалами или с архитектурной выразительностью фасадных поверхностей (сменные матрицы со сложным рельефом, устанавливаемые на поддоне), к оптовым ценам на формы применяются доплаты, установленные по соглашению сторон.

2. Затраты на проектирование и разработку чертежей форм, поддонон и бортоснастки в оптовых ценах не учтены.

3. Цены данных форм прейскуранта не распространяются на установки для изготовления железобетонных изделий.

4. Признаком сложности форм и фасонной поверхности не являются:

— наличие консоли в форме для колонн или треугольная выемка в боковых поверхностях стеновых блоков крупнопанельных зданий;

— приваренные к поддону или борту вкладыши;

— настил поддона, выполненный из рифленной стали.

5. В оптовых ценах на бортоснастку учтена только стоимость ее изготовления. Стоимость монтажа бортоснастки на поддоне определяется по Сборнику расценок на монтаж оборудования № 24.

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
		Формы стальные		ТУ 400-1-810-27-85	Для изготовления железобетонных центрифугированных стоек и опор освещения Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из двух полуформ Количество бандажей, шт. 4 Диаметр бандажей, мм по рамкам 650 по ребордам 690 Гарантийный срок, мес. 12	
					Габаритные размеры, мм	
					длина	внутренние диаметры формы
						у основания в вершине
40					10000 231 160 4000	3980
41					11560 400 230 4585	4425
42					11560 462 255 4620	4425
43		Форма стальная		ТУ 400-1-810-26-85	Для изготовления железобетонных безнапорных труб методом центрифугирования Диаметр условного прохода, мм 500 Количество бандажей, шт. 6 Габаритные размеры, мм длина 5600 ширина 1000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, кг 3250	4840

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
		Вибропрессы		ТУ 400-1-285-86 Изменение № 1	Для формования бетонных изделий. Способ уплотнения бетонной смеси — вибрационный Тип привода распалубки — гидравлический Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18			
					Производительн. м ³ /ч	Установленная мощность, кВт	Количество одновременно формуемых изделий, шт.	Габаритные размеры, мм
44		ВИП-9М			2,16	6,0	1	2000×1240 ×1840
45		ВИП-13			10,08	25,5	5	14000×2000 ×3455
46		ВИП-16			4,86	9,0	1	2000×1790 ×2660
47		ВИП-17			3,84	9,0	2	2000×1790 ×2635

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
					Диаметр напрягаемой арматуры, мм	Арматура	Нагрузка, г	Габаритные размеры, мм (длина × диаметр)	Масса, кг	
48		Зажим полуавтоматический для натяжения арматуры железобетонных конструкций		ГОСТ 23117-78				Комплектуется тремя запасными губками и съемными деталями в соответствии с ГОСТ 23117—78		
49			П1-3-5		3; 4; 5	Проволочная	2,5	70×26	0,16	Головка толкателя 3—50
50			K1-1,5-6		4; 5; 6	Канатная	3,0	70×26	0,16	То же 3—50
51			K2-12-15		12—15	Канатная	18	90×50	0,84	7—50
52			ПК1-6-9		6; 7; 5; 9	Проволочная или канатная	7,2	100×40	0,55	Головка толкателя 4—70
52			C2-8-14		8; 10; 12; 14	Стержневая	10	70×45	0,62	Шарнирная и бесшарнирная вилка фиксатора 5—40

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
					Диаметр напрягаемой арматуры, мм	Арматура	Нагрузка, тс	Габаритные размеры, мм (длина × диаметр)	Масса, кг	
53			C2-10-18		10; 12; Стерж- 14; 16; невая 18	17	75×50	0,8	Вилка шарнирная и бесшарнирная, вилка фиксатора	7—00
54			C3-16-25		16; 18 Стерж- 20; 22; невая 25	32	165×80	2,8	Шарнирная и бесшарнирная вилки	12—40
		Комплект губок		То же	Для зажима полуавтоматического. Состоит из трех губок					
55					П1-3-5					1—05
56					К1-4,5-6					1—05
57					К2-12-15					1—30
58					ПК1-6-9					1—05
59					С2-8-14					1—50
60					С2-10-18					1—50
61					С3-16-25					1—70

48 4500 Оборудование технологическое для производства строительных материалов

за 1 шт.

62	48 4546 1312	Вальцы дырчатые	СМ-369А	ТУ 480 1-121-82	Для переработки глиняной массы при производстве кирпича, черепицы, керамзита и других изделий строительной керамики Производительность, т/ч Размер валков, мм: диаметр 1000 длина 640 Ресурс до капитального ремонта, ч 1200 Габаритные размеры, мм 2600×3507×1290 Масса, кг 6000						5300—00
63		Форма стальная	ФЦСП	ТУ 400-1/811-19-80 Изменение № 1	Для изготовления цементно-стружечных плит Габаритные размеры, мм 2417×650×77 Масса, кг 81,6 Гарантийный срок, мес. 6					31—50	
64		Рама стальная	РСЦП	ТУ 400-1/811-18-80	Для сушки цементно-стружечных плит Габаритные размеры, мм 2408×650×85 Масса, кг 98,6 Гарантийный срок, мес. 6					38—00	
65		Поддон металлический	105-18-001Б	ТУ 400-1-810-17-80	Для производства плит «Акмигран» Габаритные размеры, мм 961×320×24 Масса, кг 5,2 Гарантийный срок, мес. 6					5—65	
		Формы для изготовления контрольных образцов бетона		ГОСТ 22685-77	Предназначены для изготовления контрольных образцов из бетона всех видов. Стальные. Покрыты эмалью						
66			1ФК-100		Масса, (кг):					12,5	
67			1ФК-150							8	
68			2ФК-100							7,5	
69			2ФК-150							12,5	
70			3ФК-70							5	
71			3ФК-100							11,5	

Номер пункта	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
-----------------	---------	------------------------------	--------------------------	--------------------	----------------------------	--

	48 4600	Оборудование для производства строительных материалов разного назначения				
72	48 4683 4001	Установка рыхлительная буро-фрезерная	Пр1-173А	ТУ 400-1-215-81	Для рыхления смерзшихся мелковзернистых и мелкокусковых грузов в железнодорожных вагонах при их разгрузке Производительность рыхления, т/ч 100÷250 Срок службы до первого капитального ремонта, ч. 5000 Габаритные размеры, мм 12100×3500×7900 Масса, кг 38110	45 100
73	48 4683 4004	Устройство маневровое для тупиковых путей	Пр-158А	ТУ 400-1-214-81	Для передвижения железнодорожных вагонов при производстве погрузочно-разгрузочных работ на прирельсовых складах Усилие надвига (на маневровой тележке), кгс 10000 Скорость передвижения вагонов (вперед и назад), м/мин 1÷4 Длина обслуживаемого участка, м 150 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, кг 17132	21050

Раздел V. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МАШИНЫ КОММУНАЛЬНЫЕ

48 5200 Оборудование технологическое для торфяной промышленности

74	48 5222 1028	Ворошилка ВФ-18С3	ТУ 21.4 РСФСР 9-169-81	Для проведения операции ворошения на добыче фрезерного торфа в комплектах с бункерными и перевалочными уборочными машинами Прицепная к трактору ДТ-75Б Производительность, га/ч	2270
----	--------------	-------------------	------------------------	---	------

				Ширина землята, м: для карт 40 м 19,2 для карт 20 м 18,3 Гарантийный срок, мес. 12 Габаритные размеры, м 9,45×19,35×0,96 Масса, кг 2300	
--	--	--	--	--	--

75	48 5241 2011	Бункер-дозатор торфа	БДТ-1	То же	Производительность, кг/ч 550—600 Объем бункера, м ³ 2 Габаритные размеры, мм 2000×1740×2360 Масса, кг 780	2260
76	48 5241 2012	Бункер-дозатор	БДР-1	То же	Производительность, кг/ч 200×730 Объем бункера, м ³ 2 Габаритные размеры, мм 2000×1740×2480 Масса, кг 980	2300
77	48 5241 2013	Бункер-дозатор торфоминеральной смеси	БДГ-1	То же	Производительность, кг/ч 325—375 Объем бункера, м ³ 1 Габаритные размеры, мм 1450×1250×2360 Масса, кг 745	2170
78	48 5241 2014	Станция насосная	ЛГТ-1, 00.000	То же	Для управления заслонками смесителей Тип насоса — шестеренный НШ 32У Производительность насоса, м ³ /ч 2,7 Габаритные размеры, мм 1120×720×100 Масса, кг 350	1380

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
79	48 5241 2015	Смеситель торфа	СМТ-1	То же	Для усреднения исходного торфа по влажности Рабочий орган — шnek двухспиральный Производительность, кг/ч 1000 Объем смесителя, м ³ 3,75 Габаритные размеры, мм 3900×1800×1750 Масса, кг 1668	3230
80	48 5241 2016	Смеситель компонентов для торфяного грунта	СМГ-1	То же	Производительность, кг/ч 720 Объем смесителя, м ³ 2,5 Габаритные размеры, мм 2820×1800×1750 Масса, кг 1300	2860
81	48 5241 2017	Установка для сушки торфа	УСП-2А	То же	Производительность по торфу при влажности 22%, кг/ч 250—300 Габаритные размеры, мм 12600×9800×5200 Масса, кг 9250	16400
82	48 5241 2019	Пресс	ППГ-1	То же	Для прессования грунта «Фиалка» Производительность, брикетов/ч 280 Габаритные размеры, мм 4750×1675×1785 Масса, кг 4400	15900
	48 5300	Машины для городского и коммунального хозяйства				
83	48 5328 9007	Оборудование наружное снегоочистительное	НСО-164М	ТУ 218 РСФСР 302-85	На базе шасси автомобиля ЗИЛ 130-76 Состоит из плуга и щетки Производительность, тыс. м ² /ч 80,5—105 Ширина, м: подметания щеткой 2,3 снегоочистки плугом 2,34—3,0	1070
84	48 5332 9002	Машина дорожная комбинированная	ЭД-403	ТУ 218 РСФСР 408-84	Срок службы до первого капитального ремонта, ч 3000 Габаритные размеры, мм 8743×2500×2560 Удельная материалоемкость, кг·ч/тыс.м ² 8,0 Масса, кг 840 Для ухода за автодорогами с твердым покрытием в зимнее и летнее время На базе шасси автомобиля ЗИЛ-133ГЯ Производительность, тыс. м ² /ч: при работе плугом и щеткой 35,1 при распределении противогололедных материалов 64,8 Ширина обрабатываемой полосы, м: при распределении противогололедных материалов 10,6 снегоочистке 2,47 подметании щеткой 2,3 Срок службы до капитального ремонта, ч 3500 Удельная материалоемкость, кг · ч/м ² 0,139 Масса, кг 17835	19720
85		Машина кабельная	3229В	ТУ 400-28-379-80	Для работ по прокладке и ремонту электрических и телефонных линий в подземных трубах и траншеях, а также для откачки грунтовых и сточных вод из колодцев и их вентилирование и перевозки бригады рабочих. На базе автомобиля ЗИЛ Машина снабжена тяговой лебедкой, насосом для очистки воды и вентилятором Сила тяги на канате лебедки, тс 2,5 Канатоемкость, м 450 Производительность насоса, м ³ /ч 16 Производительность вентилятора, м ³ /ч 4000 Напор насоса, кгс/см ² 10 Срок службы до капитального ремонта, ч 8000 Габаритные размеры, мм 6375×2400×2550 Масса, кг 7820	12600

Номер позиции	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	----------------------	--------------------	-----------------	----------------------------	-------------------------------------

48 5990 Машины и оборудование для коммунального хозяйства разного назначения

86	48 5990 1994	Линия изоляции труб	ЛИТ-2М	ТУ 204 РСФСР 1115-81	Для очистки и грунтовки наружной поверхности труб с одновременным нанесением на подготовленную поверхность труб антикоррозийных покрытий из битумных мастик Диаметр изолируемых труб, мм 76—630 Длина изолируемых труб, м 6—12 Производительность средняя, м/смена 1000 В комплект поставки входит оборудование, предусмотренное ТУ Гарантийный срок, мес. 12 Габаритные размеры (без учета битумировочных котлов), м 41,5×11,3×2,5 Масса, кг 24100	15920
----	--------------	---------------------	--------	----------------------	--	-------

Раздел VI. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОЧЕЕ

45 2160 Передвижные мастерские на автомобилях

87	45 2161 2135	Установка сварочно-монтажная на прицепе	СМУ-09-00-00	ТУ 204 РСФСР 858-76	Для производства строительно-монтажных работ при сооружении распределительных газопроводов. На базе шасси автомобильного прицепа ГКБ-817, на котором установлен кузов типа З955КМ В комплект оборудования входят: сварочный выпрямитель ВД-302 компрессор СО-7А Дизель электрического агрегата 2Э16АУ-2 Диаметр свариваемых труб, мм от 50 до 530 Радиус действия установки (с одной стойкой), м 30	10400
----	--------------	---	--------------	---------------------	---	-------

Срок службы до первого капитального ремонта, ч 10000
Удельная материалоемкость, кг/труб. мм 9,9
Масса, кг 5150

за 1 тыс. м²

88	Леса безболтовые трубчатые	559.00.00.00	ТУ 204 РСФСР 733-76	Для производства работ по ремонту и отделке фасадов зданий Предельная высота, м 20 Площадь фасада здания, обрабатываемого с одного комплекта лесов, м ² 1000 Срок службы до списания, год 9 Материалоемкость, кг/м ² 20 Масса, кг 19952	7160
----	----------------------------	--------------	---------------------	--	------

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Тип, марка, модель	Порядко- вый номер по прейску- ранту
А		
Агрегат для поверхностной обработки асфальтобетонных дорожных покрытий	УК-18А	7
Асфальторазогреватель	АР53А	4
Асфальтоукладчик	СД-404М1	5
Асфальтоукладчик универсальный	УК-25	6
Б		
Бетоносмеситель	СБ-16Б	21
Битумоварка	БВ-150	22
Бортоснастка с плоской рабочей поверхностью		34
Бортоснастка с фасонной рабочей поверхностью		35
Бульдозер	СД-110М	1
Бункер-дозатор торфа	БДТ-1	75
Бункер-дозатор	БДР-1	76
Бункер-дозатор торфоминеральной смеси	БДГ-1	77
В		
Вальцы дырчатые	СМ-369А	62
Вибропрессы:	ВИП-9М	44
	ВИП-13	45
	ВИП-16	46
	ВИП-17	47
Ворошилка	ВФ-18С3	74
Г		
Грейдер гидрофицированный	СД-105А	3
Д		
Домкрат гидравлический	ОН-919	17
З		
Заливщик трещин и швов дорожных покрытий	РД-201А	18
Заливщик трещин и швов дорожных покрытий (сменное оборудование)	РД-201А	19
Зажим полуавтоматический для натяжения арматур железобетонных конструкций:		
П1-3-5	48	
К1-4,5-6	49	
К2-12-15	50	
ПК1-6-9	51	
С2-8-14	52	
С2-10-18	53	
С3-16-25	54	

Наименование изделия	Тип, марка, модель	Номера вый номер по прейску- ранту
К		
Котел битумный с электроподогревом	СИ-201М1-01	15
Котел передвижной битумоварочный	БК-3	23
Комплект губок:		
	П1-3-5	55
	К1-4,5-6	56
	К2-12-15	57
	ПК1-6-9	58
	С2-8-14	59
	С2-10-18	60
	С3-16-25	61
Л		
Линия изоляции труб	ЛИТ-2М	86
Леса безболтовые трубчатые	559.00. 00.00	88
М		
Машина для заделки трещин дорожных покрытий	ЭД-10А	9
Машина для осмотра и ремонта мостов	РД-803	10
Машина для осмотра и ремонта мостов	РД-803	11
Машина для текущего ремонта дорожных и тротуарных покрытий	МТРДТ	8
Машина дорожная комбинированная	ЭД-403	84
Машина кабельная	3229В	85
О		
Оборудование асфальтовоза	ПС-703	13
Оборудование асфальтовоза (переоборудование платформы автомобиля КамАЗ-5511)	ПС-703	14
Оборудование навесное	Т-219	16
Оборудование навесное на тракторе	СД-110М	2
Оборудование навесное снегоочистительное	НСО-164М	83
П		
Поддон		36
Поддон силовой		37
Поддон-вагонетка		38
Поддон силовой-вагонетка		3
Поддон металлический		65
Пресс	ППГ-1	82
Р		
Рама стальная	РСЦП	64
Распределитель противогололедных материалов	ЭД-207.2	12

Наименование изделия	Тип, марка, модель	Порядко- вый номер по прейску- ранту
С		
Смеситель компонентов для торфяного грунта	СМГ-1	80
Смеситель торфа	СМТ-1	79
Станция насосная	ОН-921	27
Станция насосная	ЛГТ-1. 00.000	78
Т		
Трубоукладчик-бульдозер	ТБ-2	26
У		
Установка для приема товарного раствора		24
Установка приема и подачи жестких растворов	УПТЖР-2,5	20
Установка для подачи битума	УПБ1-50	25
Установка рыхлительная бурофрезерная	Пр1-173А	72
Установка для сушки торфа	УСН-2А	81
Установка сварочно-монтажная на прицепе	СМУ-09- 00-00	87
Устройство маневровое	ИР-158А	73
Ф		
Форма I группы сложности		28
Форма II группы сложности		29
Форма III группы сложности		30
Форма IV группы сложности		31
Форма V группы сложности		32
Форма VI группы сложности		33
Форма стальная	СЦс08÷10	40
Форма стальная	06А	41
Форма стальная	07	42
Форма стальная		43
Форма стальная	ФЦСП	63
Формы для изготовления контрольных образцов бетона	1ФК-100 1ФК-150 2ФК-100 2ФК-150 3ФК-70 3ФК-100	66 67 68 69 70 71

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Общие указания	3
Раздел I. Машины для землеройных и мелиоративных работ	
Бульдозеры	6
Машины планировочные подготовительные	6
Раздел II. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	
Машины для строительства и содержания дорог	7
Оборудование для приготовления строительных смесей	12
Раздел III. Оборудование и машины строительные	
Машины строительно-отделочные и приспособления	13
Оборудование подъемно транспортное строительное	14
Раздел IV. Оборудование для промышленности строительных материалов	
Оборудование технологическое для производства железобетонных конструкций и деталей	11
Оборудование технологическое для производства строительных материалов	21
Раздел V. Оборудование технологическое для лесозаготовительной и торфяной промышленности, машины коммунальные	
Оборудование технологическое для торфяной промышленности	22
Машины для городского и коммунального хозяйства	24
Машины и оборудование для коммунального хозяйства разного назначения	26
Раздел VI. Оборудование прочее	
Алфавитный указатель	28

Прейскурант разработан промышленным объединением Ремдормаш (109172, Москва, ул. Володарского, 27/6).

Государственный комитет РСФСР по ценам
101499, ГСП-4, Москва, Делегатская ул., 3
Ответственный за выпуск Игнатьев В. М.
Технический редактор Гречушкина Р. М.
Корректор Зыкова И. Г.

Сдано в набор 17.01.90 г. Подписано к печати 21.03.90 г.
Объем 2.0 п. л. Уч.-изд. л. 2.1 Бумага книжно-журнальная
Доп. тираж 5800 экз. Изд. № 79 Заказ № 178 Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ Бесплатно

Типография МТ РСФСР