

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на машины и оборудование коммунальное

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва - 1990

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
29 марта 1989 г.
№ 17

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-10-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на машины и оборудование коммунальное

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТУЗДАТ
Москва - 1990

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 № 24-10 "Оптовые цены на машины и оборудование коммунальное" издания 1981 г., утвержденный Госкомцен СССР, и прейскурант № 24-10-49 издания 1988 г., утвержденный Минстройдормашем СССР, а также все дополнительные прейскуранты к ним.

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в 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 или технических условий.

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) назначения 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 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.

В тех случаях, когда отгрузка продукции, поставляемой по ценам франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) назначения в соответствии с обязательными для сторон правилами или договорам, должна производиться иногородним покупателям автомобильным транспортом вместо железнодорожного (водного) и расходы по оплате автомобильного тарифа превышают стоимость перевозки железнодорожным (водным) транспортом, разница в стоимости перевозки распределяется между поставщиком и покупателем по соглашению сторон. При недостижении соглашения между ними разница в стоимости перевозки распределяется поровну между сторонами. При этом погрузка продукции в автотранспорт производится за счет поставщика, а разгрузка на складе покупателя - 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 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 оптовой цены на продукцию, помещенной в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

7. 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 оптовых 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 № 24-10 "Оптовые цены на машины и оборудование коммунальное" издания 1981 г., утвержденный Госкомцен СССР, и № 24-10-49 издания 1988 г., утвержденный Минстройдоршамем СССР, а также все дополнительные прейскуранты к ним.

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 г., с применением коэффициента 1,18.

I. МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ И САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДОВ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
				Базовое шасси	Вместимость кузова, м ³	Ресурс до 1-го капремонта	Масса, кг	
<u>Мусоровозы</u> 48 5311								
01-001	Мусоровоз кузовной	КО-413	ГОСТ 21358-82	ГАЗ-5314-01	7,5	9200	4650	7800
01-002	То же	КО-413	ГОСТ 21358-82	ГАЗ-53-19 (газобаллонное)	7,5	9200	4650	8200
01-003	То же	КО-415А	ГОСТ 21358-82	КамАЗ-53213	23	5000	11400	24500
01-004	<u>Мусоровоз транспортный</u>	КО-416	ТУ 22-6123-85	КамАЗ-54112 полуприцеп	40	4200	17840	36000
<u>Машины илососные</u> 48 5312								
01-005	То же	ИЛ-980В	ТУ 22-4455-79	ЗИЛ-431412	2,2	5500	6390	13500
01-006	То же	КО-507	ТУ 22-5846-84	КамАЗ-53213	6,0	5500	11860	30000
01-007	То же	КО-510	ТУ 22-136-22-88	ЗИЛ-431412	2,85	6050	6210	14300
<u>Машины вакуумные</u> 48 5313								
01-008	То же	КО-503Б	ТУ 22-136-15-87	ГАЗ-5312	3,8	7350	3600	5800
01-009	То же	КО-503Б-1	ТУ 22-136-15-87	ГАЗ-5319	3,8	7350	3835	6000
01-010	То же	КО-505А	ТУ 22-136-16-87	КамАЗ-53213	10,0	7350	9970	23000
<u>Машины для очистки канализационных сетей</u> 48 5314								
01-011	То же	КО-502Б-2	ТУ 22-136-24-88	ЗИЛ-4314-12	5,4	4000	5920	16800
01-012	То же	КО-502Б-1	ТУ 22-136-24-88	ЗИЛ-4318-12	5,4	6100	5985	17300
01-013	То же	КО-504	ТУ 22-5157-81	КамАЗ-53213	9,5	5250	10830	29000

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
01-014	Машина льдоуборочная для открытых катков 48 5322	ЛУ5-66Б	ТУ 22-5964-85	Базовое шасси Производительность, м ² /ч		ГАЗ-66	29000	12600	
				Ресурс до первого капитального ремонта, ч		4600			
				Масса, кг		5400			
01-015	Разбрасыватель универсальный 48 5324	КО-108	ТУ 22-6135-85	Базовое шасси Емкость бункера, м ³		ГАЗ-5327	2,5	8800	
				Ширина посылки, м		9,5			
				Средний ресурс до первого капитального ремонта, ч		5100			
01-016	Машина подметально- уборочная 48 5331	КО-309	ТУ 22-5894-84	Базовое шасси Техническая производительность, м ² /ч		ГАЗ-5314	46200	10000	
				Ширина уборки, м		2,8			
				Средний ресурс до первого капремонта, ч		5600			
	Снегоочистители 48 5332	КО-711	ТУ 22-065-002-87	Базовый трактор МТЗ-82					
				Производительность	Установ- ленный	Масса, кг			
				с фрезерно- роторным оборудова- нием, т/ч	с бульдозер- ным оборудо- ванием, м ³ /ч	ресурс до 1-го капремон- та, ч	с фрезерно- роторным оборудова- нием	с бульдозер- ным оборудо- ванием	
01-017	Снегоочиститель с фрезерно-роторным оборудованием	КО-711	ТУ 22-065-002-87	500	-	1400	4380	-	12420
01-018	Сменное бульдозерное оборудование	КО-711	ТУ 22-065-002-87	-	33-52	1400	-	3840	610
01-019	Снегоочиститель	КО-707-1	ТУ 22-065-89	-	33-52	8000	4860	5070	9560
	Машины тротуаруборочные на тракторе Т-25А 48 5333			Производительность, м ² /ч					
				с плужно- деточным оборудованием	с разбра- сывателем	Ресурс до 1-го капремон- та, ч	Масса, кг		
				с плужно- деточным оборудованием	с разбра- сывателем	капремон- та, ч	с плужно- деточным оборудованием	с разбра- сывателем	
01-020	То же	УСБ-25А	ТУ 22-5289-82	12690	-	4600	2650	-	5900
01-021	То же	КО-712-01	ТУ 22-157-001-86	13500	5460	1500	2570	2640	8070 ^X
01-022	Машина поливочная для увлажнения грунта 48 5334	МП-15	ТУ 22-5428-83	Базовый трактор			КО-701		34970
				Емкость цистерны, м ³			15		
				Ресурс до 1-го капремонта, ч			4500		
				Масса, кг			19310		
01-023	Машина комбинированная (универсальная) с полным комплектом оборудования 48 5332	КО-713	ТУ 22-146.002-88	Базовое шасси		ЗИЛ-431412		19100	
				Емкость цистерны, м ³		6,5			
				Емкость кузова, м ³		3,0			
				Ресурс до 1-го капремонта, ч		3200			
				Масса, кг		11600			
01-024	То же, с поливомоечным оборудованием	КО-713-01		Масса, кг		5430		12400	
01-025	То же, с разбрасыва- ющим оборудованием	КО-713-02		Масса, кг		5180		14460	
01-026	Автоподъемник телескопический 48 5343	АП-17А	ТУ 22-145-004-86	Базовое шасси		ГАЗ-5312		13600	
				Экипаж, чел.		4			
				Грузоподъемность лопки, кг		300			
				Высота подъема, м		17			
				Средний ресурс до 1-го капремонта, ч		3500			
				Масса, кг		5940			
01-027	Автомобиль для ритуальных процессий 48 5366	КТ-201А	ТУ 22-4878-80	Базовый автомобиль		ПАЗ-672		7740	
				Количество посадочных мест, шт.		21			
				Ресурс до 1-го капремонта, км		320000			
				Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг		4750			

^XВ том числе стоимость разбрасывателя 1060 руб.

II. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНОЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
				Загрузочная масса, кг	Обогрев	Установленная безотказная наработка, ч	Масса, кг	
Машины автоматизированные стирально-отжимные с промежуточным отжимом								
02-001	То же 48 5511	КП-121	ТУ 22-5498-83	5,0	паровой	100	183	1250
02-002	То же 48 5511	КП-122	ТУ 22-5497-83	5,0	электрический	100	190	1260
02-003	То же 48 5512	КП-119А	ТУ 22-135.1.001	10,0	паровой	100	320	2150
02-004	То же 48 5513	АСМО-1В	ТУ 1-0329-76	16,0	электрический	100	730	3600
Машины автоматизированные стирально-отжимные с окончательным отжимом								
02-005	То же 48 5512	КП-123	ТУ 22-5706-84	10,0	паровой	100	690	3700
02-006	То же 48 5515	КП-129	ТУ 22-139-24-88	50,0	паровой	200	2400	13800
Машины стиральные								
02-007	То же 48 5514	КП-017А	ТУ 22-5393-82	25		10,3	433	750
02-008	То же 48 5515	КП-019	ТУ 22-6074-85	50		4,5	750	1400
02-009	То же <u>автоматизированная</u> 48 5514	КП-015А	ТУ 22-5394-82	25		10,3	531	1800
Центрифуги прачечные								
02-010	То же 48 5521	КП-220	ТУ 22-4710-80	5	40	8,2	99	440
02-011	То же 48 5522	КП-217Б	ТУ 22-140-32-87	10	75	8,2	112	480
02-012	То же 48 5524	Ц-25А	ТУ 22-5166-81	25	150	3,6	330	580
02-013	То же с тележкой и <u>двумя кассетами</u> 48 5525	КП-223	ТУ 22-139-19-86	50	300	3,6	1000	2300
Катки сушильно- гладильные вакуумные								
02-014	То же 48 5532	КП-411	ТУ 22-5320-82	35	паровой	10	1104	3000
02-015	То же 48 5532	КП-412	ТУ 22-5320-82	35	электрический	10	1050	3250
02-016	То же 48 5532	КП-414	ТУ 22-5965-85	60	паровой	10	1240	3400
02-017	То же 48 5533	КП-413	ТУ 22-5995-85	120	паровой	10	3800	9000

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
				Производи- тельность, кг/ч	Загрузочная масса, кг	Обогрев	Полный срок службы, лет	Масса, кг	
Бараны сушильные									
02-018	<u>То же</u> 48 5541	КП-308	ТУ 22-5319-82	17	5	паровой	10,3	200	750
02-019	<u>То же</u> 48 5541	КП-309	ТУ 22-5319-82	17,5	5	электрический	10,3	180	72
02-020	<u>То же</u> 48 5542	КП-310	ТУ 22-142-75-86	75	25	паровой	10,3	495	1700
02-021	<u>Пресс гладильный</u> 48 5563	КП-516	ТУ 22.135-1.005-87	Производительность, кг/ч Установленная безотказная наработка, ч Обогрев Масса, кг			17,5 250 паровой 840		2400
Прессы гладильные для глажения мужских сорочек									
02-022	<u>То же</u> для глажения воротничков и манжет 48 5513	ПГМ-1 (ПК-30)	ТУ 1-01-0151-79	65-100		7000		320	2000
02-023	<u>То же</u> для глажения рукавов 48 5513	ПГР-2 (ПК-4)	ТУ 1-01-0151-79	65-100		7000		350	3000
02-024	<u>То же</u> для глажения корпусов 48 5513	ПК-3 (ПК-29)	ТУ 1-01-0151-79	90-100		7000		980	4200
02-025	<u>Установка для складывания мужских сорочек</u> 48 5562	ПК-22	ТУ 1-0129-79	120		7000		130	1600
02-026	<u>Комплект оборудования транспортирования и складирования грязного белья</u> 48 5581	КП-633	ТУ 22-5919-85	Емкость комплекта оборудования, кг Емкость мягкого контейнера, кг Масса, кг			12000 25 13500		63000
02-027	<u>Установка автоматизи- рованная для пригото- вления моющих растворов</u> 48 5581	КП-625	ТУ 22-6075-85	Производительность, дм ³ /ч Обогрев Масса, кг			280 паровой 2500		
02-028	<u>Линия поточная для мойки, отжима и сушки вторичных текстильных материалов</u> 48 5582	КП-710	ТУ 22-139-12-86	Обогрев Производительность, кг/ч Полный установленный срок службы, лет Масса, кг			паровой 725 4,5 28000		110000
02-029	<u>Тележка универсальная для перевозов белья и одежды</u> 48 5643	КП-630	ТУ 22-5707-84	Грузоподъемность, кг Ресурс до 1-го капремонта, ч Масса, кг			10 13800 8		50
02-030	<u>Линия поточная</u> 53 381324	КП-716	ТУ 22-142-86-87	Предназначена для подачи, глажения и продольного складывания прямого белья на фабриках-прачечных Производительность, кг/ч Ширина рабочей зоны, мм Установленная безотказная наработка, ч Масса, кг			200 2250 95 9000		24500

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
02-03I	Комплект оборудования к поточной линии 48 5538	КП-708	ТУ 22-4737-80	Предназначен для стирки, отжима, растряски и подсушки белья Производительность, кг/ч Ресурс до I-го капремонта, ч Масса, кг	79200 850 6500 17470

III. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ ОДЕЖДЫ

Машины для химической чистки одежды и ковровых изделий				Загрузочная масса, кг	Производи- тельность, кг/ч	Обогрев	Установлен- ная безот- казная на- работка, ч	Масса, кг	
03-001	<u>То же</u> 48 5612	KX-010A	ТУ 22-5014-81	9	19,6	электрический	65	1250	9000
03-002	<u>То же</u> 48 5615	KX-020	ТУ 22-5998-86	30	64,3	паровой	190	3000	15000
03-003	<u>То же</u> 48 5617	KX-022	ТУ 22-142-82-86	50	61			5280	32000
03-004	<u>То же</u> 48 5617	KX-023	ТУ 22-142-87-87	50	105	паровой	75	3800	26000
03-005	<u>То же</u> 48 5617	KX-018	ТУ 22-5764-84	60-100	81,8-150	электрический	65	8000	37000
Адсорбционные установки к машинам химической чистки одежды				Загру- зочная масса, кг	Общая производи- тельность, машины, кг/ч	Количество сорбированного растворителя, дм ³	Установленная безотказная наработка, ч	Масса без угля, кг	
03-006	<u>То же</u> 48 5621	KX-406A	ТУ 22-4209-78	25-30		7	230	120	850
03-007	<u>То же</u> 48 5651	KX-443	ТУ 22-142-88-87	30		9,8	140	500	4800
03-008	<u>То же</u> 48 5621	KX-427	ТУ 22-5466-83	31-60	300	21,5	150	660	5700
03-009	<u>То же</u> 48 5621	KX-428	ТУ 22-5712-84	31-60	240	40,5	275	700	6900
03-010	Установка конвейерная для хранения и выдачи заказов и транспортировки одежды 48 5643	KX-430	ТУ 22-5850-84					140 100 210	1630
03-011	Модуль	KX-430	ТУ 22-5850-84					70	310
Станки пятновыводные				Производи- тельность, плетен/ч	Установленный срок службы до списания, лет	Масса, кг			
03-012	<u>То же</u> 48 5651	KX-429	ТУ 22-5480-83	40	4,4	118	225		1400
03-013	<u>То же</u> 48 5651	KX-431	ТУ 22-5849-84	40	6	100	-		780
03-014	Машина перопухо- очистительная с програм- мным управлением 48 5681	KX-419A	ТУ 22-5216-82					15 4 100 950	7400
03-015	Манекен паровоздушный для влажно-тепловой обработки изделия	МТВУ-2	ТУ 27-20-2787-86					49 24 5 80	1060
Прессы пневматические паровые для влажно-тепловой обработки швейных изделий				Производительность, изд./ч	Установленная безот- казная наработка, ч	Масса, кг			
03-016	<u>То же</u> 51 1551	ПП-0,25V2M	ТУ 27-15-1082-82	11	278	190			765

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика			Оптовая цена в рублях за штуку
				Производительность, изд./ч	Установленная безот- казная наработка, ч	Масса, кг	
Прессы пневматические паровые для влажно-тепловой обработки швейных изделий							
03-017	То же 51 1551	ПП-0,5Б2М	ТУ 27-15-1082-82	13	278	275	1100
03-018	То же 51 1551	ПП-0,5У2М	ТУ 27-15-1082-82	14	278	250	1050
03-019	То же <u>с электропарогенератором</u> 51 1551	ППК-М с ПЭ-30	ТУ 27-15-1083-82	18	138	310	2200
03-020	Парогенератор элект- родный для питания прессы марки ППК-М 51 1558	ПЭ-30	ТУ 27-20-2754-85	Производительность, кг/ч Срок службы до I-го капремонта, лет Масса, кг		30 6 165	880
IV. МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ЗДАНИЙ							
Машины пылесосные и водопылесосные							
04-001	То же 48 5381	ПО-11МА	ТУ 5886-222501-89	190	4,3	8,5	78
04-002	То же 48 5381	КУ-001А	ТУ 22-5630-83	85	4,3	25	260
04-003	То же 48 5381	КУ-002А	ТУ 22-6160-86	250	4,3	100	800
Машины полотерно- поломоечные							
04-004	То же 48 5381	КУ-105	ТУ 22-6073-85	330	4,3	35,0	329
04-005	То же 48 5381	КУ-102А	ТУ 22-6157-86	575	4,3	48,0	400
04-006	То же 48 5381	КУ-101А	ТУ 22-6156-86	700	4,3	87,5	620
04-007	То же <u>с отсосом моющего раствора</u> 48 5381	КУ-305	ТУ 22-4617-80	550	4,3	80,0	800
Машины подметальные							
04-008	То же 48 5381	КУ-409	ТУ 22-5562-83	1100	0,65	3000	47
04-009	То же 48 5381	КУ-405А	ТУ 22-5337-82	2700	0,8	3100	82
04-010	То же <u>с двигателем внутреннего сгорания ДВС-Уд.5</u> 48 5381	КУ-406	ТУ 22-4477-79	2700	0,8	3800	130

У. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ поз.	Наименование изделия Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
05-001	Колонка водоразборная эжекторная незамерзающая	КВ-4	ТУ 70 РСФСР 73-455-83	Расход воды, м ³ /с/л/с Отсос возвратной воды автомати- ческий	18х10 ⁻⁵ 32
05-002	Резервуар подземный для сжиженного газа 36 6I23	УСГЗ-00	ТУ 5I-120-82	Масса, кг Предназначен для бесперебойного снабжения парами жилых домов и комму- нально- бытовых предприятий Вместимость резервуара, м ³ Масса, кг	70 925 5 1800

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту издания 1982 г. и доп. пр-там к нему
А			
Автомобиль для ритуальных процессий	КТ-201А	01-027	01-035/1
Автоподъемник телескопический	АП-17А	01-026	01-066/62, I-49
Б			
Барaban сушильный	КП-308	02-018	03-050/18
Барaban сушильный	КП-309	02-019	03-051/18
И			
Йлосос	КО-507	01-006	01-057/40, 64
К			
Каток сушильно-гладильный	КП-413	02-017	03-057/42, 59
Каток сушильно-гладильный вакуумный	КП-411	02-014	03-048/18
Каток сушильно-гладильный вакуумный	КП-412	02-015	03-049/18
Каток сушильно-гладильный вакуумный	КП-414	02-016	03-060/43, 62
Колонка водоразборная эжекторная	КВ-4	05-001	06-006
Комплект оборудования для транспортирования и складирования грязного белья	КП-633	02-026	-
Комплект оборудования к поточной линии	КП-708	02-031	03-032/17
Л			
Линия поточная	КП-710	02-028	03-066/53
Линия поточная	КП-716	02-030	03-072/70
М			
Манекен паровоздушный универсальный с гардеробной насадкой	МПВУ-2	03-015	04-043/71
Машина автоматизированная стирально-отжимная	КП-122	02-002	03-002/3, 26, 35, 41
Машина автоматизированная стирально-отжимная	КП-121	02-001	03-003/26, 35

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту издания 1982 г. и доп. пр-там к нему
Машина автоматизированная стирально-отжимная	КП-119А	02-003	03-053/26,49,54
Машина автоматизированная стирально-отжимная	КП-123	02-005	03-061/45
Машина автоматизированная стирально-отжимная	КП-129	02-006	-
Машина вакуумная	КО-505А	01-010	01-054/32,71
Машина вакуумная	КО-503Б	01-008	01-055/37,71
Машина вакуумная	КО-503Б-1	01-009	-
Машина вакуумная подметальная	КУ-406	04-010	05-003
Машина водопылесосная	КУ-001А	04-002	05-005/13,29,50
Машина для очистки канализа- ционных сетей	КО-502Б-2	01-011	01-011/30,6-49
Машина для очистки канали- зационных сетей	КО-502Б-1	01-012	-
Машина для очистки канали- зационных сетей	КО-504	01-013	01-044/15
Машина для ухода за полами "Опитек"	КУ-101А	04-006	05-008
Машина для химической чистки	КХ-010А	03-001	04-026/29,50
Машина для химической чистки	КХ-018	03-005	04-040/54
Машина для химической чистки	КХ-023	03-004	04-042/69
Машина для химической чистки	КХ-022	03-003	-
Машина для чистки пухоперевых изделий	КХ-419А	03-014	04-007/11
Машина илососная	ИЛ-980В	01-005	01-005/14
Машина илососная	КО-510	01-007	-
Машина комбинированная с полным комплектом оборудования	КО-713	01-023	-
Машина комбинированная с поливомоечным оборудованием	КО-713-01	01-024	-
Машина комбинированная с разбрасывающим оборудованием	КО-713-02	01-025	-
Машина льдоуборочная для открытых катков	ЛУ5-66Б	01-014	01-058/41
Машина подметальная вакуумно-щеточная	КУ-409	04-008	05-016/23,56,59
Машина подметально-пылесосная	КУ-405А	04-009	05-015/19
Машина подметально-уборочная	КО-309	01-016	01-049/25,30,36,40,71
Машина поливо-моечная	МП-15 (К-701)-174	01-022	01-047/21
Машина поломоечная с отсосом моющего раствора	КУ-305	04-007	05-014/7,19
Машина полотерная	КУ-105	04-004	05-018/48

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту издания 1982 г. и доп. пр-там к нему
Машина полотерно-поломоечная "Марс"	KY-102A	04-005	05-010/50
Машина пылесосная	KY-002A	04-003	05-006/1,52
Машина стиральная	KP-019	02-008	03-042/5,17,49
Машина стиральная	KP-017A	02-007	03-047/18
Машина стиральная автоматизированная	KP-015A	02-009	03-046/18
Машина стиральная "Кедр"	АСМО-18	02-004	03-001
Машина сушильная	KP-310	02-020	03-067/57
Машина тротуаро-уборочная	KO-712-01	02-021	01-065/60,4-49
Машина тротуаро-уборочная с пылеуловителем	УСБ-25A	01-020	01-043/15
Машина химической чистки	KX-020	03-002	04-036/47,59
Модуль	KX-430	03-011	04-038/49
Мусоровоз кузовной	KO-413	01-001	01-039/13,27,48,3-49
Мусоровоз кузовной	KO-415A	01-003	01-046/18,27,58
Мусоровоз кузовной на сжиженном газе	KO-413	01-002	-
Мусоровоз транспортный для мусороперегрузочных станций	KO-416	01-004	01-067/66

П

Парогенератор электродный	ПЭ-30	03-020	04-038/50,61,2-49
Пресс гладильный	ПГМ-1 (ПК-30)	02-022	03-024
Пресс гладильный	ПГР-2 (ПК-4)	02-023	03-025
Пресс гладильный	ПГК-3 (ПК-29)	02-024	03-026
Пресс гладильный	KP-516	02-021	03-070/68
Пресс гладильный универсальный комбинированный с плтновыводной установкой и электропарогенератором	ППК-М СПЭ-30	03-019	04-031/19,31,56,2-49
Пресс пневматический паровой с брачной подушкой	ПП-0,5Б2М	03-017	04-028/19,31,56,2-49
Пресс пневматический паровой с универсальной сферической подушкой	ПП-0,25У2М	03-016	04-030/19,31,56,2-49
Пресс пневматический паровой с универсальной цилиндрической подушкой	ПП-0,5У2М	03-018	04-029/19,31,56,2-49
Пылесос	ПО-1МА	04-001	05-007/4,18,5-49

Р

Разбрасыватель универсальный	KO-108	01-015	01-063/54,2-49
Резервуар подземный	УСГЭ-00	05-002	06-001

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по пр-ту издания 1982 г. и доп. пр-там к нему
------------------------	---------------	--------	---

С

Сменное бульдозерное оборудование	КО-711	01-018	-
Снегоочиститель	КО-707-1	01-019	01-021/1
Снегоочиститель с фрезерно-роторным оборудованием	КО-711	01-017	-
Станок пятно-выводной	КХ-431	03-013	04-035/39

Т

Тележка универсальная	КП-630	02-029	03-056/32
-----------------------	--------	--------	-----------

У

Установка адсорбционная	КХ-406А	03-006	04-011
Установка адсорбционная	КХ-427	03-008	04-033/25, 33
Установка адсорбционная	КХ-428	03-009	04-034/33
Установка адсорбционная	КХ-443	03-007	04-041/67
Установка для приготовления мокших растворов	КП-625	02-027	-
Установка конвейерная	КХ-430	03-010	04-037/49
Установка полуавтоматическая для складирования мужских сорочек	ПК-22	02-025	03-033
Установка пятно-выводная	КХ-429	03-012	04-031а/24

Ц

Центрифуга	КП-220	02-010	03-039/1, 8, 10
Центрифуга	Ц-25А	02-012	03-045/13
Центрифуга прачечная	КП-223	02-013	03-069/63
Центрифуга прачечная	КП-217Б	02-011	03-071/70

УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ
в порядке возрастания кодов ОКП

Код ОКП	№ поз. по пр-ту	Код ОКП	№ поз. по пр-ту
36 6123	05-002	48 5521	02-010
48 5311	01-001, 01-002, 01-003, 01-004	48 5522	02-011
48 5312	01-005, 01-006, 01-007	48 5524	02-012
48 5313	01-008, 01-009, 01-010	48 5525	02-013
48 5314	01-011, 01-012, 01-013	48 5532	02-014, 02-015, 02-016
48 5322	01-014	48 5533	02-017
48 5324	01-015	48 5538	02-031
48 5331	01-016	48 5541	02-018, 02-019
48 5332	01-017, 01-018, 01-019, 01-023, 01-024, 01-025	48 5542	02-020
48 5333	01-020, 01-021	48 5562	02-025
48 5334	01-022	48 5563	02-021
48 5343	01-026	48 5581	02-026
48 5355	01-027	48 5582	02-027
48 5381	04-001, 04-002, 04-003, 04-004, 04-005, 04-006, 04-007, 04-008, 04-009, 04-010	48 5612	02-028
		48 5615	02-029
		48 56	03-003, 03-004, 03-006
		48 ' 1	03-006, 03-008, 03-009
		48 ' 2	02-029, 03-010, 03-011
48 5511	02-001, 02-002	48 5651	03-007, 03-012, 03-013
48 5512	02-003, 02-005	48 5681	03-014
48 5513	02-004, 02-022, 02-023, 02-024	51 1551	03-016, 03-017, 03-018, 03-019
48 5514	02-007, 02-009	51 1558	03-020
48 5515	02-006, 02-008	53 38 1324	02-030

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	5
I. Машины для уборки и санитарной очистки городов	7
II. Оборудование прачечное промышленного типа	10
III. Оборудование для предприятий химической чистки одежды	14
IV. Машины для уборки зданий	16
V. Прочее оборудование	17
Алфавитный указатель	19
Указатель продукции в порядке возрастания кодов ОКП	23

Прейскурант № 24-10-49 разработан Ленинградским научно-производственным объединением строительного и коммунального машиностроения (Объединения Ленстройкомаш) Минстроя-дормаша СССР

Ответственный за выпуск - М.А.Озепчук

И/К

Подписано в печать 02.03.90. Формат 60x90/16. Бумага газетная. Обетная печать
 Объем 4,5 п.л. Тираж 7750 экз. Заказ тип. № 227. Изд. № 313. Бесплатно

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