

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР**

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**НА ИЗДЕЛИЯ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ПОРЯДКЕ
ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ**

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1990

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕНО
28 марта 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ИЗДЕЛИЯ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ПОРЯДКЕ
ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

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 № 24-18-49 «Оптовые цены на изделия машиностроительной продукции, изготовленные в порядке внутриминистерской кооперации» издания 1981 г., и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минстройдормашем СССР.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 480000 «Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения», разработанные Минстройдормашем СССР и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на изделия, произведенные предприятиями Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР в порядке внутриминистерской кооперации.

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

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 (назначения) 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.

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, изготовленной 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 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен тара 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. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. 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.

9. 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.

При поставке на экспорт продукции, изготовленной по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к оптовым ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения поставщику дополнительных затрат.

Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготовленную для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

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

11. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-18-49 «Оптовые цены на изделия машиностроительной продукции, изготовленные в порядке внутриминистерской кооперации» издания 1981 г., и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минстройдормашем.

12. 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 1,2.

1. ГИДРООБОРУДОВАНИЕ

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

41 4000 Гидроприводы и гидроавтоматика

41 4140 Насосы аксиально-поршневые и аксиально-кулачковые

Насосы-гидромоторы
аксиально-поршневые

Предназначены для установки в гидросистемах строительных, дорожных и коммунальных машин в качестве силового узла объемного гидропривода

Давление, МПа		Рабочий объем, см ³	Масса, кг
номинальное	максимальное		

Нерегулируемые

01-001	310.56 41 4141 9064	ТУ 22-1.020-51—87	20	35	56	17	207—00
01-002	310.112 41 4141 9076	То же	20	35	112	31	316—00
01-003	210.12...Г	ТУ 22-1016-234—87	20	35	11,6	4	122—00
01-004	210.16...Г 41 4141 9099	То же	20	35	28,1	8,1	137—00
01-005	310.25 41 4241 9057	ТУ 22-4730—80	20	35	112	39	329—00

Регулируемые

01-006	207.20...Б 41 4142 9001	ТУ 22-3444—75	20	32	54,8	30	277—00
--------	----------------------------	---------------	----	----	------	----	--------

№ поз	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия		Рабочий объем, см ³	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			номинальное	максимальное			

Строенные

01-007	333.20 41 4142 9066	ТУ 22-1016-232—86	20	32	2×56+28	100	1714—00
--------	------------------------	-------------------	----	----	---------	-----	---------

Сдвоенные

01-008	224.20...A	ТУ 22-3444—75	20	32	54,8+54,8	101	1032—00
01-009	323.25 41 4142 9146	То же	20	32	107+107	280	1321—00

Регулируемый с гидроавтоматикой

01-010	311.224 41 4142 9372	ТУ 22-017-35—87	20	32	224	140	760—00
--------	-------------------------	-----------------	----	----	-----	-----	--------

Регулируемый однопоточный

01-011	311.112 41 4142 9569	ТУ 22-017-38—88	20	32	112	75	511—00
--------	-------------------------	-----------------	----	----	-----	----	--------

41 4240 Гидромоторы аксиально-поршневые, аксиально-кулачковые

Гидромоторы

Предназначены для привода строительных, дорожных и коммунальных машин

Давление, МПа		Рабочий объем, см ³	Масса, кг
номинальное	максимальное		

Нерегулируемый реверсивный

01-012	310.224 41 4241 9065	ТУ 22-6052—85	25	32	224	95	500—00
--------	-------------------------	---------------	----	----	-----	----	--------

Регулируемый

01-013	209.25 41 4242 9001	ТУ 22-5329—82	20	32	112	42	490—00
--------	------------------------	---------------	----	----	-----	----	--------

41 4250 Гидромоторы радиально-поршневые и радиально-кулачковые

Давление, МПа		Рабочий объем, см ³	Масса, кг
номинальное	максимальное		

Гидромоторы

ТУ 22-3765—76

Высокомоментные

01-014	MP-1100A		21	25	1126	150	1321—00
01-015	41 4251 9010 MP-1800A 41 4251 9016		21	25	1809	220	1733—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

Регуляторы мощности

ТУ 22-3444—75

Предназначены для обеспечения постоянства мощности при изменениях нагрузки при их изменении в насосах регулируемых типа 207.20

Давление управления, МПа		Масса, кг
номинальное	максимальное	

01-016	400.20 41 4142 9009	20	32	19	117—00
01-017	400.25 41 4142 9180	20	32	45	325—00
01-018	400.32 41 4142 9186	20	32	90	360—00

Гидроусилители

ТУ 22-3444—75

Предназначены для изменения производительности регулируемых гидронасосов

01-019	452.25 41 4142 9216	Масса, кг		41	488—00
01-020	452.32 41 4142 9222	Масса, кг		65	474—00

41 4310 Гидроцилиндры поршневые двухстороннего действия с односторонним штоком и подводом рабочей жидкости через крыши или корпус

Гидроцилиндры

Предназначены для перемещения рабочих органов строительных, дорожных, коммунальных и мелиоративных машин

			Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг	
01-021	У4560.087.200 41 4317 9150	ТУ 22-075-01—86	16	125	80	200	60	141—00
01-022	У4560.087.250 41 4317 9153	То же	16	125	80	250	64	134—00
01-023	У4560.087.000 41 4317 9159	» »	16	125	80	1000	120	123—00
01-024	У4560.097.500А 41 4317 9162	» »	16	140	80	500	105	187—00
01-025	У4560.097.800 41 4317 9168	» »	16	140	80	800	135	136—00
01-026	У4560.097.000 41 4317 9174	» »	16	140	80	1250	190	157—00
01-027	У4564.200А.000-21 41 4317 9344	ТУ 22-066-41—85	16	80	50	160	17,9	62—00
01-028	У4564.200А.000-23 41 4317 9346	То же	16	80	50	200	19,2	62—00
01-029	У4564.200А.000-25 41 4317 9348	» »	16	80	50	250	20,7	66—00
01-030	У4564.200А.000-27 41 4317 9350	» »	16	80	50	320	22,9	67—00
01-031	У4564.200А.000-29 41 4317 9352	» »	16	80	50	400	25,5	66—00
01-032	У4564.200А.000-32 41 4317 9354	» »	16	80	50	560	30,7	68—00
01-033	У4564.200А.000-35 41 4317 9356	» »	16	80	50	800	38,2	72—00

№ поз	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия					Оптовая цена в руб и коп. за штуку	
			Давление, МПа	Диаметр ци- линдра, мм	Диаметр штока, мм	Ход порш- ня, мм	Масса, кг		
01-034	У4564.200А.000-37 41 4317 9358	ТУ 22-066-41—85	16	80	50	1000	44,4	75—00	
01-035	У4564.200А.000-25 41 4317 9360	То же	16	80	50	280	21,6	67—00	
01-036	У4564.201А.000-33 41 4317 9368	» »	16	80	50	630	32,05	66—00	
01-037	У4564.201А.000-37 41 4317 9372	» »	16	80	50	1000	43,7	73—00	
01-038	У4564.203А.000-32 41 4317 9380	» »	16	80	50	560	27,4	62—00	
01-039	У4564.203А.000-35 41 4317 9382	» »	16	80	50	800	34,9	67—00	
01-040	У4564.203А.000-21 41 4317 9384	» »	16	80	50	160	14,8	56—00	
01-041	У4564.210А.000-21 41 4317 9394	ТУ 22-066-42—85	16	100	63	160	34,6	92—00	
01-042	У4564.210А.000-25 41 4317 9396	То же	16	100	63	250	39,3	95—00	
01-043	У4564.210А.000-27 41 4317 9398	» »	16	100	63	320	43,1	97—00	
2*	01-044	У4564.210А.000-29 41 4317 9400	» »	16	100	63	400	47,2	98—00
	01-045	У4564.210А.000-31 41 4317 9402	» »	16	100	63	500	52,4	102—00
	01-046	У4564.210А.000-33 41 4317 9404	» »	16	100	63	630	59,5	107—00
	01-047	У4564.210А.000-34 41 4317 9406	» »	16	100	63	710	63,6	111—00
	01-048	У4564.210А.000-36 41 4317 9408	» »	16	100	63	900	73,6	116—00
	01-049	У4564.210А.000-37 41 4317 9410	» »	16	100	63	1000	78,9	119—00
	01-050	У4564.211А.000-33 41 4317 9412	» »	16	100	63	630	57,5	101—00
	01-051	У4564.211А.000-34 41 4317 9414	» »	16	100	63	710	61,6	110—00
	01-052	У4564.212А.000-37 41 4317 9416	» »	16	100	63	1000	71,5	105—00
	01-053	У4564.212А.000-35 41 4317 9420	» »	16	100	63	800	60,9	99—00
	01-054	У4564.213А.000-23 41 4317 9422	» »	16	100	63	200	29,3	73—00
	01-055	У4564.213А.000-29 41 4317 9424	» »	16	100	63	400	40,1	77—00
	01-056	У4564.213А.000-32 41 4317 9426	» »	16	100	63	560	49,0	88—00
	01-057	У4564.213А.000-33 41 4317 9428	» »	16	100	63	630	55,7	92—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг	
01-058	У4564.213А.000-35 41 4317 9430	ТУ 22-066-42—85	16	100	63	800	61,4	95—00
01-059	У4564.211А.000-35 41 4317 9564	То же	16	100	63	800	66,4	112—00
01-060	Д498.06.460Б.00.00 41 4317 9566	ТУ 22-066-43—85	16	125	63	500	58,5	162—00
01-061	Д498.06.480Б.00.00-01 41 4317 9575	То же	16	125	63	800	76,0	176—00
01-062	Д498.06.480Б.00.00-02 41 4317 9578	» »	16	125	63	800	81,0	182—00
01-063	Д498.06.480Б.00.00-03 41 4317 9581	» »	16	125	63	800	76,0	176—00
Гидроцилиндры		ТУ 22-5730—84	Предназначены для перемещения рабочих органов и оборудования экскаваторов					
			Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг	
01-064	26.6200.000-02		16	80	56	280	28,0	66—00
01-065	26.6310.000		16	80	56	400	40,0	67—00
01-066	26.6200.000-01		16	80	56	900	47,0	79—00
01-067	26.6200.000		16	80	56	900	47,0	79—00
01-068	26.6100.000-01		16	110	56	280	39,2	94—00
01-069	26.6100.000-04		14	110	56	1000	50	111—00
01-070	26.6100.000		16	110	56	1120	57	110—00
01-071	09.3700.000		16	140	80	1500	148	328—00
01-072	Гидроцилиндр Д3122.08.06.050-02 48 7233 4198	ТУ 22.062-60—84	Предназначен для комплектации автогрейдера ДЗ-122					94—00
			Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг	
			11	100	50	1250	62,36	
01-073	Гидроцилиндр подъема стрелы 5473-408-02А-000	ТУ 22.018-39—79	Предназначен для подъема стрелы крана гидравлического КС-5473					1592—00
			Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг	
			16	260	160	1920	666	
01-074	Гидроцилиндр КС-4561А.101.15	ТУ 22-4135—78	Предназначен для оснащения выносных опор стреловых самоходных кранов грузоподъемностью 16 тс					156—00
			Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг	
			16	140	125	360	82	

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

Гидроцилиндры

Предназначены для комплектации автомобильных кранов

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг	
01-075	Ц22А000	ТУ 22-3962—77 И10—87	16	100	80	500	57,8	120—00
01-076	Ц41000-01	То же	16	160	140	1600	289,89	380—00
01-077	Ц51.000-1	» »	16	200	160	1400	368,6	545—00
01-078	КС-4572.34.200	ТТКС-4572Д10	16	60	40	270	16,9	110—00
01-079	КС-4572.31.300	То же	16	80	55	1265	53	177—00
01-080	КС-4572.63.400-1	» »	16	200	160	2275	535	1090—00
01-081	УГ125.000-02	СТП22.052-109—76	10	125	60	400	55,65	58—00
01-082	УГ125.000.	То же	11	125	60	630	75,25	64—00
01-083	У31.08.000-1	ТТКС-4572Д10	16	100	80	6000	398,0	1041—00
01-084	Цилиндр 52.5273.600-01	—	Предназначен для поступательного перемещения					87—00
							Наружный диаметр, мм	120
							Диаметр штока, мм	55
							Масса, кг	50
01-085	Гидроцилиндр МЗ-6 31.04.100	—	Предназначен для комплектации земснарядов мелиоративных МЗ-6					680—00

Давление, МПа	Диаметр цилиндра, мм	Диаметр штока, мм	Ход поршня, мм	Масса, кг
10	200	80	1300	191

41 4411 Гидроклапаны предохранительные

Гидроклапаны

Предназначены для предохранения объемного гидропривода строительных, дорожных и коммунальных машин от давления, превышающего установленное значение

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Условный проход, мм	Давление, МПа		Масса, кг	
				номинальное	максимальное		
01-086	521.25.06.00А 41 4411 0203	ТУ 22-3663—76	20	25	32	4,3	43—00
01-087	521.20.06.00 41 4411 9049	То же	16	25	32	2,5	16—00
01-088	520.12.10.01 41 4411 9052	» »	16	25	32	0,65	10—00
01-089	520.16.10А 41 4411 9055	» »	20	25	32	1,1	12—00
01-090	ГК 2.32А 41 4411 9088	ТУ 22-5496—83	32	32	40	4,3	48—00
01-091	ГК 2.25 41 4411 9128	ТУ 22-5885—84	25	32	40	1,5	33—00
01-092	510.32...А 41 4411 9134 41 4411 9140	ТУ 22-4440—79	32	40	50	0,64	23—00
01-093	63.600	ТУ 22-3670—76	32	16	17,5	0,6	10—00
01-094	510.20...А 41 4411 9191 41 4411 9194	ТУ 22-4440—79	20	40	50	0,3	18—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	------------------------------------

Блоки предохранительных гидроклапанов

Предназначены для предохранения объемных гидроприводов от давления, превышающего установленное в гидросистемах строительных и дорожных машин

			Условный проход, мм	Давление, МПа		Масса, кг	
				номинальное	максимальное		
01-095	ГК 3.32А 41 4411 9090	ТУ 22-5496—83	32	32	40	15,8	85—00
01-096	ГК 3.25 41 4411 9131	ТУ 22-5885—84	25	32	40	5,0	67—00
01-097	502.32...Л 41 4411 0205 41 4411 9312	ТУ 22-3663—76	32	25	32	32	560—00
01-098	646 00 48 1481 5301	ТУ 22-3670—76	25	16	17,5	6,5	26—00
01-099	647 00 48 1481 5305	То же	32	16	17,5	6,0	26—00
01-100	648 00 48 1481 5309	» »	32	16	17,5	12,0	40—00

41 4421 Гидроклапаны обратные

Гидроклапаны обратные

Предназначены для свободного пропускания потока рабочей жидкости в прямом направлении и запирании потока в обратном направлении

			Условный проход, мм	Давление, МПа		Масса, кг	
				номинальное	максимальное		
01-101	4121.20.90	ТУ 22-4845—80	10	25	32	0,82	5—50
01-102	530.25.00 41 4421 9001	ТУ 22-4440—79	25	40	50	0,29	13—00
01-103	531.20.00 41 4421 9004	То же	25	40	50	2,0	27—00
01-104	К 1.20.01А 41 4421 9030 41 4421 9031	ТУ 22-5852—84	20	32	40	1,6	19—00
01-105	К 1.10.01 41 4421 9033	ТУ 22-5886—84	10	32	40	0,8	13—00
01-106	Клапан обратный управляемый КС-3577.84.700 КС-3577.84.700-01	ТУ 22.1.008-68—83	Предназначен для поддержания заданных скоростей опускания рабочих органов крана с гидравлическим приводом механизмов				43—00
			Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин				1,4
			Давление, МПа:				
			номинальное				16
			максимальное				20
			Габаритные размеры				216×100×60
			Масса, кг				6,5

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

Гидроклапаны
тормозные

Предназначены для поддержания заданной оператором скорости рабочих органов, движущихся под действием нагрузки независимо от ее величины, на строительных и дорожных машинах

			Условный проход, мм	Давление, МПа		Масса, кг	
				номинальное	максимальное		
01-107	634 00 48 1481 5413	ТУ 22-3899—77	32	32	40	28,5	141—00
01-108	У461033А 48 1481 5417	То же	20	16	20	10,45	42—00

41 4422 Гидрозамки

Гидрозамки

Предназначены для пропускания и запираания рабочей жидкости

			Условный проход, мм	Давление, МПа		Масса, кг	
				номинальное	максимальное		
01-109	КС-3562А.60.500-1	ТУ 22-1008-63—87	8	16	20	1,0	15—00
01-110	541.08.00 41 4422 9061	ТУ 22-5222—82	8	25	32	0,7	18—00
01-111	541.12.00 41 4422 9065	То же	12	25	32	2,8	29—00

01-112	У2237-45.81.020 41 4422 9069	ТУ 22-3655—76	12	16	25	3,7	27—00
01-113	У4610.36Б 41 4422 0087	ТУ 22-1016.228—86	20	25	32	7,0	23—00

41 4430 Гидрораспределители золотниковые двухпозиционные

01-114	Гидрораспределитель У4690.06.901 41 4445 9029	ТУ 22-153.08—88	Предназначен для распределения потока рабочей жидкости в гидросистемах строительных, дорожных и коммунальных машин				43—00
			Давление, МПа:				
			номинальное				25
			максимальное				32
			Условный проход, мм				6
			Масса, кг				1,7

41 4460 Гидрораспределители секционные и моноблочные

Гидрораспределители

Предназначены для изменения направления движения, регулирования величины потока и запираания рабочей жидкости в исполнительных органах, а также для предохранения их от давления, превышающего установленное

Давление номинальное, МПа 20
Условный проход, мм 25

Масса, кг

	РС 25.20 41 4461 9004 Секции напорные	ТУ 22-4565—80	Секционные				
01-115	20			11,3			91—00
01-116	20.1			8,8			37—00
01-117	20.3			12,5			97—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия				Оптовая цена в руб. и коп. за штуку						
Масса, кг													
Секции рабочие			Секционные										
01-118	01		12				73—00						
01-119	01.1		12				76—00						
01-120	02.1		12,4				87—00						
01-121	05		16,7				151—00						
01-122	05.1		16,7				151—00						
01-123	05.4		19				167—00						
01-124	06		13,7				81—00						
01-125	06.1		13,7				83—00						
01-126	07		18,4				191—00						
01-127	07.1		18,4				162—00						
Секции промежуточные													
01-128	10.2		8				31—00						
01-129	10.3		7,8				32—00						
01-130	10.4		11				66—00						
Секции сливные													
01-131	30		7,9				24—00						
01-132	30.1		7,9				24—00						
<table><tr><th colspan="2">Давление, МПа</th><th rowspan="2">Условный проход, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th><th rowspan="2"></th></tr><tr><th>номинальное</th><th>максимальное</th></tr></table>							Давление, МПа		Условный проход, мм	Масса, кг		номинальное	максимальное
Давление, МПа		Условный проход, мм	Масса, кг										
номинальное	максимальное												
01-133	Гидрораспределитель трехсекционный 4124А.24.00.000СБ	ТУ 22-4565—80	25	32	32	136	874—00						
01-134	Гидрораспределитель четырехсекционный 4124А.25.00.000СБ	То же	25	32	32	172	1125—00						
Гидрораспределители			Моноблочные										
01-135	ГГ-432Б 41 4462 9005 41 4462 9006	ТУ 22-5829—84	32	40	32	85	638—00						
01-136	ГГ-332Б 41 4462 9007 41 4462 9008	ТУ 22-5830—84	32	40	32	78	473—00						
41 4471 Гидродрессели													
01-137	Дроссель с обратным гидроклапаном 62900А 41 4471 9045	ТУ 22-5817—84	Предназначен для ограничения жидкости в одном направлении и свободного пропускания потока в обратном				31—00						
<table><tr><th colspan="2">Давление, МПа</th><th rowspan="2">Условный проход, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th><th rowspan="2"></th></tr><tr><th>номинальное</th><th>максимальное</th></tr></table>							Давление, МПа		Условный проход, мм	Масса, кг		номинальное	максимальное
Давление, МПа		Условный проход, мм	Масса, кг										
номинальное	максимальное												
<table><tr><td>32</td><td>40</td><td>32</td><td>3,8</td><td></td></tr></table>							32	40	32	3,8			
32	40	32	3,8										
Блоки управления			Предназначены для управления золотниками гидрораспределителей и обеспечивают изменение давления пропорционально перемещению рычага блока										
<table><tr><th colspan="2">Давление, МПа</th><th rowspan="2">Условный проход, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th><th rowspan="2"></th></tr><tr><th>номинальное</th><th>максимальное</th></tr></table>							Давление, МПа		Условный проход, мм	Масса, кг		номинальное	максимальное
Давление, МПа		Условный проход, мм	Масса, кг										
номинальное	максимальное												
01-138	601...А 41 4476 9005	ТУ 22-3744—76	2,5	5	8	2,1	43—00						
01-139	602...А 41 4476 9021	То же	2,5	5	8	3	59—00						

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия		Условный проход, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			номинальное	максимальное			

01-140	605...A 41 4476 9053	ТУ 22-3744—76	2,5	5	8	3	47—00
--------	-------------------------	---------------	-----	---	---	---	-------

01-141	606...A 41 4476 9069	То же	2,5	5	8	2,8	55—00
--------	-------------------------	-------	-----	---	---	-----	-------

41 4511 Гидроприводы комплектные
41 4500 Гидрооборудование прочее

Соединения трубопроводов с врезавшимся кольцом:

Предназначены для соединения труб магистральных трубопроводов, а также их присоединения к рабочим органам машины с гидравлическим управлением

	концевые группа—2	ГОСТ 24074—80					
01-142	У4571.33.02.000		8		16	0,08	0—84
01-143	У4571.33.05.000 41 4511 9092		15		16	0,23	1—55
01-144	У4571.33.06.000 41 4511 9094		20		16	0,31	1—93

	концевые группа—3	ГОСТ 24074—80					
01-145	У4572.33.03.000 41 4511 9103		6		40	0,13	1—32
01-146	У4572.33.05.000 41 4511 9109		10		40	0,21	1—76
01-147	У4572.33.06.000 41 4511 9112		12		40	0,33	2—17

	проходные группа—2	ГОСТ 24072—80					
01-148	У4571.31.02.000 41 4511 9004		8		16	0,09	1—14
01-149	У4571.31.05.000 41 4511 9013		15		16	0,25	1—51
01-150	У4571.31.06.000 41 4511 9016		20		16	0,32	1—88

	проходные группа—3	ГОСТ 24072—80					
01-151	У4572.31.03.000 41 4511 9025		6		40	0,15	1—30
01-152	У4572.31.05.000 41 4511 9031		10		40	0,24	1—52

41 4533 Пневмогидроаккумуляторы

01-153	Пневмогидроаккумулятор с гидроклапаном 640.00А 41 4533 9005	ТУ 22-5818—84	Предназначен для питания от гидромашин высокого давления систем дистанционного управления золотниками гидро-распределителей				53—00
			Давление, МПа:				
			номинальное				32
			максимальное				40
			Условный проход, мм				8
			Масса, кг				8

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	------------------------------------

41 4541 Гидроусилители руля

01-154	Механизм рулевой гидравлический У245006-000.01 41 4541 9001	ТУ 22-017-31—87	Предназначен для установки на самоходных землеройно-транспортных машинах с максимальной скоростью движения до 50 км/час Максимальное рабочее давление, МПа 16 Объем рабочей жидкости за один оборот рулевого колеса, см ³ /об 1000 Масса, кг 12	688—00
--------	---	-----------------	---	--------

01-155	Руль гидравлический РГ-1.00.00.000	—	Предназначен для комплектации погрузчика ТО-18 Максимальное рабочее давление, МПа 10 Номинальный расход рабочей жидкости в гидросистеме рулевого управления, л/мин 60—100 Масса, кг 41,5	457—00
--------	---------------------------------------	---	---	--------

Фильтры линейные

Предназначены для очистки рабочей жидкости от механических примесей в гидросистемах строительных, дорожных и коммунальных машин

			Условный проход, мм	Тонкость фильтрации, мкм	Пропускная способность, л/мин	Масса, кг	
01-156	1.1.25-25/16 (У4910.132.000) 41 4553 0036	ТУ 22-4163—78	25	25	63	7,5	36—00
01-157	1.1.32-25/16 (У4910.133.000) 41 4553 0037	То же	32	25	100	9	49—00
01-158	1.1.32-25И (У4910.33В) 41 4553 0039	ТУ 22-4974—81	32	25	100	10	51—00

01-159	1.1.32-25 (У4910.33В) 41 4553 0039	ОСТ 22-883—75	32	25	100	9,7	30—00
01-160	1.1.50-25 (У4910.49) 41 4553 0046	То же	50	25	250	18,2	67—00
01-161	1.1.50-25И3 (У4910.46) 41 4553 0046	ТУ 22-4974—81	50	25	250	20	99—00
01-162	1.1.20-10/200 (У4910.232.000) 41 4553 9001	ТУ 22-5530—83	20	10	63	16	122—00
01-163	1.1.25-10/200 (У4910.233.000) 41 4553 9005	То же	25	10	100	16	123—00

41 4720 Трансформаторы гидродинамические

Гидротрансформаторы

ТУ 22-3699—76
И12—87

Предназначены для автоматического изменения крутящего момента и скорости в приводе строительных и дорожных машин

		Активный диаметр, мм	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	
01-164	У358011Е 41 4721 9009	325	60±2,6	1800	157	660—00
01-165	У358018Д 41 4721 9005	530	73,5±2,2	1050	455	980—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку				
01-166	Гидроусилитель сцепления 557-1.28.01.000 48 7231 4223	ТУ 22.062-34—80	Предназначен для усиления муфты сцепления Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин Усилие включения, Н Масса, кг	86—00 75 520 22,3				
01-167	Блок гидроусилителя и главного тормозного цилиндра 557-1.07.01.000 48 7231 4084	ТУ 22.062-33—80	Предназначен для усиления колесных тормозов Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин Степень усиления по давлению Масса, кг	129—00 75 2 22,3				
01-168	Труба 02.0501.001	—	Служит гильзой (корпусом) гидроцилиндра Рабочий диаметр, мм Длина, мм Масса, кг	102—00 140 1767 64				
01-169	Коллектор в сборе 4121-16-14-100сб	ГОСТ 22894—77	Предназначен для передачи потока рабочей жидкости с поворотной платформой на ходовые устройства экскаватора ЭО-4121Б Максимальное давление в силовых каналах, МПа Условный проход силовых каналов, мм Число каналов управления, шт. Масса, кг	413—00 32 25 2 75,2				
01-170	Амортизатор гидравлический У7920.01.00.090Г	—	Предназначен для уменьшения вибрации на сиденье водителя Масса, кг	22—00 0,56				
01-171	Шток черт. У7920.01.00.140СБ	—	Предназначен для комплектации амортизатора гидравлического У7920.01.00.090Г Диаметр, мм Длина, мм Масса, кг	3—40 10 165 0,115				
01-172	Соединение шарнирное 5473-215-01-000	ТУ 22-018-40—79	Является узлом крана КС-5473 Рабочее давление, кгс/см ² Частота вращения, об/мин Ширина, мм Длина, мм Высота, мм Масса, кг	732—00 160 2 255 717 325 132				
01-173	Соединение вращающееся КС-3577.83.300 КС-3562А.60.710	ТТ КС-3577.83.300-Д10	Предназначено для подачи рабочей жидкости с неповоротной на поворотную платформу кранов с гидравлическим приводом механизмов Число каналов Условный проход номинальный, мм Давление нагнетания, МПа: номинальное максимальное Масса, кг	88—00 3 25 16 20 47				
	Калориферы	ТУ 22-3719—76 И2—79	Предназначены для охлаждения рабочей жидкости в гидросистемах гидравлических экскаваторов					
			<table><tr><td>Теплопроизводительность, Ккал</td><td>Площадь поверхности теплообмена на стороне воздуха, м²</td><td>Аэродинамическое сопротивление, Па</td><td>Масса, кг</td></tr></table>	Теплопроизводительность, Ккал	Площадь поверхности теплообмена на стороне воздуха, м ²	Аэродинамическое сопротивление, Па	Масса, кг	
Теплопроизводительность, Ккал	Площадь поверхности теплообмена на стороне воздуха, м ²	Аэродинамическое сопротивление, Па	Масса, кг					
01-174	КМ6СК-1-01Б		21,5 21 250 54	132—00				
01-175	КМ6СК-2-01Б		44 42,05 250 106	242—00				

2. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
-----------	---------------------------------	-----------------	---	--

48 3000 Оборудование и машины строительные 48 3388 Оборудование строительное разное

02-001	Люлька ТП-11А 48 3388 8114	ТУ 22-5511—83 И1—87	Предназначена для подъема рабочих, стройматериалов и инструмента к месту работы при выполнении отделочных работ снаружи жилых домов, промышленных зданий и сооружений, изготовляемую для нужд народного хозяйства С электроприводом Грузоподъемность, Н (кг) 3000 (300) Высота подъема, м 100 Скорость подъема, м/мин 5,5 Наработка на отказ, ч 100 Масса (без консолей, канатов, кабеля, натяжных грузов), кг 400	2170—00
--------	----------------------------------	------------------------	--	---------

48 3588 Оборудование транспортирующее грузоподъемное разного назначения

Лебедки электрические
реверсивные

Предназначены для строительных и монтажных работ, а также для комплектации строительных подъемных устройств

			Тяговое усилие, кН (кгс)	Скорость навивки каната, м/с	Канато- емкость бараба- на, м	Электродвигатель		Габаритные разме- ры, мм	Масса (без кана- та), кг	
						тип	мощ- ность, кВт			
02-002	ТЛ-14А 48 3588 1111	ТУ 22-5675—84 И1—84	4,2 (420)	0,72	80	4АМС 100 4 УХЛ-1	3,2	925× × 630× × 800	235	530—00*
02-003	ТЛ-7А-1 48 3588 1171	ТУ 22-040-39—88	50 (5000)	0,31	250	МТ- 411-8	15	1790× × 1850× × 1185	1940	3310—00*
02-004	Лебедка электрическая специальная ТЛ-8Б 48 3588 1206	ТУ 22-5512—83 И2—87	Предназначена для передвижения железнодорожных вагонов на погрузочно-разгрузочных участках прирельсовых складов Двухбарабанная Тяговое усилие, кН (кгс): на главном барабане 50 (5000) на вспомогательном барабане 5 (500) Скорость навивки каната, м/с: на главном барабане 0,03 на вспомогательном барабане 0,4 Масса грузов в передвигаемых вагонах, т 315 Канатоемкость, м: главного барабана 220 вспомогательного барабана 230 Величина перемещения вагонов, м 70 Электродвигатель: тип 4АМС100S4УХЛ-1 мощность, кВт 3,2 Габаритные размеры, мм 1540×1550×925 Масса (без каната), кг 1165							2300—00*

* В оптовой цене стоимость каната учтена.

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия					Оптовая цена в руб. и коп за штуку	
Лебедки ручные		ТУ 22-036-22—87	Предназначены для перемещения грузов при строительных и монтажных работах						
			Тяговое усилие, кН (кгс)		Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Габаритные размеры, мм	Масса (без каната), кг	
			на I передаче	на II передаче					
02-005	ТЛ-2А 48 3588 2169		12,5 (1250)	8 (800)	11	50	655×500× ×720	150	75—00*
02-006	ТЛ-3А 48 3588 2172		32 (3200)	20 (2000)	16,5	50	805×640× ×860	230	110—00*
02-007	ТЛ-5А 48 3588 2175		50 (5000)	32 (3200)	21	75	935×900× ×860	470	185—00*
Буры		—	Предназначены для комплектации машины бурильно-крановой БМ-302Б						
			Диаметр, мм		Масса, кг				
02-008	БМ-302Б.06.07.000		360		15,27		68—00		
02-009	БМ-302Б.06.08.000		500		19,83		96—00		
02-010	Бак масляный 26.1800.000	ТУ 22-5730—84	Предназначен для рабочей жидкости в гидросистеме экскаватора ЭО-2621В					110—00	
			Емкость, л					100	
			Масса, кг					48	
Валы карданные		—	Предназначены для передачи крутящего момента						
02-011	Д-565.3540-00-01		Масса, кг					20,02	31—00
02-012	Е 17.060		Масса, кг					20,86	32—00
02-013	Е 17.060.01		Масса, кг					18,6	30—00
02-014	Шарнир ТО 18.04.03.100	—	Назначение то же					14,5	10—00
02-015	Ввод центральный У4350.01 (264.6.00)	—	Предназначен для передачи воздуха с поворотной платформы к агрегатам ходовой тележки экскаватора					14—00	
			Условный проход, мм					6	
			Давление, МПа					0,63	
			Масса, кг					3	
02-016	Втулка У3331.4.004 (Н-204-65)	—	Диаметр, мм					25	0—25
			Длина, мм					60	
			Масса, кг					0,112	
02-017	Втулка чертеж 0201-028	—	Является арматурой шкива С-927 0201-040					0,95	1—15
Золотники дифференциальные пневматические		—	Предназначены для плавного включения механизмов экскаватора						
			Условный проход, мм		Давление, МПа		Масса, кг		
02-018	У4360.04 (264.23.00Б)		6		0,63		0,31		2—50
02-019	У4360.02 (264.23.00)		6		0,63		0,4		2—50

* В оптовой цене стоимость каната не учтена.

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку				
02-020	Кабина унифицированная У78.10.5-01	ТТ У7810.5-01Д10	Предназначена для оператора строительных, дорожных и коммунальных машин Габаритные размеры, мм 875×1482×1540 Масса, кг 149,24	220—00				
02-021	Клапан быстрого оттор- маживания У4360.01 (264.5.00)	—	Предназначен для быстрого отключения какого-либо механизма экскаватора Условный проход, мм 6 Давление, МПа 0,63 Масса, кг 0,1	1—10				
02-022	Клапан в сборе 264.23.25	—	Предназначен для перекрытия доступа воздуха в дифферен- циальных золотниках Давление, МПа 0,63 Масса, кг 0,01	0—14				
02-023	Компрессор унифициро- ванный У-43102А 48 3388 4120	ТУ 22-5749—84	Предназначен для систем пневмоуправления строительных и до- рожных машин Давление, МПа 0,7 Число оборотов вала, об/мин 1300 Масса, кг 67	180—00				
02-024	Коробка отбора мощно- сти 53213-4215008-10	ТУ 37.104.040—82	Предназначена для отбора мощности на агрегаты, установлен- ные на шасси автомобилей КамАЗ Двухвальная с двумя механизмами включения валов Отбор мощности от каждого вала в отдельности, кВт 73,53 Крутящий момент на каждом валу, Н·м 319,2 Масса, кг 167,77	1120—00				
02-025	Коробка перемены пере- дач ЭО-3322.53.01.000А	ГОСТ 22894—77	Предназначена для установки в трансмиссии хода гидравличе- ского пневмоколесного экскаватора ЭО-3322 и его модификаций Передаточное число редуктора: максимальное 39,36 минимальное 7,16 Габаритные размеры, мм 875×975×635 Масса, кг 590	1230—00				
Лебедки			Предназначены для комплектации разгрузчика нерудных ма- териалов ТР-2А					
			<table><tr><th>Тяговое усилие в канате, кН</th><th>Скорость навивки каната на первом слое, м/с</th><th>Канатоемкость барабана, м</th><th>Масса, кг</th></tr></table>	Тяговое усилие в канате, кН	Скорость навивки каната на первом слое, м/с	Канатоемкость барабана, м	Масса, кг	
Тяговое усилие в канате, кН	Скорость навивки каната на первом слое, м/с	Канатоемкость барабана, м	Масса, кг					
02-026	ТР-2А.1100	ТУ 22-040-26—79	15,5	0,5	80	420	710—00	
02-027	ТР-2А.0200	То же	30	17,8	Без каната	1200	1610—00	
02-028	У 5120.61	ТУ 22-040-35—84	Предназначена для комплектации кранов типа КЛ-3 80	0,3	107	1765	3790—00	
02-029	Механизм поворота с гидромотором КС-3577.28.000-1 (У3515.45)	ТТ КС-3577.28. 000-1Д10	Предназначен для поворота платформы кранов грузоподъем- ностью 6,3—12,5 т Мощность на выходном валу, кВт 13,6 Максимальный расчетный предельный момент на выходном валу, кг·м 36,63 Передаточное число 48,7 Масса, кг 172	570—00				
02-030	Механизм поворота без гидромотора КС-3577.28.000-1-01	ТТ КС-3577.28. 000-1Д10	Предназначен для поворота платформы кранов Мощность на выходном валу, кВт 13,6 Максимальный расчетный предельный момент на выходном валу, кг·м 36,63 Передаточное число 48,7 Масса, кг 141	200—00				

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																														
02-031	Механизм поворота без гидромотора КС-4572.28.100	ТТКС-4572.28.100-1Д10	Предназначен для комплектации кранов с гидроприводом Мощность на выходном валу, кВт 13,6 Максимальный расчетный предельный момент на выходном валу, кг·м 36,63 Передаточное число 48,66 Масса, кг 137,1	200—00																														
	Мосты ведущие управляемые:	—	Предназначены для комплектации ДЭ-224																															
02-032	ДЭ-232.13.01.00.000		Масса, т 3,065	10120—00																														
02-033	ДЭ-234.13.01.00.000		Масса, т 3,535	8230—00																														
02-034	ДЭ-234.13.03.00.000		Масса, т 3,060	7100—00																														
	Редукторы привода насосов:	—																																
02-035	ДЭ-232.12.01.00.000		Масса, кг 348	1360—00																														
02-036	ДЭ-232.12.02.00.000		Масса, кг 407	2880—00																														
02-037	Муфта распределительная ПЭК-38	—	Предназначена для комплектации погрузчика хлопка ПГХ-0,5 Габаритные размеры, мм 178×292 Масса, кг 23	120—00																														
02-038	Муфта соединительная ПЭК 39000Д	—	Предназначена для шарнирного соединения трубопроводов в погрузчике ПГХ-0,5 Давление, МПа 15 + 1,5 Масса, кг 3,64	27—00																														
02-039	Нож ПП02-180×16××840 48 7210 000	ОСТ 22-1285—83	Является узлом бульдозера Д-606 и предназначен для подрезания грунта Масса, кг 17,8	7—15																														
02-040	Опора поворотная роликовая, однорядная, с наружным зацеплением КС-4572.17.100	ТТКС-4572.17.100сб	Предназначена для установки на краны как поворотный опорный элемент с наружным зацеплением Размеры, мм: диаметр 1451 высота 100 Масса, кг 390	630—00																														
02-041	Опора поворотная роликовая двухрядная с зубьями внутреннего зацепления У1230.40.000-05	ТУ 22-008-89—86	Предназначена для установки на строительных кранах, работающих с частотой вращения до 3 об/мин Размеры, мм: диаметр 2500 высота 135 Масса, т 1,94	3215—00																														
	Опоры поворотные роликовые	ТТАИВЦ. 300130-001Д	Предназначены для строительных, дорожных и коммунальных машин, работающих в диапазоне температур от плюс 50° до минус 40°, с частотой вращения до 10 об/мин Однорядные с зубьями внутреннего зацепления																															
<table><tr><th colspan="2">Размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th><th rowspan="2"></th></tr><tr><th>диаметр</th><th>высота</th></tr><tr><td>1190</td><td>65</td><td>174</td><td>305—00</td></tr><tr><td>1400</td><td>95</td><td>347</td><td>470—00</td></tr><tr><td>1600</td><td>115</td><td>590</td><td>780—00</td></tr><tr><td>1900</td><td>130</td><td>900</td><td>1000—00</td></tr><tr><td>2240</td><td>140</td><td>1156</td><td>1330—00</td></tr><tr><td>2500</td><td>145</td><td>1330</td><td>1620—00</td></tr></table>					Размеры, мм		Масса, кг		диаметр	высота	1190	65	174	305—00	1400	95	347	470—00	1600	115	590	780—00	1900	130	900	1000—00	2240	140	1156	1330—00	2500	145	1330	1620—00
Размеры, мм		Масса, кг																																
диаметр	высота																																	
1190	65	174	305—00																															
1400	95	347	470—00																															
1600	115	590	780—00																															
1900	130	900	1000—00																															
2240	140	1156	1330—00																															
2500	145	1330	1620—00																															
02-042	У1230.02А.000																																	
02-043	У1230.03А.000																																	
02-044	У1230.04А.000																																	
02-045	У1230.05А.000																																	
02-046	У1230.06А.000																																	
02-047	У1230.07А.000																																	

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
02-048	Платформа поворотная 4124А.13.00.000	ТУ 22-013-42—87	Предназначена для размещения механизмов, гидроаппаратуры, кабины оператора и рабочего оборудования Масса, т	1730—00 2,28
02-049	Рама ходовая в сборе с опорой 224 050.12 КБ-100.3А.01.00.000	ГОСТ 13556—85	Предназначена для комплектации своейных копров СП-69 Скорость передвижения по рельсам, м/мин Габаритные размеры: длина ширина высота Масса, т	7100—00 18 5970 5560 1142 8,458
02-050	Редуктор бортовой ЭТР-204 75.00.000 76.00.000	—	Предназначен для комплектации экскаватора — дреноукладчи- ка ЭТЦ-406А Передаточное отношение Масса, т	1800—00 1:2 0,87
02-051	Редуктор главный Э-302-2-0001-00	ГОСТ 17343—71	Предназначен для передачи крутящего момента от двигателя на ходовую часть, поворотный механизм и рабочее оборудование экскаваторов ЭО-3111В и ЭО-3211Б Номинальный крутящий момент на входящем валу, кг·м Масса, т Стоимость и масса главной лебедки, стрелоподъемной лебедки, пневмокамерных муфт реверса, корпусов муфт, тормозного шкива и других деталей в оптовой цене и массе редуктора не учтены	1060—00 22,4 0,903
02-052	Ролик У3331.4.005 (Н-204.65)	—	Диаметр, мм Длина, мм Масса, кг	33,3 37 0,095 0—14
02-053	Соединение вращающееся У4350.03 (264.700)	—	Предназначено для подвода воздуха к вращающимся агрегатам Условный проход, мм Давление, МПа Масса, кг	3—00 6 0,63 0,45
	Узлы бетоносмесительных установок СБ-78, СБ-109, СБ-118:	—	Предназначены для комплектации бетоносмесительных установок СБ-78, СБ-109, СБ-118	
	опоры роликовые	—	Ширина ленты, мм	Масса, кг
02-054	КС-800.88.30.00	—	800	27 36—00
02-055	КС-1200.82.30.00	—	1200	37 44—00
	установки привода	—		
02-056	КС-800.88.10.00	—	800	225 240—00
02-057	КС-1200.82.10.00	—	1200	450 415—00
	установки натяжки ленты	—		
02-058	КС-800.88.20.00	—	800	220 215—00
02-059	КС-1200.82.20.00	—	1200	340 380—00
	установки опоры нижней	—		
02-060	КС-800.88.40.00	—	800	20,5 25—00
02-061	КС-1200.82.40.00	—	1200	26,5 33—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку														
Узлы погрузчика хлопка																		
02-062	ПГХ-0,5: отвал бульдозера ПУ-13.000	—	Предназначен для выполнения легких планировочных работ, подгребания погружаемого материала, а также для разгрузки переднего колеса трактора при выполнении погрузочных работ Ширина захвата, м: без уширителей 2 с уширителями для хлопка 3 Масса, кг 499	440—00														
02-063	подставка ПУ-16.000	—	Предназначена для установки рабочего органа в транспортное положение, представляет собой рамку, на которую устанавливаются рабочие органы Масса, кг 69,7	65—00														
02-064	рама ПУ-02.100	—	Предназначена для установки и крепления стрелы, колонны и сменных рабочих органов Масса, кг 411,9	390—00														
02-065	колонна ПУ-01.100А	—	Предназначена для поворота стрелы погрузчика Масса, кг 162,3	130—00														
02-066	Шкаф управления ТА-46	—	Предназначен для управления пневмоперегрузателем зерна ТА-46 Габаритные размеры, мм: высота 700 длина 1150 ширина 440 Масса, кг 135	900—00														
02-067	Лебедка электрическая У5120.60 48 3588 1152	ТУ 22-5676—84 И2—88	Предназначена для комплектации строительных подъемных устройств Тяговое усилие, кН (тс) 6,3 (0,63) Скорость намотки каната, м/с 0,58 Канатоемкость барабана, м 130 Мощность, кВт 4,25 Наработка на отказ, ч 230 Масса (с канатом без пусковой электроаппаратуры), кг 275,3	529—00														
02-068	Лебедка грузовая двух- скоростная У 5120.59 48 3588 3237	ТУ 22-4792—80 И3—86	Предназначена для комплектации башенных кранов Тяговое усилие, кН (кгс) 47/14 (4700/1400) Скорость намотки каната, м/с (м/мин) 1,1/1,58 (66/94,8) Канатоемкость барабана, м 160 Передаточное число редуктора 23,34 Мощность электродвигателей, кВт: основного 55 вспомогательного 30/1,5 Наработка на отказ, ч 300 Масса (без каната), кг 3100	4748—00														
Тележки ходовые:			Предназначены для модульного ряда башенных кранов															
			<table><tr><th>Грузо- подъем- ность, т</th><th>Чис- ло ко- лес, шт.</th><th>Скорость передви- жения, м/мин</th><th>Мощ- ность электро- двигате- ля, кВт</th><th>Переда- точное число редук- тора</th><th>Нара- ботка на отказ, ч</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>72</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>300</td><td>730</td></tr></table>	Грузо- подъем- ность, т	Чис- ло ко- лес, шт.	Скорость передви- жения, м/мин	Мощ- ность электро- двигате- ля, кВт	Переда- точное число редук- тора	Нара- ботка на отказ, ч	Масса, кг	72	2	—	—	—	300	730	
Грузо- подъем- ность, т	Чис- ло ко- лес, шт.	Скорость передви- жения, м/мин	Мощ- ность электро- двигате- ля, кВт	Переда- точное число редук- тора	Нара- ботка на отказ, ч	Масса, кг												
72	2	—	—	—	300	730												
02-069	ведомая У2260.24.00.000 48 3588 5213	ТУ 22-033-37—87					611—00											

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия						Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	--	--	--	--	--	-------------------------------------

Грузо-подъемность, т	Число колес, шт.	Скорость передвижения, м/мин	Мощность электродвигателя, кВт	Переда-точное число редуктора	Нара-ботка на отказ, ч	Масса, кг
----------------------	------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------

02-070 ведущая Y2260.30-2.00.000 48 3588 5225 ТУ 22-033-37—87 72 2 20 6,3 30,4 300 1200 1470—00

02-071 ведущая Y2260.30-2.00.000 48 3588 5225 То же 72 2 20 6,3 30,4 300 920 (без привода ПК-6,3) 829—00

Лебедки крановые стреловые Л-450

ТУ 22-4731—80 И5—87

Предназначены для комплектации башенных кранов

Тяговое усилие, кН		Канатоемкость, м		Скорость навивки стрелового каната, м/с	Мощность электродвигателя, кВт	Нара-ботка на отказ, ч	Мас-са, кг
стреловая часть барабана	грузовая часть барабана	стреловая часть барабана	грузовая часть барабана				

02-072 Y5120.27Б 48 3588 8164 29 28 80 32 0,56 7,5 550 814 804—00

02-073 Y5120.28Б 48 3588 8167 33,6 29 130 32 0,45 7,5 550 965 940—00

02-074 Узлы и детали лебедки Л-450 Y5120.28Б ТУ 22-4731—80 Предназначены для лебедки крановой стреловой Л-450 670—00 (за комплект)
В комплект входит:

Наименование	Чертеж	Масса, кг
Редуктор	Y5120.27Б.01	327
Опора	Y5120.27Б.00.001	28,7
Шкив тормозной	Y5120.27А.01.035	24
Ось барабана	Y5120.27А.00.003	18,8
Обойма	Y5120.27А.00.013	2,5
Втулка	Y5120.28А.00.002	1,7
Крышка	Y5120.28А.00.001	0,92
Опора тормоза	Y5120.28Б.01.000-01	16,3
Кожух	Y5120.28А.02	8,3
Барабан	КБ-309ХЛ.28А.00.002	290
Масса комплекта, кг		718,2

02-075 Детали кузова кабины машиниста У7030 (без сварки) ГОСТ 13556—85 РД 22-207—88 Предназначены для изготовления кузова унифицированной кабины машиниста башенных кранов 30—20 (за комплект)
В комплект входят:

угольники вертикальные У7030.11.12.103А (2 шт.), У7030.11.12.109А (2 шт.), У7030.11.12.111, У7030.11.12.112, У7030.11.17.301 (2 шт.), У7030.11.17.302 (2 шт.); угольники горизонтальные У7030.11.12.113, У7030.11.17.303 (2 шт.), У7030.11.17.304 (2 шт.); угольники У7030.11.12.104А (2 шт.); профили вертикальные У7030.11.12.108, У7030.11.12.110; профили горизонтальные У7030.11.12.114, У7030.11.12.118; профили гнутые У7030.14А.15.101 (2 шт.), У7030.14А.15.102 (2 шт.), У7030.14А.15.103 (2 шт.), У7030.14А.15.104 (2 шт.); желоба У7030.11.12.115, У7030.14А.13.101,

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																		
			У7030.14А.13.102, У7030.14А.13.103, У7030.14А.13.105; косынки У7030.11.12.102А (6 шт.), У7030.11.12.119 (10 шт.), У7030.11.12.123 (6 шт.), У7030.11.17.102 (2 шт.), У7030.11.17.104 (2 шт.); планки прижимные У7030.11.12.006 (2 шт.), У7030.11.12.014 (2 шт.), У7030.11.14.004, У7030.11.14.008, У7030.11.14.012; днища каркаса У7030.11.12.120А; скоба У7030.11.17.403; обшивка У7030.14А.11.202; обшивка верхняя У7030.14А.14.004; рычаг У7030.14А.10.005 (3 шт.) Масса комплекта, кг	55																		
02-076	Барaban КБ-309ХЛ 28А.00.002	ТУ 22-4731—80	Предназначен для комплектации лебедки крановой стреловой Л 450 У5120.28Б Отливка чугунная (СЧ 18) Длина общая, мм Диаметр, мм: нарезки правой нарезки левой Масса, кг	184—00 1110 391 271 290																		
02-077	Металлоконструкция кузова кабины	ГОСТ 13556—85 РД22-207—88	Предназначена для изготовления кабины машиниста крана В комплект входит: <table><tr><th>Наименование</th><th>Чертеж</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>Каркас</td><td>У7030.14М.01.000</td><td>229</td></tr><tr><td>Фонарь</td><td>У7030.14.02.000</td><td>31,2</td></tr><tr><td>Крыша</td><td>У7030.14.03.000</td><td>21,3</td></tr><tr><td>Шторка защитная</td><td>У7030.14.10.000</td><td>0,95</td></tr><tr><td>Масса комплекта, кг</td><td></td><td>282,5</td></tr></table>	Наименование	Чертеж	Масса, кг	Каркас	У7030.14М.01.000	229	Фонарь	У7030.14.02.000	31,2	Крыша	У7030.14.03.000	21,3	Шторка защитная	У7030.14.10.000	0,95	Масса комплекта, кг		282,5	479—00
Наименование	Чертеж	Масса, кг																				
Каркас	У7030.14М.01.000	229																				
Фонарь	У7030.14.02.000	31,2																				
Крыша	У7030.14.03.000	21,3																				
Шторка защитная	У7030.14.10.000	0,95																				
Масса комплекта, кг		282,5																				
02-078	Барaban кабельный У5080.01.00.000 48 3588 4601	ТУ 22-5476—83 И1—87	Предназначен для намотки (размотки) гибкого кабеля, соединяющего строительные башенные краны с источником (внешней сетью) электрической энергии Диаметр кабеля, мм Длина кабеля, м Скорость намотки кабеля, м/мин Масса, кг	1476—00 43,8 50 40 280																		
02-079	Механизм поворота У3515.42Р 48 3588 4412	ТУ 22-4637—80 И3—87	Предназначен для комплектации строительных башенных кранов Передаточное число редуктора Мощность электродвигателя, кВт Масса, кг	913—00 121 5 390																		
02-080	Узлы и детали механизма поворота: редуктор специальный У3515.42Р.10.000	ТУ 22-4637—80 И3—87	Передаточное число Крутящий момент на выходном валу, Н·м Мощность электродвигателя, кВт Масса, кг	121 6100 5 260																		
02-081	кожух тормоза У3515.42П.30.000		Масса, кг	4,8 5—25																		
02-082	тормоз специальный У3515.42П.20.000		Тормозной момент, Н·м Диаметр тормозного шкива, мм Масса, кг	60 200 13,8																		
02-083	шкив У3515.42М.40.000		Масса, кг	5,2 13—25																		

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
02-084	Детали башенных кранов: шестерня У3515.42М.00.007 m = 12 Z = 13	РД22-207—88	Масса, кг	9,7 20—80
02-085	шестерня У3515.42М.00.004 m = 12 Z = 13		Масса, кг	15,1 46—00
02-086	рукоятка безопасности У3515.41.50.000		Масса, кг	7,6 36—20
02-087	Узлы лебедки крановой У5120.55А-1.10.000СБ	ГОСТ 13556—85 РД22-207—88	Предназначены для крановой лебедки У5120.55А-1 В комплект входят: редуктор цилиндрический, двухступенчатый специальный У5120.55А.1.01.000, барабан в сборе У5120.55.03.000 Передаточное число редуктора Канатоемкость барабана, м Диаметр барабана, мм Масса комплекта, кг	1300—00 (за комплект) 18,4 215 360 995
02-088	Удочка СО-21А-10-000	ТУ 22-5580—83	Предназначена для комплектации агрегатов для окраски фасадов зданий Масса, кг	11—20 1,6

Лебедки

ТУ 22-4501—79

Предназначены для пассажирских лифтов

	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Межосевое расстояние, мм	Тип электродвигателя	Масса, кг	
02-089 400А.02.00.000А 48 3681 2203	320	0,71	160	4АН160 6/18НЛБУЗ	576	975—00
02-090 466.02.00.000В 48 3681 2201	320	0,5	160	4АМ112МВ 8НЛУЗ	533	760—00
02-091 053А.02.00.000 48 3681 2204	500	0,5	160	4АН180 6/18 НЛБУЗ	608	1110—00
02-092 404А.02.00.000М 48 3681 2242	500	1	180	4АН200 6/24 НЛБУЗ	1210	2000—00
02-093 Ограничитель скорости 400А.07.00.000						
02-094 Корпус 400В.007.00.010						
02-095 Редуктор РГЛ-225 348.02.01.000						

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
02-096	Механизм заклинивания 404.03.04.000К	ГОСТ 22011—76	Предназначен для пассажирских лифтов со скоростью движения 1 и 1,4 м/с Масса, кг	115—00 28,4
02-097	Шасси мелиоративное МД-12.01.00.000-01СБ	—	Предназначено для комплектации в качестве базы экскаватора- каналокопателя ЭТР-208 с использованием узлов тракторов К-701 и Т-170 Мощность двигателя, кВт Масса, т	51400—00 220 22,64

3. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

03-001 Дробилка конусная
КСД-600-Д
(СМД-119-01)
48 4328 3215

ГОСТ
6937—81,
И1—87

Предназначена для дробления рудных и нерудных полезных ископаемых (кроме пластических)

8280—00

Производительность, м³/ч	Диаметр основания дробящего конуса, мм	Ширина приемной щели, мм	Размер наибольшего куска питания, мм	Ширина разгрузочной щели, мм	Мощность электродвигателя, кВт	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	Масса, кг
--------------------------	--	--------------------------	--------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---	-----------

19—40 600 110 60 12—35 30 9000 4630

Масса и стоимость маслосистемы, насосной станции, запчастей, комплекта инструмента и принадлежностей в массе и оптовой цене дробилки учтены

Дробилки молотковые
(дробящее устройство к
колосниковым холодиль-
никам)

ГОСТ
12495—77,
И1—85

Предназначены для дробления цементного клинкера, глиноземного спека, извести и других обожженных сыпучих материалов

Производительность, т/ч	Крупность исходного материала, мм	Крупность дробленого материала, мм	Масса, кг
-------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------

03-002 1975.54.000

50

30—300

0—30

4610

6080—00

03-003 1955.52.000

70

30—300

0—30

7160

9050—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

03-004 Питатель пластинчатый — Предназначен для комплектации агрегата среднего дробления СМД-186 4160—00
чертеж 1049204000

Производитель- ность, м³/ч	Наибольший размер куска исходного материала, мм	Масса, кг
33	340	4800

Тележки:

— Предназначены для комплектации установок дробильно-сортировочных

	Количество колес, шт.	Масса, кг	
03-005 задние 4800532000-10	4	1100	1420—00
03-006 4800532000-20	2	810	1000—00
03-007 передняя 4800533000-10	4	1275	1320—00

03-008 Станция смазки — Предназначена для циркуляционной смазки подшипников ротора дробилки вертикальной молотковой СМА-277 980—00
чертеж 1049714000
Гидростанция типа СВ1-25-Н-1,1-10

Вместимость бака, дм³	Номинальное давление, МПа	Производительность насоса, л/мин	Мощность электродвигателя, кВт	Масса, кг
25	0,6	10	1,1	482

В массе и оптовой цене станции смазки учтены масса и стоимость шкива и трубопроводов

7. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РУЧНОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

Детали стальные:

—

Предназначены для комплектации ручного механизированного инструмента

		Марка специального литья	Масса, кг	
07-001	наконечник 2-3	35ХГСЛ	0,01	1—15
07-002	шайба 0-7	То же	0,016	1—65
07-003	упор 218-23	» »	0,02	1—60
07-004	то же, 6-1В	» »	0,027	1—60
07-005	скоба 26-5	» »	0,03	1—60
07-006	крышка 218-26	» »	0,06	1—70
07-007	гашетка 218-06	» »	0,08	2—00
07-008	храповик 7-2Л	» »	0,1	1—80
07-009	крюк 3-1	» »	0,115	2—05
07-010	ушко 05-А	» »	0,13	1—70
07-011	гайка 0-43Л	» »	0,17	2—50
07-012	крышка 14-1Л	» »	0,5	4—35
07-013	головка 218-20Л	» »	0,586	3—48

Колеса зубчатые

ТУ 22-166-2—86

Предназначены для комплектации машин ручных электрических

		Модуль	Число зубьев	Степень точности	Масса, кг	
07-014	02082-1П	0,8	28	9	0,03	0—70
07-015	03092-1П	0,8	35	9	0,509	0—71

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия				Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
			Модуль	Число зубьев	Степень точности	Масса, кг	
07-016	05022-2Л		1	25	9	0,035	0—70
07-017	04072-1Л		1	29	9	0,065	0—75
07-018	05092-1Л		1	34	9	0,08	0—77
07-019	05092-1П		1	34	9	0,5009	0—77
07-020	05092-3Л		1	34	9	0,074	0—77
07-021	06072-2Л		1	36	8	0,081	0—95

Коллекторы

ТУ 22-176-024—86

Предназначены для эксплуатации при напряжении 220 В в электродвигателях электроинструмента

Прокладка коллектора, шт.	Материал прокладки	Размеры, мм		Масса, кг	
		диаметр наружный	высота		
07-022 КНД-23-0320-00	27 Фибра	24,8	15	0,0315	0—80
07-023 КНД-31-0331-00	33 »	29,7	24	0,065	1—10
07-024 ИЭ-1034.01.40СБ	24 Слюдинит	26,5	18,5	0,045	0—95
07-025 ИЭ-2008-0241-000А	36 »	33,4	24	0,085	1—35
07-026 ИЭ-5708-0111-200А	32 »	40,1	24,5	0,124	1—65

07-027	Патрон трехкулачковый ПСР-10 48 3388 5704	ТУ 22-08-1—87	Предназначен для ручных сверлильных машин Диаметр сверла, мм Резьбы Полный установленный срок службы, год Масса, кг Комплектуется КЛ 10.00				4—00
							10
							M12×1,25
							2
							0,26

Узлы электропривода

Предназначены для комплектования ручных электрических машин

			Наименование, марка машины электродвигателя	Характеристика привода			Мас- са, кг	
				класс защиты тип	мощ- ность номи- нальная, Вт	напря- жение, В		
07-028	0040.46	ТУ 22-165-48—84	Машины заточные ИЭ-9703Б ИЭ-9702А	I асинхронный	0,3	—	4,135	16—00
07-029	0010.08СБ	ТУ 22-165-47—83	Машина деревообра- батывающая ИЭ-6009	I асинхронный	Потреб- ляемая	220	8,05	26—20
07-030	ИЭ-4707А...	ТУ 22-6031—85	Перфоратор с элек- тровоздуховом ИЭ-4707А	II коллекторный	0,37	220	1,595	12—70
07-031	ИЭ-6602.0100.000	ТУ 22-1.174- 09—85	Герметизатор ИЭ-6602	»	0,75	220	3,1	24—25
07-032	ИЭ-3122.0400.00	ТУ 22-1.174- 14—85	Гайковерт электри- ческий ИЭ-3122	»	0,75	220	3,3	27—90
07-033	ИЭ-3118А...	ТУ 22-165-54—86	Гайковерт электри- ческий ИЭ-3118А	III асинхронный повышенной частоты	0,25	42	1	8—40
07-034	ИЭ-3123...	ТУ 22-165-51—85	Гайковерт электри- ческий ИЭ-3123	»	0,27	36	2	16—70
07-035	Шнур с вилкой ИЭ 1036Э.0401.00СБ	ТУ 22-5690—84 И1—84	Предназначен для комплектования электроприводов ИЭ-1036Э. 01, ИЭ 1036.01 Соединительный, армированный неразборной двухполюсной штепсельной вилкой Число и номинальное сечение жил, мм ² Длина провода, мм Масса, кг					1—60 2×0,75 3250 0,207

9. СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
09-001	Бункер с шибером 139.130.13.01.00.00.00	ТУ 22-6113—85	Предназначен для накопления стальной дробленой, элементной или чугунной стружки и обеспечения регулировки загрузки кузова автомобиля или приемного лотка брикетировочного пресса с помощью шиберного затвора Тип затвора шиберный вертикальный Вместимость бункера полная, м³ 3,8 Вместимость бункера с учетом угла естественного откоса стружки, м³ 2,9 Масса, т 0,81					2510—00	
	Верстаки слесарные	ТУ 22-196-57—86	Предназначены для оснащения рабочих мест слесарей						
			Габаритные размеры, мм			Количество тумб в верстаке, шт.	Общее количество ящиков в тумбе, шт.	Масса, кг	
			длина	ширина	высота				
			С полкой						
09-002	728.030.07.00.01		1600	762	856	—	—	115	116—00
09-003	728.030.17.00		2400	762	856	—	—	150	141—00
			Одноместные с малой тумбой и полкой						
09-004	728.030.02.00		1200	762	856	1	3	127	174—00
09-005	728.030.08.00		1600	762	856	1	3	150	209—00
			Одноместные с большой тумбой						
09-006	728.030.03.00		1200	762	856	1	6	150	195—00
09-007	728.030.10.00		1600	762	856	1	6	165	229—00
09-008	728.030.15.00		1600	762	1006	1	6	170	224—00
			Одноместные с малыми тумбами и полкой						
09-009	728.030.09.00		1600	762	856	2	3	185	247—00
09-010	728.030.14.00		1600	762	1006	2	3	186	270—00
			Одноместные с большими тумбами						
09-011	728.030.11.00		1600	762	856	2	6	236	310—00
09-012	728.030.16.00		1600	762	1006	2	6	238	312—00
			Двухместные с малыми тумбами и полкой						
09-013	728.030.18.00		2400	762	856	2	3	224	303—00
09-014	728.030.21.00		2400	762	1006	2	3	256	307—00
			Двухместные с большими тумбами						
09-015	728.030.22.00		2400	762	1006	2	6	270	385—00
09-016	Вибросито 139.130.12.00.000	ТУ 22-6110—85	Предназначено для просеивания стальной и чугунной стружки, может быть использовано в составе комплексов по переработке стружки Движущий орган вибратор ИВ-99 Номинальная мощность, кВт 0,25 Номинальное напряжение, В 220/380 Частота тока, Гц 50 Масса, кг 110					454—00	

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия						Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Гидростанции для комплектования гидропривода автоматических линий и агрегатных станков		ТУ 22-4988—81	Предназначены для зажима деталей и привода силовых гидравлических столов типа УН4514...УН4517						
			Вместимость бака, л	Подача, л/мин	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	
09-017	УН 7117.060		60	5/18	620	570	1765	280	1990—00
09-018	УН 7117.160		160	25/25	772	753	2060	440	2250—00
09-019	УН 7117.250		250	70/5	945	813	2060	550	2680—00
09-020	Держатель 352.135.00.00.00	ТУ 22-4901—81	Предназначен для сварки электродной проволокой в защитной среде углекислого газа постоянным током обратной полярности						64—00
			Диаметр электродной проволоки, мм 1,6—2						
			Номинальный сварочный ток при ПВ-60%, А 500						
			Сечение медных жил для прохождения сварочного тока, мм ² 50						
			Масса, кг 3,35						
09-021	Камера для охлаждения поста сборщика 95.111.00.000	ТУ 22-4978—81	Предназначена для охлаждения деталей путем погружения их в жидкий азот, в целях последующего выполнения прессовых соединений						1840—00
			Хладоноситель жидкий азот						
			Габаритные размеры поста, мм 1000×706×1028						
			Температура кипения при давлении 760 мм рт. ст., °С 195,8						
			Камера для азота:						
			объем, дм ³ 36						
			габариты, мм 300×300×400						
			Объем межстенного пространства, дм ³ 89						
			Масса, кг 83						
Каркасы складов		ТУ 22-5325—82	Предназначены для хранения материалов и комплектующих изделий, требующих закрытого тарного хранения						
			Сборно-разборные с электрооборудованием						
			Ширина, м	Длина, м	Высота до нижнего пояса, фермы, м	Высота до подкранового пути, м	Площадь, м ²	Масса (без стеллажей, крана-штабелера и тары), т	
09-022	69.188.00.000-00		12	36	6	4,98	432	44	28020—00
09-023	69.188.00.000-01		12	41,585	6	4,98	504	50,491	33850—00
09-024	69.188.00.000-02		12	47,17	6	4,98	576	56,002	36050—00
09-025	69.188.00.000-03		12	52,755	6	4,98	648	61,593	38300—00
09-026	69.188.00.000-04		12	58,34	6	4,98	720	67,165	40050—00
09-027	69.188.00.000-05		12	63,985	6	4,98	792	75,067	44500—00
09-028	69.188.00.000-06		12	75,095	6	4,98	864	86,224	50015—00
Контейнеры раскрывающиеся штабелируемые			Предназначены для транспортировки металлических болванок, металлоотходов и других подобных грузов. Используются внутри помещения и на открытом воздухе						
			С блокирующим замком						
			Грузоподъемность, т	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм			Количество ярусов при штабелировании	Масса, т
					длина	ширина	высота		
09-029	КРШ-3 ОК245.000	ТУ 22-5207—81	3	1	1750	1336	970	3	0,444
09-030	КРШ-10 ОК386.000	То же	10	3	2450	1880	1450	2	1,395

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия			Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
	Кран-штабелер ОП-1,0	ТУ 22-110-0262—86	Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ Мостовой опорный Грузоподъемность, т Скорость, м/с: подъема груза передвижения крана тележки			1 0,125 0,63 0,3
			Пролет, мм	Высота подъема, м	Масса, т	
09-031	ОК212.00.00.002		5,1	5,2	2,445	7110—00
09-032	ОК212.00.00.001		8,1	5,2	2,84	7070—00
09-033	ОК212.00.00.000		11,1	5,2	3,68	8040—00
09-034	Краскопульт 335.167.00.00.00 48 3313 3301	ТУ 22-016-200—87	Предназначен для нанесения противопригарных красок безвоздушным и смешанным распылением, при наибольшей плотности рабочего состава Производительность, м ² /ч Расход красочного состава, дм ³ /мин Угол факела распыления при полностью открытом затворе, град. Масса, кг			250 3 35 110
09-035	Круг поворотный ОК 577.000	ТУ 22-5038—81	Предназначен для изменения направления движения рельсовых передаточных тележек при транспортировании грузов в цехах Грузоподъемность, т Диаметр поворотной платформы, мм Частота вращения поворотного круга, об/мин			40 4000 2
			Угол поворота круга, град Габаритные размеры, мм Масса, т			360 4000×1564 6,9
09-036	Лестница передвижная складная 189.032.00.00.00	ТУ 22-5060—81	Предназначена для обслуживания стеллажей Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, кг			1160 631 2662 37
09-037	Манипулятор автоматический 185.089.0876А.00.00. 00.00	ТУ 22-5119—81	Предназначен для укладки заготовок и съема готовых деталей со штампов, столов перед гильотинными и роликовыми ножницами Грузоподъемность, кг Габаритные размеры при опущенной стреле, мм: длина ширина высота Масса, т			250 4600 1570 2030 2,88
	Машина моечная		Предназначена для струйного обезжиривания и промывки деталей после механической обработки и при подготовке поверхностей деталей перед нанесением на них лакокрасочных покрытий			
			Вместимость бака горячей воды, м ³	Вместимость бака щелочного раствора, м ³	Масса, т	
09-038	274.015.00.00.00	ТУ 22-3836—76	0,15	0,15	1,1	4240—00
09-039	Опока для формовки блоков П110511	ТУ 22-4958—81	Габаритные размеры, мм: Масса, кг			300×160×310 10

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
Питатели барабанные		Предназначены для равномерной подачи цемента на транспортер				
			<table><tr><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, т</th></tr></table>	Габаритные размеры, мм	Масса, т	
Габаритные размеры, мм	Масса, т					
09-040	СБ-125.01.000	СБ-125.01.	1559×585×760	1,1	3270—00	
09-041	СБ-125.02.000	000Д ТТ То же	1242×443×554	1,1	3270—00	
09-042	Поле шаровых опор 185.089.0884А	ТУ 22-5238—82	Предназначено для облегчения перемещения листов заготовок толщиной 20 мм при подаче их к рабочим частям оборудования без применения других подъемно-транспортных устройств Габаритные размеры листа, мм: 			

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

Станции смазки

Предназначены для централизованной системы смазки силовых гидравлических столов и приспособлений, агрегатных и специальных станков

Вместимость гидробака, дм ³	Номинальная производительность, л/мин	Давление нагнетания в системе, кг/см ²	Подача на точки смазки, см ³ /цикл	Масса, кг
--	---------------------------------------	---	---	-----------

09-049	HO-818.000.01	ТУ 22-4989—81	10	3,3	20	0,4...0,6	40	905—00
09-050	HO-827.000.01	ТУ 22-4990—81	40	3,3	20	0,4...0,6	136	3060—00

Стеллажи механизированные

Предназначены для хранения листового проката на общезаводских складах металлов с приводными тележками

Грузоподъемность, т	Количество полок и тележек, шт	Скорость передвижения приводной тележки, м/мин	Масса, т
---------------------	--------------------------------	--	----------

09-051	053.047.0026	ТУ 22-5071—81	160	8	13,6	26,372	20145—00
09-052	053.104.0012	ТУ 22-4854—80	10	5	14,5	18,15	13450—00

С выдвижными полками

09-053	051.058.0016	ТУ 22-4570—79	30	6	—	4,3	3865—00
--------	--------------	---------------	----	---	---	-----	---------

09-054	900.351.00.000	ТУ 22-4571—79	Предназначен для складирования и хранения заготовок, готовых деталей, тяжелых штампов, инструмента, метизов и других подобных изделий в производственных цехах				6910—00
			Грузоподъемность, кг				5600
			Количество люлек, шт.				14
			Масса, т				7,7

Стеллажи полочные со встроенными тумбами

ТУ 22-196-58—86

Предназначены для складирования и хранения деталей, покупных изделий, заготовок, мелкой оснастки, инструмента, сортового проката на рабочих местах и в кладовых

Габаритные размеры, мм			Количество секций, шт.	Масса, т
длина	ширина	высота		

09-055	173.014.00.00.00	3020	720	2105	2	1,096	1360—00
09-056	173.010.00.00.00.01	4585	770	3210	3	2,051	2600—00
09-057	173.010.00.00.00.03	7625	770	3210	5	3,425	4330—00
09-058	173.008.00.00.00.05	6105	700	3210	4	1,218	1080—00

09-059	Столик станочника передвижной 182.015	ТУ 22-4902—81	Предназначен для оснащения рабочих мест станочников в металлобрабатывающих цехах				100—00
			Количество полок, шт.				3
			Габаритные размеры, мм:				
			длина				852
			ширина				458
			высота				850
			Масса, кг				31

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
09-060	Столик приемный 182.014	ТУ 22-4700—80.	Предназначен для оснащения рабочих мест станочников Количество полок, шт. 2 Габаритные размеры, мм: длина 800 ширина 450 высота 850 Масса, кг 32	110—00
09-061	Стол поворотный свар- щика 352.020.00.00.00	ТУ 22-3045—74	Предназначен для установки на нем изделий при ручной и по- луавтоматической сварке Диаметр рабочей поверхности стола, мм 800 Габаритные размеры, мм: длина 1060 ширина 850 высота 1250 Масса, кг 250	500—00
09-062	Стол подъемный гид- равлический 135.080.0453A	ТУ 22-5121—87	Предназначен для подъема и удержания пачки листов или заго- товок на заданном, наиболее удобном уровне, для последующей подачи их в рабочую зону оборудования Грузоподъемность, т 4 Рабочая поверхность стола, мм 1100×1420 Габаритные размеры, мм 1700×1100×430 Масса, т 1,1	2230—00
	Стружкодробилки	ТУ 22-6111—85	Предназначены для дробления стальной выюнообразной струж- ки и передачи ее для дальнейшей переработки в составе комплек- тов по переработке стружки	

Длина транспорти- рующей части, м	Установленная мощность, Вт	Скорость движения конвейера, м/с	Масса, т
--------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------

09-063	139.131.20.01.00.00.00	3,635	$7,5 \times 10^3$	0,38	9	24540—00
09-064	139.131.20.01.00.00.00.01	6,965	$7,5 \times 10^3$	0,38	9,3	25450—00

Тара производственная ящичная ГОСТ 14861—86 Предназначена для механизированного внутризаводского и междзаводского перемещения, механизированной погрузки и раз-
грузки, многоярусного штабелирования и складирования штуч-
ных грузов

Габаритные размеры, мм	Масса, кг
------------------------	-----------

09-065	3.30.20.20.0,05	300×200×180	2,53	5—60
09-066	3.40.30.24.0,05	400×300×240	4,47	8—20

Тара ящичная металли-
ческая ТУ 22-110-
0269—87 Предназначена для механизированного перемещения, погруз-
ки, многоярусного штабелирования и стеллажного хранения раз-
личных грузов

Грузоподъемность, кг	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
-------------------------	---------------------------	-----------

09-067	1-1-80-60-50-1,0 черт. 01.003.000	1000	800×600×500	45	23—00
09-068	1-1-120-80-65-1,0 черт. 01.004.000	1000	1200×800×650	85	47—00

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия					Оптовая цена в руб.и коп. за штуку									
Тележки бескабельные		ТУ 22-6101—85	Предназначены для транспортирования различных грузов по прямолинейным участкам рельсового пути с шириной колеи 1524 мм внутри цехов при температуре окружающей среды до —20 С														
			<table><tr><th rowspan="2">Грузо-подъем-ность, т</th><th colspan="2">Размеры платфор-мы, мм</th><th rowspan="2">Высота плат-формы от головки рельса, мм</th><th rowspan="2">Скорость передви-жения, м/мин</th><th rowspan="2">Масса, т</th></tr><tr><th>длина</th><th>ширина</th></tr></table>					Грузо-подъем-ность, т	Размеры платфор-мы, мм		Высота плат-формы от головки рельса, мм	Скорость передви-жения, м/мин	Масса, т	длина	ширина		
Грузо-подъем-ность, т	Размеры платфор-мы, мм		Высота плат-формы от головки рельса, мм	Скорость передви-жения, м/мин	Масса, т												
	длина	ширина															
09-069	ОК 524.00.000		5	3480	2020	690	38	2,5	5040—00								
09-070	ОК 556.000		10	4020	2100	810	40	3,5	5770—00								
09-071	Тележка-кран 65.72.00.000	ТУ 22-4982—81	Предназначена для механизации погрузочно-разгрузочных, транспортных работ в производственных цехах промышленных предприятий, складских помещениях, а также при производстве ремонтных работ					1090—00									
			Грузоподъемность, кг:														
			наименьшая					200									
			наибольшая					500									
			Высота крюка от пола, мм:														
			наименьшая					550									
			наибольшая					2000									
			Вылет стрелы, мм:														
			наименьший					1250									
			наибольший					1965									
			Масса, кг					171									
Тележки-штабелеры			Предназначены для погрузочно-разгрузочных работ, штабели-рования и транспортирования грузов в таре и на поддонах														
			<table><tr><th>Грузоподъемность, кг</th><th>Высота подъема груза, мм</th><th>Масса, кг</th></tr></table>					Грузоподъемность, кг	Высота подъема груза, мм	Масса, кг							
Грузоподъемность, кг	Высота подъема груза, мм	Масса, кг															
09-072	65.41.00.000	ТУ 22-4980—81	125			1500	80		970—00								
09-073	65.40.00.000	ТУ 22-4979—81	250			1500	99		1070—00								
			С подъемными вилами														
09-074	65.73.00.000	ТУ 22-4979—81	500			125	70		890—00								
Тележки передаточные		ТУ 22-6102—85	Предназначены для транспортировки различных грузов как внутри помещения, так и на открытом воздухе														
			<table><tr><th rowspan="2">Грузо-подъемность, т</th><th colspan="3">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Скорость передви-жения, м/мин</th><th rowspan="2">Масса, т</th></tr><tr><th>длина</th><th>ширина</th><th>высота</th></tr></table>					Грузо-подъемность, т	Габаритные размеры, мм			Скорость передви-жения, м/мин	Масса, т	длина	ширина	высота	
Грузо-подъемность, т	Габаритные размеры, мм			Скорость передви-жения, м/мин	Масса, т												
	длина	ширина	высота														
09-075	ОК 413.000 ТПП-5		5	3500	2100	690	40	2,2	3920—00								
09-076	ОК 414.000 ТПП-10		10	4000	2100	810	40	3,05	5320—00								
09-077	ОК 415.000 ТПП-30		30	4500	2500	990	40	7,0	7740—00								
09-078	Транспортер весовой СБ-125.06.000	СБ-125.01.000ДТТ	Предназначен для подачи цемента в смеситель для пригото-вления бетона					2470—00									
			Ширина ленты, мм					1200									
			Габаритные размеры, мм:					2528×1672×373									
			Масса, т					1,62									

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия				Оптовая цена в руб.и коп. за штуку	
Тумбочки инструмен- тальные		Предназначены для оснащения рабочих мест						
			Количество от- делений, шт.	Габаритные размеры тумбочки, мм			Масса, кг	
				длина	ширина	высота		
		сварщика						
09-079	180.001.00.00.00А	ТУ 22-4903—81	2	920	525	1120	115	230—00
		литейщика (формовщика)						
09-080	180.002.00.00.00А	ТУ 22-4904—81	2	920	525	1120	108	220—00
		термиста						
09-081	180.003.00.00.00А	ТУ 22-4701—80	2	920	525	1475	122	220—00
		токаря-расточника.						
09-082	180.004.00.00.00А	ТУ 22-4446—79	2	920	525	1120	175	270—00
		обрубщика						
09-083	180.012.00.00.00	ТУ 22-4905—81	2	1000	525	1120	163	245—00
		наладчика						
09-084	180.014.00.00.00	ТУ 22-4445—79	2	920	525	1195	196	290—00
09-085	900.145.00.00.00Б	ТУ 22-4703—80	2	920	525	1120	155	250—00
		поворотной						
09-086	900.208.00.00.00Б	ТУ 22-4705—80	2	450	500	1120	102	260—00
09-087	Установка галтовочная ОК 270.00.000	ТУ 22-4887—80	Предназначена для очистки мелких металлических деталей					8890—00
			Объем галтовочной части, м ³					0,98
			Масса одновременно загруженных деталей, кг					800
			Грузоподъемность, т:					
			тележки					1
			механизма подъема					1
			Общая установочная мощность, кВт					12,62
			Масса, т					4,38
09-088	Установка для дозиро- ванной заправки редук- торов маслом 92.23.00.000	ТУ 22-4983—81	Предназначена для дозированной заправки редукторов маслом					3200—00
			Габаритные размеры, мм:					
			длина					850
			ширина					930
			высота					1300
			Масса, кг					310
09-089	Установка для пневма- тических испытаний ем- костей 90.105.00.000	ТУ 22-5042—81	Предназначена для пневмоиспытания емкостей на гермети- чность заполнения и автоматического поддержания давления ис- пытания					2770—00
			Габаритные размеры, мм:					
			длина					600
			ширина					260
			высота					650
			Масса, кг					70
09-090	Устройство для крепле- ния штампов-наладок гидравлическими зажи- мами усилием 100 т 135.088.0873.00.000	ТУ 22-5208—82	Предназначено для крепления штампов-наладок гидравличе- скими зажимами					7160—00
			Закрытая высота блока, мм:					
			при ходе пресса 25 мм					
			минимальная					110
			максимальная					200
			при ходе пресса 130 мм					
			минимальная					110
			максимальная					150
			Масса, т					0,85

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
09-091	Устройство для установки и снятия тяжелых штампов 17.18.00.000	ТУ 22-5479—83	Предназначено для обеспечения работ при смене тяжелых штампов и устанавливается на торцевой поверхности пресса Скорость перемещения штампа, м/мин Масса, т	4900—00 1 0,81
09-092	Устройство стапелирующее 185.084.0718А	ТУ 22-5120—81	Предназначено для приема отрезанных на ножницах с наклонным ножом заготовок, вывоза стопы нарезанных заготовок из-под ножниц и укладки их на приемные стеллажи Грузоподъемность, т Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, т	4915—00 10 2750 1800 450 2,28
09-093	Упор механизированный 189.081.0564А	ТУ 22-5240—82	Предназначен для получения точных заготовок из листовой стали длиной до 2000 мм, отрезаемых на гильотинных ножницах без разметки Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, т	4875—00 3500 3130 1175 2,21
09-094	Шкаф сушильный 351.005.00.00.00	ТУ 22-196-63—86	Предназначен для сушки сварочных материалов Тип шкафа — трехсекционный Регулирование температуры — автоматическое	1880—00
			Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, т	1300 1000 2225 0,91
	Шкаф металлический 201.134.00.00.000 ШК-6С	ТУ 22-5789—84	Предназначен для хранения индивидуального строительного, монтажного инструмента и инвентаря	
			Габаритные размеры, мм	Масса, кг
09-095	негрунтованный		1420×670×1720	227
09-096	грунтованный		1420×670×1720	227
09-097	Шкаф управления СБ-111.07.000А	ТТ СБ-111.07.00.000Д	Предназначен для синхронизации работы узлов дозирующих устройств Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, кг	840—00 590 382 325 32
09-098	Элеватор 189-130.01.00.00.00.01	ТУ 22-6112—85	Предназначен для эксплуатации в составе комплексов по переработке стружки Высота элеватора, мм Масса, т	5160—00 8435 193
09-099	Электрованна 132.123.9008Б	ТУ 21-5613—83	Предназначена для подогрева охватываемых деталей в масле до 100°С перед сборкой, с пневмоподъемом для нагрева деталей Грузоподъемность, кг Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, кг	2110—00 500 1020 1030 890 450

10. ИЗДЕЛИЯ РАЗНЫЕ

№ поз.	Наименование, марка, код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика и назначение изделия	Оптовая цена в руб.и коп. за штуку
10-001	Лист для изготовления кухонных табуретов ТНП.00.00.014	—	Длина и ширина, мм Масса, кг	320×320 0,23 1—13
10-002	Лист для комплекта ту- ристской мебели СКТМ.01.005	—	Длина и ширина, мм Масса, кг	600×402 0,94 2—36
10-003	Штифты ТНП.00.00.016	ТУ 22-187-137—84	Масса, кг	0,007 48—60
10-004	Клевант в сборе ТНП.12.00.000 СБ	—	Масса, кг	0,040 0—46
10-005	Ролик поворотный ТНП.10.00.000	<u>ТНП.10.00.000</u> ОСТ 17-623—82	Масса, кг	0,045 1—00
10-006	Планка ученического стула ТНП.00.00.017	ТУ В-220-12-39—82	Масса, кг	0,013 63—00 (за 1000 шт.)
10-007	Отходы древесно-стружеч- ной плиты	ТУ 22-186-11—80	Предназначаются для изготовления товаров народного потребления Толщина, мм Длина и ширина, мм: 670×1415; 670×2065; 810×2040; 800×1440; 922×1440; 1062×1415 Единица измерения — м ²	16 0—45

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему скрунту изданию 1981 г.
А			
Амортизатор гидравлический	У7920.01.00.090Г	01-170	01-171
Б			
Бак масляный	26.1800.000	02-010	02-295
Барабан	КБ-309ХЛ 28А.00.002	02-076	С6.4
Барабан кабельный	У5080.01.00.000	02-078	02-196
Бункер с шибером	139.130.13.01.00.00.00.00	09-001	09-292
Бур	БМ-302Б.06.07.000	02-008	С6.1
То же	БМ-302Б.06.08.000	02-009	С6.1
Блок гидроусилителя и главного тормозного цилиндра	557-1.07.01.00	01-167	01-200
Блоки предохранительных гидроклапанов	КГ 3.32Л	01-095	01-267
	ГК 3.25	01-096	01-329
	502.32...Л	01-097	01-379
	646 00	01-098	01-130
	647 00	01-099	01-131
Блоки управления	648 00	01-100	01-132
	601...А	01-138	01-238
	602...А	01-139	01-239
	605...А	01-140	01-240
	606...А	01-141	01-241
В			
Валы карданные	Д-565.3540-00-01	02-011	02-130
	Е 17.060	02-012	02-131
	Е 17.060.01	02-013	02-134
Ввод центральный	У4350.01- (264.6.00)	02-015	02-031
Верстаки слесарные	728.030.07.00.01	09-002	10-024
	728.030.17.00	09-003	09-034
	728.030.02.00	09-004	09-019
	728.030.08.00	09-005	09-025
	728.030.03.00	09-006	09-020
	728.030.10.00	09-007	09-027
	728.030.15.00	09-008	09-032
	728.030.09.00	09-009	09-026
	728.030.14.00	09-010	09-031
	728.030.11.00	09-011	09-028
	728.030.16.00	09-012	09-033
	728.030.18.00	09-013	09-035
	728.030.21.00	09-014	09-037
	728.030.22.00	09-015	09-038
Вибросито	139.130.12.00.000	09-016	09-305

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Втулка	У3331.4.004 (Н-204-65)	02-016	02-118
То же	черт. 0201-028	02-017	02-135
Г			
Гидрозамки	КС-3562А.60.500-1	01-109	02-212
	541.08.00	01-110	01-232
	541.12.00	01-111	01-420
	У2237-45.81.020	01-112	01-149
	У4610.36Б	01-113	01-147
Гидроклапаны обратные	4121.20.90	01-101	01-137
	530.25.00	01-102	01-418
	531.20.00	01-103	01-419
	К 1.20.01А	01-104	01-288
	К 1.10.01	01-105	01-330
Гидроклапаны предохранительные	521.25.06.00А	01-086	01-128
	521.20.06.00	01-087	01-127
	520.12.10.01	01-088	01-124
	520.16.10А	01-089	01-125
	ГК 2.32А	01-090	01-267
	ГК 2.25	01-091	01-328
	510.32...А	01-092	01-441
	63.600	01-093	01-122
	510.20...А	01-094	01-442
	634 00	01-107	01-140
То же	У461033А	01-108	01-138
Гидромотор высокомоментный	МР-1100А	01-014	01-192
	МР-1800А	01-015	01-193
Гидромотор нерегулируемый реверсивный	310.224	01-012	01-427
Гидромотор регулируемый	209.25	01-013	01-264
Гидрораспределитель золотниковый	У4690.06.901	01-114	01-447
Гидрораспределитель моноблочный	ГГ-432Б	01-135	01-282
То же	ГГ-332Б	01-136	01-281
Гидрораспределитель секционный	РС25.20	01-115—	01-404—
		01-132	01-417
Гидрораспределитель трехсекционный	4124А.24.00.000СБ	01-133	01-443
Гидрораспределитель четырехсекционный	4124А.25.00.000СБ	01-134	01-444
Гидростанция для комплектования гидропривода автоматических линий и агрегатных станков	УН 7117.060	09-017	09-247
То же	УН 7117.160	09-018	09-248
То же	УН 7117.250	09-019	09-249

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Гидротрансформатор	У358011Е	01-164	01-422
То же	У358018Д	01-165	01-186
Гидроцилиндры	У4560.087.200	01-021	01-265
	У4560.087.250	01-022	01-266
	У4560.087.000	01-023	01-038
	У4560.097.500А	01-024	01-431
	У4560.097.800	01-025	01-041
	У4560.097.000	01-026	01-040
	У4564.200А.000-21	01-027	01-354
	У4564.200А.000-23	01-028	01-355
	У4564.200А.000-25	01-029	01-356
	У4564.200А.000-27	01-030	01-358
	У4564.200А.000-29	01-031	01-359
	У4564.200А.000-32	01-032	01-360
	У4564.200А.000-35	01-033	01-361
	У4564.200А.000-37	01-034	01-362
	У4564.200А.000-25	01-035	01-357
	У4564.201А.000-33	01-036	01-368
	У4564.201А.000-37	01-037	01-370
	У4564.203А.000-32	01-038	01-377
	У4564.203А.000-35	01-039	01-378
	У4564.203А.000-21	01-040	01-372
	У4564.210А.000-21	01-041	01-380
	У4564.210А.000-25	01-042	01-381
	У4564.210А.000-27	01-043	01-382
	У4564.210А.000-29	01-044	01-383
	У4564.210А.000-31	01-045	01-384
	У4564.210А.000-33	01-046	01-386
	У4564.210А.000-34	01-047	01-385
	У4564.210А.000-36	01-048	01-387
	У4564.210А.000-37	01-049	01-388
	У4564.211А.000-33	01-050	01-389
	У4564.211А.000-34	01-051	01-390
	У4564.212А.000-37	01-052	01-393
	У4564.212А.000-35	01-053	01-392
	У4564.213А.000-23	01-054	01-395
	У4564.213А.000-29	01-055	01-396
	У4564.213А.000-32	01-056	01-397
	У4564.213А.000-33	01-057	01-398
	У4564.213А.000-35	01-058	01-399
	У4564.211А.000-35	01-059	01-391
	Д498.06.460Б.00.00	01-060	01-433
	Д498.06.480Б.00.00-01	01-061	01-434
	Д498.06.480Б.00.00-02	01-062	01-435
	Д498.06.480Б.00.00-03	01-063	01-436
	26.6200.000-02	01-064	01-294
	26.6310.000	01-065	01-289
	26.6200.000-01	01-066	01-291
	26.6200.000	01-067	01-290
	26.6100.000-01	01-068	01-293

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Гидроцилиндры	26.6100.000-04	01-069	01-421
	26.6100.000	01-070	01-292
	09.3700.000	01-071	02-144
	Д3122.08.06.050-02	01-072	01-277
	КС-4561А.101.15	01-074	01-043
	Ц22А.000	01-075	01-250
	Ц41000-01	01-076	01-046
	Ц51.000-1	01-077	01-047
	КС-4572.34.200	01-078	01-423
	КС-4572.31.300	01-079	01-424
	КС-4572.63.400-1	01-080	01-432
	УГ-125.000-02	01-081	01-166
	УГ-125.000	01-082	01-297
	У31.08.000-01	01-083	01-280
	МЗ-6 31.04.100	01-085	01-276
Гидроцилиндр подъема стрелы	5473-408-02А-000	01-073	01-167
Гидроусилитель	452.25	01-019	01-028
То же	452.32	01-020	01-029
Гидроусилитель сцепления	557-1.28.01.000	01-166	01-199
Д			
Держатель	352.135.00.00.00	09-020	09-098
Детали башенных кранов		02-084— 02-086	02-137
Детали кузова кабины машиниста (без сварки)	У7030	02-075	02-138
Детали стальные		07-001— 07-013	Сб. 5
Дробилка конусная	КСД-600-Д (СМД-119-01)	03-001	03-001
Дробилка молотковая	1975.54.000	03-002	—
То же	1955.52.000	03-003	—
Дроссель с обратным гидроклапаном	629 00А	01-137	01-286
З			
Золотник дифференциальный пневматический	У4360.04 (264.23.00Б)	02-018	02-034
То же	У4360.02 (264.23.00)	02-019	02-033
К			
Кабина унифицированная	У78.10.5-01	02-020	02-211
Калорифер	КМ6СК-1-01Б	01-174	01-201
То же	КМ6СК-2-01Б	01-175	01-202
Камера для охлаждения поста сборщика	95.111.00.000	09-021	09-095
Каркасы склада	69.188.00.000-00	09-022	09-228
	69.188.00.000-01	09-023	09-271
	69.188.00.000-02	09-024	09-270

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Каркасы склада	69.188.00.000-03 69.188.00.000-04 69.188.00.000-05 69.188.00.000-06	09-025 09-026 09-027 09-028	09-272 09-273 09-274 09-236
Клапан быстрого оттормаживания	У4360.01 (264.5.00)	02-021	02-030
Клапан в сборе	264.23.25	02-022	02-035
Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700 КС-3577.84.700-01	01-106	01-271
Клевант в сборе	ТНП.12.00.000СБ	10-004	Сб. 3
Колеса зубчатые		07-014— 07-021	Сб. 5
Коллекторы	КНД-23-0320-00 КНД-31-0331-00 ИЭ-1034.01.40СБ ИЭ-2008-0241-000А ИЭ-5708-0111-200А	07-022 07-023 07-024 07-025 07-026	07-003 07-023 07-037 07-038 07-002
Коллектор в сборе	4121-16-14-100сб	01-169	01-161
Компрессор унифицированный	У-43102А	02-023	02-285
Контейнер раскрывающийся штабелируемый	КРШ-3 ОК245.000	09-029	09-201
То же	КРШ-10 ОК386.000	09-030	09-202
Коробка отбора мощности	53213-4215008-10	02-024	Сб.
Коробка перемены передач	ЭО-3322.53.01.000А	02-025	02-016
Корпус	400В.007.00.010	02-094	02-093
Кран-штабелер	ОК212.00.00.002	09-031	11-001
То же	ОК212.00.00.001	09-032	11-002
То же	ОК212.00.00.000	09-033	11-003
Краскопульт	335.167.00.00.00	09-034	09-307
Круг поворотный	ОК 577.000	09-035	09-125
Л			
Лебедка	400А.02.00.000А	02-089	02-297
То же	466.02.00.000В	02-090	02-088
Лебедки	053А.02.00.000 404А.02.00.000М ТР-2А.1100 ТР-2А.0200 У5120.61 У5120.59	02-091 02-092 02-026 02-027 02-028 02-068	02-197 02-297 02-127 02-106 02-308 02-117
Лебедка грузовая двухскоростная	У5120.27Б	02-072	02-107
Лебедка крановая стреловая	У5120.28Б	02-073	02-108
То же	ТЛ-2А	02-005	пр. 19-13, п. 7-001
Лебедка ручная			

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Лебедка ручная	ТЛ-3А	02-006	пр. 19-13, п. 7-002
То же	ТЛ-5А	02-007	пр. 19-13, п. 7-003
Лебедка электрическая	У5120.60	02-067	02-172
Лебедка электрическая реверсивная	ТЛ-14А	02-002	пр. 19-13, п. 7-015
То же	ТЛ-7А-1	02-003	пр. 19-13, п. 7-016
Лебедка электрическая специальная	ТЛ-8Б	02-004	пр. 19-13, п. 7-017
Лестница передвижная складная	189.032.00.00.00	09-036	09-072
Лист для изготовления кухонных табуретов	ТНП.00.00.014	10-001	10-048
Лист для комплекта туристской мебели	СКТМ.01-005	10-002	10-043
Люлька	ТП-11А	02-001	пр. 19-06, п. 14-044
М			
Манипулятор автоматический	185.089.0876А.00.00.00.00	09-037	09-236
Машина моечная	274.015.00.00.00	09-038	09-065
Металлоконструкция кузова кабины		02-077	Сб. 4
Механизм заклинивания	404.03.04.000К	02-096	02-194
Механизм рулевой гидравлический	У245006-000.01	01-154	01-403
Механизм поворота	У3515.42Р	02-079	02-194
Механизм поворота без гидромотора	КС-3577.28.000-1-01	02-030	02-246
То же	КС-4572.28.100	02-031	02-205
Механизм поворота с гидромотором	КС-3577.28.000-1	02-029	02-246
Мост ведущий управляемый	ДЭ-232.13.01.00.000	02-032	Сб. 1
То же	ДЭ-234.13.01.00.000	02-033	Сб. 4
То же	ДЭ-234.13.03.00.000	02-034	Сб. 4
Муфта распределительная	ПЭК-38	02-037	02-271
Муфта соединительная	ПЭК 39000Д	02-038	02-270
Н			
Насос-гидромотор аксиально-поршневой	310.56	01-001	01-425
Насосы-гидромоторы аксиально-поршневые	310.112	01-002	01-426
	210.12...Г	01-003	01-430
	210.16...Г	01-004	01-431

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему каталогу изд. 1981 г.
Насосы-гидромоторы аксиально-поршневые	310.25	01-005	01-249
	207.20...Б	01-006	01-237
	333.20	01-007	01-402
	224.20...А	01-008	01-338
	323.25	01-009	01-401
	311.224	01-010	01-445
	311.112	01-011	01-446
Нож	ППО2-180×16×840	02-039	Сб.
О			
Ограничитель скорости	400А.07.00.000	02-093	02-092
Опока для формовки блоков	П10511	09-039	10-021
Опоры поворотные роликовые	КС-4572.17.100	02-040	02-210
	У1230.40.000-05	02-041	02-248
	У1230.02А.000	02-042	02-195
	У1230.03А.000	02-043	02-249
	У1230.04А.000	02-044	02-250
	У1230.05А.000	02-045	02-251
	У1230.06А.000	02-046	02-252
	У1230.07А.000	02-047	02-253
Отходы древесно-стружечной плиты		10-007	10-012
П			
Патрон трехкулачковый	ПСП-10	07-027	Сб. 3
Питатель барабанный	СБ-125.01.000	09-040	Сб. 1
То же	СБ-125.02.000	09-041	Сб. 1
Питатель пластинчатый	черт. 1049204000	03-004	Сб. 4
Планка ученического стула	ТНП.00.00.017	10-006	02-165
Платформа поворотная	4124А.13.00.000	02-048	02-198
Пневмогидроаккумулятор с гидроклапаном	640.00А	01-153	01-287
Поле шаровых опор	185.089.0884А	09-042	09-250
Р			
Рама ходовая в сборе с опорой 224 050.12	КБ-100.3А.01.00.000	02-049	Сб. 3
Регулятор мощности	400.20	01-016	01-189
То же	400.25	01-017	01-026
То же	400.32	01-018	01-027
Редуктор	РГЛ-225 348.02.01.000	02-095	02-096
Редуктор бортовой	ЭТР-204	02-050	02-274—
	75.00.000		02-275
	76.00.000		
Редуктор главный	Э-302-2-0001-00	02-051	02-014
Редуктор привода насоса	ДЭ-232.12.01.00.000	02-035	Сб. 1
То же	ДЭ-232.12.02.00.000	02-036	Сб. 1

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Ролик	У3331.4.005 (Н-204.65)	02-052	02-119
Ролик поворотный	ТНП.10.00.000	10-005	10-037
Руль гидравлический	РГ-1.00.00.000	01-155	02-127
Рыхлитель	В1.732А.00.00.000	09-043	09-210
С			
Соединение вращающееся	КС-3577.83.300	01-173	01-272
	КС-3562А.60.710		
То же	У4350.03 (264.700)	02-053	02-032
Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом	У4571.33.02.000	01-142	01-316
	У4571.33.05.000	01-143	01-317
	У4571.33.06.000	01-144	01-318
	У4572.33.03.000	01-145	01-319
	У4572.33.05.000	01-146	01-320
	У4572.33.06.000	01-147	01-321
	У4571.31.02.000	01-148	01-322
	У4571.31.05.000	01-149	01-323
	У4571.31.06.000	01-150	01-324
	У4572.31.03.000	01-151	01-325
	У4572.31.05.000	01-152	01-326
Соединение шарнирное	5473-215-01-000	01-172	01-169
Склад механизированный сборно-разборный емкостью 1000 т	15725КМ-В-00.000-IV	09-044	08-263
Станок для перемешивания краски в бочках	85.02.00.000	09-045	09-110
Станок для отрезки труб	132.121.0865	09-046	09-288
Станок для отмера и отрезки тросов	132.125.9063Б.00.00.00.00	09-047	09-269
Станок для очистки и намотки сварочной проволоки	14 Е-А	09-048	09-183
Станции смазки	НО-818.000.01	09-049	09-237
	НО-827.000.01	09-050	09-169
	Чертеж 1049714000	03-008	С6. 4
Стеллажи механизированные	053.047.0026	09-051	09-163
	053.104.0012	09-052	09-175
	051.058.0016	09-053	09-287
	900.351.00.000	09-054	09-051
Стеллажи полочные со встроенными тумбами	173.014.00.00.00	09-055	09-265
	173.010.00.00.00.01	09-056	09-107
	173.010.00.00.00.03	09-057	09-107
	173.008.00.00.00.05	09-058	09-107
Столик станочника передвижной	182.015	09-059	09-016
Столик приемный	182.014	09-060	09-017
Стол поворотный сварщика	352.020.00.00.00	09-061	09-015
Стол подъемный гидравлический	135.080.0453А	09-062	09-257

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Стружкодробилка	139.131.20.01.00.00.00	09-063	09-293
То же	139.131.20.01.00.00.0.01	09-064	09-294
Т			
Тара производственная ящичная	3.30.20.20.0.05	09-065	09-074
То же	3.40.30.24.0.05	09-066	09-075
Тара ящичная металлическая	1-1-80-60-50-1,0	09-067	09-043
То же	1-1-120-80-65-1,0	09-068	09-044
Тележка	4800532000-10	03-005	03-009
	4800532000-20	03-006	03-010
	4800533000-10	03-007	03-011
Тележка бескабельная	ОК 524.00.000	09-069	09-080
То же	ОК 556.000	09-070	09-081
Тележка-кран	65.72.00.000	09-071	09-126
Тележка-штабелер	65.41.00.000	09-072	09-124
То же	65.40.00.000	09-073	09-109
То же	65.73.00.000	09-074	09-125
Тележка передаточная	ОК 413.000 ТПП-5	09-075	09-077
То же	ОК 414.000 ТПП-10	09-076	09-078
То же	ОК 415.000 ТПП-30	09-077	09-078
Транспортер весовой	СБ-125.06.000	09-078	09-013
Тумбочки инструментальные	180.001.00.00.00А	09-079	09-069
	180.002.00.00.00А	09-080	09-071
	180.003.00.00.00А	09-081	09-066
	180.004.00.00.00А	09-082	09-064
	180.012.00.00.00	09-083	09-070
	180.014.00.00.00	09-084	09-063
Тумбочка инструментальная	900.145.00.00.00Б	09-085	09-067
То же	900.208.00.00.00Б	09-086	09-068
Тележка ходовая ведомая	У2260.24.00.000	02-069	Сб. 5
Тележка ходовая ведущая	У2260.30-2.00.000	02-070	Сб. 5
То же	У2260.30-2.00.000	02-071	02-193
Труба	02.0501.001	01-168	01-213
У			
Удочка	СО-21А-10-000	02-088	02-192
Узлы бетоносмесительных установок СБ-78, СБ-109, СБ-118		02-054— 02-061	02-042— 02-049
Узлы и детали лебедки Л-450		02-074	Сб. 5
Узлы и детали механизма поворота		02-080— 02-083	02-301— 02-307
Узлы лебедки крановой У5120.55А-1.10.000СБ		02-087	02-201
Узлы погрузчика хлопка ПГХ-0,5		02-062— 02-065	Сб. 3, 02-244— 02-309
Узлы электропривода		07-028— 07-034	07-006— 07-036

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему изданию 1981 г.
Установка галтовочная	ОК 270.00.000	09-087	09-161
Установка для дозированной заправки редукторов маслом	92.23.00.000	09-088	09-123
Установка для пневматических испытаний емкостей	90.105.00.000	09-089	09-106
Устройство для крепления штампов-наладок гидравлическими зажимами усилием 100 т	135.088.0873.00.000	09-090	09-211
Устройство для установки и снятия тяжелых штампов	17.18.00.000	09-091	09-244
Устройство стапелирующее	185.084.0718А	09-092	09-254
Упор механизированный	189.081.0564А	09-093	09-255
Ф			
Фильтры линейные	1.1.25-25/16(У4910.132.000)	01-156	01-154
	1.1.32-25/16(У4910.133.000)	01-157	01-155
	1.1.32-25И(У4910.33В)	01-158	01-203
	1.1.32-25(У4910.33Б)	01-159	01-151
	1.1.50-25(У4910.49)	01-160	01-153
	1.1.50-25ИЗ(У4910.46)	01-161	01-202
	1.1.20-10/200(У4910.232.000)	01-162	01-339
	1.1.25-10/200(У4910.233.000)	01-163	01-340
Ц			
Цилиндр	52.5273.600-01	01-084	01-209
Ш			
Шарнир	ТО18.04.03.100	02-014	02-134
Шкаф металлический грунтованный		09-096	09-261
Шкаф металлический не-грунтованный	201.134.00.00.000 ШК-6С	09-095	09-262
Шкаф сушильный	351.005.00.00.00	09-094	09-010
Шкаф управления	ТА-46	02-066	С6. 3
То же	СБ-111.07.000А	09-097	09-135
Шнур с вилкой	ИЭ1036Э.0401.00СБ	07-035	—
Штифт	ТНП.00.00.016	10-003	10-049
Шток	Черт. У7920.01.00.140СБ	01-171	01-176
Шасси мелиоративное	МД-12 01.00.000.01СБ	02-097	02-288
Э			
Элеватор	189-130.01.00.00.00.01	09-098	09-296
Электрованна	132.123.9008Б	09-099	09-014

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
1. Гидрооборудование	5
2. Изделия для строительных и дорожных машин, подъемно-транспортного оборудования	28
3. Изделия для дробильно-размольного оборудования	47
4. Изделия технологического оборудования для производства строительных материалов и изделий	—
5. Изделия для оборудования коммунального и противопожарного	—
6. Изделия для оборудования вентиляционного, кондиционирования воздуха и калориферов	—
7. Изделия для ручного механизированного инструмента	49
8. Изделия для оборудования лесозаготовительного и лесосплавного	—
9. Средства автоматизации и механизации производства	52
10. Изделия разные	70
Алфавитный указатель	71

Разработан Московским научно-производственным объединением
по строительному и дорожному машиностроению
(НПО «ВНИИстройдормаш») Министройдормаша СССР

Ответственный за выпуск **Н. С. Шерстнева**

Редактор издательства **Ф. А. Булатович**

Технический редактор **Т. М. Долгова**

Корректор **Г. В. Уварова**

Н/К		
Сдано в набор 11.08.89	Подп. в печать 14.03.90	Форм. 60×90 1/16
Бум. газетная	Гарнитура литературная	Офсетная печать
Объем 5,0 п. л.	Кр.-отт. 5,125	Уч.-изд. л. 4,92
Тираж 5000 экз.	Зак. тип. 72 Изд. № 1460	Бесплатно

Издательство и типография «Прейскурантиздат»
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1