

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

**ПРЕЙСКУРАНТ № 22-02**

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ**

**НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ**

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 7 марта 1989 г.  
№ 162

ПРЕЙСКУРАНТ № 22-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 года № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 22-02 «Оптовые цены на оборудование дробильно-размольное» издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 48 «Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения» и класса 31 «Производство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения», разработанные и утвержденные в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование дробильно-размольное, производимое всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, 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 прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов, если отгрузка производится со склада предприятия-поставщика, комплектующего продукцию.

При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

5. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

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

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

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

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

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

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

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

7. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

При транспортировке крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом (в качестве прокладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для их крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляе-

мую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. 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 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

13. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 22-02 «Оптовые цены на оборудование дробильно-размольное» издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты, утвержденные Госкомцен СССР.

14. 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 1,28.

№ поз	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
-------	---------------------------------------	--------------------	------------------------------------	---

## 48 4310 Дробилки щековые

Дробилки  
щековые

Предназначены для дробления гранитов, базальтов, кварцитов, песчаников, известняков, руд и других подобных пород с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см<sup>2</sup>)

Производи- тельность при номи- нальной ширине выходной щели, м <sup>3</sup> /ч	Размеры приемного отверстия, мм		Размер наиболь- шего куска исходного материала, мм	Номи- нальная ширина выход- ной ще- ли, мм	Мощ- ность электро- двигате- ля, кВт	Средний ресурс до капи- тального ремонта, ч	Масса, т
	ши- рина	дли- на					

## Со сложным движением щеки

1-001	СМД-108А 48 4313 0021	ТУ 22-116- 11—88	22	250	900	210	40	45	13200	10,16	9860
1-002	СМД-109А 48 4314 0025	То же	35	400	900	340	60	45	13200	13,15	12330
1-003	СМД-110А 48 4315 0030	То же	75	600	900	500	100	75	13200	22,28	19960

## С простым движением щеки, с гидравлическим регулированием выходной щели

1-004	СМД-111А 48 4316 0036	ГОСТ 7084— 80, И1—87	180	900	1200	750	130	90	18600	69,5	89030
-------	--------------------------	-------------------------	-----	-----	------	-----	-----	----	-------	------	-------

2\*

1-005	СМД-111.1А 48 4316 0039	То же	180	900	1200	750	130	90	18600	72,6	88940
1-006	СМД-118А 48 4317 0033	То же	310	1200	1500	1000	155	160	22300	140,1	154460
1-007	СМД-118.1А 48 4317 0036	То же	310	1200	1500	1000	155	160	22300	150,0	154400
1-008	СМД-117А 48 4318 0025	То же	600	1500	2100	1300	180	250	22300	253,2	261990

Масса и стоимость комплектных устройств управления электроприводами в массе и оптовой цене дробилок не учтены

## 48 4320 Дробилки конусные

Дробилки  
конусные

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

Дробилки изготавливаются следующих типов:

ККД — конусные крупного дробления;

КРД — конусные редуционного дробления;

КСД — конусные среднего дробления в исполнениях:

грубого дробления (Гр), тонкого дробления (Т);

КМД — конусные мелкого дробления в исполнениях: грубого дробления (Гр), тонкого дробления (Т, Т1, Т2)

Дробилки типов КСД и КМД изготавливаются в следующих дополнительных исполнениях:

В — с виброизолирующими опорами;

Д — с дистанционными управлениями;

П — с распределителем питания

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку
			Производи- тельность, м <sup>3</sup> /ч	Ширина приемной щели, мм	Размер макси- мального куска питания, мм	Мощ- ность электро- двига- теля, кВт	№ специфика- ции электро- оборудования дробилок	Срок служ- бы до капи- таль- ного ремон- та, лет	Масса, т	
ширина разгрузоч- ной щели, мм	размер продукта дробле- ния, мм									
1-009	ККД-500/75 48 4324 0013	ГОСТ 6937—81, И2—88	200	<u>500</u> 75	<u>400</u> 128	110	4416.01.900	6	51,0	88200
1-010	ККД-1200/150 48 4326 0013	То же	680	<u>1200</u> 150	<u>1000</u> 255	315	4416.02.024	6	291,0	323800
1-011	ККД-1500/180 48 4327 0012	То же	1450	<u>1500</u> 180	<u>1200</u> 306	400	4416.02.022	6	480,0	558900
1-012	ККД-1500/180-2 48 4327 0028	То же	1450	<u>1500</u> 180	<u>1200</u> 306	315×2	4416.02.023	6	497,0	598000
1-013	КРД-700/100 48 4328 1511	То же	780	<u>700</u> 100	<u>550</u> 200	400	4416.02.022	6	305,4	384300
1-014	КСД-600-Д (СМД-119) 48 4328 3215	То же	19—40	<u>75</u> 12—35	<u>60</u> ←	30	—		5,16	8650
1-015	КСД-900 (СМД-120А) 48 4328 2520	ТУ 22-116- 08—87	46—88	<u>145</u> 15—40	<u>120</u> —	55	—	—	14,3	22070
1-016	КСД-1200Гр 48 4321 0013	ГОСТ 6937—81, И2—88	77—115	<u>185</u> 20—50	<u>150</u> 56	75	1-121596	4,5	24,74	33500
1-017	КСД-1200Т 48 4321 0019	То же	42—95	<u>125</u> 10—25	<u>100</u> 28	75	1-121596	4,5	24,809	33500
1-018	КСД-1750Гр 48 4322 0012	То же	170—320	<u>250</u> 25—60	<u>200</u> 70	160	4416.01.465	4,5	56,7	69600
1-019	КСД-1750Т 48 4322 0018	То же	100—190	<u>200</u> 15—30	<u>160</u> 42	160	4416.01.465	4,5	56,7	69600
1-020	КСД-2200Гр-ВД 48 4323 1077	То же	360—610	<u>350</u> 30—60	<u>300</u> 84	250	4416.01.741	4,5	106,2	156000
1-021	КСД-2200Т-ВД 48 4323 1080	То же	180—360	<u>275</u> 15—30	<u>250</u> 42	250	4416.01.741	4,5	107,15	156000
1-022	КМД-1200Гр 48 4321 0026	То же	45—60	<u>100</u> 5—15	<u>80</u> 19	75	1-121596	4,5	25,021	33500
1-023	КМД-1200Т 48 4321 0033	То же	27—50	<u>50</u> 3—12	<u>40</u> 11	75	1-121596	4,5	25,024	33500
1-024	КМД-1750Гр 48 4322 0025	То же	95	<u>130</u> 9—20	<u>100</u> 34	160	4416.01.465	4,5	56,0	69600
1-025	КМД-1750Т 48 4322 0032	То же	85	<u>80</u> 5—15	<u>70</u> 19	160	4416.01.465	4,5	56,3	69600
1-026	КМД-2200Гр-ВД 48 4323 1083	То же	220—260	<u>140</u> 10—20	<u>110</u> 38	250	4416.01.741	4,5	106,3	156000
1-027	КМД-2200Т1-ВД 48 4323 1086	То же	160—220	<u>100</u> 5—15	<u>85</u> 19	250	4416.01.741	4,5	106,7	156000



№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку
			Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Ширина приемной щели, мм	Размер максимального куска питания, мм	Мощность электро- двигателя, кВт	№ специфика- ции электро- оборудования дробилок	Срок служ- бы до капи- таль- ного ремон- та, лет	Масса, т	
1-028	КМД-2200Т2- ДП 48 4323 1035	ГОСТ 6937—81, И2—88	150	85 8—12	80 18	320	4416.02.047	4,5	117,3	154600
1-029	КМД-3000Т1- ДП 48 4323 3037	То же	320—440	100 7—15	85 20	400	4416.02.026	4,5	270,8	381200

Масса и стоимость установки смазочной, электрического и гидравлического оборудования, инструмента, монтажных и запасных частей в массе и оптовой цене дробилок учтены

Ресурс до первого капитального ремонта дробилки КСД-600-Д (СМД-119), ч 9000

Средний ресурс до капитального ремонта дробилки КСД-900 (СМД-120А), ч 13500

#### 48 4330 Дробилки валковые

Дробилки  
одновалковые  
зубчатые

ТУ 22-102-  
88—86

Предназначены для дробления горячего агломерата, поступающего с агломерационных машин  
С водяным охлаждением ротора и корпуса

Производительность, т/ч	Размеры валков, мм		Размер наибольшего куска исходного материала, мм	Размер готового продукта, мм	Мощность электро-двигателя, кВт	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т		
	диаметр	длина							
1-030	СМД-2А 48 4331 2015	200	1300 2700	250×1300×2500	150	55	12000	28,51	31570
1-031	СМД-3Б 48 4331 3019	900	1300 4200	400×1500×4000	150	125	12000	54,6	57010

1-032 Дробилка  
двухвалковая  
зубчатая  
СМД-175А  
48 4332 2015

ТУ 22-102-  
87—86

Предназначена для дробления известняка, мергеля, угля, соли и других материалов с пределом прочности при сжатии до 120 МПа (1200 кгс/см<sup>2</sup>)

Производительность, т/ч	Размеры валков, мм		Размер наибольшего куска загрузаемого материала, мм	Размер готового продукта, мм	Мощность электро-двигателя, кВт	Ресурс до списания без капитального ремонта, ч	Масса, т
	диаметр	длина					
	225	1500 1200	600×600×900	до 100	150	22000	37,52

1-033 Дробилка  
трехвалковая  
СМД-130  
48 4335 0001

ТУ 22-  
4681—80,  
И2—85

Предназначена для дробления кусковых и гранулированных удобрений типа нитроаммофоски на предприятиях химической промышленности  
Предел прочности перерабатываемого материала при сжатии, МПа не более 15

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размеры валков, мм		Наибольший размер загрузаемых кусков, мм	Крупность продукта дробления, мм	Мощность электро-двигателей, кВт	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	Масса, т
	диаметр	длина					
до 30	600	1000	80	3	85	7000	11,737

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------------------------------------	--------------------	------------------------------------	---

### 48 4341 Дробилки молотковые

Дробилки  
молотковые

Предназначены для дробления хрупких и мягких материалов: каменного угля, каменной соли, мела, гипса, топочного шлака, кирпичного боя, огнеупорного боя, квасцов селитры, буры; а также известняка, некоторых руд и других малоабразивных материалов с влажностью, при которой не происходит замазывания колосниковых решеток

При снятых колосниковых решетках дробилки молотковые однороторные применяются для дробления материалов с повышенной влажностью

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Производительность, т/ч	Размеры ротора, мм		Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Мощность электродвигателя, кВт	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т	
				диаметр	длина					
Однороторные										
1-034	СМД-112А 48 4341 1018	ГОСТ 7090—72, И2—84	на шлаке 18	600	400	150	18,5	12000	1,553	1450
1-035	СМД-147 48 4341 1081	То же	на известняке 10—14	800	600	250	55	10500	3,485	3000
1-036	СМ-170В 48 4341 1045	То же	на угле 210	1300	1600	400	250	10500	15,51	17930
Двухроторные										
1-037	СМД-114 48 4341 2014	ТУ 22- 4099—77, И7—87	27	800	600	100	150	8500	8,32	14100

Масса и стоимость электрооборудования и запчастей в массе и оптовой цене дробилок учтены

1-038	Дробилка молотковая СМД-135 48 4341 1091	ТУ 22- 5651—83	Предназначена для дробления вьюнообразной стружки алюминия и алюминиевых сплавов	34100
-------	---	-------------------	--	-------

#### Однороторная

Производительность, т/ч	Размеры ротора, мм		Размеры загрузочного отверстия, мм		Мощность электродвигателя, кВт	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
	диаметр	длина	длина	ширина			
3	1250	1600	1600	800	250	7000	28,47

Масса и стоимость электрооборудования и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены

1-039	Дробилка молотковая СМД-146 48 4341 1094	ТУ 22- 5828—85, И1—88	Предназначена для холодной разделки отходов бронированного неосвинцованного кабеля путем отделения жил проводников от оболочки с целью утилизации цветного металла	15240
-------	---	-----------------------------	--	-------

#### Однороторная

Производительность, т/ч	Размеры ротора, мм		Размеры загружаемого материала, мм		Максимальный размер готового продукта, мм	Мощность электродвигателя, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
	диаметр	длина	диаметр	длина				
3,5	1000	800	30—110	750	70	132	4000	9,9

Масса и стоимость электрооборудования и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------------------------------------	--------------------	------------------------------------	---

### 48 4342 Дробилки роторные (ударного действия)

Дробилки  
роторные

ТУ 22-  
5321—82,  
И5—87

Предназначены для дробления известняка, доломита, мергеля, гипса, руд малой абразивности и других подобных материалов

Однороторные

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размеры ротора, мм		Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Ширина выходных щелей, мм	Мощность электродвигателя, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т	
				диаметр	длина						
1-040	СМД-85А 48 4342 1114		60	800	630	400	16—160	45	14000	6,84	7270
1-041	СМД-75А 48 4342 1127		135	1000	1000	300	16—200	132	14000	12,71	14660
1-042	СМД-86А 48 4342 1134		135	1250	1000	600	25—250	110	14000	16,8	17690
1-043	Дробилка ножевая СМД-149 48 4342 4007	ТУ 22- 5920—86									11380

Предназначена для холодной разделки отходов проводников тока в полимерной изоляции с целью отделения металла от оболочки и последующей утилизации цветного металла

Производительность, т/ч	Размеры ротора, мм		Размеры перерабатываемого материала, мм		Максимальный размер готового продукта, мм	Мощность электродвигателя, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
	диаметр	длина	диаметр жил	длина кусков				
0,8	400	1000	0,4—7,5	500	25	45	4500	3,54

Масса и стоимость электрооборудования и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены

### 48 4343 Дробилки дискозубчатые

1-044 Дробилка  
дискозубчатая  
СМД-153  
48 4343 1108

ТУ 22-  
5552—83,  
И2—88

Предназначена для дробления каменного угля с пределом прочности до 45 МПа (450 кгс/см<sup>2</sup>)

Двухвалковая

17840

Производительность, т/ч	Размеры валков, мм		Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Размер готового продукта, мм	Мощность электродвигателей, кВт	90% ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
	диаметр	длина					
700	1100	1000	900	250	60	10000	16,28

### 48 4344 Дробилки комбинированные

1-045 Дробилка  
комбинированная  
СМД-115  
48 4344 0017

ТУ 22-  
4223—78,  
И4—87

Предназначена для дробления пород и материалов с пределом прочности при сжатии до 2500 кгс/см<sup>2</sup>

Размеры приемного отверстия, мм:

ширина

160

длина

250

Размеры валков, мм

400 × 250

3510

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размер наибольшего куска исходного материала, мм	Ширина выходной щели, мм	Мощность электродвигателей, кВт		Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
			щековой дробилки	валковой дробилки		
3	3—17	130	7,5	7,5	7500	3,398

Производительность щековой дробилки указана при номинальной ширине выходной щели 30 мм

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------------------------------------	--------------------	------------------------------------	---

1-046 Дробилка СМА-277 48 4656 8028 ТУ 22-5812—84, И3—87 Предназначена для дробления асбестовых руд в 2—5 стадиях дробления и для измельчения мелких асбестосодержащих продуктов 11200

## Вертикальная, молотковая

Производительность, т/ч	Диаметр ротора, мм	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Степень дробления	Степень вскрытия, %	Мощность электродвигателя, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т	
								на операциях дробления (скорость до 45 м/с)
60	35	1050	30	1,6—2,2	50,6	160	12000	8,91

## 31 4710 Машины для разрушения негабаритов

1-047 Дробилка ДКЗ-8×9 31 4712 0403 ТУ 24-08. 1193—80, И7—88 Предназначена для дробления кусков калийных, каменных и натриевых солей размерами не более 1,2×1,0×0,8 м с коэффициентом крепости до 6 единиц по шкале проф. М. М. Протодьяконова 18400

## Конвейерная зубчатая

Производительность расчетная, т/ч	Размеры куска после дробления, мм	Габаритные размеры, мм			Мощность электродвигателя, кВт	Срок службы до капитального ремонта, ч		Масса, т
		длина	ширина	высота		для крепости руд до 4 ед.	для крепости руд от 4 до 6 ед.	
480	200×300×400	5500	2500	1800	75	7400	6000	9,2

## 48 4415 Агрегаты дробильно-сортировочные

1-048 Агрегат мелкого дробления СМД-134А 48 4415 1033 ТУ 22-116-07—87 Предназначен для дробления горных пород и получения несортированного щебня 29600

В состав агрегата входит дробилка конусная КСД-900 (СМД-120А), установленная на раме с ходовыми тележками и системой тормозов с электрооборудованием и пультом для дистанционного управления

Производительность при ширине выходной щели дробилки 23 мм, м <sup>3</sup> /ч	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Мощность электродвигателей, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
56	120	58	13500	19,61

1-049 Агрегат дробления и сортировки СМД-187 48 4415 1039 ТУ 22-116-05—87, И1—87 Предназначен для мелкого дробления и сортировки горных пород и выдачи трех фракций готового продукта 20800

В состав агрегата входят: дробилка конусная СМД-119-01 (КСД-600), грохот самобалансный, система транспортеров, шасси, электрооборудование с пультом для дистанционного управления

Производительность при производстве щебня до 40 мм, м <sup>3</sup> /ч	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Размер готового продукта, мм	Мощность электродвигателей, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
33	90	0—5, 5—20, 20—40	50	10800	14,42

1-050 Агрегат среднего дробления СМД-131А 48 4415 2037 ТУ 22-116-01—86, И1—87 Предназначен для дробления горных пород и получения несортированного щебня 26600

В состав агрегата входят две щековые дробилки СМД-108А, установленные на раме с ходовыми тележками и системой тормозов с электрооборудованием и пультом для дистанционного управления

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
			Производительность при номинальной ширине выходных щелей дробилок 40 мм, м <sup>3</sup> /ч	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Мощность электродвигателей, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т	

1-051 Агрегат среднего дробления СМД-186 48 4415 2040 ТУ 22-116-05—87, И1—87 Предназначен для среднего дробления горных пород и выдачи несортированного продукта дробления В состав агрегата входят: дробилка щековая СМД-109А, транспортер, питатель, шасси, электрооборудование с пультом для дистанционного управления 25600

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Размер готового продукта, мм	Мощность электродвигателей, кВт	Средний ресурс до первого капитального ремонта, ч	Масса, т
44	210	90	90	13200	27,0
33*	340	90*	55	10800	25,0

\* При номинальной ширине выходной щели дробилки 60 мм.

1-052 Агрегат крупного дробления СМД-133А 48 4415 3036 ТУ 22-116-06—87 Предназначен для дробления горных пород и получения несортированного щебня В состав агрегата входит щековая дробилка СМД-110А, установленная на раме с ходовыми тележками и системой тормозов с электрооборудованием и пультом для дистанционного управления 28970

Производительность при ширине выходной щели дробилки 130 мм, м <sup>3</sup> /ч	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Мощность электродвигателя, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
98	500	75	13200	29,0

1-053 Агрегат сортировки передвижной СМД-174 48 4415 5018 ТУ 22-5944—85, И2—88 Предназначен для получения фракционного щебня В состав агрегата входят: грохот СМД-148, транспортер, рама с ходовыми тележками и системой тормозов, электрооборудование с пультом для дистанционного управления Для предварительной сортировки 10960

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм	Размер готового продукта, мм	Скорость перемещения, км/ч	Мощность электродвигателей, кВт	Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, т
125	200	0—40, 40—70, больше 70	20	15	10800	9,915

Оптовая цена поз. 1-053 распространяется на агрегат окончательной сортировки передвижной СМД-174-10 код ОКП 48 4415 5022

№ поз	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку	
	Конвейеры специальные	ТУ 22- 5484—83, И4—87	Предназначены для транспортирования различных сыпучих материалов Используются для комплектования технологических линий передвижных дробильно-сортировочных установок, состоящих из отдельных агрегатов						
			Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Ширина ленты, мм	Расстояние между центрами ба- рабанов, м	Мощность электро- двигате- ля, кВт	Средний ресурс до капитально- го ремонта, ч	Масса, т	
1-054	СМД-151 48 4415 6204		187	650	15	7,5	10800	3,0	3850
1-055	СМД-152 48 4415 6207		260	800	15	11	10800	3,25	4610
1-056	Агрегат ди- зель-генератор- ный У 4060.02 48 4415 7014	ТУ 22- 3816—76, И7—87	Предназначен для питания электроэнергией передвижных дробильно-сортировочных агрегатов на карьерах, где отсутствует электроэнергия В комплект входит электроагрегат дизельный — АД-100С-Т400-Р					8420	
			Мощность при H=1000 м, t=40°C и P=70%, кВт	Габаритные размеры, мм		Ресурс до капи- тального ремонта, ч		Масса, т	
			100	3000×1400×2000		10000		2,9	
1-057	Унифициро- ванный агрегат управления У 7810.4А 48 4415 7020	ТУ 22-116- 02—87	Предназначен для управления передвижными дробильно-сортировочными установками, смонтированными в единую технологическую линию Управление установками дистанционное, полуавтоматическое					4600	

Температура в кабине при темпера- туре окружающего воздуха в °С		Внутренние разме- ры кабины, мм	Срок служ- бы до спи- сания, лет	Масса, т
—20	+25			
не менее 14	не более 28	2000×2000×3000	10	3,432

## Раздел II. 48 4420 МЕЛЬНИЦЫ

### 48 4421 Мельницы шаровые и стержневые

Мельницы  
шаровые и  
стержневые

Предназначены для мокрого измельчения рудных и нерудных полезных ископаемых (кроме пластических)

Мельницы изготавливаются следующих типов:

МШР — мельницы шаровые с разгрузкой через решетку;

МШЦ — мельницы шаровые с центральной разгрузкой;

МСЦ — мельницы стержневые с центральной разгрузкой;

МСП — мельницы стержневые с периферической разгрузкой;

МШРГУ — мельницы шаровые с разгрузкой через решетку, галечные, универсальные

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в рублях за штуку
			Производи- тельность, т/ч	Номи- наль- ный рабочий объем, м <sup>3</sup>	Размеры ба- рабана, мм		Мощ- ность электро- двигате- ля, кВт	№ специфика- ции электро- оборудова- ния	Установ- ленный срок службы до капи- тального ремонта, лет	Масса, т	
					диа- метр	дли- на					
2-001	СМ-6007А (МШЦ-900× ×1800) 48 4421 2082	ГОСТ 10141—81, И2—87	0,7—2,0	0,9	900	1860	22	—	3	4,52*	7270
2-002	СМ-6001А (МШЦ-1500× ×3000) 48 4421 2085	То же	4,2—12	4,2	1500	3100	100	—	3	17,43*	21340
2-003	СМ-6005А (МСЦ-900× ×1800) 48 4421 1001	То же	2—4	0,9	900	1860	22	—	3	5,88	8170
2-004	СМ-6002А (МСЦ-1500× ×3000) 48 4421 1043	То же	10—24	4,2	1500	3100	100	—	3	22,8	22540
2-005	СМ-6003А (МШР-1500× ×1600) 48 4421 3088	То же	0,5—3	2,2	1500	1670	55	—	3	15,1*	17820
2-006	МШР-2100× ×1500 48 4421 3013	То же	6—18	4,3	2100	1500	132	4416.01.899	5	55	59200
2-007	МШР-2100× ×2200 48 4421 3016	То же	8,6—26	6,3	2100	2200	200	4416.01.725	5	63,8	64900
2-008	МШР-2100× ×3000 48 4421 3019	То же	11—34	8,5	2100	3000	200	4416.01.725	5	72,8	70500
2-009	МШЦ-2100× ×3000 48 4421 2022	То же	10—29	8,5	2100	3000	200	4416.01.725	5	65,6	72600
2-010	МСЦ-2100× ×3000 48 4421 1013	То же	33—60	8,5	2100	3000	200	4416.01.726	5	72,8	86150
2-011	МСП-2100× ×3000 48 4421 4001	То же	8—15	10	2100	3000	200	4416.01.726	5	68,6	73500
2-012	МШР-2700× ×2100 48 4421 3022	То же	16—47	10	2700	2100	400	4416.01.724	5	110	112600
2-013	МШР-2700× ×3600 48 4421 3025	То же	25—73	17,5	2700	3600	400	4416.01.724	5	129	121000
2-014	МШЦ-2700× ×3600 48 4421 2025	То же	22—63	17,5	2700	3600	400	4416.01.724	5	121,13	119000

\* При поставке мельниц с металлической футеровкой к оптовой цене применяется доплата в размере 5%.

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в рублях за штуку
			Производи- тельность, т/ч	Номи- наль- ный рабочий объем, м <sup>3</sup>	Размеры ба- рабана, мм		Мош- ность электро- двигате- ля, кВт	№ специфика- ции электро- оборудова- ния	Установ- ленный срок службы до капита- льного ремонта, лет	Масса, т	
					диа- метр	дли- на					
2-015	МШЦ-2700× ×3600Н 48 4421 2025	ГОСТ 10141—81, И2—87	26—63	17,5	2700	3600	400	4416.01.724	5	134	121200
2-016	МСЦ-2700× ×3600 48 4421 1016	То же	75—130	17,5	2700	3600	400	4416.01.724	5	122,4	124600
2-017	МШР-3200× ×3100 48 4421 3028	То же	35—103	22	3200	3100	630	4416.01.723	5	153	152800
2-018	МШР-3200× ×4500 48 4421 3064	ТУ 24.00. 5215—84, И1—87	50—145	32	3200	4500	900	—	5	195**	150700
2-019	МШЦ-3200× ×4500 48 4421 2031	ГОСТ 10141—81, И2—87	42—121	32	3200	4500	800	—	5	185,6**	150100
2-020	МСЦ-3200× ×4500 48 4421 1019	То же	140—245	32	3200	4500	800	—	5	188,59**	143400
2-021	МШР-3600× ×4000 48 4421 3034	То же	57—165	36	3600	4000	1000	—	5	225,9**	167600
2-022	МШЦ-3600× ×4000 48 4421 2079	ТУ 24.00. 5215—84, И1—87	50—135	36	3600	4000	900	—	5	192,01**	149000
2-023	МСЦ-3600× ×4500 48 4421 1022	ГОСТ 10141—81, И2—87	182—340	40	3600	4500	1000	—	5	207,1**	150800
2-024	МШР-3600× ×5000 48 4421 3037	То же	68—182	45	3600	5000	1250	—	5	229,2**	178500
2-025	МСЦ-3600× ×5000 48 4421 1037	ТУ 24.00. 5216—84, И1—87	200—370	44,5	3600	5000	1000	—	5	208,7**	158300
2-026	МШЦ-3600× ×5500 48 4421 2034	ГОСТ 10141—81, И2—87	65—183	49	3600	5500	1250	—	5	217,1**	169000
2-027	МСЦ-3600× ×5500 48 4421 1025	То же	225—395	49	3600	5500	1000	—	5	239,2**	163500
2-028	МШР-4000× ×5000 48 4421 3040	То же	90—255	55	4000	5000	2000	—	5	356,6**	277000
2-029	МШЦ-4000× ×5500 48 4421 2037	То же	85—245	60	4000	5500	2000	—	5	344,1**	251200

\*\* Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельниц не учтены.



№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в рублях за штуку
			Производи- тельность, т/ч	Номи- наль- ный рабочий объем, м <sup>3</sup>	Размеры ба- рабана, мм		Мош- ность электро- двига- теля, кВт	№ специфика- ции электро- оборудова- ния	Установ- ленный срок службы до капи- тального ремонта, лет	Масса, т	
диа- метр	дли- на										
2-030	МСЦ-4000× ×5500 48 4421 1028	ГОСТ 10141—81, И2—87	295—515	60	4000	5500	2000	—	5	329,3**	261800
2-031	МШР-4500× ×5000 48 4421 3043	То же	125—350	68	4500	5000	2500	—	5	422,7**	339800
2-032	МШЦ-4500× ×6000 48 4421 2043	То же	130—360	82	4500	6000	2500	—	5	427,3**	342800
2-033	МШРГУ- 4500×6000 48 4421 3046	ТУ 24.00. 5215—84, И1—87	130—360	83	4500	6000	2500	—	5	447,1**	349000
2-034	МШЦ-5500× ×6500 48 4421 2052	ТУ 24.00. 2133—82, И1—87	215—590	140	5500	6500	4000	—	5	551,1**	603500

\*\* Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельниц не учтены.

2-035 Мельница шаровая ГОСТ 10141—81, И2—87 Предназначена для сухого измельчения руд и материалов малой и средней твердости 17230

СМ-6004А  
(МШР-1500×  
×1600)  
48 4421 3091

С разгрузкой через решетку, с резиновой футеровкой

Производи- тельность, т/ч	Номиналь- ный рабо- чий объем, м <sup>3</sup>	Размер барабана, мм		Мощность электро- двигателя, кВт	Установлен- ный срок службы до капитально- го ремонта, лет	Масса, т
		диа- метр	дли- на			
1,4	2,2	1500	1670	55	3	13,57

При поставке мельницы шаровой СМ-6004А с металлической футеровкой к оптовой цене применяется доплата в размере 1060 руб.

Мельницы шаровые

ТУ 22-  
5820—84,  
И5—87

Предназначены для помола нерудных материалов малой и средней твердости сухим способом

Производи- тельность, т/ч	Номиналь- ный рабо- чий объем, м <sup>3</sup>	Размеры барабана, мм		Мощность электродви- гателя, кВт	Средний срок службы до капиталь- ного ре- монта, ч	Масса, т
		диа- метр	дли- на			
1,2	0,9	900	1900	18,5	27500	3,96

С решеткой, с резиновой футеровкой

2-036 СМ-6008А  
48 4421 3085

1,2

0,9

900

1900

18,5

27500

3,96

6570

Двухкамерная

Редуктор ЦДН-630

2-037 1456А  
48 4421 2061

8

8

1512

5605

132

27500

37,03

27800

Производительность мельницы шаровой СМ-6008А указана при помоле магнетита с ильменитом

Производительность мельницы шаровой 1456А указана при помоле извести с песком

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------------------------------------	--------------------	------------------------------------	---

### 48 4424 Мельницы трубные

Мельницы  
трубные

ГОСТ  
12367—85,  
И1—86

Предназначены для помола цементного сырья в открытом или замкнутом цик-

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Производи- тельность, т/ч	Размеры барабана, мм		Мощность электро- двигателя, кВт	Срок службы до капитально- го ремонта, мес.	Масса, т	
				диаметр	длина				
2-038	СММ-205.2 48 4424 1008		17,6	2000	10520	500	54	103,2	121740
2-039	СММ-206.3 48 4424 1033		41	2600	13020	1000	54	229,4	264100
2-040	СММ-202.4 48 4424 1021		70	3200	15020	2000	54	402,4	397700
2-041	СММ-208.2 48 4424 1051		135	3970	13910	3150	54	522,9	525140

Масса и стоимость мелющих тел и электрооборудования поставляемого транзитом в массу и оптовой цене мельниц не учтены

2-042 Мельница  
трубная  
СММ-201.3  
48 4424 1017

ГОСТ  
12367—85,  
И1—86

Предназначена для помола легкоразмалываемых материалов при работе в от-

248500

крытом или замкнутом циклах

Производи- тельность, т/ч	Размеры барабана, мм		Мощность электро- двигателя, кВт	Срок службы до капитально- го ремонта, мес.	Масса, т
	диаметр	длина			
145	3200	8520	1000	54	235,14

Масса и стоимость мелющих тел и электрооборудования поставляемого транзитом в массу и оптовой цене мельницы не учтены

Мельницы  
трубные

ГОСТ  
12367—85,  
И1—86

Предназначены для помола цементного клинкера и добавок в открытом или замкнутом циклах

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Производи- тельность, т/ч	Размеры барабана, мм		Мощность электро- двигателя, кВт	Срок службы до капитально- го ремонта, мес.	Масса, т	
				диаметр	длина				
2-043	СММ-207.1 48 4424 1030		27	2600	13020	1000	54	246,5	262800
2-044	СММ-202.3 48 4424 1039		50	3200	15020	2000	54	406,2	380460
2-045	СММ-213 48 4424 1063		90	3970	13910	3150	54	524,0	532070

Масса и стоимость мелющих тел и электрооборудования поставляемого транзитом в массу и оптовой цене мельниц не учтены

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------------------------------------	--------------------	------------------------------------	---

#### 48 4425 Мельницы роликотаятниковые и специальные

2-046	Мельница роликотаятни- ковая СМ-493Б 48 4425 1014	ТУ 22- 4286—78, И2—86	Предназначена для тонкого измельчения материалов мягких и средней проч- ности: талька, угля, графита, мела, известняка, глины С сепаратором Число маятников	14400    4
-------	---	-----------------------------	--	------------------------

Производитель- ность, т/ч	Диаметр рабоче- го кольца, мм	Мощность электродвига- теля, кВт	80%-ный ресурс до 1-го капитального ремонта, ч	Масса, т
0,2—10	1090	55	8000	12,31

#### 48 4426 Мельницы рудногалечные

2-047	Мельница рудногалечная МГР-4000× ×7500 48 4426 0016	ТУ 24.00. 5215—84, И1—87	Предназначена для мокрого измельчения рудных и нерудных полезных ископае- мых (кроме пластических)	315800
-------	---	--------------------------------	---	--------

Производи- тельность, т/ч	Номиналь- ный рабочий объем, м <sup>3</sup>	Размеры ба- рабана, мм		Мощность электро- двигателя, кВт	Установленный срок службы до капитального ре- монта, лет	Масса, т
		диа- метр	дли- на			
90—150	83	4000	7500	1600	5	440,5

Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки и монтажного инстру-  
мента в массе и оптовой цене мельницы не учтены

#### 48 4428 Мельницы прочие

Предназначены для мокрого самоизмельчения руд черных и цветных металлов

№ поз.	Мельницы мокрого само- измельчения	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Произво- дитель- ность, т/ч	Рабочий объем, м <sup>3</sup>	Размеры ба- рабана, мм		Размер наиболь- шего куска за- гружаемого ма- териала, мм	Мощность электро- двигателя, кВт	Ресурс до капи- тального ремонта, ч	Масса, т	
						диа- метр	дли- на					
2-048	ММС 50-23Р 48 4428 1040	ТУ 108- 634—76, И4—85		30	36,5	5000	2300	400	630	24000	200,4	230100
2-049	ММС 70-23А 48 4428 1051	ТУ 108- 926—80, И5—87		95	80	7000	2300	400	1600	26000	413,8	405220
2-050	ММС 90-30А 48 4428 1064	ТУ 108- 931—80, И4—87		300	160	9100	2960	500	4000	26000	835,3	914700

Масса и стоимость электрооборудования, систем смазки, вспомогательных  
устройств и приспособлений, инструмента специального, бутары, стержневой ка-  
меры и запасных частей в массе и оптовой цене мельниц не учтены

Оптовая цена, установленная на мельницу мокрого самоизмельчения для раз-  
мола руды ММС 70-23А, поз. 2-049 распространяется на мельницу мокрого само-  
измельчения для размола цементного сырья ММС 70-23С производительностью  
490 т/ч, изготавливаемую по ТУ 108-927—80

2-051	Мельница су- хого измельче- ния алюмилие- вого порошка МАП 220/330 48 4428 5004	ТУ 108. 1208—83	Предназначена для размола алюминиевого порошка с целью приготовления пигментных и пиротехнических пудр	42400
-------	--	--------------------	---	-------

№ поз.	Наименование Тип, марка Код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
			Производи- тельность, кг/ч	Размеры барабана, мм		Мощность электро- двигателя, кВт	
диаметр	длина						

185                      2200                      3300                      200                      26000                      31,5

Масса и стоимость электрооборудования, запасных частей, станции жидкой смазки, мелющих шаров и комплекта приспособлений в массе и оптовой цене мельницы не учтены

2-052      Агрегат для      ТУ 22-102-      Предназначен для переработки пластичного сырья (глина, мел и пр.) в суспен-      35180  
дробления и из-      96—88      зию на керамических, кирпичных, цементных и других предприятиях как в стан-  
мельчения           ционарных условиях, так и на передвижных установках в карьере  
СМЦ-460  
48 4188 8001

Производи- тельность, т/ч		Диаметр ро- тора, мм		Размер наи- большего куска за- гружаемого материала, мм	Мош- ность элект- родви- гате- лей, кВт	Установлен- ный ресурс до 1-го капиталь- ного ремон- та, ч	Масса, т
по сухо- му мате- риалу	при пере- работке огнеупор- ных глин и каоли- нов	дро- бил- ки	мель- ницы				
50—150	20—30	1200	1200	600	450	17300	32,55

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядко- вый но- мер в прейску- ранте	Справочно- порядковый номер изде- лия по прейс- куранту 1982 г. и доп. прейскуран- тов к нему
<b>А</b>			
Агрегат дизель-генераторный	У 4060.02	1-056	1-010
Агрегат для дробления и измельче- ния	СМЦ-460	2-052	2-146
Агрегат дробления и сортировки	СМД-187	1-049	1-135
Агрегат крупного дробления	СМД-133А	1-052	1-132
Агрегат мелкого дробления	СМД-134А	1-048	1-137
Агрегат сортировки передвижной	СМД-174	1-053	1-119
Агрегат среднего дробления	СМД-131А	1-050	1-128
То же	СМД-186	1-051	1-134
Агрегат управления унифицирован- ный	У 7810.4А	1-057	1-011
<b>Д</b>			
Дробилка вертикальная, молотковая	СМА-277	1-046	1-113
Дробилка двухвалковая зубчатая	СМД-175А	1-032	1-124
Дробилка дискозубчатая	СМД-153	1-044	1-118
Дробилка комбинированная	СМД-115	1-045	1-076
Дробилка конвейерная зубчатая	ДКЗ-8×9	1-047	1-089
Дробилка конусная	ККД-500/75	1-009	1-021
То же	ККД-1200/150	1-010	1-022
То же	ККД-1500/180	1-011	1-023
То же	ККД-1500/180-2	1-012	—
То же	КМД-1200Гр	1-022	1-034
То же	КМД-1200Т	1-023	1-035
То же	КМД-1750Гр	1-024	1-036
То же	КМД-1750Т	1-025	1-037
То же	КМД-2200Гр-ВД	1-026	—
То же	КМД-2200Т1-ВД	1-027	—
То же	КМД-2200Т2-ДП	1-028	1-121

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочно-порядковый номер изделия по прейскуранту 1982 г и доп. прейскурантов к нему
Дробилка конусная	КМД-3000Т1-ДП	1-029	—
То же	КРД-700/100	1-013	1-110
То же	КСД-600-Д (СМД-119)	1-014	1-090
То же	КСД-900 (СМД-120А)	1-015	1-136
То же	КСД-1200Гр	1-016	1-028
То же	КСД-1200Т	1-017	1-029
То же	КСД-1750Гр	1-018	1-030
То же	КСД-1750Т	1-019	1-031
То же	КСД-2200Гр-ВД	1-020	—
То же	КСД-2200Т-ВД	1-021	—
Дробилка молотковая	СМ-170В	1-036	1-062
То же	СМД-112А	1-034	1-133
То же	СМД-114	1-037	1-069
То же	СМД-135	1-038	—
То же	СМД-146	1-039	—
То же	СМД-147	1-035	1-102
Дробилка ножевая	СМД-149	1-043	—
Дробилка одновалковая зубчатая	СМД-2А	1-030	1-050
То же	СМД-3Б	1-031	1-088
Дробилка роторная	СМД-75А	1-041	1-101
То же	СМД-85А	1-040	1-103
То же	СМД-86А	1-042	1-104
Дробилка трехвалковая	СМД-130	1-033	1-117
Дробилка щековая	СМД-108А	1-001	1-127
То же	СМД-109А	1-002	1-125
То же	СМД-110А	1-003	1-120
То же	СМД-111А	1-004	1-013
То же	СМД-111.1А	1-005	1-013
То же	СМД-117А	1-008	—
То же	СМД-118А	1-006	1-014
То же	СМД-118.1А	1-007	1-014

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прејскуранте	Справочно-порядковый номер изделия по прејскуранту 1982 г. и доп прејскурантов к нему
<b>К</b>			
Конвейер специальный	СМД-151	1-054	1-107
То же	СМД-152	1-055	1-108
<b>М</b>			
Мельница мокрого самоизмельчения	ММС 50-23Р	2-048	2-207
То же	ММС 70-23А	2-049	2-172
То же	ММС 70-23С	2-049	2-155
То же	ММС 90-30А	2-050	2-176
Мельница роликомаятниковая	СМ-493Б	2-046	2-144
Мельница рудногалечная	МГР-4000×7500	2-047	2-044
Мельница стержневая	МСЦ-2100×3000	2-011	—
То же	МСЦ-2100×3000	2-010	2-014
То же	МСЦ-2700×3600	2-016	2-018
То же	МСЦ-3200×4500	2-020	2-025
То же	МСЦ-3600×4500	2-023	—
То же	МСЦ-3600×5000	2-025	—
То же	МСЦ-3600×5500	2-027	2-030
То же	МСЦ-4000×5500	2-030	2-036
То же	СМ-6002А (МСЦ-1500× ×3000)	2-004	2-200
То же	СМ-6005А (МСЦ-900× ×1800)	2-003	2-195
Мельница сухого измельчения алюминиевого порошка	МАП 220/330	2-051	2-204
Мельница трубная	СММ-201.3	2-042	2-165
То же	СММ-202.3	2-044	2-166
То же	СММ-202.4	2-040	2-167
То же	СММ-205.2	2-038	2-162
То же	СММ-206.3	2-039	2-164
То же	СММ-207.1	2-043	2-163
То же	СММ-208.2	2-041	2-168
То же	СММ-213	2-045	2-169

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскурранте	Справочно-порядковый номер изделия по прейскурранту 1982 г и доп. прейскуррантов к нему
Мельница шаровая	1456А	2-037	2-218
То же	МШР-2100×1500	2-006	2-010
То же	МШР-2100×2200	2-007	2-011
То же	МШР-2100×3000	2-008	2-012
То же	МШР-2700×2100	2-012	2-015
То же	МШР-2700×3600	2-013	2-016
То же	МШР-3200×3100	2-017	2-019
То же	МШР-3200×4500	2-018	2-020
То же	МШР-3600×4000	2-021	2-026
То же	МШР-3600×5000	2-024	2-028
То же	МШР-4000×5000	2-028	2-031
То же	МШР-4500×5000	2-031	2-037
То же	МШРГУ-4500× ×6000	2-033	2-045
То же	МШЦ-2100×3000	2-009	2-013
То же	МШЦ-2700×3600	2-014	2-017
То же	МШЦ-2700× ×3600Н	2-015	—
То же	МШЦ-3200×4500	2-019	2-024
То же	МШЦ-3600×4000	2-022	2-027
То же	МШЦ-3600×5500	2-026	2-029
То же	МШЦ-4000×5500	2-029	2-035
То же	МШЦ-4500×6000	2-032	2-038
То же	МШЦ-5500×6500	2-034	2-186
То же	СМ-6001А (МШЦ-1500× ×3000)	2-002	2-201, 2-202
То же	СМ-6003А (МШР-1500× ×1600)	2-005	2-198, 2-199
То же	СМ-6004А (МШР-1500× ×1600)	2-035	2-196, 2-197
То же	СМ-6007А (МШЦ-900× ×1800)	2-001	2-193, 2-194
То же	СМ-6008А	2-036	2-203



**УКАЗАТЕЛЬ**  
**продукции в порядке возрастания шифров ОКП**

Приложение

Шифр ОКП	№ поз по прейскуранту	Шифр ОКП	№ поз. по прейскуранту
31 4712 0403	1-047	48 4421 2052	2-034
48 4188 8001	2-052	48 4421 2061	2-037
48 4313 0021	1-001	48 4421 2079	2-022
48 4314 0025	1-002	48 4421 2082	2-001
48 4315 0030	1-003	48 4421 2085	2-002
48 4316 0036	1-004	48 4421 3013	2-006
48 4316 0039	1-005	48 4421 3016	2-007
48 4317 0033	1-006	48 4421 3019	2-008
48 4317 0036	1-007	48 4421 3022	2-012
48 4318 0025	1-008	48 4421 3025	2-013
48 4321 0013	1-016	48 4421 3028	2-017
48 4321 0019	1-017	48 4421 3034	2-021
48 4321 0026	1-022	48 4421 3037	2-024
48 4321 0033	1-023	48 4421 3040	2-028
48 4322 0012	1-018	48 4421 3043	2-031
48 4322 0018	1-019	48 4421 3046	2-033
48 4322 0025	1-024	48 4421 3064	2-018
48 4322 0032	1-025	48 4421 3085	2-036
48 4323 1035	1-028	48 4421 3088	2-005
48 4323 1077	1-020	48 4421 3091	2-035
48 4323 1080	1-021	48 4421 4001	2-011
48 4323 1083	1-026	48 4424 1008	2-038
48 4323 1086	1-027	48 4424 1017	2-042
48 4323 3037	1-029	48 4424 1021	2-040
48 4324 0013	1-009	48 4424 1030	2-043
48 4415 2040	1-051	48 4424 1033	2-039
48 4415 3036	1-052	48 4424 1039	2-044
48 4415 5018	1-053	48 4424 1051	2-041
48 4415 6204	1-054	48 4424 1063	2-045
48 4415 6207	1-055	48 4425 1014	2-046
48 4415 7014	1-056	48 4426 0016	2-047
48 4415 7020	1-057	48 4428 1040	2-048
48 4421 1001	2-003	48 4428 1051	2-049
48 4421 1013	2-010	48 4428 1064	2-050
48 4421 1016	2-016	48 4428 5004	2-051
48 4421 1019	2-020	48 4656 8028	1-046
48 4421 1022	2-023	48 4326 0013	1-010
48 4421 1025	2-027	48 4327 0012	1-011
48 4421 1028	2-030	48 4327 0028	1-012
48 4421 1037	2-025	48 4328 1511	1-013
48 4421 1043	2-004	48 4328 2520	1-015
48 4421 2022	2-009	48 4328 3215	1-014
48 4421 2025	2-014, 2-015	48 4331 2015	1-030
48 4421 2031	2-019	48 4331 3019	1-031
48 4421 2034	2-026	48 4332 2015	1-032
48 4421 2037	2-029	48 4335 0001	1-033
48 4421 2043	2-032	48 4341 1018	1-034

Шифр ОКП	№ поз. по прежнему	Шифр ОКП	№ поз. по прежнему
48 4341 1081	1-035	48 4342 1134	1-042
48 4341 1045	1-036	48 4342 4007	1-043
48 4341 1091	1-038	48 4343 1108	1-044
48 4341 1094	1-039	48 4344 0017	1-045
48 4341 2014	1-037	48 4415 1033	1-048
48 4342 1114	1-040	48 4415 1039	1-049
48 4342 1127	1-041	48 4415 2037	1-050

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
<b>I. Дробилки</b>	
Дробилки щековые . . . . .	6
Дробилки конусные . . . . .	7
Дробилки валковые . . . . .	10
Дробилки молотковые . . . . .	12
Дробилки роторные (ударного действия) . . . . .	14
Дробилки дискозубчатые . . . . .	15
Дробилки комбинированные . . . . .	15
Машины для разрушения негабаритов . . . . .	16
Агрегаты дробильно-сортировочные . . . . .	17
<b>II. Мельницы</b>	
Мельницы шаровые и стержневые . . . . .	21
Мельницы трубные . . . . .	28
Мельницы роликомаятниковые и специальные . . . . .	30
Мельницы рудногалечные . . . . .	30
Мельницы прочие . . . . .	31
Алфавитный указатель . . . . .	33
Указатель продукции в порядке возрастания шифров ОКП . . . . .	37

**Ответственный за выпуск Т. Н. Сапронова**

Редактор издательства *Л. Б. Беланова*

Технический редактор *Е. В. Андрюнина*

Корректор *Т. Г. Малиновских*

---

Сдано в набор 27.03.89	Н/К Подп. в печать 07.04.89	Форм. 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Бум. газетная	Гарнитура литературная	Офсетная печать
Объем 2,5 п. л.	Кр.-отг. 2,75	Уч.-изд. л. 2,80
Доп. тираж 77.500 экз.	Зак. тип. № 747 Изд. № 587	Бесплатно

---

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