

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 22-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 11 ноября 1980 г.  
№ 908

ПРЕЙСКУРАНТ № 22-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1980

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 22-02 «Оптовые цены на оборудование дробильно-размольное» издания 1971 г., дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

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

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

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

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-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 силами, средствами и 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, расходующиеся поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

7. Если по действующим стандартам или 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 сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий 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 действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

12. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупателя уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоя-

щем прејскуранте, 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 продукции, включенные в прејскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных не нужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов) устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

14. Продукция, включенная в прејскурант, 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.

15. При поставке на экспорт продукции, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прејскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прејскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

16. Оптовые цены настоящего прејскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прејскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прејскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

17. «Общие указания» настоящего прејскуранта распространяются на все последующие дополнительные прејскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прејскуранте.

18. С введением в действие настоящего прејскуранта утрачивают силу прејскурант № 22-02 «Оптовые цены на оборудование дробильно-размольное» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прејскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прејскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,12.

## 1. ДРОБИЛКИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Агрегаты дробильно-сортировочные</b>							
1-001	48 4415 2015	Агрегат среднего дробления	СМД-26 (СМ-739)	ТУ 22-3714—76, И1—78, И3—80	<p>Предназначен для дробления нерудных материалов с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см<sup>2</sup>) и выдачи рядового несортированного продукта дробления</p> <p>На двухосном прицепе в составе питателя (чертеж 227-4-0-200), дробилки щековой СМ-741 и транспортера с электрическим приводом</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 14,5—45</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 340</p> <p>Ширина выходной щели дробилки, мм 40—90</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—150</p> <p>Скорость транспортирования, км/ч 20</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 47,7</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 23,2</p>	4500	15130



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-002	48 4415 1015	Агрегат мелкого дробления и сортировки	СМД-27 (СМ-740)	ТУ 22 3714—76, И1—78, И3—80	<p>Предназначен для переработки нерудных материалов с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кг/см<sup>2</sup>) и выдачи трех фракций сортированного продукта</p> <p>На двухосном прицепе, в составе дробилки конусной СМ-561А, грохота СМ-742 и системы транспортеров, с электрическим приводом</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 25</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 60</p> <p>Ширина выходной щели дробилки, мм 12—25</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—5, 5—10, 20—25</p> <p>Скорость транспортирования, км/ч 20</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 50</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 12,87</p>	2820	11740
1-003	48 4415 3018	Агрегат крупного дробления	СМД-83	ТУ 22-2894—74, И1—75, И2—77, И3—80	<p>Предназначен для первичного дробления нерудных материалов с пределом прочности при сжатии до 2500 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>На двухосном прицепе, в составе дробилки щековой СМ-16Д и транспортера, установленных на раме</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 65</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 500</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—210</p> <p>Скорость транспортирования агрегата, км/ч 20</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 75</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 25,9</p>	4850	14880
1-004	48 4415 2022	Агрегат среднего дробления	СМД-131	ТУ 22-4103—77, И1—78, И3—80	<p>Предназначен для дробления горных пород с пределом прочности на сжатие до 300 МПа (3000 кгс/см<sup>2</sup>) и получения несортированного щебня</p> <p>На двухосном прицепе в составе 2 щековых дробилок СМД-108, установленных на раме</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 36</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 210</p> <p>Ширина выходной щели, мм 20—60</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 80</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7200</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 27,74</p>	7230	19400

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-005	48 4415 1012	Агрегат мелкого дробления	С-987	ТУ 22-2894—74, И1—75 И2—77 И3—80	Предназначен для окончательного дробления нерудных материалов с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см <sup>2</sup> ) На двухосном прицепе, в составе дробилки конусной, установленной на раме Производительность, м <sup>3</sup> /ч 40 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 100 Размер готового продукта, мм 0—50 Скорость транспортирования агрегата, км/ч 20 Мощность электродвигателя, кВт 58 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес. 12 Масса, т 17,7	5570	12700
1-006	48 4415 5012	Агрегат сортировки	СМД-104	ТУ 22-3714—76, И1—78, И2—79, И3—80	Предназначен для сортировки нерудных материалов на карьерах с ограниченными запасами полезных ископаемых На двухосном прицепе, в составе грохота С-784 и транспортера, установленных на раме Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 210	2210	7660
1-007	48 4527 0026	Питатель	ТК-16	ГОСТ 7424—71, ТУ 22-4236—78, И1—79	Размер готового продукта, мм: 0—5, 5—25 более 25 0—40, 40—70 более 70 Скорость транспортирования, км/ч 20 Мощность электродвигателя, кВт 14 Ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 9,92 Предназначен для загрузки агрегатов первичного дробления передвижных дробильно-сортировочных установок производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> в год Передвижной, пластинчатый Ширина полотна, мм 1000 Номинальное расстояние между центрами звездочек, мм 6000 Скорость движения полотна, м/с 0,08 и 0,16 Наибольший размер кусков транспортируемого материала, мм 600 Емкость бункера, м <sup>3</sup> 20 Мощность электродвигателя, кВт 3,2/6 Ресурс до списания, ч 23500 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, т 16,0	2965	10440

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой производительности в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-008	48 4415 6014	Транспортер специальный	С-988А	ТУ 22-3441—75, И1—76	Предназначен для комплектации технологических линий передвижных дробильно-сортировочных установок большой производительности, состоящих из отдельных агрегатов Производительность, м <sup>3</sup> /ч 160 Ширина ленты, мм 650 Расстояние между центрами барабанов, м 15 Мощность электродвигателя, кВт 7,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 2,85	700	2470
1-009	48 4415 6121	Транспортер специальный	С-989А	ТУ 22-3441—75, И1—76	Назначение то же, что в поз. 1-008 Производительность, м <sup>3</sup> /ч 235 Ширина ленты, мм 800 Расстояние между центрами барабанов, м 15 Мощность электродвигателя, кВт 10 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 3,3	830	2990

1-010	48 4415 7014	Агрегат дизель-генераторный	У 4060.02	ТУ 22-3816—76, И1—77, И3—80	Предназначен для питания электроэнергией передвижных дробильно-сортировочных агрегатов на карьерах, где отсутствует электроэнергия В комплект входит электроагрегат дизельный — АСД-100Т/400—А1РУ2 Мощность при Н=1000 м и Т=40°С, кВт 100 Частота тока, Гц 50 90% ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Гарантийный срок, год 2 Масса, т 3,02	450	6040
1-011	48 4415 7011	Агрегат управления	У 7810.4	ТУ 22-2650—73, И1—77, И2—78, И3—80	Предназначен для управления передвижными дробильно-сортировочными установками, смонтированными в единую технологическую линию Управление установками дистанционное, полуавтоматическое Температура в кабине при температуре окружающего воздуха в °С: — 30 не менее 18 +30 не более 26 Промышленный шум в кабине, Дб не более 6 Средний срок службы до списания, год 10 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 3,8	1640	3980

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-012		Агрегат стружко-дробильный	СДА-7	ТУ 24-1-616—72, И1—77	Предназначен для дробления вьюнообразной стружки углеродистых марок сталей Состоит из стружкодробилки молотковой, бункера с приводом, конвейера ленточного, разрывного устройства и кабины оператора Производительность, т/ч 7 Размер готового продукта по ГОСТ 2787—63 Мощность электродвигателей, кВт 140 Срок службы, год 9 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 20,66	6830	18700
1-013	48 4316 0019	Дробилка	СМД-111	Дробилки щековые ТУ 22-4621—80	Предназначена для дробления гранитов, базальтов, кварцитов, песчаников, известняков, руд и других подобных горных пород С простым движением щеки, с гидравлическим регулированием выходной щели Производительность, м³/ч 180 Размеры приемного отверстия, мм: ширина 900 длина 1200	30560	66000 Надбавка за Знак качества 1100 руб. на срок до 1 апреля 1982 г.

1-014	48 4317 0024	Дробилка	СМД-118	ТУ 22-4621—80	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 750 Ширина выходной щели, мм: 95—165 Мощность электродвигателя, кВт 100 Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 76,125	43600	101200 Надбавка за Знак качества 4950 руб. на срок до 1 апреля 1983 г.
					Назначение и тип те же, что в поз. 1-013 Производительность, м³/ч 310 Размеры приемного отверстия, мм: ширина 1200 длина 1500 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 1000 Ширина выходной щели, мм 110—190 Мощность электродвигателя, кВт 160 Ресурс до капитального ремонта, ч 15000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 148,125		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-015	48 4312 0018	Дробилка	СМД-116	ГОСТ 7084—71	<p>Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 2500 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>Со сложным движением щеки</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 7,0</p> <p>Размеры приемного отверстия, мм: ширина 250 длина 400</p> <p>Размер наибольшего куска исходного материала, мм 210</p> <p>Ширина выходной щели, мм 20—60</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 17</p> <p>80% ресурс до капитального ремонта, ч 10000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 3,175</p>	735	2520
1-016	48 4313 0018	Дробилка	СМД-108	ГОСТ 7084—71, ТУ 22-3917—77, И2—80	<p>Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Со сложным движением щеки</p> <p>Производительность при номинальной ширине выходной щели, м<sup>3</sup>/ч 18</p>	2200	6500

1-017	48 4314 0012	Дробилка	СМ-741	ГОСТ 7084—71, И2—76	<p>Размеры приемного отверстия, мм: ширина 250 длина 900</p> <p>Размер наибольшего куска исходного материала, мм 210</p> <p>Ширина выходной щели, мм 20—60</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 40</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 9000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 10,35</p> <p>Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 2500 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>Со сложным движением щеки</p> <p>Производительность при номинальной ширине выходной щели, м<sup>3</sup>/ч 25</p> <p>Размеры приемного отверстия, мм: ширина 400 длина 900</p> <p>Размер наибольшего куска исходного материала, мм 340</p> <p>Ширина выходной щели, мм 40—90</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 40</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 11,73</p>	1705	5900
-------	--------------	----------	--------	------------------------	--	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-018	48 4314 0018	Дробилка	СМД-109	ГОСТ 7084—71, ТУ 22-3917—77 И2—80	<p>Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Со сложным движением щеки</p> <p>Производительность при номинальной ширине выходной щели, м<sup>3</sup>/ч 30</p> <p>Размеры приемного отверстия, мм: ширина 400 длина 900</p> <p>Размер наибольшего куска исходного материала, мм 340</p> <p>Ширина выходной щели, мм 40—90</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 55</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 9000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 14,225</p>	3310	9400
1-019	48 4315 0012	Дробилка	СМ-16Д	ГОСТ 7084—71, И2—76	<p>Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 2500 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>Со сложным движением щеки</p> <p>Производительность при номинальной ширине выходной щели, м<sup>3</sup>/ч 55</p>	2930	9060

1-020	48 4315 0024	Дробилка	СМД-110	ГОСТ 7084—71, И2—76, ТУ 22-3917—77, И2—80	<p>Размеры приемного отверстия, мм: ширина 600 длина 900</p> <p>Размер наибольшего куска исходного материала, мм 500</p> <p>Ширина выходной щели, мм 75—125</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 75</p> <p>80% ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 18,86</p> <p>Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Со сложным движением щеки</p> <p>Производительность при номинальной ширине выходной щели, м<sup>3</sup>/ч 62</p> <p>Размеры приемного отверстия, мм: ширина 600 длина 900</p> <p>Размер наибольшего куска исходного материала, мм 500</p> <p>Ширина выходной щели, мм 75—125</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 75</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 9000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 23,96</p>	4255	12600
-------	--------------	----------	---------	--	--	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>Дробилки конусные</b>							
1-021	48 4324 0013	Дробилка	ККД-500/75	ТУ 24-1-1710—78	<p>Предназначена для первичного крупного дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных им материалов (кроме пластических)</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 500</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 420</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 75</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 110</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 52,7</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.321 и 4416.00.293, установки смазочной УС-63 и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	21290	55900
1-022	48 4326 0013	Дробилка	ККД-1200/150	ТУ 24-1-1710—78	<p>Назначение то же, что в поз. 1-021</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 550, 680, 800</p>	98690	262000

1-023	48 4327 0012	Дробилка	ККД-1500/180	ТУ 24-1-1710—78	<p>Ширина приемной щели, мм 1200</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 1000</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 130, 150, 180</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 320</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 293,2</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.322 и 4616.00.291, установки смазочной УС-125Б и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p> <p>Назначение то же, что в поз. 1-021</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 1300, 1450, 1600</p> <p>Ширина приемной щели, мм 1500</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 1300</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 160, 180, 200</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 400</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 480,6</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.323 и 4416.00.291 установки смазочной УС-125Б и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	151110	391400
-------	--------------	----------	--------------	-----------------	--	--------	--------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-024	48 4328 1316	Дробилка	КРД-700/75	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	<p>Назначение то же, что в поз. 1-021</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 400</p> <p>Ширина приемной щели, мм 700</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 550</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 75</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 250</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 15</p> <p>Масса, т 177,31</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.328 и 4416.00.329, установки смазочной УС-125Б и запасных частей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	62015	143000
1-025	48 4325 1012	Дробилка	КРД-900/100	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	<p>Предназначена для крупного вторичного дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных материалов (кроме пластических)</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 680</p> <p>Ширина приемной щели, мм 900</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 750</p>	94890	265300

1-026	48 4328 2211	Дробилка	КСД-600Гр (СМД-18) (СМ-561А)	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	<p>Ширина разгрузочной щели, мм 100</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 400</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 15</p> <p>Масса, т 316,0</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.323 и 4416.00.291, установки смазочной УС-125Б и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p> <p>Предназначена для среднего, грубого дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных им материалов (кроме пластических)</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 19—35</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 600</p> <p>Ширина приемной щели, мм 75</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 60</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 12—35</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 30</p> <p>90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 8500</p> <p>Гарантийный срок, мес 15</p> <p>Масса, т 4,344</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, установки смазочной и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	1725	4890
-------	--------------	----------	------------------------------------	---------------------	---	------	------



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный коэффициент в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-027	48 4328 2511	Дробилка	КСД-900Гр (СМ-560А)	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	<p>Назначение то же, что в поз. 1-026</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 30—45</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 900</p> <p>Ширина приемной щели, мм 130</p> <p>Размер наибольшего куска исходного материала, мм 100</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 15—40</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 55</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, год 3</p> <p>Масса, т 11,55</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, установки смазочной и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	3850	8700
1-028	48 4321 0013	Дробилка	КСД-1200Гр	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	<p>Назначение то же, что в поз. 1-026</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 77—115</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 185</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 150</p>	13420	30180

1-029	48 4321 0019	Дробилка	КСД-1200Т	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	<p>Ширина разгрузочной щели, мм 20—50</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 75</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 26,573</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации 1-99314, установки смазочной системы и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	13430	30180
					<p>Назначение то же, что в поз. 1-026 для тонкого дробления</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 42—95</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 125</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 100</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 10—25</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 75</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 26,755</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации 1-99314, установки смазочной и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-030	48 4322 0012	Дробилка	КСД-1750Гр	ТУ 24.00.1920—80	<p>Предназначена для среднего, грубого дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных материалов (кроме пластических)</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 170—320</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750</p> <p>Ширина приемной щели, мм 250</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 200</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 25—60</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 160</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 56,93</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.600; 4416.00.630 и 4416.00.293, установки смазочной УС-63А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	21170	59000
1-031	48 4322 0018	Дробилка	КСД-1750Т	ТУ 24.00.1920—80	<p>Назначение то же, что в поз. 1-026, для тонкого дробления</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 100—190</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750</p> <p>Ширина приемной щели, мм 200</p>	21170	59000

1-032	48 4323 1012	Дробилка	КСД-2200Гр	ТУ 24.00.1920—80	<p>Размер наибольшего куска питания, мм 160</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 15—30</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 160</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 56,93</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.600, 4416.00.630 и 4416.00.293, установки смазочной УС-63А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	29500	90000
					<p>Назначение то же, что в поз. 1-026, для грубого дробления</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 360—610</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 2200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 350</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 300</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 30—60</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 250</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 109,09</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.620; 4416.00.630 и 4416.00.292, установки смазочной УС-125А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-033	48 4323 1018	Дробилка	КСД-2200Т	ТУ 24.00.1920—80	<p>Назначение то же, что в поз. 1-026, для тонкого дробления</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 180—360</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 2200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 275</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 250</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 15—30</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 250</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 109,09</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.620, 4416.00.630 и 4416.00.292, установки смазочной УС-125А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	29500	90000
1-034	48 4321 0026	Дробилка	КМД-1200Гр	ГОСТ 6937—69, И3—78	<p>Предназначена для мелкого, грубого дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных им материалов (кроме пластических)</p> <p>Производительность при минимальной разгрузочной щели, м<sup>3</sup>/ч 45</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200</p>	13630	30480

1-035	48 4321 0033	Дробилка	КМД-1200Т	ГОСТ 6937—69, И3—78	<p>Ширина приемной щели, мм 100</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 80</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 5—15</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 75</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 26,907</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации 1-99314, установки смазочной и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p> <p>Назначение то же, что в поз. 1-034, для тонкого дробления</p> <p>Производительность при минимальной разгрузочной щели, м<sup>3</sup>/ч 27</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 50</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 40</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 3—12</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 75</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 26,91</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации 1-99314, установки смазочной системы и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	13630	30480
-------	--------------	----------	-----------	---------------------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-036	48 4322 0025	Дробилка	КМД-1750Гр	ТУ 24.00.1920—80	<p>Назначение то же, что в поз. 1-034, для грубого дробления</p> <p>Производительность при минимальной разгрузочной щели, м<sup>3</sup>/ч 95</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750</p> <p>Ширина приемной щели, мм 130</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 100</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 9—20</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 160</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 56,33</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.600; 4416.00.630 и 4416.00.293, установки смазочной УС-63А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	21550	60600
1-037	48 4322 0032	Дробилка	КМД-1750Т	ТУ 24.00.1920—80	<p>Назначение то же, что в поз. 1-034, для тонкого дробления</p> <p>Производительность при минимальной разгрузочной щели, м<sup>3</sup>/ч 85</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750</p> <p>Ширина приемной щели, мм 80</p>	21550	60600

1-038	48 4323 1025	Дробилка	КМД-2200Гр	ТУ 24.00.1920—80	<p>Размер наибольшего куска питания, мм 70</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 5—15</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 160</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 56,33</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.600; 4416.00.630 и 4416.00.293, установки смазочной УС-63А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p> <p>Назначение то же, что в поз. 1-034, для грубого дробления</p> <p>Производительность при минимальной разгрузочной щели, м<sup>3</sup>/ч 220</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 2200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 140</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 110</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 10—20</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 250</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 108,375</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.620; 4416.00.630 и 4416.00.292, установки смазочной УС-125А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	30295	93000
-------	--------------	----------	------------	------------------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативной стоимостью продукции в руб. за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-039	48 4323 1032	Дробилка	КМДТ-2200	ТУ 24.00.1920—80	<p>Назначение то же, что в поз. 1-034, для тонкого дробления</p> <p>Производительность при минимальной разгрузочной щели, м<sup>3</sup>/ч 160</p> <p>Диаметр основания дробящего конуса, мм 2200</p> <p>Ширина приемной щели, мм 100</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 85</p> <p>Ширина разгрузочной щели, мм 5—15</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 250</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 108,415</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.620; 4416.00.630 и 4416.00.292, установки смазочной УС-125А и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p>	30295	93000

1-040	31 4712 0441	Машина дробильная конусная	КДМК-4	ТУ 24-8-1001—76, И1—78	<p>Предназначена для дробления угля перед подачей в углесос на гидрощахтах</p> <p>Производительность, т/ч 130—150</p> <p>Размеры приемного отверстия, мм: ширина 370 длина 700</p> <p>Размер куска загружаемого материала, мм не более 70</p> <p>Ширина кольцевой разгрузочной щели, мм 80</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 40</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 900</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 3,256</p>	1160	2600
-------	--------------	----------------------------	--------	------------------------	--	------	------

**Установки смазочные для конусных дробилок**

1-041		Установка смазочная	УС-63А	ГОСТ 6937—69	<p>Предназначена для индивидуальной смазки дробилок конусных КСД-1750 и КМД-1750</p> <p>Производительность, л/мин 63</p> <p>Номинальное давление, кг/см<sup>2</sup> 6</p> <p>Емкость отстойника, м<sup>3</sup> 1,6</p> <p>Масса, т 1,517</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.293 в массе и оптовой цене установки учтены</p>	1720	4970
-------	--	---------------------	--------	--------------	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-042		Установка смазочная	УС-125А	ГОСТ 6937—69	Предназначена для индивидуальной смазки дробилок конусных КСД-2200 и КМД-2200 Производительность, л/мин 125 Давление номинальное, кг/см <sup>2</sup> 6 Емкость отстойника, м <sup>3</sup> 1,6 Масса, т 1,562 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.292 в массе и оптовой цене установки учтены	1770	5170
1-043		Установка смазочная	УС-125Б	ГОСТ 6937—69	Предназначена для индивидуальной смазки дробилок конусных КРД-700/75; КРД-900/100; ККД-1200/150; ККД-1500/180 В комплект входят: станция жидкой смазки производительностью 125 л/мин с отстойником емкостью 1,6 м <sup>3</sup> ; станция густой смазки 0600-2-1-1 Масса, т 1,968 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.291 в массе и оптовой цене установки учтены	1695	5810

1-044		Установка смазочная	УС-320А	ГОСТ 6937—69	Предназначена для групповой смазки трех-четырех конусных дробилок КСД-1750; КМД-1750 или двух-трех дробилок КСД-2200, КМД-2200 Производительность, л/мин 320 Давление номинальное, кг/см <sup>2</sup> 6 Емкость отстойника, м <sup>3</sup> 10 Масса, т 6,430 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.631 в массе и оптовой цене установки учтены	3195	16400
1-045		Установка смазочная	УС-320Б	ГОСТ 6937—69	Предназначена для групповой смазки двух-трех конусных дробилок крупного дробления В комплект входят: станция жидкой смазки производительностью 320 л/мин с отстойником емкостью 10 м <sup>3</sup> ; станция густой смазки 0600-2-1-1 Масса, т 6,656 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.393 в массе и оптовой цене установки учтены	3310	17150

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный коэффициент в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-046		Установка смазочная	УС-630А	ГОСТ 6937—69	Предназначена для групповой смазки пяти дробилок конусных КСД-2200 и КМД-2200 Производительность, л/мин 630 Давление номинальное, кг/см <sup>2</sup> 6 Емкость отстойника, м <sup>3</sup> 16 Масса, т 9,316 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.540 в массе и оптовой цене установки учтены	3900	22500
1-047		Установка смазочная	УС-1000А	ГОСТ 6937—69	Предназначена для групповой смазки восьми-деяти дробилок конусных КСД-2200 и КМД-2200 Производительность, л/мин 1000 Давление номинальное, кг/см <sup>2</sup> 6 Емкость отстойника, м <sup>3</sup> 25 Масса, т 12,864 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.278 в массе и оптовой цене установки учтены	4870	24700

Дробилки валковые							
1-048		Дробилка	ШД-12М1	ТУ 34-38-10011—79	Предназначена для дробления кусков шлака при пропуске через нее золы смеси из-под котлов в системах гидравлического золоудаления на тепловых электростанциях Одновалковая Производительность, т/ч 12 Размер вала, мм: диаметр 550 длина 600 Наибольший размер кусков питания, мм 200 Размер готового продукта, мм 25 Мощность электродвигателя, кВт 22 Срок службы до капитального ремонта, ч 8800 Гарантийный срок, мес 6 Масса, т 4,515	1260	2780
1-049	48 4331 1013	Дробилка	СМД-1	ТУ 22-4556—79	Предназначена для дробления горячего агломерата, поступающего с агломерационных машин Одновалковая, зубчатая, с водяным охлаждением ротора и корпуса Производительность, т/ч 80 Размеры вала, мм: диаметр 1200 длина 2100 Размер наибольшего куска питания, мм 250×1000×2000 Размер готового продукта, мм до 200 Мощность электродвигателя, кВт 30 Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 22,9	8490	18600

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-050	48 4331 2012	Дробилка	СМД-2	ТУ 22-4556—79	<p>Назначение и тип те же, что в поз. 1-049</p> <p>Производительность, т/ч 200</p> <p>Размеры валка, мм:</p> <p>диаметр 1300</p> <p>длина 2700</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 250×1300×2500</p> <p>Размер готового продукта, мм до 200</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 55</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 10000</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p> <p>Масса, т 29,12</p>	9905	21200
1-051	48 4348 2011	Дробилка	ДШЗ-2×250	ТУ 34-38-10010—79	<p>Предназначена для одноступенчатого дробления кусков шлака при пропуске через нее потока золы смеси в системе золоудаления тепловых электростанций</p> <p>Двухвалковая, зубчатая</p> <p>Производительность, т/ч 5,8—15</p> <p>Размеры валков, мм:</p> <p>диаметр 250</p> <p>длина 450</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 100—150</p>	460	1080

1-052	31 3211 8021	Дробилка	ДДЗ-4	ГОСТ 12237—66, ИЗ—77, И4—79	<p>Размер готового продукта, мм 30—35</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 2,1/3,0</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8800</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 0,82</p> <p>Предназначена для крупного и среднего дробления углей антрацитов и горючих сланцев с коэффициентом крепости до 6 по шкале Протодьяконова</p> <p>Двухвалковая, зубчатая</p> <p>Производительность, т/ч 20—100</p> <p>Размеры валков, мм:</p> <p>диаметр 400</p> <p>длина 500</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 100×200×300</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—125</p> <p>Электродвигатель:</p> <p>тип ВАО-71-8</p> <p>мощность, кВт 13</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 28200</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 4,73</p>	3410	6460
1-053	31 3211 8022	Дробилка	ДДЗ-6	ГОСТ 12237—66, ИЗ—77, И4—79	<p>Назначение то же, что в поз. 1-052</p> <p>Двухвалковая, зубчатая</p> <p>Производительность, т/ч 60—150</p> <p>Размеры валков, мм:</p> <p>диаметр 630</p> <p>длина 800</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 400×500×600</p>	5550	11100



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-054	48 4332 1012	Дробилка	ДДЗЭ 9×9	ТУ 24-2-117—75, И1—79	<p>Размер готового продукта, мм 0—150</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 22</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 28200</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 9,6</p> <p>Предназначена для дробления кокса и каменного угля различных марок Двухвалковая, зубчатая</p> <p>Производительность, т/ч 60—120</p> <p>Размеры валков, мм: диаметр 900 длина 900</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 360</p> <p>Размер готового продукта, мм 40—100</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 40</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 15000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 13,25</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования в массе и оптовой цене дробилки не учтены</p>	7570	15200
1-055	31 3211 8023	Дробилка	ДДЗ-10	ГОСТ 12237—66, И3—77, И4—79	<p>Предназначена для крупного и среднего дробления углей, антрацитов и горючих сланцев, с коэффици-</p>	10075	23800

1-056	48 4332 2012	Дробилка	ДДЗЭ 15×12	ТУ 22-4618—80	<p>ентом крепости до 6 по шкале Протодьяконова</p> <p>Двухвалковая, зубчатая</p> <p>Производительность, т/ч 125—525</p> <p>Размеры валков, мм: диаметр 1000 длина 1250</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 400×600×1000</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—300</p> <p>Электродвигатель: тип BAO-91-8 мощность, кВт 40</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 28200</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 23,6</p> <p>Предназначена для первичного и вторичного дробления угля, известняка, кокса, мела, соли, мергеля и других материалов с коэффициентом крепости до 6 по шкале Протодьяконова</p> <p>Двухвалковая, зубчатая</p> <p>Производительность, т/ч до 150</p> <p>Размеры валков, мм: диаметр 1500 длина 1200</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм: для зуба «тупой клин» 700—900 для зуба «плоская пирамида» 100—150</p> <p>Размер дробленого материала, мм: для зуба «тупой клин» 100 для зуба «плоская пирамида» 70</p>	12880	27300
-------	--------------	----------	------------	---------------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный показатель продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-057	31 3211 8024	Дробилка	ДДЗ-16	ГОСТ 12237—66, ИЗ—77, ИА—79	<p>Мощность электродвигателя, кВт 110</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 20000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 33,8</p> <p>Предназначена для крупного и среднего дробления углей антрацитов и горючих сланцев с коэффициентом крепости до 8 по шкале Протодяконова</p> <p>Двухвалковая, зубчатая</p> <p>Производительность, т/ч 650—1000</p> <p>Размеры валков, мм:</p> <p>диаметр 1600</p> <p>длина 2000</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм 1200×1300×1300</p> <p>Размеры кусков готового продукта, мм 0—300</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 250</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 28000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 115,0</p> <p>Масса и стоимость пусковой электроаппаратуры в массе и оптовой цене дробилки не учтены</p>	34670	118500
1-058	48 4348 3011	Дробилка	ДШЗ-2×250×320	ТУ 34-38-10010—79	<p>Предназначена для двухступенчатого дробления кусков шлака при</p>	680	1500

пропуске через нее потока золы в смеси в системе золоудаления тепловых электростанций

Трехвалковая, зубчатая

Производительность, т/ч 5,4—15

Размеры валков, мм:

диаметр 250, 320

длина 420

Размер наибольшего куска питания, мм 300—400

Размер готового продукта, мм 0—35

Мощность электродвигателя, кВт 7,1/8,3/10,5

Ресурс до капитального ремонта, ч 8800

Гарантийный срок, мес 12

Масса, т 1,54

#### Дробилки молотковые

1-059	48 4341 1021	Дробилка	СМД-112	ГОСТ 7090—72	<p>Предназначена для дробления крупных и мягких материалов (каменного угля, каменной соли, мела, гипса, шлака, кирпичного боя, квасцов, селитры, буры, а также известняка, некоторых руд и других малоабразивных материалов с влажностью, при которой не происходит замазывания колосниковых решеток</p> <p>При снятых колосниковых решетках применяется для дробления материалов с повышенной влажностью</p> <p>Однороторная</p> <p>Производительность на каменноугольном шлаке, м<sup>3</sup>/ч 15</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>диаметр 600</p> <p>длина 400</p>	510	1010
-------	--------------	----------	---------	--------------	---	-----	------

№ пов.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-060	48 4341 1035	Дробилка	ДМРЭ 10×10	ТУ 24-2-383—72, И1—77	<p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 150            Мощность электродвигателя, кВт 17            Ресурс до капитального ремонта, ч 8500            Гарантийный срок, мес 18            Масса, т 1,623            Масса и стоимость электрооборудования и запасных частей в массе и оптовой цене дробилки учтены</p> <p>Предназначена для окончательного дробления угля различных марок перед коксованием            Однороторная реверсивная            Производительность, т/ч до 100            Размеры ротора, мм:                диаметр 1000                длина 1000            Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 80            Размер готового продукта, мм 0—5, 0—3, 0—2            Ресурс до капитального ремонта, ч 16000            Гарантийный срок, мес 12            Масса, т 9,12</p>	5570	10800

1-061	48 4341 1085	Дробилка	ВМД-105А	ТУ 22-3534—76, И1—80	<p>Предназначена для II, III, IV, V стадий мелкого дробления асбестовых руд различной асбестоносности и для распушки промпродуктов            Вертикальная            Производительность, т/ч 60            Диаметр ротора, мм 1055            Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 30            Степень дробления 1,5—2            Мощность электродвигателя, кВт 160            80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000            Гарантийный срок, мес 12            Масса, т 9,4</p>	2220	6350
1-062	48 4341 1045	Дробилка	СМ-170В	ТУ 22-4542—79	<p>Предназначена 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 замазывание колосниковых решеток            При снятии колосниковых решеток применяется для дробления материалов с повышенной влажностью            Однороторная            Производительность на угле, т/ч 210            Размеры ротора, мм:                диаметр 1300                длина 1600            Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 400</p>	2490	9950

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-063	48 4341 1048	Дробилка	ДМРЭ 14,5×13	ТУ 24-2-467—74, И1—79	<p>Мощность электродвигателя, кВт 260</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8500</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 16,225</p> <p>Предназначена для окончательного дробления угля различных марок перед коксованием</p> <p>Однороторная, реверсивная с частотой вращения ротора, об/мин 750, 1000</p> <p>Производительность, т/ч при 750 об/мин до 175 при 1000 об/мин до 300</p> <p>Размеры ротора, мм: диаметр 1450 длина 1300</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 80</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—3</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 500; 630</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 16000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 18,275</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования в массе и оптовой цене дробилки не учтены</p>	6970	15300

1-064	48 4341 1052	Дробилка	ДМРИЭ 14,5×13—1000	ТУ 24-2-111—74, И1—79	<p>Предназначена для дробления известняка</p> <p>Однороторная, реверсивная с частотой вращения ротора, об/мин 1000</p> <p>Производительность, т/ч до 250</p> <p>Размеры ротора, мм: диаметр 1450 длина 1300</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 80</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—3</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 630</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 16000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 18,545</p>	7390	16300
1-065	48 4341 2024	Дробилка	ДМ 1500×1500— 1000	ТУ 24-2-372—72, И1—77	<p>Предназначена для дробления угля различных марок перед коксованием</p> <p>Однороторная, реверсивная с частотой вращения ротора, об/мин 1000</p> <p>Производительность, т/ч до 500</p> <p>Размеры ротора, мм: диаметр 1500 длина 1500</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 120</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—3</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 16000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 22,5</p>	11245	25390

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-066	48 4341 1065	Дробилка	СМД-102	ТУ 22-4253—78	<p>Предназначена для дробления липких и влажных малоабразивных материалов средней твердости: каменного угля, мергеля, известняка и других</p> <p>Однороторная, самоочищающаяся</p> <p>Производительность, т/ч 200—600</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p style="padding-left: 20px;">диаметр 2000</p> <p style="padding-left: 20px;">длина 2000</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 600</p> <p>Размер готового продукта, мм 20</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 800</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7500</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 62,0</p>	28335	59400
1-067	48 4341 1068	Дробилка	СМД-97А (М-20-20Г)	ГОСТ 7090—72	<p>Предназначена 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</p>	13450	29400

1-068	48 4341 1072	Дробилка	СМД-98А (М-20-30Г)	ГОСТ 7090—72	<p>происходит замазывание колосниковых решеток</p> <p>Однороторная</p> <p>Производительность по каменному углю, т/ч 600—800</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p style="padding-left: 20px;">диаметр 2000</p> <p style="padding-left: 20px;">длина 2000</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 600</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—15</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 800</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 46,0</p> <p>Назначение то же, что в поз. 1-067</p> <p>Производительность, т/ч 900</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p style="padding-left: 20px;">диаметр 2000</p> <p style="padding-left: 20px;">длина 3000</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 600</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—15</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 1250</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 53,8</p>	14335	33100
-------	--------------	----------	-----------------------	--------------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативной стоимости продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-069	48 4341 2014	Дробилка	СМД-114	ТУ 22-4099—77	<p>Предназначена для дробления хрупких и мягких материалов: каменной соли, мела, гипса, топочного шлака, кирпичного боя, огнеупорного боя, квасцов, селитры, буры, а также известняка, некоторых руд и других малоабразивных материалов, при которых не происходит замазывания колосниковых решеток</p> <p>Двухроторная</p> <p>Производительность, т/ч до 27</p> <p>Размеры роторов, мм:</p> <p>    диаметр 800</p> <p>    длина 600</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 100</p> <p>Мощность электродвигателей (2 шт.), кВт 150</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 10,0</p>	3755	10600

## Дробилки роторные

1-070	48 4342 1111	Дробилка	СМД-85	ГОСТ 12375—70, ТУ 22-3646—76, И1—76, И4—77, И5—79, И6—80	<p>Предназначена для крупного дробления известняка, доломита, мергеля, гипса, руд малой абразивности и других подобных материалов</p> <p>Однороторная</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 55</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>    диаметр 800</p> <p>    длина 630</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 400</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 40</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 9600</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 6,93</p>	2940	5900 Надбавка за Знак качества 330 руб. на срок до 1 ноября 1982 г.
1-071	48 4342 1131	Дробилка	СМД-86	ГОСТ 12375—70, ТУ 22-3646—76, И1—76, И4—77, И5—79	<p>Назначение и тип те же, что в поз. 1-070</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 125</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>    диаметр 1250</p> <p>    длина 1000</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 600</p> <p>Ширина выходных щелей, мм 25—160</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 100</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 9600</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 18,07</p>	4860	11600 Надбавка за Знак качества 330 руб. на срок до 1 ноября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-072	48 4342 1147	Дробилка	СМД-95 (ДРК 16×12)	ГОСТ 12375—70	<p>Назначение и тип те же, что в поз. 1-070</p> <p>Однороторная</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 200</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>    диаметр 1600</p> <p>    длина 1250</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 800</p> <p>Ширина выходных щелей, мм 32—320</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 160</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 37,2</p>	9300	22390
1-073	48 4342 1161	Дробилка	СМД-87	ГОСТ 12375—70	<p>Назначение и тип те же, что в поз. 1-070</p> <p>Производительность по известняку с пределом прочности при растяжении 110 кгс/см<sup>2</sup>, м<sup>3</sup>/ч 370</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>    диаметр 2000</p> <p>    длина 1600</p>	12280	52740

1-074	48 4342 1124	Дробилка	СМД-75	ГОСТ 12376—71, ТУ 22-3646—76, И1—76, И5—79	<p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 1100</p> <p>Ширина выходных щелей, мм 40—400</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 250</p> <p>80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 71,5</p> <p>Предназначена для среднего и мелкого дробления известняка, доломита, мергеля, гипса, руд малой абразивности и других подобных материалов</p> <p>Однороторная</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/ч 125</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>    диаметр 1000</p> <p>    длина 1000</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 300</p> <p>Ширина выходных щелей, мм 200</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 125</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 9600</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 13,67</p>	4490	10600 Надбавка за Знак качества 300 руб. на срок до 1 ноября 1982 г.
-------	--------------	----------	--------	--	--	------	---

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-075	48 4342 1137	Дробилка	СМД-94 (ДРС 12×12)	ГОСТ 12376—71	Назначение и тип те же, что в поз. 1-074 Производительность, м <sup>3</sup> /ч 200 Размеры ротора, мм: диаметр 1250 длина 1250 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 375 Мощность электродвигателя, кВт 200 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 25,75	8605	19400
<b>Дробилки прочие</b>							
1-076	48 4344 1117	Дробилка	СМД-115	ТУ 22-4223—78, И1—79	Предназначена для дробления пород и материалов с пределом прочности при сжатии до 2500 кгс/см <sup>2</sup> Комбинированная Производительность, м <sup>3</sup> /ч: щековой дробилки (при номинальной ширине выходной щели 30 мм) 3,0 валковой дробилки 2,7—16,2 Размеры приемного отверстия, мм: ширина 160 длина 250 Размер наибольшего куска исходного материала, мм 130	950	2800

1-077	48 4344 0024	Дробилка-грохот	ВДГ-10	ТУ 108-606—76	Ширина выходной щели, мм 13—45 Размеры валков, мм 400×250 Мощность электродвигателей, кВт: щековой дробилки 7,5 валковой дробилки 7,5 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 3,398  Предназначена для дробления и одновременного грохочения бурых каменных углей и антрацита Винтовая Производительность, т/ч до 10 Размер наибольшего куска питания, мм 200 Размер готового продукта, мм 0—50 Мощность электродвигателя, кВт 11 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 1,3 Ширина выходной щели, мм 13—45 Размеры валков, мм 400×250 Мощность электродвигателей, кВт: щековой дробилки 7,5 валковой дробилки 7,5 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 3,398	290	810
-------	--------------	-----------------	--------	---------------	---	-----	-----



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная чистая продукция в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-078	31 3285 1601	Дробилка грибовидная	Чертеж 132—71.00.000	ТУ 26-01-326—76	<p>Предназначена для дробления проб металлургического кокса</p> <p>Производительность (ориентировочная) по коксу, кг/ч 60—70</p> <p>Размер наибольшего куска питания, мм до 13</p> <p>Масса кокса, загружаемого в бункер, кг 7</p> <p>Масса кокса, вмещающаяся в приемный короб, кг 9</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 5,5</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 0,630</p>	695	1580
1-079	48 4343 1111	Дробилка	ДДЗ-700	ТУ 22-4199—78	<p>Предназначена для дробления каменного угля с пределом прочности при сжатии до 45 МПа (450 кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Двухвалковая, дискозубчатая</p> <p>Производительность, т/ч 700</p> <p>Размеры валков, мм:</p> <p>    диаметр 1170</p> <p>    длина 1000</p>	3875	11150

1-080	48 4348 5014	Дробилка	ДБ-28	ТУ 12-44-719—75, И1—78	<p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 900</p> <p>Размер готового продукта, мм 250</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 60</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 10000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 15,790</p> <p>Предназначена для механизации породовыборки и подготовки угля, горючего сланца и других материалов (при разности в объемной прочности между разделяемыми компонентами не менее, чем в 1,3 раза) перед обогащением</p> <p>Барабанная</p> <p>Производительность, т/ч 240—750</p> <p>Размеры барабана, мм:</p> <p>    диаметр 2800</p> <p>    длина 4500</p> <p>Наибольший размер кусков питания, мм 800</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 75</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 21120</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 34,1</p>	10155	22300
-------	--------------	----------	-------	------------------------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-081	31 4712 0421	Дробилка пиковая	УРН2	ТУ 12 44.773—76	<p>Предназначена для разрушения негабаритов угля (антрацита), образующегося при работе струговых установок типов ИУСБ-67, УСВ, С075, СН75 в лавах с углом падения до 20°, мощностью 1,1—2 м, сопротивляемостью угля разрушению — без ограничения</p> <p>Производительность, т/мин 6—15  Ход рабочего органа, мм 500  Кусковатость дробления антрацита, м 0,15—0,4  Число пик на рабочем органе, шт. 2  Мощность электродвигателя, кВт 37  Ресурс до капитального ремонта, ч 3000  Гарантийный срок, мес 12  Масса, т 5,25</p>	4820	9820

## 2. МЕЛЬНИЦЫ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	---------	--------------	---------------	-----------------	------------------------------------	---	--------------------------------

### Мельницы шаровые и стержневые

2-001		Мельница шаровая	151M2	ТУ 2-043-494—77	<p>Предназначена для размалывания угля, кокса, графита, сухой глины и других материалов, применяемых в литейном производстве</p> <p>Производительность, кг/ч:</p> <p style="padding-left: 20px;">при размере стороны ячейки сита 0,315 мм <span style="float: right;">100</span></p> <p style="padding-left: 20px;">при размере стороны ячейки сита 0,2 мм <span style="float: right;">50</span></p> <p>Размеры барабана, мм:</p> <p style="padding-left: 20px;">диаметр <span style="float: right;">570</span></p> <p style="padding-left: 20px;">длина <span style="float: right;">450</span></p> <p>Размер кусков загружаемого материала, мм <span style="float: right;">до 25</span></p> <p>Мощность электродвигателя, кВт <span style="float: right;">2,2</span></p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч <span style="float: right;">5200</span></p> <p>Гарантийный срок, мес <span style="float: right;">12</span></p> <p>Масса, т <span style="float: right;">1,2</span></p>	835	1750
-------	--	------------------	-------	-----------------	--	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-002	48 4421 1027	Мельница шаровая	СМ-6008	ТУ 22-3539—76, И2—79, И3—79	Предназначена для сухого измельчения руд и строительных материалов малой и средней твердости С решеткой, с резиновой футеровкой Производительность (при твердости 3—4 ед. по шкале Мооса с крупностью входящих кусков до 200 мм, выходящего продукта от 0,9 до 0,15 мм), т/ч 0,5—1,4 Рабочий объем, м <sup>3</sup> 0,9 Размеры барабана, мм: диаметр 900 длина 1800 Мощность электродвигателя, кВт 22 Ресурс до капитального ремонта, ч 26000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 3,960	1425	5240
2-003	48 4421 1024	Мельница шаровая	СМ-6007 (МШЦ-900×1800)	ГОСТ 10141—69, И1—71	Предназначена для мокрого измельчения руд и материалов малой и средней твердости С центральной разгрузкой, с резиновой футеровкой Производительность (при твердости 8—10 ед. по шкале Протодяконова при крупности входящей руды до 15 мм с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 4 Рабочий объем, м <sup>3</sup> 0,9	1660	6380

2-004	48 4421 1034	Мельница стержневая	СМ-6005 (МСЦ-900×1800)	ГОСТ 10141—69, И1—71	Размеры барабана, мм: диаметр 900 длина 1800 Мощность электродвигателя, кВт 22 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 6,023 Назначение то же, что в поз. 2-003 С центральной разгрузкой, с металлической футеровкой Производительность (при твердости 8—10 ед. по шкале Протодяконова при крупности входящей руды до 15 мм с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 4,0 Рабочий объем, м <sup>3</sup> 0,9 Размеры барабана, мм: диаметр 900 длина 1800 Мощность электродвигателя, кВт 22 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 8,038	1755	7430
2-005	48 4421 1057	Мельница шаровая	СМ-6004 (МШР-1500×1600)	ГОСТ 10141—69, И1—71	Предназначена для сухого измельчения руд и материалов малой и средней твердости С решеткой, с резиновой футеровкой Производительность (при твердости 6—7 ед. по шкале Мооса влажностью от 0,06 до 2% при крупности входящей руды до 50 мм, с крупностью выходящего продукта до 2 мм), т/ч 1,81	3790	16020

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная чистая продукция в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-006	48 4421 1057	Мельница шаровая	СМ-6003 (МШР-1500×1600)	ГОСТ 10141—69, И1—71	<p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 2,24  Размеры барабана, мм:  диаметр 1500  длина 1600</p> <p>Электродвигатель:  тип 4AP225M4Y3  мощность, кВт 33—55</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, ч 24000  Гарантийный срок, мес 18  Масса, т 15,383</p> <p>Предназначена для мокрого измельчения руд и материалов малой и средней твердости  С решеткой, с резиновой футеровкой</p> <p>Производительность (при твердости 8—10 ед. по шкале Протодяконова при крупности входящей руды до 25 мм, с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 5—6  Рабочий объем, м<sup>3</sup> 2,2  Размеры барабана, мм:  диаметр 1500  длина 1600</p> <p>Электродвигатель:  тип 4AP225M4Y3  мощность, кВт 33—55  Гарантийный срок, мес 18  Масса, т 17,689</p>	3895	16610
2-007	48 4421 1074	Мельница шаровая	СМ-6001 (МШЦ-1500×3000)	ГОСТ 10141—69, И1—71	<p>Назначение то же, что в поз. 2-006  С центральной разгрузкой, с резиновой футеровкой</p> <p>Производительность (при твердости 10—12 ед. по шкале Протодяконова при крупности входящей руды до 40 мм с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 16  Рабочий объем, м<sup>3</sup> 4  Размеры барабана, мм:  диаметр 1500  длина 3000</p> <p>Электродвигатель:  тип 4AP280S4  мощность 37—110</p> <p>Гарантийный срок, мес 18  Масса, т 20,955</p>	3730	20340
2-008	48 4421 1074	Мельница стержневая	СМ-6002 (МСЦ-1500×3000)	ГОСТ 10141—69, И1—71	<p>Назначение то же, что № п.п. 2-006  С центральной разгрузкой, с металлической футеровкой</p> <p>Производительность (при твердости 10—12 ед. по шкале Протодяконова при крупности входящей руды до 40 мм с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 18  Рабочий объем, м<sup>3</sup> 4,0  Размеры барабана, мм:  диаметр 1500  длина 3000</p> <p>Электродвигатель:  тип 4AP280S4  мощность, кВт 37—110</p> <p>Гарантийный срок, мес 18  Масса, т 33,459</p>	3935	24710

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой производительности в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-009	48 4421 1054	Мельница шаровая	1456	ТУ 22-3539—76, И2—79, И3—79	Предназначена для сухого измельчения руд и строительных материалов средней твердости Производительность, т/ч 5—6 Рабочий объем, м <sup>3</sup> 8 Размеры барабана, мм: диаметр 1500 длина 5600 Мощность электродвигателя, кВт 125 Срок службы до капитального ремонта, ч 26000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 38,040	2700	19110
2-010	48 4421 3211	Мельница шаровая	МШР-2100×1500	ГОСТ 10141—69, И1—71	Предназначена для мокрого измельчения различных руд и материалов с решеткой Рабочий объем, м <sup>3</sup> 4,3 Размеры барабана, мм: диаметр 2100 длина 1500 Мощность электродвигателя, кВт 132 Ресурс до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 56,976	16180	45000

2-011	48 4421 3217	Мельница шаровая	МШР-2100×2200	ГОСТ 10141—69, И1—71	Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.232 и 4416.00.324, установки смазочной УС-16В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены Назначение то же, что в поз. 2-010 С решеткой Рабочий объем, м <sup>3</sup> 6,3 Размеры барабана, мм: диаметр 2100 длина 2200 Мощность электродвигателя, кВт 160 Ресурс до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 67,15 Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.347 и 4416.00.324, установки смазочной УС-32В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены	18005	50000
2-012	48 4421 3227	Мельница шаровая	МШР-2100×3000	ГОСТ 10141—69, И1—71	Назначение то же, что в поз. 2-010 С решеткой Рабочий объем, м <sup>3</sup> 8,5 Размер барабана, мм: диаметр 2100 длина 3000 Мощность электродвигателя, кВт 200 Ресурс до капитального ремонта, год 6	19330	52500

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-013	48 4421 3224	Мельница шаровая	МШЦ-2100×3000	ГОСТ 10141—69, И1—71	<p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 74,96</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.347 и 4416.00.324, установки смазочной УС-32В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p> <p>Назначение то же, что в поз. 2-010</p> <p>С центральной разгрузкой</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 8,5</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 2100 длина 3000</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 70,395</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.347 и 4416.00.324, установки смазочной УС-32В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p>	18010	50800

2-014	48 4421 3221	Мельница стержневая	МСЦ-2100×3000	ГОСТ 10141—69, И1—71	<p>Назначение то же, что в поз. 2-010</p> <p>С центральной разгрузкой</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 8,5</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 2100 длина 3000</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 200</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 76,26</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.345 и 4416.00.324, установки смазочной УС-32В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p>	21220	58400
2-015	48 4421 3254	Мельница шаровая	МШР-2700×2100	ТУ 24-1-1709—78, И1—78	<p>Предназначена для тонкого мокрого измельчения руд черных и цветных металлов, а также других горных пород и материалов</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 10</p> <p>Производительность по питанию, т/ч 11—32</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 2700 длина 2100</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 400</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 8</p> <p>Гарантийный срок, мес 21</p> <p>Масса, т 112,07</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.273 и 4416.00.325, установки смазочной УС-16В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p>	22930	86200

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой стоимости продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-016	48 4421 3261	Мельница шаровая	МШР-2700×3600	ТУ 24-1-1709—78, И1—78	<p>Назначение то же, что в поз. 2-015</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 17,5</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 2700 длина 3600</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 400</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 7</p> <p>Гарантийный срок, мес 21</p> <p>Масса, т 132,19</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.268 и 4416.00.325, установки смазочной УС-16В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p>	26495	98900
2-017	48 4421 3261	Мельница шаровая	МШЦ-2700×3600	ТУ 24-1-1709—78, И1—78	<p>Назначение то же, что в поз. 2-015</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 17,5</p> <p>Производительность по питанию, т/час 21—53</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 2700 длина 3600</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 400</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 8</p> <p>Гарантийный срок, мес 21</p> <p>Масса, т 127,46</p>	23380	98900

2-018	48 4421 3257	Мельница стержневая	МСЦ-2700×3600	ГОСТ 10141—69, И1—71	<p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.268 и 4416.00.325, установки смазочной УС-16В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p> <p>Предназначена для мокрого измельчения различных руд и материалов</p> <p>С центральной разгрузкой</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 17,5</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 2700 длина 3600</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 400</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 128,05</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.268 и 4416.00.325, установки смазочной УС-16В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p>	31255	101800
2-019	48 4421 3311	Мельница шаровая	МШР-3200×3100	ТУ 24-1-1709—78, И1—78	<p>Предназначена для тонкого мокрого измельчения руд черных и цветных металлов, а также других горных пород и материалов</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 22</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 3200 длина 3100</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 630</p>	32420	114200



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-020	48 4421 3318	Мельница шаровая	МШР-3200×4500	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	<p>Срок службы до капитального ремонта, год 7</p> <p>Гарантийный срок, мес 21</p> <p>Масса, т 157,39</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.273 и 4416.00.325, установки смазочной УС-16В и запчастей в массе и оптовой цене мельницы учтены</p> <p>То же, что в поз. 2-019 с барабанным питателем, по чертежу № 1-178438СБ</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 32</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 3200 длина 4500</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 900</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 197,09</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены</p>	40490	102000

2-021

Питатель

Чертеж № 1-178438СБ

ТУ 24-1-1588—77, И1—78

Предназначен для загрузки измельчаемого материала в мельницы диаметром 3200 и 3600 мм

870

1780

Барабанный

Состоит из корпуса, обоймы, футеровки и крепежа

Масса, т 2,490

2-022

Питатель

Чертеж № 1-145346СБ

ТУ 24-1-1588—77, И1—78

Назначение то же, что в поз. 2-021

2560

5140

Комбинированный

Состоит из двух корпусов, двух хоботов, двух черпаков, брони и крепежа

Радиус черпания, мм 2400

Масса, т 8,53

2-023

Черпак

Чертеж № 2-114266

ТУ 24-1-1588—77, И1—78

Предназначен для черпания материала и подачи в питатель.

95

140

Комбинированный

Масса, т 0,105

2-024

48 4421 3324

Мельница шаровая

МШЦ-3200×4500

ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78

Предназначена для мокрого измельчения руд и других материалов

38050

96500

С центральной разгрузкой с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ

Рабочий объем, м<sup>3</sup> 32

Размеры барабана, мм:

диаметр 3200

длина 4520

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный коэффициент продуцирования в руб. на шт.	Оптовая цена в рублях за шт.
2-025	48 4421 3321	Мельница стержневая	МСЦ-3200×4500	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	<p>Мощность электродвигателя, кВт 900</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 185,93</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены</p> <p>То же, что в поз. 2-024</p> <p>С центральной разгрузкой, с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 32</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 3200 длина 4500</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 630</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 189,48</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены</p>	41250	97000

2-026	48 4421 3341	Мельница шаровая	МШР-3600×4000	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	<p>То же, что в поз. 2-024</p> <p>С решеткой, с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 35,5</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 3600 длина 4000</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 1000</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 225,8</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены</p>	44845	108200
2-027	48 4421 3344	Мельница шаровая	МШЦ-3600×4000	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	<p>То же, что в поз. 2-024</p> <p>С центральной разгрузкой, с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ</p> <p>Рабочий объем, м<sup>3</sup> 36</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 3600 длина 4000</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 900</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 6</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 192,02</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены</p>	40520	100700

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-028	48 4421 3347	Мельница шаровая	МШР-3600×5000	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	То же, что в поз. 2-024 С решеткой, с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ Рабочий объем, м <sup>3</sup> 45 Размеры барабана, мм: диаметр 3600 длина 5000 Мощность электродвигателя, кВт 1250 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 229,16 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бугары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	43365	111800
2-029	48 4421 3357	Мельница шаровая	МШЦ-3600×5500	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	То же, что в поз. 2-024 С центральной разгрузкой, с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ Рабочий объем, м <sup>3</sup> 49 Размеры барабана, мм: диаметр 3600 длина 5500 Мощность электродвигателя, кВт 1250	42360	108400

2-030	48 4421 3354	Мельница стержневая	МСЦ-3600×5500	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 218,7 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бугары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены То же, что в поз. 2-024 С центральной разгрузкой, с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ Рабочий объем, м <sup>3</sup> 49 Размеры барабана, мм: диаметр 3600 длина 5500 Мощность электродвигателя, кВт 1100 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 240,08 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бугары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	47640	112700
-------	--------------	---------------------	---------------	--	--	-------	--------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный стоимостной индекс в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-031	48 4421 3361	Мельница шаровая	МШР-4000×5000	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	То же, что в поз. 2-024 С решеткой, с барабанным питателем по чертежу № 1-161756СБ Рабочий объем, м <sup>3</sup> 55 Размеры барабана, мм: диаметр 4000 длина 5000 Мощность электродвигателя, кВт 2000 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 365,97 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	66810	170600
2-032		Питатель	Чертеж № 1-161756СБ	ТУ 24-1-1588—77, И1—78	Предназначен для загрузки измельчаемого материала в мельницы диаметром 4000 и 4500 мм Барабанный Состоит из корпуса, обоймы, футеровки, крепежа Масса, т 5,353	1710	3300
2-033		Питатель	Чертеж № 1-165160СБ	ТУ 24-1-1588—77	Предназначен для загрузки измельчаемого материала в мельницы диаметром 4000 и 4500 мм Комбинированный Состоит из двух корпусов, двух хоботов, двух черпаков, брони и крепежа Радиус черпания, мм 3000 Масса, т 12,432	3450	7350
2-034		Черпак	Чертеж № 1-118996	ТУ 24-1-1588—77	Предназначен для черпания материала и подачи в питатель комбинированный Масса, т 0,175	140	200
2-035	48 4421 3371	Мельница шаровая	МШЦ-4000×5500	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	Предназначена для мокрого измельчения руд и других материалов С центральной разгрузкой, с барабанным питателем по чертежу № 1-161756СБ Рабочий объем, м <sup>3</sup> 60 Размеры барабана, мм: диаметр 4000 длина 5500 Мощность электродвигателя, кВт 2000 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 334,13 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	63600	168200

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой продук- ции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-036	48 4421 3367	Мельница стержневая	МСЦ- 4000×5500	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	То же, что в поз. 2-035 С центральной разгрузкой, с бара- банным питателем по чертежу № 1- 161756СБ Рабочий объем, м³ 60 Размеры барабана, мм: диаметр 4000 длина 5500 Мощность электродвигателя, кВт 1600 Срок службы до капитального ре- монта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 341,33 Масса и стоимость электрооборудо- вания, станции смазки, бутары и мон- тажного инструмента в массе и опто- вой цене мельницы не учтены	63790	170600
2-037	48 4421 3374	Мельница шаровая	МШР- 4500×5000	ТУ 24-1-1588—77, И1—78	Назначение то же, что в поз. 2-035 С решеткой, с комбинированным питателем по чертежу № 1-165160СБ Рабочий объем, м³ 70 Размеры барабана, мм: диаметр 4430 длина 5000 Мощность электродвигателя, кВт 2500 Срок службы до капитального ре- монта, год 6	79230	203000 Надбавка за Знак качества 4680 руб. на срок до 15 ян- варя 1982 г.

2-038	48 4421 3381	Мельница шаровая	МШЦ 4500×6000	ТУ 24-1-1588—77, И1—78	Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 439 Масса и стоимость электрооборудо- вания, станции смазки, бутары и мон- тажного инструмента в массе и опто- вой цене мельницы не учтены	76240	215500 Надбавка за Знак качества 4800 руб. на срок до 15 ян- варя 1982 г.
2-039	48 4421 3244	Мельница шаровая	МШ 25,5×14,5	ТУ 108-876—79	Назначение то же, что в поз. 2-035 С центральной разгрузкой, с ком- бинированным питателем по чертежу № 1-165160СБ Рабочий объем, м³ 82 Размеры барабана, мм: диаметр 4430 длина 6010 Мощность электродвигателя, кВт 2500 Срок службы до капитального ре- монта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 449,19 Масса и стоимость электрооборудо- вания, станции смазки и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	7440	20500
					Предназначена для измельчения су- хих материалов средней твердости: шамота, клинкера, известняка, мра- мора, магнезита, доломита, каменно- го угля и др. Производительность, т/ч 16 Размеры барабана, мм: диаметр 2550 длина 1450 Частота вращения барабана, об/мин 23,4		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой продук- ции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-040		Установка смазочная	УС-16В	ГОСТ 10141—69	<p>Мощность электродвигателя, кВт 55</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 2000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 20,4</p> <p>Предназначена для индивидуальной смазки мельниц МШР-2700×2100; МШР-2700×3600; МШЦ-2700×3600; МСЦ-2700×3600; МШР-3200×3100; В комплект входят: станция жид- кой смазки производительностью 16 л/мин с отстойником емкостью 0,1 м<sup>3</sup>; станция густой смазки 0600- 2-1-1</p> <p>Масса, т 0,521</p> <p>Масса и стоимость электрооборудо- вания по спецификации № 4416.00.325 в массе и оптовой цене установки уч- тены</p>	305	1200
2-041		Установка смазочная	УС-32В	ГОСТ 10141—69	<p>Предназначена для индивидуальной смазки мельниц МШР-2100×1500; МШР-2100×2200; МШР-2100×3000; МШЦ-2100×3000; МСЦ-2100×3000</p> <p>В комплект входят: станция жид- кой смазки, производительностью 32 л/мин с отстойником емкостью 0,2 м<sup>3</sup>; станция густой смазки 0600- 2-1-1</p> <p>Масса, т 0,607</p>	335	1260

2-042		Установка смазочная	УС-63В	ГОСТ 10141—69	<p>Масса и стоимость электрооборудо- вания по спецификации № 4416.00.324 в массе и оптовой цене установки уч- тены</p> <p>Предназначена для групповой смаз- ки шаровых и стержневых мельниц</p> <p>В комплект входят: станция жид- кой смазки производительностью 63 л/мин с отстойником емкостью 2 м<sup>3</sup>; станция густой смазки 0600- 2-1-1</p> <p>Масса, т 1,88</p> <p>Масса и стоимость электрооборудо- вания по спецификации № 4416.00.411 в массе и оптовой цене установки уч- тены</p>	530	3590
2-043		Установка смазочная	УС-125В	ГОСТ 10141—69	<p>Предназначена для групповой смаз- ки шаровых и стержневых мельниц</p> <p>В комплект входят: станция жид- кой смазки производительностью 125 л/мин с отстойником емкостью 3 м<sup>3</sup>; станция густой смазки 0600- 2-1-1</p> <p>Масса, т 2,06</p> <p>Масса и стоимость электрооборудо- вания по спецификации № 4416.00.343 в массе и оптовой цене установки уч- тены</p>	980	3130

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-044	48 4426 0016	Мельница рудногалечная	МГР 4000× ×7500	ТУ 24-1-1588—77	Предназначена для мокрого измельчения руд и материалов С решеткой, с комбинированным питателем по чертежу № 1-165160СБ Рабочий объем, м³ 83 Размеры барабана, мм: диаметр 4000 длина 7510 Мощность электродвигателя, кВт 1600 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 518,84 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	82575	229100 Надбавка за Знак качества 5900 руб. на срок до 15 января 1982 г.
2-045	48 4421 3274	Мельница шаровая	МШРГУ- 4500×6000	ТУ 24-1-631—72 И2—76 И3—77	Предназначена для мокрого измельчения черных, цветных руд и других материалов Универсальная, шаровая с решеткой, с комбинированным питателем по чертежу № 1-165160СБ Рабочий объем, м³ 83	110570	286600

2-046	48 4422 1014	Мельница шаровая	ШБМ 220/330 (Ш-6)	ОСТ 108.035.102—79	Размеры барабана, мм: диаметр 4430 длина 6010 Мощность электродвигателя, кВт 2500 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 607,98 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	7800	20180
					Предназначена для размола антрацита и каменных углей С зубчатым приводом Производительность, т/ч 6 Размеры барабана, мм: диаметр 2200 длина 3300 Мощность электродвигателя, кВт 200 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 27,0 Масса и стоимость электрооборудования, запасных частей и централизованной смазки в массе и оптовой цене мельницы не учтены		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-047	48 4422 1021	Мельница шаровая	ШБМ-250/390 (Ш-10)	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-046 Производительность, т/ч 10 Размеры барабана, мм: диаметр 2500 длина 3900 Мощность электродвигателя, кВт 315 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 42,8 Масса и стоимость электрооборудования, шаров, запасных частей, установки групповой смазки и комплекта приспособлений в массе и оптовой цене мельницы не учтены	13360	35340 Надбавка за Знак качества 950 руб. на срок до 15 апреля 1982 г.
2-048	48 4422 1024	Мельница шаровая	ШБМ-287/410 (Ш-12)	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-046 С зубчатым приводом Производительность, т/ч 12 Размеры барабана, мм: диаметр 2870 длина 4100 Мощность электродвигателя, кВт 400 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000	15780	47000 Надбавка за Знак качества 2000 руб. на срок до 15 апреля 1982 г.

2-049	48 4422 1031	Мельница шаровая	ШБМ-287/470 (Ш-16)	ОСТ 108.035.102—79	Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 59,2 Масса и стоимость электрооборудования, шаров, запасных частей, установки групповой смазки и комплекта приспособлений в массе и оптовой цене не учтены Назначение то же, что в поз. 2-046 С зубчатым приводом Производительность, т/ч 16 Размеры барабана, мм: диаметр 2870 длина 4700 Мощность электродвигателя, кВт 500 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 60,3 Масса и стоимость электрооборудования, шаров, запасных частей, установки групповой смазки и комплекта приспособлений в массе и оптовой цене мельницы не учтены	16040	41600 Надбавка за Знак качества 2600 руб. на срок до 15 апреля 1982 г.
2-050	48 4422 1041	Мельница шаровая	ШБМ 320/570 (Ш-25А)	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-046 С зубчатым приводом Производительность, т/ч 25 Размеры барабана, мм: диаметр 3200 длина 5700 Мощность электродвигателя, кВт 800 Срок службы до капитального ремонта, ч 20000	28975	80220



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-051	48 4422 1051	Мельница шаровая	ШБМ 370/850 (Ш-50А)	ОСТ 108.035.102—79	<p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 99</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования, шаров, запасных частей, централизованной жидкой смазки и приспособлений в массе и в оптовой цене мельницы не учтены</p> <p>Назначение то же, что в поз. 2-046</p> <p>С зубчатым приводом</p> <p>Производительность, т/ч 50</p> <p>Размеры барабана, мм:</p> <p>диаметр 3700</p> <p>длина 8500</p> <p>Мощность потребляемая, кВт 1400</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 170</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования в массе и оптовой цене мельницы не учтены</p>	29070	116540
2-052	48 4490 1000	Смазка централизованная	5Бу 630-0	ОСТ 108.035.102—79	<p>Предназначена для подачи смазки к подшипникам мельницы ШБМ 220/330 (Ш-6)</p> <p>В комплект входят: станция жидкой смазки, трубопровод с арматурой</p> <p>Производительность, л/мин 50</p> <p>Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> 6</p> <p>Масса, т 1,080</p>	925	1730

2-053	48 4490 1000	Система групповой смазки	5Бу 573-0	ОСТ 108.035.102—79	<p>Предназначена для смазки мельниц ШБМ 250/390 (Ш-10), ШБМ 287/410 (Ш-12) и ШБМ 287/470 (Ш-16)</p> <p>Установка рассчитана для обслуживания до 10 мельниц</p> <p>В комплект входят: насосная установка, резервуар напорный</p> <p>Производительность, л/мин 50</p> <p>Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> 6</p> <p>Масса, т 1,098</p>	865	1520
2-054	48 4490 1000	Установка групповой смазки	Чертеж 5А657-ОИ1	ОСТ 108.035.102—79	<p>Предназначена для смазки мельниц ШБМ 320/570 (Ш-25А)</p> <p>Установка рассчитана для обслуживания до четырех мельниц</p> <p>В комплект входят: установка станции густой смазки 0600-2-1-1, насосная установка, резервуар напорный</p> <p>Масса, т 1,808</p>	1255	3470
2-055		Установка автоматической густой смазки	5В.582-ОИ <sub>2</sub>	ОСТ 108.035.102—79	<p>Предназначена для смазки зубчатого привода мельницы ШБМ 370/850 (Ш-50А)</p> <p>В комплект входят: станция автоматической густой смазки СК-500; заправочный насос НПШГ-200</p> <p>Масса, т 0,375</p>	190	1080

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-056		Привод вспомогательный		ОСТ 108.035.102—79	Предназначен для вращения барабана мельницы ШБМ 220/330 (Ш-6) с шарами и топливной загрузкой при ремонтных работах Частота вращения барабана мельницы от вспомогательного привода, об/мин 0,706 Электродвигатель: тип 4А132М-6У3 мощность, кВт 7,5 Масса, т 0,637	420	1190
2-057		Привод вспомогательный	—	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-056 для мельницы ШБМ 250/390 (Ш-10) Частота вращения барабана мельницы от вспомогательного привода, об/мин 0,62 Электродвигатель: тип АОП2-62-6 мощность, кВт 13 Масса, т 0,867	575	1160
2-058		Привод вспомогательный	—	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-056 для мельниц ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16) Частота вращения барабана мельницы от вспомогательного привода, об/мин 0,626	450	1200

2-059		Привод вспомогательный	—	ОСТ 108.035.102—79	Электродвигатель: тип АО2-72-6 мощность, кВт 22 Масса, т 1,163 Назначение то же, что в поз. 2-056 для мельницы ШБМ 320/570 (Ш-25А) Частота вращения барабана мельницы от вспомогательного привода, об/мин 0,043 Мотор редуктор: тип МПО2-15Ф-7,5/59 мощность, кВт 7,5 Масса, т 1,424	1490	3450
2-060		Привод вспомогательный	—	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-056 для мельницы ШБМ 370/850 (Ш-50А) Частота вращения барабана мельницы от вспомогательного привода, об/мин 0,185 Электродвигатель: тип АОП2-92-8 мощность, кВт 55 Масса, т 8,6	3980	12000
2-061		Приспособление для сортировки и выгрузки шаров	—	ОСТ 108.035.102—79	Предназначено для сортировки и выгрузки шаров из барабана мельницы ШБМ 220/330 (Ш-6) Ширина просвета в решетке, мм 21 Масса, т 0,071	55	80

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный расход продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-062		Приспособление для сортировки и выгрузки шаров	—	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-061 для мельницы ШБМ 250/390 (Ш-10) Масса, т 0,076	60	90
2-063		Приспособление для сортировки и выгрузки шаров	—	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-061 для мельницы ШБМ 287/410 (Ш-12) и ШБМ 287/470 (Ш-16) Ширина просвета в решетке, мм 21 Масса, т 0,166	100	230
2-064		Приспособление для сортировки и выгрузки шаров	—	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-061 для мельницы ШБМ 320/570 (Ш-25А) Ширина просвета в решетке, мм 21 Масса, т 0,140	290	450
2-065		Приспособление для сортировки и выгрузки шаров	—	ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-061 для мельницы ШБМ 370/850 (Ш-50А) Ширина просвета в решетке, мм 21 Масса, т 0,26	340	460

2-066		Приспособление для подъема барабана		ОСТ 108.035.102—79	Предназначено для подъема барабана с шарами и топливной загрузкой при ремонтных работах мельницы ШБМ 220/330 (Ш-6) В комплект входят: насос ручной и два гидравлических домкрата грузоподъемностью по 15 т Масса, т 0,317	480	650
2-067		Приспособление для подъема барабана		ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-066 для мельницы ШБМ 250/390 (Ш-10) В комплект входят: насос ручной и два гидравлических домкрата грузоподъемностью по 50 т Масса, т 0,530	620	900
2-068		Приспособление для подъема барабана		ОСТ 108.065.103—79	Назначение то же, что в поз. 2-066 для мельницы ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16) В комплект входят: насос ручной и два гидравлических домкрата грузоподъемностью по 50 т Масса, т 0,489	630	880
2-069		Приспособление для подъема барабана		ОСТ 108.065.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-066 для мельницы ШБМ 320/570 (Ш-25А) В комплект входят: установка бака с насосом и электродвигателем и два гидравлических домкрата грузоподъемностью по 50 т Масса, т 0,562	960	1330

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук-ции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-070		Приспособление для подъема барабана		ОСТ 108.035.102—79	Предназначено для подъема барабана при ремонте коренных подшипников мельницы ШБМ 370/850 (Ш-50А) В комплект входят: установка бака с насосом и электродвигателем, два гидравлических домкрата грузоподъемностью по 100 т Масса, т 1,346	1055	1960
2-071		Распорка для монтажа брони		ОСТ 108.035.102—79	Предназначена для крепления брони при укладке ее в барабане к мельнице ШБМ 220/330 (Ш-6) Длина распорки (регулируемая), мм: наибольшая 2205 наименьшая 1025 Масса, т 0,027	35	47
2-072		Распорка для монтажа брони		ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-071 для мельниц ШБМ 250/390 (Ш-10), ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16) Длина распорки (регулируемая), мм: наибольшая 3000 наименьшая 2825 Масса, т 0,035	35	50

2-073		Распорка для монтажа брони		ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-071 для мельницы ШБМ 320/570 (Ш-25А) Длина распорки (регулируемая), мм: наибольшая 3260 наименьшая 3030 Масса, т 0,036	70	100
2-074		Распорка для монтажа брони		ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 0-071 для мельницы ШБМ 370/850 (Ш-50А) Длина распорки (регулируемая), мм: наибольшая 3800 наименьшая 3630 Масса, т 0,047	55	80
2-075		Инструмент специальный (набор ключей)		ОСТ 108.035.102—79	Предназначен для обслуживания мельницы ШБМ 320/570 (Ш-25А) при эксплуатации и ремонте Масса, т 0,086	280	325
2-076		Инструмент специальный (набор ключей)		ОСТ 108.035.102—79	Назначение то же, что в поз. 2-075 для мельницы ШБМ 370/850 (Ш-50А) Масса, т 0,081	380	430
2-077		Съемник винтовой		ОСТ 108.035.102—79	Предназначен для съема напрессованных деталей (полумуфт, подшипников) при ремонтных работах мельниц: ШБМ 220/330 (Ш-6), ШБМ 250/390 (Ш-10), ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16) Размеры, мм: длина 600 ширина 650 высота 1455 Диаметр снимаемой детали, наибольший, мм 500 Масса, т 0,070	130	140

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
2-078		Приспособление для съема на-прессованных деталей		ОСТ 108.035.102--79	Назначение то же, что в поз. 2-077 для мельниц: ШБМ 320/570 (Ш-25А), ШБМ 370/850 (Ш-50А) Размеры, мм: диаметр 1400 длина 1660 Наибольший диаметр спрессовываемой детали, мм 1075 Масса, т 2,895	750	1950	
		Сепараторы пыли	СПЦ, СПЦВ	ОСТ 24-035-01--74, И1--77, И2--78	Предназначены для оборудования шаровых барабанных мельниц (ШБМ) стационарных котельных установок с целью отделения из воздушного потока, выносимого из мельницы, пыли заданной тонины и возврата крупных частиц на домол Центробежные			
					Размеры, мм			
					диаметр	высота	Масса, т	
2-079	31 1381 1101		СПЦ-2200/500		2200	4320	3,09	1545 2820
2-080	31 1381 2101		СПЦВ-2200/500		2200	4320	3,25	1700 2960
2-081	31 1381 1102		СПЦ-2200/600		2200	4320	3,145	1550 2860
2-082	31 1381 2102		СПЦВ-2200/600		2200	4320	3,305	1705 2990

2-083	31 1381 1103		СПЦ-2500/600		2500	4780	3,835	1595 3090
2-084	31 1381 2103		СПЦВ-2500/600		2500	4780	4,085	1630 3280
2-085	31 1381 1104		СПЦ-2500/800		2500	4780	3,975	1645 3200
2-086	31 1381 2104		СПЦВ-2500/800		2500	4780	4,230	1695 3370
2-087	31 1381 1105		СПЦ-2850/800		2850	5320	4,960	1860 3600
2-088	31 1381 2105		СПЦВ-2850/800		2850	5320	5,250	1880 3770
2-089	31 1381 1106		СПЦ-2850/1000		2850	5320	5,150	1935 3740
2-090	31 1381 2106		СПЦВ-2850/1000		2850	5320	5,450	1960 3930
2-091	31 1381 1107		СПЦ-3300/1000		3300	5960	7,490	2490 4900
2-092	31 1381 2107		СПЦВ-3300/1000		3300	5960	7,980	2695 5100
2-093	31 1381 1108		СПЦ-3300/1200		3300	5960	7,875	2535 5040
2-094	31 1381 2108		СПЦВ-3300/1200		3300	5960	8,360	2760 5230
2-095	31 1381 1109		СПЦ-3600/1200		3600	6540	9,150	2710 5360
2-096	31 1381 2109		СПЦВ-3600/1200		3600	6540	9,690	2815 5780
2-097	31 1381 1111		СПЦ-3600/1400		3600	6540	9,650	2480 5430
2-098	31 1381 2111		СПЦВ-3600/1400		3600	6540	10,085	2905 6000
2-099	31 1381 1112		СПЦ-4250/1400		4250	7560	12,545	3030 6550
2-100	31 1381 2112		СПЦВ-4250/1400		4250	7560	13,390	3225 7000
2-101	31 1381 1113		СПЦ-4250/1600		4250	7560	12,850	3035 6650
2-102	31 1381 2113		СПЦВ-4250/1600		4250	7560	13,690	3225 7400
2-103	31 1381 1114		СПЦ-4500/1600		4500	7960	14,625	3295 7460
2-104	31 1381 2114		СПЦВ-4500/1600		4500	7960	15,630	3720 8360

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Размеры, мм		Масса, т		
		Сепараторы пыли	СПЦ, СПЦВ	ОСТ 24-035-01-74, И1-77, И2-78	диаметр	высота			
2-105	31 1381 1115		СПЦ-4500/1800		4500	7960	14,845	3230	7540
2-106	31 1381 2115		СПЦВ-4500/1800		4500	7960	15,750	3735	8420
2-107	31 1381 1116		СПЦ-4750/1600		4750	8350	16,915	3930	8670
2-108	31 1381 2116		СПЦВ-4750/1600		4750	8350	17,875	4135	9090
2-109	31 1381 1117		СПЦ-4750/2000		4750	8350	17,540	3930	8840
2-110	31 1381 2117		СПЦВ-4750/2000		4750	8350	18,500	4290	9500
2-111	31 1381 1118		СПЦ-5500/2000		5500	9750	23,065	4770	11120
2-112	31 1381 2118		СПЦВ-5500/2000		5500	9750	24,425	4625	11700
2-113	31 1381 1119		СПЦ-5500/2400		5500	9750	23,705	4770	11220
2-114	31 1381 2119		СПЦВ-5500/2400		5500	9750	25,060	5190	11850
					Ресурс до капитального ремонта, ч 20000				
					Гарантийный срок, мес 24				

## Мельницы валковые

2-115	48 4423 1014	Мельница	МВС-90А	ОСТ 24.270.71, И1-69	Предназначена для размолва каменных углей в системе пылеприготовления котельных установок электрических станций			9550	18000
-------	--------------	----------	---------	----------------------------	---	--	--	------	-------

2-116	48 4423 1017	Мельница	МВС-105А	ОСТ 24.270.01, И1-69	<p>Среднеходная</p> <p>Производительность по каменному углю при коэффициенте размолоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 4,5</p> <p>Диаметр, мм:</p> <p>размольного стола 900</p> <p>размольного валка 690</p> <p>Число валков 2</p> <p>Электродвигатель:</p> <p>тип АОП2-91-4</p> <p>мощность, кВт 75</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 14000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 12,63</p>			11600	23600
					<p>Назначение то же, что в поз. 2-115</p> <p>Среднеходная</p> <p>Производительность по каменному углю при коэффициенте размолоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 6,5</p> <p>Диаметр, мм:</p> <p>размольного стола 1050</p> <p>размольного валка 800</p> <p>Число валков 2</p> <p>Электродвигатель:</p> <p>тип АОЗ-315М-6</p> <p>мощность, кВт 132</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 14000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 18,12</p>				

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-117	48 4423 1023	Мельница	МВС-125А	ОСТ 24.270.01, И1-69	<p>Назначение то же, что в поз. 2-115</p> <p>Среднеходная</p> <p>Производительность по каменному углю при коэффициенте размолоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 11,5</p> <p>Диаметр, мм: размольного стола 1250 размольного вала 950</p> <p>Число валков 2</p> <p>Электродвигатель: тип АОЗ-400М-6 мощность, кВт 200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 14000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 25,24</p>	14640	31300
2-118	48 4423 1031	Мельница	МВС-140А	ОСТ 24.270.01, И1-69	<p>Назначение то же, что в поз. 2-115</p> <p>Среднеходная</p> <p>Производительность по каменному углю при коэффициенте размолоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 16</p> <p>Диаметр, мм: размольного стола 1400 размольного вала 1070</p>	18700	41900

2-119		Установка групповой смазки валков	Чертеж 5Б651-0	ОСТ 24-270.01, И1-76	<p>Число валков 2</p> <p>Электродвигатель: тип ДАЗО-12-55-6-МУГ мощность, кВт 320</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 14000</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, т 37,6</p> <p>Предназначена для подачи смазки к валкам среднеходных валковых мельниц МВС-90А, 105А, 125А, 140А, 180</p> <p>В комплект входят: насосная установка, резервуар напорный</p> <p>Производительность, л/мин 50</p> <p>Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> 6</p> <p>Масса, т 1,08</p>	830	1370
2-120		Приспособления монтажно-ремонтные и инструмент		ОСТ 24.270.01	<p>Предназначены для механизированного откидывания и установки в рабочее положение размольных валков мельницы валковой МВС-90А при ремонтных работах и обслуживании мельницы при эксплуатации</p> <p>Масса, т 0,113</p>	200	340
2-121		Приспособления монтажно-ремонтные и инструмент		ОСТ 24.270.01	<p>Назначение то же, что в поз. 2-120</p> <p>к мельнице валковой МВС-105А</p> <p>Масса, т 0,116</p>	200	350
2-122		Приспособления монтажно-ремонтные и инструмент		ОСТ 24.270.01	<p>Назначение то же, что в поз. 2-120</p> <p>к мельнице валковой МВС-125А</p> <p>Масса, т 0,123</p>	280	400

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный коэффициент в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-123		Приспособления монтажно-ремонтные и инструмент		ОСТ 24.270.01	Назначение то же, что в поз. 2-120 к мельнице валковой МВС-140А Масса, т 0,129	265	400

## Мельницы молотковые

2-124	31 1641 1104	Мельница	ММТ 2000/2590/730К	ТУ 108-636—76, И1—79	Предназначена для размолта торфа, сланцев и бурых углей до пылевидного состояния на тепловых электростанциях Производительность при тонкости помола 15% $K_{до}=1,35$ и размере кусков загружаемого угля не более 25 мм, т/ч 25 Размеры ротора, мм: диаметр 2000 длина 2590 Температура сушильного агрегата, °С 450 Мощность электродвигателя, кВт 800 Срок службы до капитального ремонта, год 2 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 51	22735	49600
-------	--------------	----------	-----------------------	-------------------------	---	-------	-------

2-125	31 1641 1103	Мельница	ММТ 2000/2590/730	ТУ 108-635—76, И1—79	Назначение и тип те же, что в поз. 2-124 Производительность при тонкости помола 60% $K_{до}=1,1$ и размере кусков загружаемого угля не более 25 мм, т/ч 60 Размеры ротора, мм: диаметр 2000 длина 2590 Температура сушильного агрегата, °С 450 Мощность электродвигателя, кВт 800 Срок службы до капитального ремонта, год 2 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 51,0	19135	45800 Надбавка за Знак качества 4300 руб. на срок до 1 августа 1982 г.
2-126	31 1641 1102	Мельница	ММТ 2600/2550/590К	ТУ 108-281—75, И1—80	Предназначена для размолта каменных углей до пылевидного состояния на тепловых электростанциях Тангенциальная, с билами унифицированными удлиненными, с сепаратором Производительность при тонкости помола 15% $K_{до}=1,35$ и размере кусков загружаемого угля не более 25 мм, т/ч 50 Размеры ротора, мм: диаметр 2600 длина 2550 Температура сушильного агрегата, °С 450 Мощность электродвигателя, кВт 1250 Срок службы до капитального ремонта, год 3 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 65,33	26370	63400



№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-127		Комплект инструмента и принадлежностей		ТУ 108-635—76, И1—79	Предназначен для механизации ремонтных работ при замене футеровок внутри мельницы ММТ 2000/2590/730, выкатки ротора, снятия с вала ротора полумуфты, дисков, подшипников и обслуживания мельницы при эксплуатации Масса, т 0,054	200	315
2-128		Комплект инструмента и принадлежностей		ТУ 108-635—76, И1—79	Назначение то же, что в поз. 2-127 для мельницы ММТ 2000/2590/730К Масса, т 0,05	200	385
2-129		Приспособления ремонтные и специнструмент		ТУ 108-281—75, И1—80	Назначение то же, что поз. 2-127 для мельницы ММТ 2600/2550/590К Масса, т 1,6	2340	4600
2-130	48 4428 1101	Мельница-вентилятор	МВ-3300/800/490	ТУ 108-127—75, И3—78, И4—79	Предназначена для размола бурых углей до пылевидного состояния на тепловых электрических станциях Производительность по бурым углям с коэффициентом размолоспособности $K_{до} = 1,2$ при тонкости помола $R_{90} = 50\%$ ; $R_{200} = 25\%$ , $R_{1000} = 1-1,5\%$ , рабочей влажности $W^p = 55\%$ и крупности дробления $R_5 = 20\%$ , т/ч 70	63830	132000 Надбавка за Знак качества 11200 руб. на срок до 15 декабря 1982 г.

2-131		Комплект инструмента и принадлежностей		ТУ 108-127—75, И3—78, И4—79	Производительность по бурому углю Березовского месторождения с $K_{до} = 1,3$ ; $R_{90} = 55\%$ и $R_{1000} = 1,5\%$ , т/ч 70 Размеры, мм: диаметр ротора 3300 рабочая ширина лопаток 800 Температура сушильного агента, °С не более 500 Мощность электродвигателя, кВт 800 Ресурс до капитального ремонта, год 3,5 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 100	360	490
2-132	48 4428 1037	Мельница для мокрого самоизмельчения	ММС-50-23	ТУ 108-833—79	Предназначена для размола сырьевых цементных материалов Рабочий объем, м <sup>3</sup> 38 Размеры барабана, мм: диаметр 5000 длина 2300 Частота вращения барабана, об/мин 15,24 Мощность электродвигателя, кВт 455 Ресурс до капитального ремонта, ч 25000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 187,21	52410	186000

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-133	48 4428 1047	Мельница для мокрого самоизмельчения	ММС-70-23	ТУ 108-867—79	Предназначена для мокрого самоизмельчения руд Рабочий объем, м <sup>3</sup> 80 Размеры барабана, мм: диаметр 7000 длина 2300 Частота вращения барабана, об/мин 13 Мощность электродвигателя, кВт 1600 Срок службы до списания, ч 26000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 441,700	77900	285600
2-134		Установка станций густой смазки		ТУ 108-867—79	Предназначена для автоматической подачи густой смазки на зубчатый венец мельницы ММС-70-23 В комплект входят: две станции централизованной смазки 060-П-1-1, ГОСТ 11700—66, щит приборов густой смазки, два распределителя РДЭ, насос НПСШГ-200 Масса, т 0,775	380	1830
2-135		Привод вспомогательный		ТУ 108-833—79	Предназначен для вращения барабана мельницы ММС-50-23 с частотой вращения 0,11 об/мин при замене брони и других ремонтных работах	1810	3340

2-136		Привод вспомогательный		ТУ 108-867—79	Мощность электродвигателя, кВт 13 Масса, т 1,720 Предназначен для вращения барабана мельницы ММС-70-23 с частотой вращения 0,06 об/мин при замене брони и других ремонтных работ Мощность электродвигателя, кВт 17 Масса, т 1,828	1220	3360
2-137		Приспособление для подъема барабана		ТУ 108-833—79	Предназначено для подъема барабана с загрузкой при ремонте подшипников мельницы ММС-50-23 В комплект входят: две опоры, четыре гидравлических домкрата грузоподъемностью по 180 т, установка бака с насосом и электродвигателем Масса, т 5,25	3040	5180
2-138		Приспособление для подъема барабана		ТУ 108-867—79	Предназначено для монтажа мельницы и подъема барабана при ремонте коренных подшипников мельницы ММС-70-23 В комплект входят: две опоры, четыре гидравлических домкрата грузоподъемностью по 180 т, установка бака с насосом и электродвигателем Масса, т 5,078	2550	4780

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-139		Приспособление для поворота загрузочного устройства		ТУ 108-833—79	Предназначено для поворота на угол 90° загрузочного устройства мельницы ММС-50-23 Габаритные размеры, мм: диаметр 2500 высота 560 Масса, т 2,435	1085	2060
2-140		Устройства специальные для механизации ремонта		ТУ 108-833—79	Предназначены для механизации ряда ремонтных и монтажных работ на мельнице ММС-50-23 Масса, т 54,17	120	370
2-141		Инструмент специальный		ТУ 108-867—79	Предназначен для обслуживания мельницы ММС-70-23 при эксплуатации и ремонте Масса, т 0,226	28	30
2-142		Установка гидроподпора коренных подшипников		ТУ 108-833—79	Предназначена для подачи масла под давлением на коренные подшипники в момент пуска и остановки мельниц ММС-50-23 и ММС-70-23 В комплект входят: насосная установка с предохранительными клапанами и щит приборов Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> 125 Мощность электродвигателя, кВт 6,2 Масса, т 0,307	350	750

2-143		Бугара		ТУ 108-867—79	Предназначена для выгрузки продукта из барабана и разделения его по крупности на фракции Масса, т 3,447	1190	2660
-------	--	--------	--	---------------	--	------	------

## Мельницы прочие

2-144	48 4425 1011	Мельница роликомаятниковая	СМ-493Б	ТУ 22-4286—78, И1—80	Предназначена для тонкого измельчения материалов мягких и средней прочности: талька, угля, графита, мела, известняка, глины С сепаратором Производительность, т/ч 0,2—10 Число маятников 4 Диаметр рабочего кольца, мм 1090 Мощность электродвигателя, кВт 55 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 12,18	4160	8900
2-145	48 4425 7012	Установка помольная	ДРО-328	ТУ 22-3725—76, И1—80	Предназначена для тонкого непрерывного измельчения различных материалов с одновременным отделением тонкой фракции и осаждением готового продукта Производительность по двуокиси титана, т/ч 1,5 Крупность исходного продукта, мм 10 Крупность готового продукта (остаток на сите 0,042), % 0,1 Мощность электродвигателей, кВт 197,08 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 32,754	12805	31800

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-146		Агрегат для дробления и измельчения	СМЦ-460	ТУ 22-4012—77, И1—79	Предназначен для переработки пластичного сырья (глина, мел и пр.) в суспензию на керамических, кирпичных, цементных и других предприятиях как в стационарных условиях, так и на передвижных установках в карьере Производительность по сухому материалу, т/ч 50—150 Размер наибольшего куска питания, мм 600 Диаметр ротора, мм: дробилки 1200 мельницы 1200 Мощность электродвигателей, кВт 320 Срок службы до капитального ремонта, мес 24 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 30,9	11850	26900
2-147	48 4613 0012	Мельница лабораторная	40 МЛ	ТУ 22-3500—76	Предназначена для периодического тонкого измельчения проб материалов при лабораторных исследованиях как сухим, так и мокрым способом Шаровая Объем барабана, л 7 Мощность электродвигателя, кВт 0,6	90	230

2-148	43 4428	Мельница лабораторная	МБЛ	ТУ 2-31-09—70	30%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 0,159 Предназначена для размола клинкера и кокса в лабораторных условиях Барабанная Производительность (по клинкеру), кг/ч 5 Размеры камеры, мм: диаметр 500 длина 280 Количество камер 2 Мощность электродвигателя, кВт 1,1 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 0,4	75	380
2-149	31 3285 1401	Измельчитель	75Т-ДРМ	ТУ 12.44.923—80	Предназначен для механического измельчения навесок руд и других сухих материалов Вибрационный Крупность загружаемого материала, мм 3 Загрузка стакана (предельная), г 50 Количество стаканов, шт. 4 Мощность электродвигателя, кВт 0,6 Срок службы, год 5 Гарантийный срок, мес 6 Масса, т 0,129	270	500

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный расход продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-150	31 3285 1301	Установка измельчительная	103А-УС	ТУ 12-44-865—78	Предназначена для мокрого измельчения руд Двухстадиальная Состоит из двух шаровых мельниц, двух классификаторов, двух барабанных питателей Крупность загружаемого материала, мм 6—10 Крупность измельченного продукта, мм 0,074 Производительность по питанию, кг/ч 180 Мощность электродвигателей, кВт 6,51 Срок службы, год 5 Гарантийный срок, мес 6 Масса, т 1,529	2250	3900

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочно-порядковый номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
<b>А</b>			
Агрегат дизель-генераторный	У 4060.02	1-010	1-154
Агрегат для дробления и измельчения	СМЦ-460	2-146	2-261
Агрегат крупного дробления	СМД-83	1-003	1-008
Агрегат мелкого дробления	С-987	1-005	1-010
Агрегат мелкого дробления и сортировки	СМД-27(СМ-740)	1-002	1-168
Агрегат сортировки	СМД-104	1-006	1-153
Агрегат среднего дробления	СМД-26(СМ-739)	1-001	1-167
То же	СМД-131	1-004	1-156
Агрегат стружко-дробильный	СДА-7	1-012	1-101
Агрегат управления	У 7810.4	1-011	1-105
<b>Б</b>			
Бутара		2-143	2-208
<b>Д</b>			
Дробилка барабанная	ДБ-28	1-080	1-086
Дробилка валковая	ДДЗ-4	1-052	1-109
То же	ДДЗ-6	1-053	1-053
То же	ДДЗ-10	1-055	1-110
То же	ДДЗ-16	1-057	1-093
То же	ДДЗЭ9×9	1-054	1-054

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный порядковый номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
Дробилка валковая	ДДЗЭ15×12	1-056	1-172
То же	ДШЗ-2×250	1-051	1-051
То же	ДШЗ-2×250×320	1-058	1-059
То же	СМД-1	1-049	1-170
То же	СМД-2	1-050	1-171
То же	ШД-12М1	1-048	1-043
Дробилка грибовидная	черт. 132—71.00.000	1-078	1-093
Дробилка-грохот винтовая	ВДГ-10	1-077	1-080
Дробилка двухвалковая дискозубчатая	ДДЗ-700	1-079	1-079
Дробилка комбинированная	СМД-115	1-076	1-164
Дробилка конусная	ККД-500/75	1-021	1-162
То же	ККД-1200/150	1-022	1-025
То же	ККД-1500/180	1-023	1-161
То же	КМД-1200Гр	1-034	1-130
То же	КМД-1200Т	1-035	1-131
То же	КМД-1750Гр	1-036	1-117
То же	КМД-1750Т	1-037	1-118
То же	КМД-2200Гр	1-038	1-123
То же	КМДТ-2200	1-039	1-119
То же	КРД-700/75	1-024	1-111
То же	КРД-900/100	1-025	1-106
То же	КСД-600Гр (СМД-18) (СМ-561А)	1-026	1-027
То же	КСД-900Гр (СМ-560А)	1-027	1-029
То же	КСД-1200Гр	1-028	1-128
То же	КСД-1200Т	1-029	1-129
То же	КСД-1750Гр	1-030	1-115
То же	КСД-1750Т	1-031	1-116
То же	КСД-2200Гр	1-032	1-121
То же	КСД-2200Т	1-033	1-122
Дробилка молотковая	ВМД-105А	1-061	1-065
То же	ДМ 1500×1500×1000	1-065	1-099
То же	ДМРИЭ 14,5×13-1000	1-064	1-068

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
Дробилка молотковая	ДМРЭ 10×10	1-060	1-098
То же	ДМРЭ 14,5×13	1-063	1-067
То же	СМ-170В	1-062	1-169
То же	СМД-97А (М-20-20Г)	1-067	1-103
То же	СМД-98А (М-20-30Г)	1-068	1-104
То же	СМД-102	1-066	1-163
То же	СМД-112	1-059	1-133
То же	СМД-114	1-069	1-157
Дробилка пиковая	УРН-2	1-081	1-149
Дробилка роторная	СМД-75	1-074	1-146
То же	СМД-85	1-070	1-124
То же	СМД-86	1-071	1-145
То же	СМД-87	1-073	1-132
То же	СМД-94 (ДРС 12×12)	1-075	1-100
То же	СМД-95 (ДРК 16×12)	1-072	1-107
Дробилка щековая	СМ-16Д	1-019	1-108
То же	СМ-741	1-017	1-136
То же	СМД-108	1-016	1-151
То же	СМД-109	1-018	1-159
То же	СМД-110	1-020	1-160
То же	СМД-111	1-013	1-173
То же	СМД-116	1-015	1-165
То же	СМД-118	1-014	1-174
<b>И</b>			
Измельчитель	75Т-ДРМ	2-149	2-200
Инструмент специальный к мельнице ММС-70-23		2-141	2-207
Инструмент специальный (набор ключей) к мельнице ШБМ 370/850 (Ш-50А)		2-076	2-074
То же к мельнице ШБМ 320/570 (Ш-25А)		2-075	2-073



Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
<b>К</b>			
Комплект инструмента и принадлежностей к мельнице МВ 3300/800/490		2-131	2-270
То же к мельнице ММТ 2000/2590/730		2-127	2-259
То же к мельнице ММТ 2000/2590/730к		2-128	2-257
<b>М</b>			
Машина дробильная конусная	КДМК-4	1-040	1-091
Мельница валковая	МВС-90А	2-115	2-117
То же	МВС-105А	2-116	2-118
То же	МВС-125А	2-117	2-119
То же	МВС-140А	2-118	2-120
Мельница-вентилятор	МВ-3300/800/490	2-130	2-269
Мельница для мокрого самоизмельчения	ММС-50-23	2-132	2-247
То же	ММС-70-23	2-133	2-202
Мельница лабораторная	40МЛ	2-147	2-192
То же	МБЛ	2-148	2-193
Мельница молотковая	ММТ 2000/2590/730	2-125	2-258
То же	ММТ 2000/2590/730К	2-124	2-256
То же	ММТ 2600/2550/590К	2-126	2-245
Мельница роликомаятниковая	СМ-493Б	2-144	2-271
Мельница рудногалецная	МГР-4000×7500	2-044	2-276
Мельница стержневая	МСЦ-2100×3000	2-014	2-015
То же	МСЦ 2700×3600	2-018	2-020
То же	МСЦ-3200×4500	2-025	2-027
То же	МСЦ-3600×5500	2-030	2-038
То же	МСЦ-4000×5500	2-036	2-045
То же	СМ-6002 (МСЦ-1500×3000)	2-008	2-009
То же	СМ-6005 (МСЦ-900×1800)	2-004	2-005

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный порядковый номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
Мельница шаровая	151M2	2-001	2-262
То же	1456	2-009	2-010
То же	МШ 25,5×14,5	2-039	2-260
То же	МШР-2100×1500	2-010	2-011
То же	МШР-2100×2200	2-011	2-012
То же	МШР-2100×3000	2-012	2-013
То же	МШР-2700×2100	2-015	2-267
То же	МШР-2700×3600	2-016	2-265
То же	МШР-3200×3100	2-019	2-266
То же	МШР-3200×4500	2-020	2-023
То же	МШР-3600×4000	2-026	2-030
То же	МШР-3600×5000	2-028	2-035
То же	МШР-4000×5000	2-031	2-041
То же	МШР-4500×5000	2-037	2-272
То же	МШРГУ-4500×6000	2-045	2-218
То же	МШЦ-2100×3000	2-013	2-014
То же	МШЦ-2700×3600	2-017	2-268
То же	МШЦ-3200×4500	2-024	2-025
То же	МШЦ-3600×4000	2-027	2-033
То же	МШЦ-3600×5500	2-029	2-037
То же	МШЦ-4000×5500	2-035	2-043
То же	МШЦ-4500×6000	2-038	2-274
То же	СМ-6001 (МШЦ-1500×3000)	2-007	2-008
То же	СМ-6003 (МШР-1500×1600)	2-006	2-007
То же	СМ-6004 (МШР-1500×1600)	2-005	2-006
То же	СМ-6007 (МШЦ-900×1800)	2-003	2-004
То же	СМ-6008	2-002	2-003
То же	ШБМ 220/330 (Ш-6)	2-046	2-049
То же	ШБМ 250/390 (Ш-10)	2-047	2-253
То же	ШБМ 287/410 (Ш-12)	2-048	2-254

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
Мельница шаровая	ШБМ 287/470 (Ш-16)	2-049	2-255
То же	ШБМ 320/570 (Ш-25А)	2-050	2-263
То же	ШБМ 370/850 (Ш-50А)	2-051	2-264
<b>II</b>			
Питатель	ТК-16	1-007	1-152
То же	черт. 1-145.346СБ	2-022	2-979
То же	черт. 1-161756СБ	2-032	2-280
То же	черт. 1-165160СБ	2-033	2-281
То же	черт. 1-178438СБ	2-021	2-278
Привод вспомогательный к мельнице ММС-50-23		2-135	2-249
То же к мельнице ММС-70-23		2-136	2-204
То же к мельнице ШБМ 220/330 (Ш-6)		2-056	2-225
То же к мельнице ШБМ 250/390 (Ш-10)		2-057	2-059
То же к мельницам ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16)		2-058	2-060
То же к мельнице ШБМ 320/570 (Ш-25А)		2-059	2-061
То же к мельнице ШБМ 370/850 (Ш-50А)		2-060	2-062
Приспособление для поворота загрузочного устройства к мельнице ММС-50-23		2-139	2-250
Приспособление для подъема барабана к мельнице ММС-50-23		2-137	2-248
То же к мельнице ММС-70-23		2-138	2-206
То же к мельнице ШБМ 220/330 (Ш-6)		2-066	2-228
То же к мельнице ШБМ 250/390 (Ш-10)		2-067	2-066

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прејскуранте	Справочный номер изделия по прејскуранту 1971 г. и дополнений к нему
То же к мельницам ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16)		2-068	2-067
То же к мельнице ШБМ 320/570 (Ш-25А)		2-069	2-068
То же к мельнице ШБМ 370/850 (Ш-50А)		2-070	2-069
Приспособление для сортировки и выгрузки шаров к мельнице ШБМ 220/330 (Ш-6)		2-061	2-226
То же к мельнице ШБМ 250/390 (Ш-10)		2-062	2-227
То же к мельнице ШБМ 287/470 (Ш-16)		2-063	2-063
То же к мельнице ШБМ 320/570 (Ш-25А)		2-064	2-064
То же к мельнице ШБМ 370/850 (Ш-50А)		2-065	2-065
Приспособление для съема напрессованных деталей к мельницам ШБМ 320/570 (Ш-25А), ШБМ 370/850 (Ш-50А)		2-078	2-241
Приспособления монтажно-ремонтные и инструмент к мельнице МВС-90А		2-120	2-122
То же к мельнице МВС-105А		2-121	2-123
То же к мельнице МВС-125А		2-122	2-124
То же к мельнице МВС-140А		2-123	2-125
Приспособления ремонтные и специнструмент к мельнице ММТ 2600/2550/590К		2-129	2-246

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
<b>Р</b>			
Распорка для монтажа брони к мельнице ШБМ 220/330 (Ш-6)		2-071	2-229
То же к мельницам ШБМ 250/390 (Ш-10), ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16)		2-072	2-230
То же к мельнице ШБМ 320/570 (Ш-25А)		2-073	2-071
То же к мельнице ШБМ 370/850 (Ш-50А)		2-074	2-072
<b>С</b>			
Сепаратор пыли	СПЦ-2200/500	2-079	2-075
То же	СПЦ-2200/600	2-081	2-077
То же	СПЦ-2500/600	2-083	2-079
То же	СПЦ-2500/800	2-085	2-081
То же	СПЦ-2850/800	2-087	2-083
То же	СПЦ-2850/1000	2-089	2-085
То же	СПЦ-3300/1000	2-091	2-087
То же	СПЦ-3300/1200	2-093	2-089
То же	СПЦ-3600/1200	2-095	2-091
То же	СПЦ-3600/1400	2-097	2-093
То же	СПЦ-4250/1400	2-099	2-095
То же	СПЦ-4250/1600	2-101	2-097
То же	СПЦ-4500/1600	2-103	2-099
То же	СПЦ-4500/1800	2-105	2-101
То же	СПЦ-4750/1600	2-107	2-103
То же	СПЦ-4750/2000	2-109	2-105
То же	СПЦ-5500/2000	2-111	2-107
То же	СПЦ-5500/2400	2-113	2-109
То же	СПЦВ-2200/500	2-080	2-076
То же	СПЦВ-2200/600	2-082	2-078
То же	СПЦВ-2500/600	2-084	2-080
То же	СПЦВ-2500/800	2-086	2-082
То же	СПЦВ-2850/800	2-088	2-084
То же	СПЦВ-2850/1000	2-090	2-086
То же	СПЦВ-3300/1000	2-092	2-088

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
Сепаратор пыли	СПЦВ-3300/1200	2-094	2-090
То же	СПЦВ-3600/1200	2-096	2-092
То же	СПЦВ-3600/1400	2-098	2-094
То же	СПЦВ-4250/1400	2-100	2-096
То же	СПЦВ-4250/1600	2-102	2-098
То же	СПЦВ-4500/1600	2-104	2-100
То же	СПЦВ-4500/1800	2-106	2-102
То же	СПЦВ-4750/1600	2-108	2-104
То же	СПЦВ-4750/2000	2-110	2-106
То же	СПЦВ-5500/2000	2-112	2-108
То же	СПЦВ-5500/2400	2-114	2-110
Система групповой смазки к мельницам ШБМ 250/390 (Ш-10), ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16)	5Бу 573-0	2-053	2-056
Смазка централизованная к мельнице ШБМ 220/330 (Ш-6)	5Бу 630-0	2-052	2-055
Съемник винтовой к мельницам ШБМ 220/330 (Ш-6), ШБМ 250/390 (Ш-10), ШБМ 287/410 (Ш-12), ШБМ 287/470 (Ш-16)		2-077	2-240
<b>Т</b>			
Транспортер специальный	С-988А	1-008	1-010
То же	С-989А	1-009	1-117
<b>У</b>			
Установка гидроподпора коренных подшипников к мельницам ММС-50-23, ММС-70-23		2-142	2-252
Установка групповой смазки к мельнице ШБМ 320/570 (Ш-25А)	черт. 5А657-ОИ <sub>1</sub>	2-054	2-057
Установка групповой смазки валков к мельницам МВС-90А, 105А, 125А, 140А, 180	черт. 5Б651-0	2-119	2-121

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прејскуранте	Справочно-порядковый номер изделия по прејскуранту 1971 г. и дополнений к нему
Установка измельчительная	103А-УС	2-150	2-201
Установка помольная	ДРО-328	2-145	2-191
Установка смазочная	УС-16В	2-040	пр. 27-19-49 поз. 05-810
То же	УС-32В	2-041	» поз. 05-809
То же	УС-63А	1-041	» поз. 02-879
То же	УС-63В	2-042	» поз. 05-806
То же	УС-125А	1-042	» поз. 02-886
То же	УС-125Б	1-043	» поз. 02-873
То же	УС-125В	2-043	» поз. 05-807
То же	УС-320А	1-044	» поз. 02-887
То же	УС-320Б	1-045	» поз. 02-875
То же	УС-630А	1-046	» поз. 02-888
То же	УС-1000А	1-047	» поз. 02-889
Установка станции автоматической густой смазки к мельнице ШБМ 370/850 (Ш-50А)	5В.582-ОИ <sub>2</sub>	2-055	2-058
Установка станций густой смазки к мельнице ММС-70-23		2-134	2-203
Устройства специальные для механизации ремонта к мельнице ММС-50-23		2-140	2-251
<b>ч</b>			
Черпак	черт. 1-118 996	2-034	пр. 27-19-49 поз. 05-1668
То же	черт. 2-114266	2-023	» поз. 05-1619

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

Приложение

Шифр ОКП	№ поз. по прейскуранту
31 1381 1101	2-079
31 1381 1102	2-081
31 1381 1103	2-083
31 1381 1104	2-085
31 1381 1105	2-087
31 1381 1106	2-089
31 1381 1107	2-091
31 1381 1108	2-093
31 1381 1109	2-095
31 1381 1111	2-097
31 1381 1112	2-099
31 1381 1113	2-101
31 1381 1114	2-103
31 1381 1115	2-105
31 1381 1116	2-107
31 1381 1117	2-109
31 1381 1118	2-111
31 1381 1119	2-113
31 1381 2101	2-080
31 1381 2102	2-082
31 1381 2103	2-084
31 1381 2104	2-086
31 1381 2105	2-088



Шифр ОКП	№ поз. по прејскуранту
31 1381 2106	2-090
31 1381 2107	2-092
31 1381 2108	2-094
31 1381 2109	2-096
31 1381 2111	2-098
31 1381 2112	2-100
31 1381 2113	2-102
31 1381 2114	2-104
31 1381 2115	2-106
31 1381 2116	2-108
31 1381 2117	2-110
31 1381 2118	2-112
31 1381 2119	2-114
31 1641 1102	2-126
31 1641 1103	2-125
31 1641 1104	2-124
31 3211 8021	1-052
31 3211 8022	1-053
31 3211 8023	1-055
31 3211 2024	1-057
31 3285 1301	2-150
31 3285 1401	2-149
31 3285 1601	1-078
31 4712 0421	1-081
31 4712 0441	1-040
48 4312 0018	1-015
48 4313 0018	1-016
48 4314 0012	1-017
48 4314 0018	1-018
48 4315 0012	1-019
48 4315 0024	1-020
48 4316 0019	1-013
48 4317 0024	1-014
48 4321 0013	1-028
48 4321 0019	1-029
48 4321 0026	1-034
48 4321 0033	1-035
48 4322 0012	1-030
48 4322 0018	1-031

Шифр ОКП	№ поз. по прейскуранту
48 4322 0025	1-036
48 4322 0032	1-037
48 4323 1012	1-032
48 4323 1018	1-033
48 4323 1025	1-038
48 4323 1032	1-039
48 4324 0013	1-021
48 4325 1012	1-025
48 4326 0013	1-022
48 4327 0012	1-023
48 4328 1316	1-024
48 4328 2211	1-026
48 4328 2511	1-027
48 4331 1013	1-049
48 4331 2012	1-050
48 4332 1012	1-054
48 4332 2012	1-056
48 4341 1021	1-059
48 4341 1035	1-060
48 4341 1045	1-062
48 4341 1048	1-063
48 4341 1052	1-064
48 4341 1065	1-066
48 4341 1068	1-067
48 4341 1072	1-068
48 4341 1085	1-061
48 4341 2014	1-069
48 4341 2024	1-065
48 4342 1111	1-070
48 4342 1124	1-074
48 4342 1131	1-071
48 4342 1137	1-075
48 4342 1147	1-072
48 4342 1161	1-073
48 4343 1111	1-079
48 4344 1117	1-076
48 4348 2011	1-051

Шифр ОКП	№ поз. по прейскуранту
48 4348 3011	1-058
48 4348 5014	1-080
48 4413 1012	1-001
48 4413 1012	1-002
48 4415 1012	1-005
48 4415 2022	1-004
48 4415 3018	1-003
48 4415 5012	1-006
48 4415 6014	1-008
48 4415 6121	1-009
48 4415 7011	1-011
48 4415 7014	1-010
48 4421 1024	2-003
48 4421 1027	2-002
48 4421 1034	2-004
48 4421 1054	2-009
48 4421 1057	2-005
48 4421 1057	2-006
48 4421 1074	2-007
48 4421 1074	2-008
48 4421 3211	2-010
48 4421 3217	2-011
48 4421 3221	2-014
48 4421 3224	2-013
48 4421 3227	2-012
48 4421 3244	2-039
48 4421 3254	2-015
48 4421 3257	2-018
48 4421 3261	2-016
48 4421 3261	2-017
48 4421 3274	2-045
48 4421 3311	2-019
48 4421 3318	2-020
48 4421 3321	2-025
48 4421 3324	2-024
48 4421 3341	2-026
48 4421 3344	2-027

Шифр ОКП	№ поз. по прейскуранту
48 4421 3347	2-028
48 4421 3354	2-030
48 4421 3357	2-029
48 4421 3361	2-031
48 4421 3367	2-036
48 4421 3371	2-035
48 4421 3374	2-037
48 4421 3381	2-038
48 4422 1014	2-046
48 4422 1021	2-047
48 4422 1024	2-048
48 4422 1031	2-049
48 4422 1041	2-050
48 4422 1051	2-051
48 4423 1014	2-115
48 4423 1017	2-116
48 4423 1023	2-117
48 4423 1031	2-118
48 4425 1011	2-144
48 4425 7012	2-145
48 4426 0016	2-044
48 4428	2-148
48 4428 1037	2-132
48 4428 1047	2-133
48 4428 1101	2-130
48 4490 1000	2-052
48 4490 1000	2-053
48 4490 1000	2-054
48 4527 0026	1-007
48 4613 0012	2-147

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
<b>1. Дробилки</b>	
Агрегаты дробильно-сортировочные . . . . .	7
Дробилки щековые . . . . .	14
Дробилки конусные . . . . .	20
Установки смазочные для конусных дробилок . . . . .	33
Дробилки валковые . . . . .	37
Дробилки молотковые . . . . .	43
Дробилки роторные . . . . .	51
Дробилки прочие . . . . .	54
<b>2. Мельницы</b>	
Мельницы шаровые и стержневые . . . . .	59
Мельницы валковые . . . . .	96
Мельницы молотковые . . . . .	100
Мельницы прочие . . . . .	107
Алфавитный указатель . . . . .	111
Указатель шифров ОКП . . . . .	121

Прейскурант № 22-02 разработан Московским научно-производственным объединением строительного и дорожного машиностроения (объединение «ВНИ-ИСтройдормаш»)

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

Редактор издательства **А. Ф. Васильева**

Технический редактор **А. И. Якимович**

Корректор **А. М. Трофимова**

---

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

---

Сдано в набор 1.12.80	Подп. в печать 17.12.80	Форм. 60×90 <sup>1/16</sup>
Бум. типогр. № 3	Литературная гарнитура	Высокая печать
Объем 8 п. л.	Кр.-отт. 8,25	Уч.-изд. л. 9,69
Тираж 61 200	Заказ тип. № 426	Изд. № 2897
		Бесплатно

---

Типография Прейскурантиздата, 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1