

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, расходующие поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, 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 м³ древесины в чистоте.

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

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 м³ 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 прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

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

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

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

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

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

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

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. 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 прейскуранте 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 прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 22-02 «Оптовые цены на оборудование дробильно-размольное» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты 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 прейскурант, 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
--------	---------	--------------	---------------	-----------------	------------------------------------	---	--------------------------------

Агрегаты дробильно-сортировочные

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/см²) 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, м³/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/см²) 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, м³/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/см²</p> <p>На двухосном прицепе, в составе дробилки щековой СМ-16Д и транспортера, установленных на раме</p> <p>Производительность, м³/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/см²) и получения несортированного щебня</p> <p>На двухосном прицепе в составе 2 щековых дробилок СМД-108, установленных на раме</p> <p>Производительность, м³/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 ²) На двухосном прицепе, в составе дробилки конусной, установленной на раме Производительность, м ³ /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 ³ 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 ³ 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 продукции 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, м³/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, м³/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°C, 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 °C: — 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 вынообразной 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, песчанников, 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 4050 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	Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 2500 кгс/см ² Со сложным движением щеки Производительность, м ³ /ч 7,0 Размеры приемного отверстия, мм: ширина 250 длина 400 Размер наибольшего куска исходного материала, мм 210 Ширина выходной щели, мм 20—60 Мощность электродвигателя, кВт 17 80% ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 3,175	735	2520
1-016	48 4313 0018	Дробилка	СМД-108	ГОСТ 7084—71, ТУ 22-3917—77, И2—80	Предназначена для дробления материалов с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см ²) Со сложным движением щеки Производительность при номинальной ширине выходной щели, м ³ /ч 18	2200	6500

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

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

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

№ 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
Дробилки конусные							
1-021	48 4324 0013	Дробилка	ККД-500/75	ТУ 24-1-1710—78	Предназначена для первичного крупного дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных им материалов (кроме пластических) Производительность, м³/ч 200 Ширина приемной щели, мм 500 Размер наибольшего куска питания, мм 420 Ширина разгрузочной щели, мм 75 Мощность электродвигателя, кВт 110 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 52,7 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	21290	55900
1-022	48 4326 0013	Дробилка	ККД-1200/150	ТУ 24-1-1710—78	Назначение то же, что в поз. 1-021 Производительность, м³/ч 550, 680, 800	98690	262000

1-023	48 4327 0012	Дробилка	ККД-1500/180	ТУ 24-1-1710—78	Ширина приемной щели, мм 1200 Размер наибольшего куска питания, мм 1000 Ширина разгрузочной щели, мм 130, 150, 180 Мощность электродвигателя, кВт 320 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 293,2 Масса и стоимость электрооборудования по спецификациям № 4416.00.322 и 4416.00.291, установки смазочной УС-125Б и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены Назначение то же, что в поз. 1-021 Производительность, м³/ч 1300, 1450, 1600 Ширина приемной щели, мм 1500 Размер наибольшего куска питания, мм 1300 Ширина разгрузочной щели, мм 160, 180, 200 Мощность электродвигателя, кВт 400 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 480,6 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	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	Назначение то же, что в поз. 1-021 Производительность, м³/ч 400 Ширина приемной щели, мм 700 Размер наибольшего куска питания, мм 550 Ширина разгрузочной щели, мм 75 Мощность электродвигателя, кВт 250 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 15 Масса, т 177,31 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	62015	143000
1-025	48 4325 1012	Дробилка	КРД-900/100	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	Предназначена для крупного вторичного дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных материалов (кроме пластических) Производительность, м³/ч 680 Ширина приемной щели, мм 900 Размер наибольшего куска питания, мм 750	94890	265300

1-026	48 4328 2211	Дробилка	КСД-600Гр (СМД-18) (СМ-561А)	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	Ширина разгрузочной щели, мм 100 Мощность электродвигателя, кВт 400 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 15 Масса, т 316,0 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 Предназначена для среднего, грубого дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных им материалов (кроме пластических) Производительность, м³/ч 19—35 Диаметр основания дробящего конуса, мм 600 Ширина приемной щели, мм 75 Размер наибольшего куска питания, мм 60 Ширина разгрузочной щели, мм 12—35 Мощность электродвигателя, кВт 30 90%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Гарантийный срок, мес 15 Масса, т 4,344 Масса и стоимость электрооборудования, установки смазочной и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены	1725	4890
-------	--------------	----------	------------------------------------	---------------------	---	------	------

№ 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
1-027	48 4328 2511	Дробилка	КСД-900Гр (СМ-560А)	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	Назначение то же, что в поз. 1-026 Производительность, м³/ч 30—45 Диаметр основания дробящего конуса, мм 900 Ширина приемной щели, мм 130 Размер наибольшего куска исходного материала, мм 100 Ширина разгрузочной щели, мм 15—40 Мощность электродвигателя, кВт 55 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, год 3 Масса, т 11,55 Масса и стоимость электрооборудования, установки смазочной и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены	3850	8700
1-028	48 4321 0013	Дробилка	КСД-1200Гр	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	Назначение то же, что в поз. 1-026 Производительность, м³/ч 77—115 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200 Ширина приемной щели, мм 185 Размер наибольшего куска питания, мм 150	13420	30180

1-029	48 4321 0019	Дробилка	КСД-1200Т	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	Ширина разгрузочной щели, мм 20—50 Мощность электродвигателя, кВт 75 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 26,573 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации 1-99314, установки смазочной системы и запчастей в массе и оптовой цене дробилки учтены	13430	30180
					Назначение то же, что в поз. 1-026 для тонкого дробления Производительность, м³/ч 42—95 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200 Ширина приемной щели, мм 125 Размер наибольшего куска питания, мм 100 Ширина разгрузочной щели, мм 10—25 Мощность электродвигателя, кВт 75 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 26,755 Масса и стоимость электрооборудования по спецификации 1-99314, установки смазочной и запчастей в массе и оптовой цене дробилки 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
1-030	48 4322 0012	Дробилка	КСД-1750Гр	ТУ 24.00.1920—80	Предназначена для среднего, грубого дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных материалов (кроме пластических) Производительность, м³/ч 170—320 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750 Ширина приемной щели, мм 250 Размер наибольшего куска питания, мм 200 Ширина разгрузочной щели, мм 25—60 Мощность электродвигателя, кВт 160 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 56,93 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	21170	59000
1-031	48 4322 0018	Дробилка	КСД-1750Т	ТУ 24.00.1920—80	Назначение то же, что в поз. 1-026, для тонкого дробления Производительность, м³/ч 100—190 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750 Ширина приемной щели, мм 200	21170	59000

1-032	48 4323 1012	Дробилка	КСД-2200Гр	ТУ 24.00.1920—80	Размер наибольшего куска питания, мм 160 Ширина разгрузочной щели, мм 15—30 Мощность электродвигателя, кВт 160 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 56,93 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	29500	90000
					Назначение то же, что в поз. 1-026, для грубого дробления Производительность, м³/ч 360—610 Диаметр основания дробящего конуса, мм 2200 Ширина приемной щели, мм 350 Размер наибольшего куска питания, мм 300 Ширина разгрузочной щели, мм 30—60 Мощность электродвигателя, кВт 250 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 109,09 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		

№ 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	Назначение то же, что в поз. 1-026, для тонкого дробления Производительность, м³/ч 180—360 Диаметр основания дробящего конуса, мм 2200 Ширина приемной щели, мм 275 Размер наибольшего куска питания, мм 250 Ширина разгрузочной щели, мм 15—30 Мощность электродвигателя, кВт 250 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 109,09 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	29500	90000
1-034	48 4321 0026	Дробилка	КМД-1200Гр	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	Предназначена для мелкого, грубого дробления руд, нерудных ископаемых и аналогичных им материалов (кроме пластических) Производительность при минимальной разгрузочной щели, м³/ч 45 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200	13630	30480

1-035	48 4321 0033	Дробилка	КМД-1200Т	ГОСТ 6937—69, ИЗ—78	<p>Ширина приемной щели, мм 100 Размер наибольшего куска питания, мм 80 Ширина разгрузочной щели, мм 5—15 Мощность электродвигателя, кВт 75 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 26,907 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 Производительность при минимальной разгрузочной щели, м³/ч 27 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1200 Ширина приемной щели, мм 50 Размер наибольшего куска питания, мм 40 Ширина разгрузочной щели, мм 3—12 Мощность электродвигателя, кВт 75 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 26,91 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	Нормативный расход в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-036	48 4322 0025	Дробилка	КМД-1750Гр	ТУ 24.00.1920—80	Назначение то же, что в поз. 1-034, для грубого дробления Производительность при минимальной разгрузочной щели, м³/ч 95 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750 Ширина приемной щели, мм 130 Размер наибольшего куска питания, мм 100 Ширина разгрузочной щели, мм 9—20 Мощность электродвигателя, кВт 160 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 56,33 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	21550	60600
1-037	48 4322 0032	Дробилка	КМД-1750Т	ТУ 24.00.1920—80	Назначение то же, что в поз. 1-034, для тонкого дробления Производительность при минимальной разгрузочной щели, м³/ч 85 Диаметр основания дробящего конуса, мм 1750 Ширина приемной щели, мм 80	21550	60600

1-038	48 4323 1025	Дробилка	КМД-2200Гр	ТУ 24.00.1920—80	Размер наибольшего куска питания, мм 70 Ширина разгрузочной щели, мм 5—15 Мощность электродвигателя, кВт 160 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 56,33 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 Назначение то же, что в поз. 1-034, для грубого дробления Производительность при минимальной разгрузочной щели, м³/ч 220 Диаметр основания дробящего конуса, мм 2200 Ширина приемной щели, мм 140 Размер наибольшего куска питания, мм 110 Ширина разгрузочной щели, мм 10—20 Мощность электродвигателя, кВт 250 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 108,375 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	30295	93000
-------	--------------	----------	------------	------------------	---	-------	-------

№ 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
1-039	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, м³/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 гидрошахтах</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/см² 6</p> <p>Емкость отстойника, м³ 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 чистоты 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 ² 6 Емкость отстойника, м ³ 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 ³ ; 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 ² 6 Емкость отстойника, м ³ 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 ³ ; 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 расход продукции 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 ² 6 Емкость отстойника, м ³ 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-девятой дробилок конусных КСД-2200 и КМД-2200 Производительность, л/мин 1000 Давление номинальное, кг/см ² 6 Емкость отстойника, м ³ 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 валка, 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 валка, 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	Назначение и тип те же, что в поз. 1-049 Производительность, т/ч 200 Размеры валка, мм: диаметр 1300 длина 2700 Размер наибольшего куска питания, мм 250×1300×2500 Размер готового продукта, мм до 200 Мощность электродвигателя, кВт 55 Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, мес. 18 Масса, т 29,12	9905	21200
1-051	48 4348 2011	Дробилка	ДШЗ-2×250	ТУ 34-38-10010—79	Предназначена для одноступенчатого дробления кусков шлака при пропуске через нее потока золы смеси в системе золоудаления тепловых электростанций Двухвалковая, зубчатая Производительность, т/ч 5,8—15 Размеры валков, мм: диаметр 250 длина 450 Размер наибольшего куска питания, мм 100—150	460	1080

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

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

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

№ 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
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 Протодьяконова</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 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, м³/ч 15</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>диаметр 600</p> <p>длина 400</p>	510	1010
-------	--------------	----------	---------	--------------	--	-----	------

№ 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
1-060	48 4341 1035	Дробилка	ДМРЭ 10×10	ТУ 24-2-383—72, И1—77	<p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 150</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 17</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8500</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 1,623</p> <p>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</p> <p>Однороторная реверсивная</p> <p>Производительность, т/ч до 100</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>диаметр 1000</p> <p>длина 1000</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 80</p> <p>Размер готового продукта, мм 0—5, 0—3, 0—2</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 16000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>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</p> <p>Вертикальная</p> <p>Производительность, т/ч 60</p> <p>Диаметр ротора, мм 1055</p> <p>Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 30</p> <p>Степень дробления 1,5—2</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 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</p> <p>При снятии колосниковых решеток применяется для дробления материалов с повышенной влажностью</p> <p>Однороторная</p> <p>Производительность на угле, т/ч 210</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>диаметр 1300</p> <p>длина 1600</p> <p>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</p> <p>при 750 об/мин до 175</p> <p>при 1000 об/мин до 300</p> <p>Размеры ротора, мм:</p> <p>диаметр 1450</p> <p>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:</p> <p>диаметр 1450</p> <p>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:</p> <p>диаметр 1500</p> <p>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	Предназначена для дробления липких и влажных малоабразивных материалов средней твердости: каменного угля, мергеля, известняка и других Однороторная, самоочищающаяся Производительность, т/ч 200—600 Размеры ротора, мм: диаметр 2000 длина 2000 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 600 Размер готового продукта, мм 20 Мощность электродвигателя, кВт 800 Ресурс до капитального ремонта, ч 7500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 62,0	28335	59400
1-067	48 4341 1068	Дробилка	СМД-97А (М-20-20Г)	ГОСТ 7090—72	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	13450	29400

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

№ 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
1-069	48 4341 2014	Дробилка	СМД-114	ТУ 22-4099—77	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 Двухроторная Производительность, т/ч до 27 Размеры роторов, мм: диаметр 800 длина 600 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 100 Мощность электродвигателей (2 шт.), кВт 150 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 10,0	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	Предназначена для крупного дробления известняка, доломита, мергеля, гипса, руд малой абразивности и других подобных материалов Однороторная Производительность, м³/ч 55 Размеры ротора, мм: диаметр 800 длина 630 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 400 Мощность электродвигателя, кВт 40 Ресурс до капитального ремонта, ч 9600 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 6,93	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	Назначение и тип те же, что в поз. 1-070 Производительность, м³/ч 125 Размеры ротора, мм: диаметр 1250 длина 1000 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 600 Ширина выходных щелей, мм 25—160 Мощность электродвигателя, кВт 100 Ресурс до капитального ремонта, ч 9600 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 18,07	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	Нормативный расход 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	Назначение и тип те же, что в поз. 1-070 Однороторная Производительность, м³/ч 200 Размеры ротора, мм: диаметр 1600 длина 1250 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 800 Ширина выходных щелей, мм 32—320 Мощность электродвигателя, кВт 160 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 37,2	9300	22390
1-073	48 4342 1161	Дробилка	СМД-87	ГОСТ 12375—70	Назначение и тип те же, что в поз. 1-070 Производительность по известняку с пределом прочности при растяжении 110 кгс/см², м³/ч 370 Размеры ротора, мм: диаметр 2000 длина 1600	12280	52740

1-074	48 4342 1124	Дробилка	СМД-75	ГОСТ 12376—71, ТУ 22-3646—76, И1—76, И5—79	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 1100 Ширина выходных щелей, мм 40—400 Мощность электродвигателя, кВт 250 80%-ный ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 71,5 Предназначена для среднего и мелкого дробления известняка, доломита, мергеля, гипса, руд малой абразивности и других подобных материалов Однороторная Производительность, м³/ч 125 Размеры ротора, мм: диаметр 1000 длина 1000 Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 300 Ширина выходных щелей, мм 200 Мощность электродвигателя, кВт 125 Ресурс до капитального ремонта, ч 9600 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 13,67	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 12X12)	ГОСТ 12376—71	Назначение и тип те же, что в поз. 1-074 Производительность, м³/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

Дробилки прочие

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/см² Комбинированная Производительность, м³/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 400X250 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 400X250 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 стоимость продукции 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	Предназначена для дробления проб металлургического кокса Производительность (ориентировочная) по коксу, кг/ч 60—70 Размер наибольшего куска питания, мм до 13 Масса кокса, загружаемого в бункер, кг 7 Масса кокса, вмещающаяся в приемный короб, кг 9 Мощность электродвигателя, кВт 5,5 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 0,630	695	1580
1-079	48 4343 1111	Дробилка	ДДЗ-700	ТУ 22-4199—78	Предназначена для дробления каменного угля с пределом прочности при сжатии до 45 МПа (450 кгс/см ²) Двухвалковая, дискозубчатая Производительность, т/ч 700 Размеры валков, мм: диаметр 1170 длина 1000	3875	11150

1-080	48 4348 5014	Дробилка	ДБ-28	ТУ 12-44-719—75, И1—78	Размер наибольшего куска загружаемого материала, мм 900 Размер готового продукта, мм 250 Мощность электродвигателя, кВт 60 Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 15,790 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 Барабанная Производительность, т/ч 240—750 Размеры барабана, мм: диаметр 2800 длина 4500 Наибольший размер кусков питания, мм 800 Мощность электродвигателя, кВт 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 21120 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 34,1	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</p> <p>Ход рабочего органа, мм 500</p> <p>Кусковатость дробления антрацита, м 0,15—0,4</p> <p>Число пик на рабочем органе, шт. 2</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 37</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>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: 40px;">при размере стороны ячейки сита 0,315 мм 100</p> <p style="padding-left: 40px;">при размере стороны ячейки сита 0,2 мм 50</p> <p>Размеры барабана, мм:</p> <p style="padding-left: 40px;">диаметр 570</p> <p style="padding-left: 40px;">длина 450</p> <p>Размер кусков загружаемого материала, мм до 25</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 2,2</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5200</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 1,2</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, м³ 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, м³ 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	1755	7430
2-005	48 4421 1057	Мельница шаровая	СМ-6004 (МШР-1500×1600)	ГОСТ 10141—69, И1—71	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, м³ 0,9 Размеры барабана, мм: диаметр 900 длина 1800 Мощность электродвигателя, кВт 22 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 8,038	3790	16020

№ 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
2-006	48 4421 1057	Мельница шаровая	СМ-6003 (МШР-1500×1600)	ГОСТ 10141—69, И1—71	<p>Рабочий объем, м³ 2,24</p> <p>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</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 15,383</p> <p>Предназначена для мокрого измельчения руд и материалов малой и средней твердости</p> <p>С решеткой, с резиновой футеровкой</p> <p>Производительность (при твердости 8—10 ед. по шкале Протоdjяконова при крупности входящей руды до 25 мм, с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 5—6</p> <p>Рабочий объем, м³ 2,2</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 1500 длина 1600</p> <p>Электродвигатель: тип 4AP225M4Y3 мощность, кВт 33—55</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>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</p> <p>С центральной разгрузкой, с резиновой футеровкой</p> <p>Производительность (при твердости 10—12 ед. по шкале Протоdjяконова при крупности входящей руды до 40 мм с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 16</p> <p>Рабочий объем, м³ 4</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 1500 длина 3000</p> <p>Электродвигатель: тип 4AP280S4 мощность 37—110</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>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</p> <p>С центральной разгрузкой, с металлической футеровкой</p> <p>Производительность (при твердости 10—12 ед. по шкале Протоdjяконова при крупности входящей руды до 40 мм с крупностью выходящего продукта до 2,6 мм), т/ч 18</p> <p>Рабочий объем, м³ 4,0</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 1500 длина 3000</p> <p>Электродвигатель: тип 4AP280S4 мощность, кВт 37—110</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 33,459</p>	3935	24710

№ 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
2-009	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, м³ 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, м³ 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, м³ 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, м³ 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, м³ 8,5</p> <p>Размеры барабана, мм:</p> <p>диаметр 2100</p> <p>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, м³ 8,5</p> <p>Размеры барабана, мм:</p> <p>диаметр 2100</p> <p>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, м³ 10</p> <p>Производительность по питанию, т/ч 11—32</p> <p>Размеры барабана, мм:</p> <p>диаметр 2700</p> <p>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	Нормативная стоимость 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	Назначение то же, что в поз. 2-015 Рабочий объем, м³ 17,5 Размеры барабана, мм: диаметр 2700 длина 3600 Мощность электродвигателя, кВт 400 Срок службы до капитального ремонта, год 7 Гарантийный срок, мес 21 Масса, т 132,19 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	26495	98900
2-017	48 4421 3261	Мельница шаровая	МШЦ-2700×3600	ТУ 24-1-1709—78, И1—78	Назначение то же, что в поз. 2-015 Рабочий объем, м³ 17,5 Производительность по питанию, т/час 21—53 Размеры барабана, мм: диаметр 2700 длина 3600 Мощность электродвигателя, кВт 400 Срок службы до капитального ремонта, год 8 Гарантийный срок, мес 21 Масса, т 127,46	23380	98900

2-018	48 4421 3257	Мельница стержневая	МСЦ-2700×3600	ГОСТ 10141—69, И1—71	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 Предназначена для мокрого измельчения различных руд и материалов С центральной разгрузкой Рабочий объем, м³ 17,5 Размеры барабана, мм: диаметр 2700 длина 3600 Мощность электродвигателя, кВт 400 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 128,05 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	31255	101800
2-019	48 4421 3311	Мельница шаровая	МШР-3200×3100	ТУ 24-1-1709—78, И1—78	Предназначена для тонкого мокрого измельчения руд черных и цветных металлов, а также других горных пород и материалов Рабочий объем, м³ 22 Размеры барабана, мм: диаметр 3200 длина 3100 Мощность электродвигателя, кВт 630	32420	114200

№ 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
2-020	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, м³ 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	<p>Предназначен для загрузки измельчаемого материала в мельницы диаметром 3200 и 3600 мм</p> <p>Барабанный</p> <p>Состоит из корпуса, обоймы, футеровки и крепежа</p> <p>Масса, т 2,490</p>	870	1780
2-022		Питатель	Чертеж № 1-145346СБ	ТУ 24-1-1588—77, И1—78	<p>Назначение то же, что в поз. 2-021</p> <p>Комбинированный</p> <p>Состоит из двух корпусов, двух хоботов, двух черпаков, брони и крепежа</p> <p>Радиус черпания, мм 2400</p> <p>Масса, т 8,53</p>	2560	5140
2-023		Черпак	Чертеж № 2-114266	ТУ 24-1-1588—77, И1—78	<p>Предназначен для черпания материала и подачи в питатель.</p> <p>Комбинированный</p> <p>Масса, т 0,105</p>	95	140
2-024	48 4421 3324	Мельница шаровая	МШЦ-3200×4500	ГОСТ 10141—69, И1—71, ТУ 24-1-1588—77, И1—78	<p>Предназначена для мокрого измельчения руд и других материалов</p> <p>С центральной разгрузкой с барабанным питателем по чертежу № 1-178438СБ</p> <p>Рабочий объем, м³ 32</p> <p>Размеры барабана, мм: диаметр 3200 длина 4520</p>	38050	96500

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции 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>	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, м³ 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, м³ 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 чистый продукт 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, м³ 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, бустеры 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, м³ 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, бустеры 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, м³ 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, бустеры 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 расход в руб. на шт.	Оптовая цена в рублях за шт.
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, м³ 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, м³ 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 чистоты продукции 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 барабанным питателем по чертежу № 1-161756СБ Рабочий объем, м³ 60 Размеры барабана, мм: диаметр 4000 длина 5500 Мощность электродвигателя, кВт 1600 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 341,33 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой 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 ремонта, год 6	79230	203000 Надбавка за Знак качества 4680 руб. на срок до 15 января 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 электрооборудования, станции смазки, бутары и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	76240	215500 Надбавка за Знак качества 4800 руб. на срок до 15 января 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 комбинированным питателем по чертежу № 1-165160СБ Рабочий объем, м³ 82 Размеры барабана, мм: диаметр 4430 длина 6010 Мощность электродвигателя, кВт 2500 Срок службы до капитального ремонта, год 6 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 449,19 Масса и стоимость электрооборудования, станции смазки и монтажного инструмента в массе и оптовой цене мельницы не учтены	7440	20500
					Предназначена для измельчения сухих материалов средней твердости: шамота, клинкера, известняка, мрамора, магнезита, доломита, каменного 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;</p> <p>В комплект входят: станция жидкой смазки производительностью 16 л/мин с отстойником емкостью 0,1 м³; станция густой смазки 0600-2-1-1</p> <p>Масса, т 0,521</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.325 в массе и оптовой цене установки учтены</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 жидкой смазки, производительностью 32 л/мин с отстойником емкостью 0,2 м³; 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 электрооборудования по спецификации № 4416.00.324 в массе и оптовой цене установки учтены</p> <p>Предназначена для групповой смазки шаровых и стержневых мельниц</p> <p>В комплект входят: станция жидкой смазки производительностью 63 л/мин с отстойником емкостью 2 м³; станция густой смазки 0600-2-1-1</p> <p>Масса, т 1,88</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.411 в массе и оптовой цене установки учтены</p>	530	3590
2-043		Установка смазочная	УС-125В	ГОСТ 10141—69	<p>Предназначена для групповой смазки шаровых и стержневых мельниц</p> <p>В комплект входят: станция жидкой смазки производительностью 125 л/мин с отстойником емкостью 3 м³; станция густой смазки 0600-2-1-1</p> <p>Масса, т 2,06</p> <p>Масса и стоимость электрооборудования по спецификации № 4416.00.343 в массе и оптовой цене установки учтены</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 рудногалецная	МГР 4000X X7500	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- 4500X6000	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 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	7800	20180
-------	--------------	------------------	----------------------	-----------------------	---	------	-------

№ 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
2-047	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	40700 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/см² 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/см² 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 станции автоматической густой смазки	5В.582-ОИ ₂	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 НПСГ-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	Нормативный расход 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. 2-071 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																			
					<table><tr><th colspan="2">Размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, т</th></tr><tr><th>диаметр</th><th>высота</th></tr><tr><td>2200</td><td>4320</td><td>3,09</td></tr><tr><td>2200</td><td>4320</td><td>3,25</td></tr><tr><td>2200</td><td>4320</td><td>3,145</td></tr><tr><td>2200</td><td>4320</td><td>3,305</td></tr></table>	Размеры, мм		Масса, т	диаметр	высота	2200	4320	3,09	2200	4320	3,25	2200	4320	3,145	2200	4320	3,305		
Размеры, мм		Масса, т																						
диаметр	высота																							
2200	4320	3,09																						
2200	4320	3,25																						
2200	4320	3,145																						
2200	4320	3,305																						
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
		Сепараторы пыли	СПЦ, СПЦВ	ОСТ 24-035-01—74, И1—77, И2—78	Размеры, мм диаметр высота	Масса, т		
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	Среднеходная Производительность по каменному углю при коэффициенте размо- лоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 4,5 Диаметр, мм: размольного стола 900 размольного вала 690 Число валков 2 Электродвигатель: тип АОП2-91-4 мощность, кВт 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 14000 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 12,63	11600	23600
					Назначение то же, что в поз. 2-115 Среднеходная Производительность по каменному углю при коэффициенте размо- лоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 6,5 Диаметр, мм: размольного стола 1050 размольного вала 800 Число валков 2 Электродвигатель: тип АОЗ-315М-6 мощность, кВт 132 Ресурс до капитального ремонта, ч 14000 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 18,12		

№ 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
2-117	48 4423 1023	Мельница	МВС-125А	ОСТ 24.270.01, И1—69	Назначение то же, что в поз. 2-115 Среднеходная Производительность по каменному углю при коэффициенте размоловоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 11,5 Диаметр, мм: размольного стола 1250 размольного вала 950 Число валков 2 Электродвигатель: тип АОЗ-400М-6 мощность, кВт 200 Ресурс до капитального ремонта, ч 14000 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 25,24	14640	31300
2-118	48 4423 1031	Мельница	МВС-140А	ОСТ 24.270.01, И1—69	Назначение то же, что в поз. 2-115 Среднеходная Производительность по каменному углю при коэффициенте размоловоспособности 1,5 и тонине помола 12%, т/ч 16 Диаметр, мм: размольного стола 1400 размольного вала 1070	18700	41900

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

№ 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
2-123		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 размолва 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, °C не более 500 Мощность электродвигателя, кВт 800 Ресурс до капитального ремонта, год 3,5 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 100		
2-132	48 4428 1037	Мельница для мокрого самоизмельчения	ММС-50-23	ТУ 108-833—79	Предназначен для производства монтажно-ремонтных работ на мельнице-вентиляторе МВ 3300/800/490 Масса, т 0,68 Предназначена для размолва сырьевых цементных материалов Рабочий объем, м³ 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	360	490
						52410	186000

№ 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
2-133	48 4428 1047	Мельница для мокрого самоизмельчения	ММС-70-23	ТУ 108-867—79	Предназначена для мокрого самоизмельчения руд Рабочий объем, м³ 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 НПСГ-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 чистоты 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 ² 125 Мощность электродвигателя, кВт 6,2 Масса, т 0,307	350	750

2-143		Бутара		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 роликотаятниковая	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. за 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 размолва 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
А			
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
Б			
Бутара		2-143	2-208
Д			
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	ДДЗЭ9Х9	1-054	1-054

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в прейскуранте	Справочный 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 порядковый 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
И			
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	Справочно-порядковый номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
К			
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
М			
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	151М2	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	Порядко- вый номер в прејску- ранте	Справочно- порядковый номер изде- лия по преј скуранту 1971 г. и до- полнений 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
II			
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 поворо- та загрузочного устройства к 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 прейскуранте	Справочный порядковый номер изделия по прейскуранту 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 порядковый номер изделия по прейскуранту 1971 г. и дополнений к нему
Р			
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
С			
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 порядковый 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
Т			
Транспортер специальный	С-988А	1-008	1-016
То же	С-989А	1-009	1-117
У			
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 ₁	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 прейскуранте	Справочно-порядковый номер изделия по прейскуранту 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 ₂	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
Ч			
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 прейскуранту
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

1. Дробилки

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

2. Мельницы

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 «ВНИИСтройдормаш»)

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 ^{1/16}
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