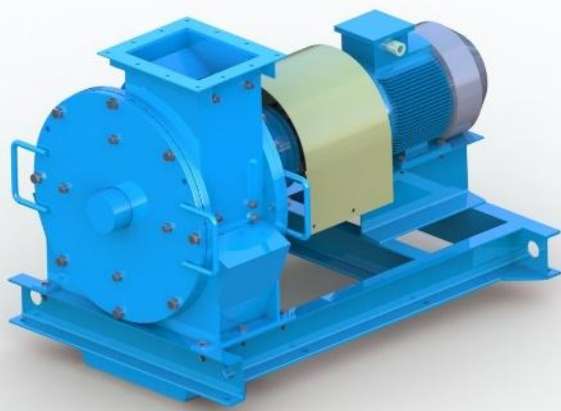


Дробилка МПС 200.

Предназначена для измельчения минерального и технологического сырья средней твердостью до 7 единиц по шкале Мооса и температурой плавления не менее 150°C, с влажностью, при которой не происходит замазывание колосниковых решеток.

Дробилка отлично себя зарекомендовала в производстве строительных материалов, керамики, наполнителей асфальта, бетона. Малый перечень материалов для дробления: стекло, бетон, мел (безводный), доломит, шамот, соль, полимеры (некоторые виды), а также техногенное сырьё и продукты химических производств. Дробилка может быть установлена на площадках или колоннах.



Технические характеристики молотковой дробилки МПС 200.***

Параметры	Значения
Расчетная производительность, т/ч	До 3,5*
Входящая фракция d_h , мм	30-90** (более хрупкий материал может подаваться большей фракцией)
Выходящая фракция d_k , мм	-0,5 ÷ -5**
Электродвигатель:	
мощность, кВт	7,5
число оборотов, об/мин	1500
напряжение, В	380
Масса дробилки, кг	577

* - Параметры могут изменяться в зависимости от физических свойств материала.

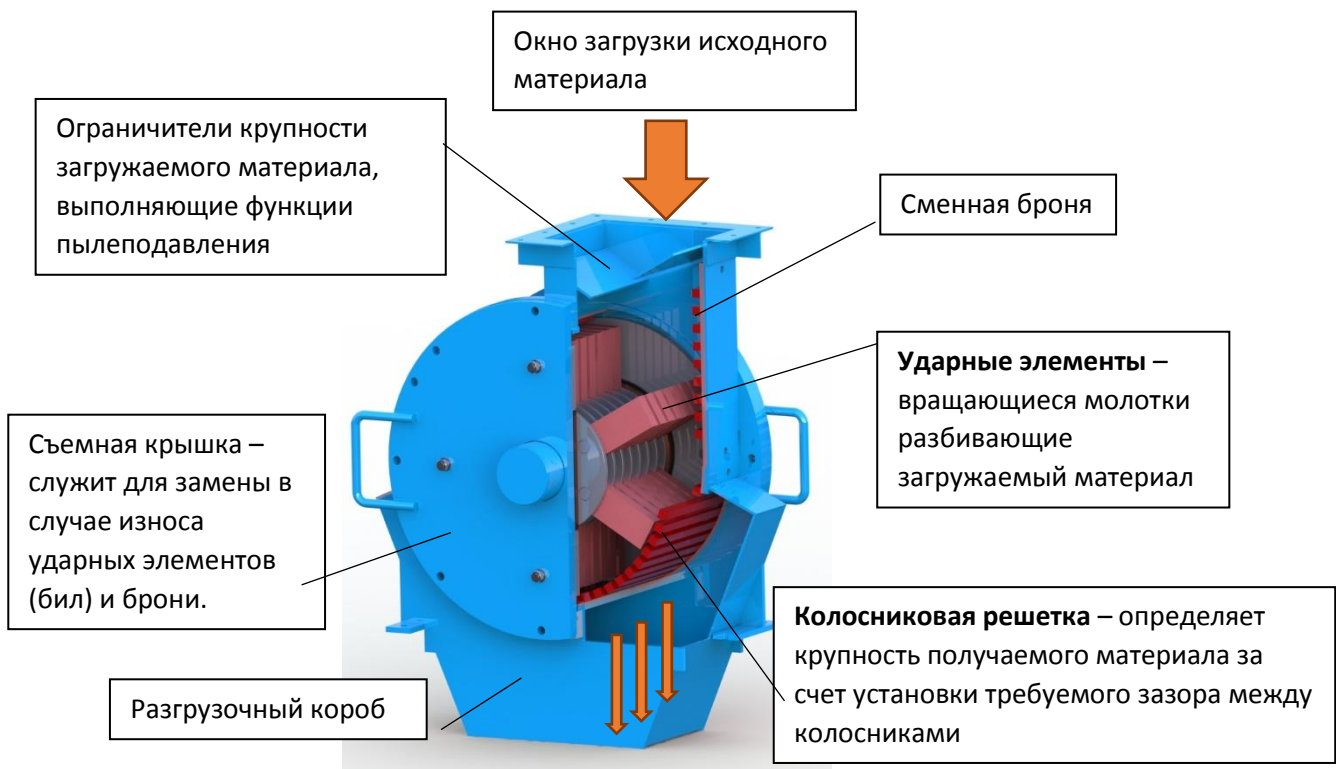
** - Зависит от требований Заказчика. Размер получаемой фракции зависит от зазоров колосниковой решётки, а решётка изготавливается с минимальным зазором 2 мм.

***- все значения являются расчётными, или взятыми на основе тех материалов с которыми использовалась дробилка.

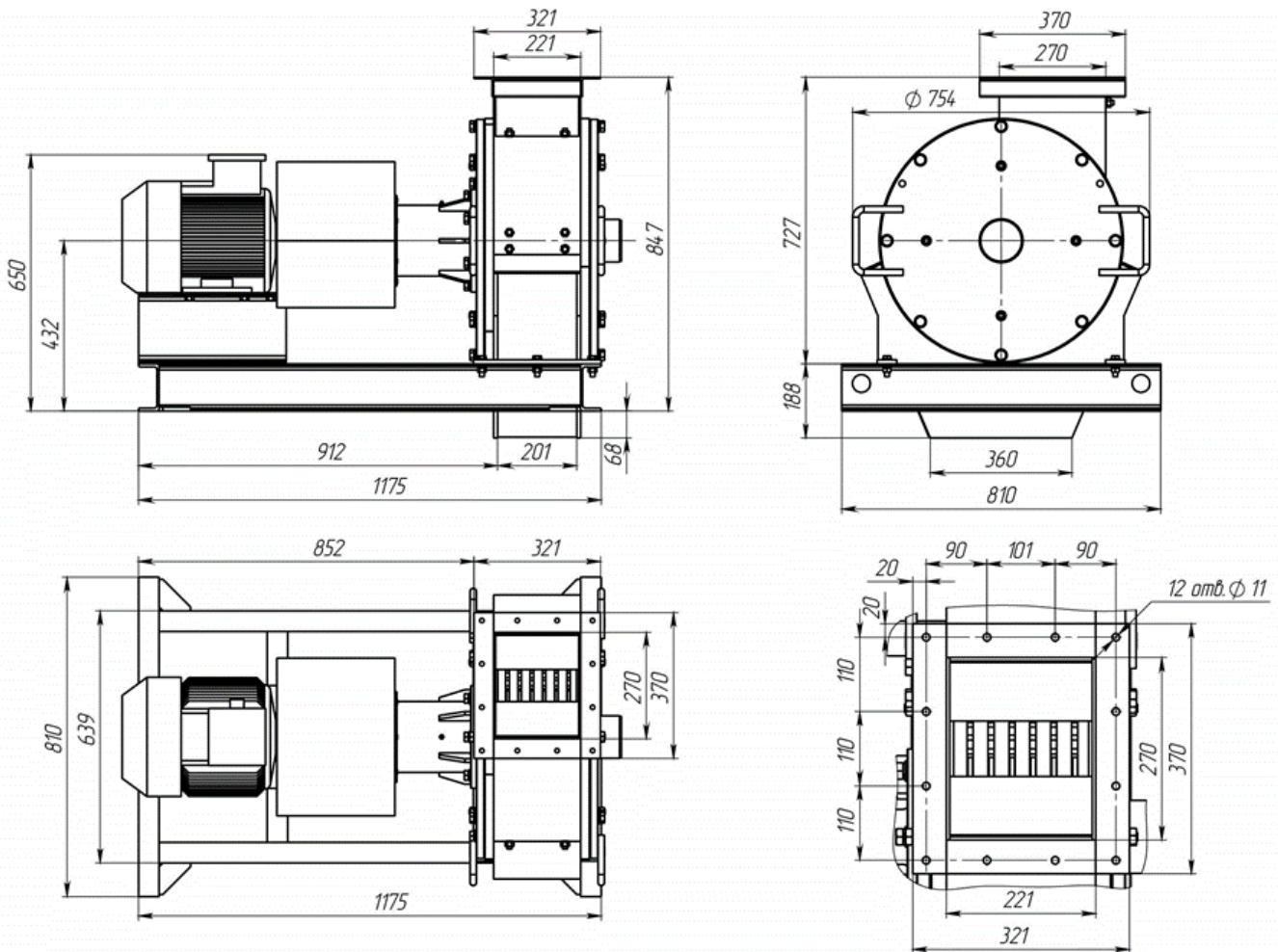
Узнать актуальную стоимость молотковой дробилки МПС-200 можно по телефону 8-800-700-46-86.



Механизм молотковой дробилки МПС 200.



Габаритный и присоединительный чертёж молотковой дробилки МПС 200.



Каталог дополнительного оборудования для МПС 200.

1. Нестандартное оборудование.

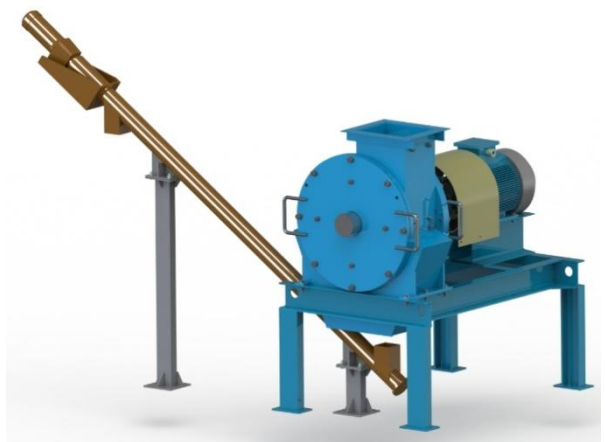
Приёмная воронка;
Накопительный бункер;
Опорные стойки и т.д.

Изготавливается по эскизам заказчика, а также в стандартном исполнении.



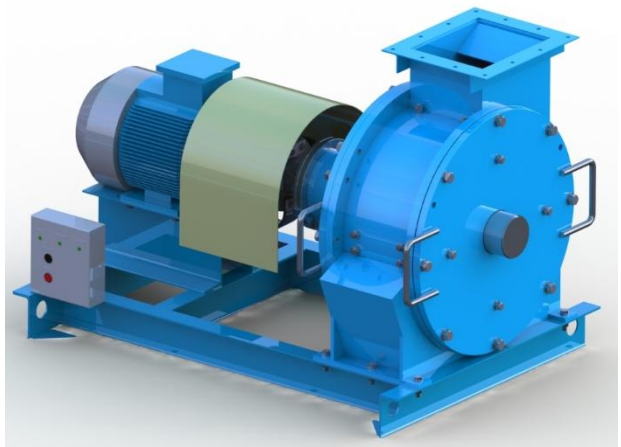
2. Транспортные системы.

Конвейер, шнек или элеватор.
Данное оборудование может понадобиться для подачи сырья в дробилку, а также для отгрузки измельчённого материала на требуемое расстояние.



3. Электротехническое оборудование.

Силовые электрощиты,
Кабельная продукция;
Системы автоматики.



4. Готовый дробильный агрегат на базе МПС 200.

Кантователь –Конвейер ленточный - МПС 200- Щит управления.

