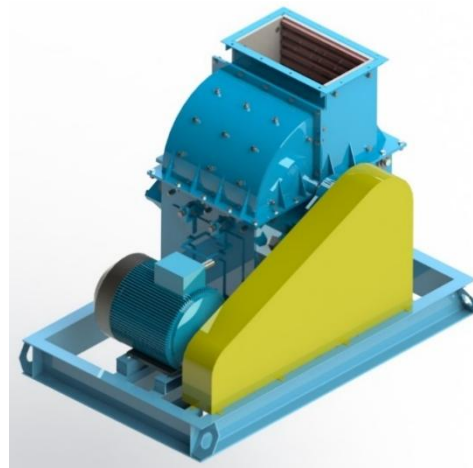


Дробилка МПС 630.

Дробилка МПС-630 предназначена для измельчения минерального и технологического сырья средней твердостью до 7 единиц по шкале Мооса и температурой плавления не менее 250 град.С, с влажностью до 8%, при которой не происходит замазывание колосниковых решеток.

Дробилка отлично себя зарекомендовала в производстве строительных материалов: керамики, наполнителей асфальта, бетона. Стекло, мел (безводный), доломит, шамот, соль- вот малый перечень материалов для дробления которых используется МПС 630.



Технические характеристики молотковой дробилки МПС 630. ***

Параметры	Значения
Расчетная производительность, т/ч	До 20*
Входящая фракция d_n , мм	200** (более хрупкий материал может подаваться большей фракцией)
Выходящая фракция d_k , мм	$-2 \div -20^{**}$
Электродвигатель:	
мощность, кВт	30; 37
число оборотов, об/мин	1500
напряжение, В	380
Масса дробилки, кг	3130

* - 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.

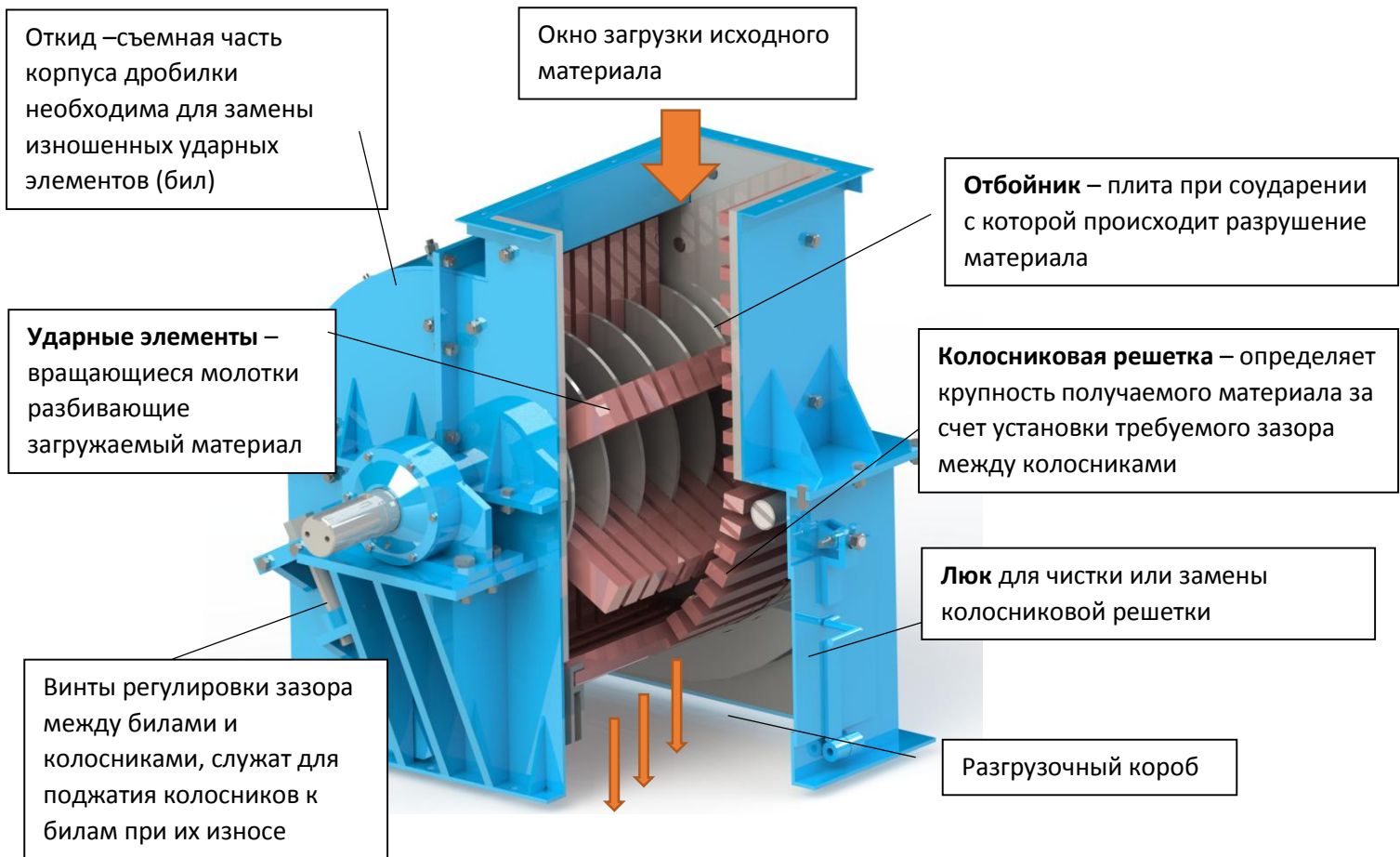
***- все значения являются расчётными, или взятыми на основе тех материалов с которыми использовалась дробилка.

Узнать актуальную стоимость молотковой дробилки МПС-600 можно по телефону 8-800-700-46-86.

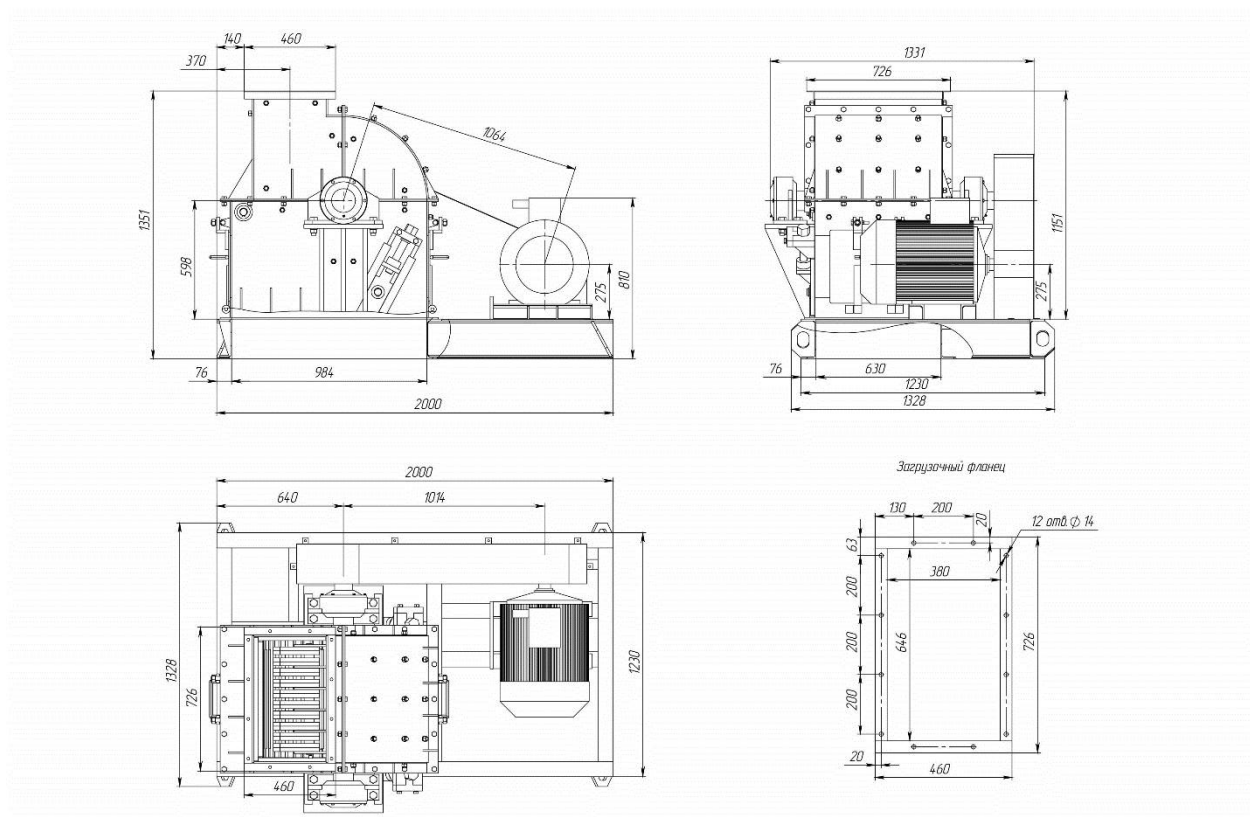
В зависимости от необходимого числа оборотов подбирается вариант исполнения –клиноременная передача или муфтовое соединение.



Механизм молотковой дробилки МПС 630.



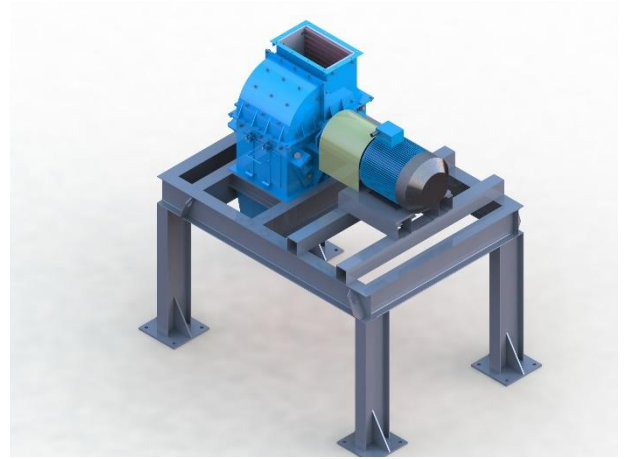
Габаритный и присоединительный чертёж молотковой дробилки МПС 630.



Каталог дополнительного оборудования.

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; элеватор или питатель.
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.

