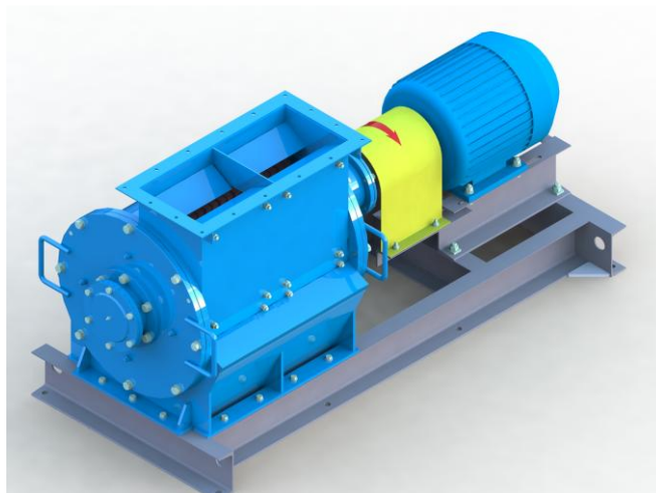


## Дробилка молотковая МПС-600

Предназначена для измельчения минерального и техногенного сырья средней твердостью до 7 единиц по шкале Мооса и температурой плавления не менее 150°C.

Дробилка отлично себя зарекомендовала в производстве строительных материалов: **керамики, наполнителей асфальта, бетона. Стекло, мел (безводный), доломит, шамот, соль** - вот малый перечень материалов при дроблении которых используется дробилка МПС-600.



Как и в других дробилках, с увеличением степени измельчения, производительность падает, а удельный расход электроэнергии растет.

### Технические характеристики молотковой дробилки МПС-600.

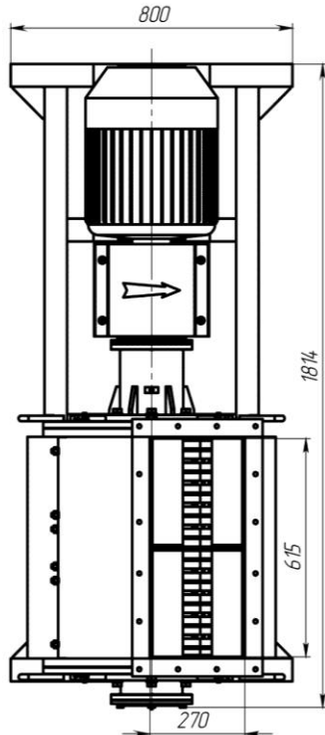
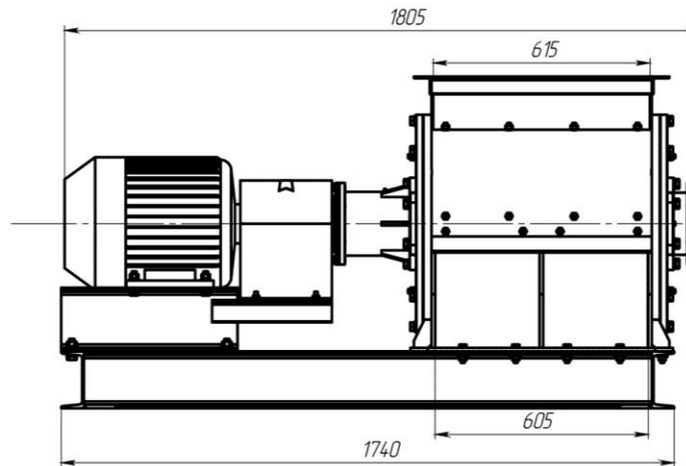
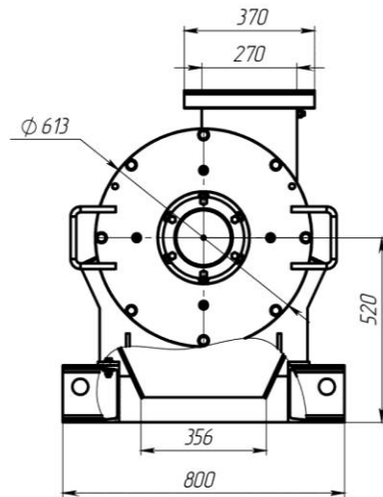
Параметры	Значения
Расчетная производительность, т/ч	До 7*
Входящая фракция $d_n$ , мм	150*
Выходящая фракция (зависит от условий заказа) минимальная/максимальная, мм	0-2/0-50**
Электродвигатель:	
мощность, кВт	18,5; 22*
число оборотов, об/мин	1500
напряжение, В	380
Масса дробилки, кг	930

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

\*\* - Зависит от требований Заказчика. Размер получаемой фракции зависит от зазоров колосниковой решетки.



Габаритные размеры МПС-600.



## Каталог дополнительного оборудования.

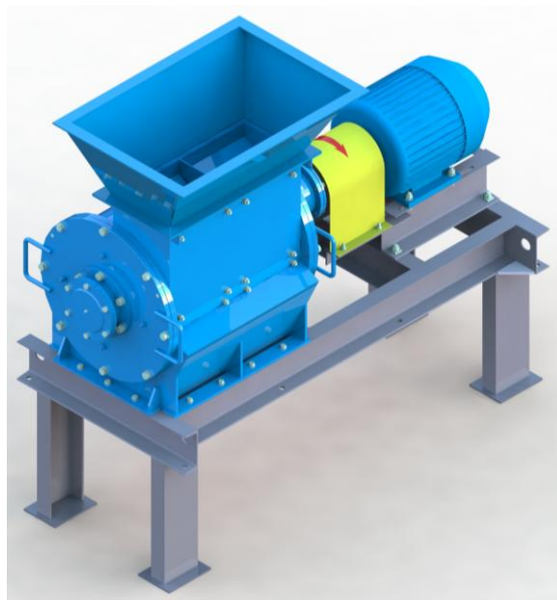
### 1. Нестандартное оборудование.

Приёмная воронка;

Накопительный бункер;

Опорные стойки и т.д.

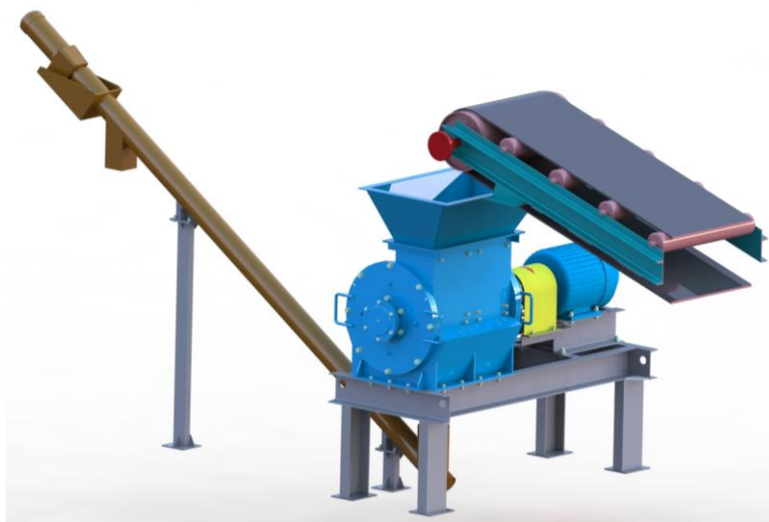
Изготавливается по эскизам заказчика, а также в стандартном исполнении.



### 2. Транспортные системы.

Конвейер, шнек, питатель 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.

