

Дробилка конусная инерционная КИД-900

1.1 Назначение.

Конусная инерционная дробилка КИД-900 предназначена для мелкого дробления хрупких рудных и нерудных материалов с пределом прочности на сжатие до 3000кг/см² и влагосодержанием не более 2%, а также для переработки отходов бетона в составе установки для переработки строительного мусора.

1.2 Комплект поставки:

Дробилка конусная инерционная КИД-900, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Диаметр основания дробящего конуса, мм	900
Размер кусков питания, мм	60/80
*) Размер разгрузочной щели 2s, мм, не более	40
Производительность на материале средней твердости с влагосодержанием не более 2%, при паспортной разгрузочной щели м ³ /ч.	25/35
Крупность дробленого продукта 95% меньше, мм	7/20
Электродвигатель привода: - мощность, кВт - напряжение питания, В - частота вращения, об/мин.	160 380 750
Масса дробилки, без электродвигателя и маслостанции, т	20
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	3300 1970 2580

*) Разгрузочная щель 2s – суммарный диаметральный зазор между бронями дробящего конуса и регулирующего кольца в зоне разгрузки.

1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

1.5 Динамические нагрузки.

При расчете фундаментов принимается коэффициент динамичности равный 2.

1.6 Дробилка соответствует ТУ 4843-065-11114244-2011 «Дробилки конусные инерционные».



