Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черябивск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://mechanobr.nt-rt.ru/ || mbw@nt-rt.ru

Россия (495)268-04-70

Дробилка конусная инерционная КИД-300

1.1 Назначение.

Конусная инерционная дробилка КИД-300 предназначена для мелкого дробления (измельчения) крепких хрупких материалов со степенью сокращения до 20. Дробилка может работать в «мокром» режиме, т.е. с подачей воды в камеру дробления. Для этой цели дробилка по спец. заказу может комплектоваться загрузочной воронкой, предназначенной для подачи воды.

1.2 Комплект поставки:

Дробилка конусная инерционная КИД-300, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Диаметр основания дробящего конуса, мм	300
Размер кусков питания, мм	20
*) Размер разгрузочной щели 2s, мм, не более	8
Производительность на материале средней твердости с влагосодержанием не более 4% , при паспортной разгрузочной щели $\text{м}^3/\text{ч}$.	0,6
Крупность дробленого продукта 95% меньше, мм	2
Электродвигатель привода:	11 380 1500
Масса дробилки, без электродвигателя и маслостанции, т	1,35
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	1420 800 1175

^{*)} 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».





