

Дробилки универсальные от лабораторных до промышленных



Москва, Россия

Молотковые дробилки предназначены для мелкого, среднего и крупного дробления сухих продуктов и различных отходов производства.

Мы предлагаем широкую линейку дробилок: от лабораторных с производительностью до 90 кг/час, до промышленных с производительностью до 5 т/час.

Дробилка Булава-4 предназначена для измельчения различных сухих продуктов (сахара, перца, специй, соли, сухарей, пищевого производственного брака); измельчения древесных отходов (древесная щепа, опилки, ветки), переработки строительных материалов (уголь, шлак, пеноблок, гипс) и с/х культур (зерно, горох, рис) до желаемой фракции.

Отличается от дробилки "БУЛАВА-2" повышенной производительностью до 400кг/час за счет установки ротора большего размера.

По желанию клиента возможно изготовление дробилки из нержавеющей стали с большим бункером.

Производительность, кг/час*: 400

Размер приемного отверстия, мм: 80x80

Объем бункера, л: 8

Размер фракции на выходе, мм: 0.8-10

Напряжение, Вольт: 380

Потребляемая мощность, кВт: 3

Габаритные размеры, д*ш*в, м: 0.7x0.5x1.5

Масса, кг: 55

Частота вращения ротора, об/мин: 3000

Дробилка Шквал-50 предназначена для измельчения круп, соли, зерна, комбикорма и других сухих продуктов в большом объеме (до 5 тонн/час), а также для переработки строительных отходов (пеноблок, штукатурка, обрезки ДСП, кирпич, гипс, шлак, стекло и др), отходов переработки пищевой промышленности (кости, шелуха семечек, скорлупа грецких орехов, сухие травы, сухари).

Возможно изготовление дробилки со шнеком.

Производительность, кг/час*: 5000

Размер приемного отверстия, мм: 250*400

Объем бункера, л: 200

Размер фракции на выходе, мм: 1-8

Напряжение, Вольт: 380

Потребляемая мощность, кВт: 11-18

Габаритные размеры, д*ш*в, м: 1, 5*0, 9*1, 7

Масса, кг: 250

Частота вращения ротора, об/мин:3000

Все дробилки изготавливаем под конкретное сырье заказчика.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Кононова Анастасия

8(351)2231634

Борьбы 63/3