



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург,
Малый пр. В. О., д. 62, корп. 2, литер А

Почтовый адрес:
199406, Санкт-Петербург, а/я 54

Тел./факс: +7 (812) 655-02-99
E-mail: info@vt-spb.ru

ДРОБИЛКА МОЛОТКОВАЯ МД 2x2

Цена, руб., с
01.02.2024 г.
по 31.07.2024г.

1. Базовый комплект поставки:	655 000
- Дробилка на стойке опорной с эл. двигателем 2,2 кВт;	
- Молотки плоские, толщина S=3 мм, 48 шт.(комплект №1);	
- Решетка разгрузочная с перфорированным полотном толщиной 1,0 мм с отверстиями Ø 5 мм;	
- Бункер загрузочный с отбойниками;	
- Футеровка гладкая.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	794 000
- Базовый комплект;	
- Пульт управления МПУЗ – 04;	
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);	
- Комплект молотков и втулок №1;	
- Тара и упаковка.	
3. Запасные части и комплектующие изделия:	
3.1. Комплект молотков и втулок №1;	88 000
3.2. Решетка разгрузочная с перфорированным полотном (S=1,0 мм) с круглыми отверстиями Ø 0,8...12 мм и с квадратными отверстиями со стороной квадрата 5,0 мм, 8,0 мм и 10,0 мм;	19 000
3.3. Решетка разгрузочная толщиной 5,0 мм , выполненная методом лазерной резки, с отверстиями:	
Ø 5,0 мм	19 000
Ø 10,0 мм	19 000
Ø 20,0 мм	19 000
3.4. Футеровка:	
3.4.1. Гладкая;	10 900
3.4.2. Зубчатая;	26 000
3.5. Ремень А 950Т - 2 шт.;	500
3.6. Подшипник № 1606 - 2 шт.;	6 800
3.7. Электродвигатель 2,2 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	8 000
3.8. Пульт управления МПУЗ – 04.	60 500
4. Дополнительное оборудование:	
4.1 Блок пылеулавливания БПУ (базовая комплектация + дополнительный рукавный фильтр);	440 600
4.2 Совмещенный пульт управления СМПУ-04;	72 800
4.3 Шибер с переходником для подключения БПУ.	45 400
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	18 000
6. Изготовление тары и упаковка.	3 800
7. Изготовление тары для стойки и упаковка.	1 200

* Варианты исполнения разгрузочных решеток и их цена определяются по запросу.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.