

## **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35  
**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80  
**Астана** +7 (7172) 69-68-15  
**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76  
**Белгород** +7 (4722) 20-58-80  
**Брянск** +7 (4832) 32-17-25  
**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85  
**Владимир** +7 (4922) 49-51-33  
**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42  
**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Иваново** +7 (4932) 70-02-95  
**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09  
**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61  
**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75  
**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45  
**Липецк** +7 (4742) 20-01-75  
**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70  
**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Нижневартовск** +7 (3466) 48-22-23  
**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Калуга** +7 (4842) 33-35-03  
**Калининград** +7 (4012) 72-21-36  
**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70  
**Киров** +7 (8332) 20-58-70  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Орел** +7 (4862) 22-23-86  
**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35  
**Пенза** +7 (8412) 23-52-98  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Рязань** +7 (4912) 77-61-95  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Саранск** +7 (8342) 22-95-16  
**Сочи** +7 (862) 279-22-65  
**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63  
**Сургут** +7 (3462) 77-96-35  
**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64  
**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02  
**Тверь** +7 (4822) 39-50-56  
**Томск** +7 (3822) 48-95-05  
**Тула** +7 (4872) 44-05-30  
**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75  
**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65  
**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89  
**Череповец** +7 (8202) 49-07-18  
**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lp@pro-solution.ru](mailto:lp@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# **Дробилка молотковая МД 2x2, МД 5x2, МД 5x5**



Дробилки молотковые лабораторные применяются при переработке отходов строительных материалов, глины, соли, кирпичной крошки, минералов, стекла, огнеупоров, шлаков, растительных материалов, отработанных формовочных смесей, отходов электроники и многих других материалов.

Дробилки молотковые – оборудование лабораторного класса, которое применяется в различных отраслях промышленности, в том числе: горнодобывающей, металлургической, строительной и химической.

Возможности получения различной крупности продукта дробления за счет:

- установки решеток с отверстиями различного размера;
- подбора количества и формы молотков;
- изменения частоты вращения ротора;
- установки гладкой или ребристой футеровки крышки.

Максимальный продукт, мм	10,0-20	280	720
Производительность, кг/ч, не более	100	700	1500
Свободный подвес молотков на оси ротора снижает вероятность поломки дробилки при попадании недробимого тела			
Частота вращения ротора, об/мин	1000-3000	1500	1500
Камера дробления. Ротор установлен в основании на само-устанавливающихся подшипниках, что позволяет снизить			
Мощность на привод ротора, кВт	15,30	22	
Износостойкость измельчаемого материала, кузовы в процессе дробления. Размер и конфигурация загрузочной воронки выбраны,			
находящиеся в зоне износа, для облегчения доступа к местам обслуживания, и предотвращает выброс частиц материала при работе. Увеличение			
срок службы молотков за счет возможности их разворота на 180 градусов. Возможность подключения к Блоку	885x550x1410	1560x805x1230	1750x840x1190
пылеулавливания БПУ для:			

- снижения температуры в камере дробления;
- увеличения производительности;
- снижения содержания пылевидной фракции в конечном продукте;
- сепарации материала на три фракции: осаждаемой в приемной емкости дробилки, циклоне БПУ и его рукавном фильтре.

### Примеры применения:

Уголь, реактопласти, удобрения, материалы растительного происхождения, отходы хлебопекарной и кондитерской промышленности, пищевые добавки, корма.

### Технические характеристики:

Параметры	Модель		
МД 2x2	МД 5x2	МД 5x5	
Размеры загрузочного окна, мм	120x100	200x300	300x500
Размеры ротора, мм, (диаметр x длина)	250x150	500x250	500x500
Размер кусков измельчаемого материала, мм, не более	20	50	50

Материал молотков - инструментальная сталь 65Г

## **Характеристики**

Бренд: ЛОиП