



ДРОБИЛКА МОЛОТКОВАЯ ДМЛ

Дробилки молотковые серии ДМЛ предназначены для дробления в лабораторных условиях каменных и бурых углей, антрацитов, горючих сланцев и продуктов их обогащения.



| Технические характеристики | ДМЛ-3 | ДМЛ-3-150М |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Размеры загрузочного окна, мм | 100×230 | 220×300 |
| Крупность материала исходной пробы, мм, не более | 50 | 150 |
| Крупность частиц пробы после измельчения в зависимости от типа установленной ситовой решетки, мм ⁽¹⁾ | ≤ 3, ≤ 5 | ≤ 3, ≤ 5 |
| Влажность исходного материала, % не более ⁽²⁾ : | 12-18 | 12-18 |
| Производительность, не более, кг/ч ⁽³⁾ | 500 | 1500 |
| Емкость загрузочного бункера, дм ³ | 15 | 20 |
| Емкость приемного бункера (бункера для выдаваемого продукта), дм ³ | 35 | 50 |
| Скорость вращения двигателя, об/мин | 1500 | 1500 |
| Напряжение питания, В | 380 ^{+10%} _{-5%} | 380 ^{+10%} _{-5%} |
| Частота, Гц | 50 | 50 |
| Мощность привода, кВт | 4,0 | 7,5 |
| Габаритные размеры, (в×д×ш), мм, не более | 1300×950 ×550 | 1420×1130 ×610 |
| Масса нетто, кг, не более | 220 | 380 |

(1) выбирается в зависимости от влажности исходного продукта;

(2) допустимая влажность зависит от типа дробимого материала (марки угля и степени его окисленности) и вида установленной ситовой решетки;

(3) производительность зависит от прочности, влажности и гранулометрического состава измельчаемого материала (данные в таблице приведены для каменного угля и антрацита нормальной влажности).

Дробилки ДМЛ-3, ДМЛ-3-150М оснащены загрузочным бункером с крышкой и шибером, приемным коробом, кнопочным постом и защитным концевым выключателем, а также пусковой и защитной аппаратурой, смонтированной в электрическом шкафу.

Дробилки молотковые соответствуют требованиям следующей нормативной документации: ГОСТ 10742-71, ГОСТ Р 59248-2020, ISO 13909-4:2001, ГОСТ Р ISO 18283:2010.

Дробилки выпускаются по ТУ 28.92.40-003-83352558-2024 и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.60209/24, дата регистрации 11.03.2024. Срок действия декларации до 06.03.2025