

Лабораторная Молотковая Дробилка, Герметичный Измельчитель Проб Для Угля И Минералов

Артикул: PSPC



введение

Эта высокопроизводительная лабораторная молотковая дробилка соответствует стандартам подготовки проб GB474 для угольной, металлургической и геологической отраслей. Оснащена герметичной пылезащитной конструкцией, молотками из высокомарганцевистой стали, регулируемым размером выходного продукта и опциональными встроенными делителями проб для максимальной эффективности лабораторного отбора.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Подготовка проб угля и кокса	Первичное и вторичное измельчение проб сырого угля, промытого угля и промышленного кокса в соответствии со стандартами GB474.	Сохраняет точную влажность и распределение частиц для точного анализа калорийности и летучих веществ.
Металлургический контроль качества	Измельчение железной руды, агломерата, шлака, известняка и легирующих добавок перед рентгенофлуоресцентным (XRF) или химическим анализом.	Молотки из высокомарганцевистой стали выдерживают твердые минералы, не привнося примесей железа и не подвергаясь быстрому износу.
Геологические и горные исследования	Обработка кернов бурения, образцов горных пород и сырых минеральных руд в полевых условиях или центральных исследовательских лабораториях.	Высокая пропускная способность до 1,5 т/ч позволяет непрерывно обрабатывать большие объемы кернов.
Контроль на электростанциях	Калибровка проб угля на приемных станциях тепловых электростанций и в автоматизированных зданиях для отбора проб.	Герметичная конструкция с низким уровнем шума позволяет легко интегрировать оборудование в работу промышленных топливных лабораторий без выброса пыли.
Академические и коммерческие испытания	Универсальное измельчение проб для сторонних инспекционных агентств и академических исследований материалов.	Многоступенчатые регулируемые размеры разгрузки (от 3 до 18 мм) позволяют использовать одно устройство для различных протоколов испытаний.
Экология и калибровка заполнителей	Измельчение строительных отходов, бетона, керамики и проб почвы для испытаний на выщелачивание.	Предотвращает засорение и перегрев пробы, обеспечивая стабильные и надежные образцы для испытаний.

Параметр / Спецификация	PSPC-180x150	PSPC-Z180x150	PSPC-Z250x360	PSPC-S180x150	PSPC-S250x360
Вариант оборудования	Стандартная компактная молотковая дробилка	Герметичная молотковая дробилка	Тяжелая герметичная дробилка	Интегрированная герметичная дробилка с делителем	Тяжелая интегрированная дробилка с делителем
Размер загружаемого материала (мм)	≤ 50	≤ 70	≤ 150	≤ 70	≤ 150
Размер разгрузки (мм, регулируемый)	3, 5, 6, 8	3, 6, 12	6, 12, 18	3, 6, 12	6, 12, 18

Параметр / Спецификация	PSPC-180x150	PSPC-Z180x150	PSPC-Z250x360	PSPC-S180x150	PSPC-S250x360
Пропускная способность (т/ч)	0,12	0,3 - 0,5	0,6 - 1,5	0,3 - 0,5	0,6 - 1,5
Коэффициент деления пробы	Н/Д	Н/Д	Н/Д	1/2 - 1/8	1/2 - 1/8
Мощность основного двигателя (кВт)	1,5	1,5	3,0	1,5	3,0
Мощность двигателя системы деления (кВт)	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0,12	0,12
Рабочее напряжение	380В / 220В	380В	380В	380В	380В
Стандарт соответствия	GB474	GB474	GB474	GB474	GB474
Конструкция камеры	Конструкционная легированная сталь	Конструкционная легированная сталь	Конструкционная легированная сталь	Конструкционная легированная сталь	Конструкционная легированная сталь
Материал ударных элементов	Высокомарганцовистая сталь	Высокомарганцовистая сталь	Высокомарганцовистая сталь	Высокомарганцовистая сталь	Высокомарганцовистая сталь
Пылезащитная конструкция	Открытый разгрузочный кожух	Полное герметичное уплотнение	Эластичный пылезащитный кожух	Полное герметичное уплотнение	Полное герметичное уплотнение
Механизм подачи	Ручной бункер	Ручной бункер	Ручной затвор	Ручной бункер	Ручной затвор