



Новый грохот Bivitec 230 McCloskey International

Компания McCloskey International представила новый грохот для эффективной работы с липким и мокрым материалом, плохо поддающимся грохочению, особенно в неподходящих погодных условиях. Система BIVITEC и Binder + Co необходима там, где обычные вибрационные грохота становятся неэффективными и менее экономичным. Грохот McCloskey B230, оснащенный инновационным экраном Bivitec, отличается

высокой мощностью и интенсивностью и имеет двойную систему вибрации. Технология грохочения BIVITEC зарекомендовала себя в обработке строительного сырья, промышленных минералов, солей, руд, в угольной и сталелитейной промышленности, а также в отрасли переработки. Кроме того, новый грохот BIVITEC 230 прост в эксплуатации, экономит место на рабочей площадке, в отличие от альтернативных

решений и необходимости использовать несколько обычных установок для работы с легкими материалами. Binder + Co разработали новое решение, которое также просто и эффективно. Установки с системой BIVITEC работают по принципу двойной вибрации от одного приводного механизма. Один приводной механизм обеспечивает два вибрационных движения с помощью резонанса.

ПАРАМЕТРЫ:

Вместимость материала: до 1000 тн/ч
Фракция (плотность более 1.5 тн/кв.м.): 0- 80 мм
Фракция (плотность менее 1.5 тн/кв.м.): 0 – 200 мм
 Новый грохот McCloskey прост в эксплуатации и настраивается для работы всего за 10 минут, что существенно сокращает простои. При этом машина для грохочения McCloskey B230 отличается маневренностью и компактностью. ■



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНИИ:

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Производительность, м3/ч	2-7*
Макс. влажность сырья, %, не более	1
Макс. размер частиц сырья, мм, не более	20
Установленная мощность, кВт, не более	170
Габаритные размеры, м	14.2×9.25×18.95
Масса, т, не более	17
Объем силосного склада, м3, не более	60
Напряжение, В	380

Новинка завода «ТЕХПРИБОР»

В Ульяновской области в июле 2014 года в составе модульного асфальтобетонного завода «Benninghoven», производительностью 100 т/ч, введена в эксплуатацию новейшая разработка завода «ТЕХПРИБОР» - автоматизированная линия для производства минерального порошка «МИНЗАВОД-5000». Линия предназначена для получения минерального порошка МП-1 и МП-2 ГОСТ Р 52129-2003 из предварительно высушенных

осадочных горных пород или отходов промышленного производства. Линия представляет собой комплекс агрегатов, скомпонованных наиболее рациональным образом и предназначенных для приема предварительно высушенного сырья, его тонкого помола, воздушной классификации частиц порошка согласно их размеру, выдачи порошка, его пневматического транспортирования в силосный

склад и отгрузки готовой продукции в автомобильные полуприцепы - цементовозы с отображением массового расхода минерального порошка. Линия состоит из следующих функциональных блоков: - агрегата загрузки сырья; - ударно-центробежной мельницы - классификатора «ТРИБОКИНЕТИКА-6000 МП»; - агрегата пневмотранспорта; - агрегата генерации и подготовки сжатого воздуха; - фильтровальной установки;

-силосного склада с датчиком верхнего уровня; -рукавного фильтра; -агрегата выгрузки минерального порошка; -выносного электрического пульта с блоком автоматического управления БАУ «МИКРОН». Автоматизированная линия «МИНЗАВОД-5000» является эффективной линией полного цикла производства минерального порошка ГОСТ Р 52129-2003. ■