

Бункер для оксида свинца

Конструкция

Прямоугольная рама для оптимизации соотношения вместительности и габаритов.

Извлечение PbO: используется конвейер производительностью 6000 кг/час

Проверка уровня

Непрерывное отображение уровня и реальная проверка количества содержащегося продукта.

Сборка

Все части, кроме нижнего приемного бункера, могут быть собраны и разобраны с помощью болтов.

Аксессуары

Емкость обработана "силикагелем" для предотвращения увлажнения воздуха.

- Область протяжки
- Лестница и поручни в верхней части бункера
- Оснастка для возможности выгрузки PbO из емкости с помощью сжатого воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электричество: 380 В, 50 Гц (три фазы)
Размеры: Длина 2250 мм
Высота 6500 мм
Ширина 3250 мм

Мощность: 3 кВт

Производительность: 50 000 PbO

