

ДОЗАТОР СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ



НАЗНАЧЕНИЕ

ОТРАСЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: Пищевые производства, строительная отрасль, сельское хозяйство, химические производства.

Бункерные электронные дозаторы предназначены для автоматического дозирования заданной порции сыпучих и мелкозернистых материалов.

ИМЕЮТ ИСПОЛНЕНИЯ: общепромышленное, взрывозащищенное.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ: нержавеющая сталь, конструкционная углеродистая сталь.

ТИПЫ ПРИВОДА ЗАСЛОНОК: электропривод, пневмопривод.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ В составе весов применён весоизмерительный прибор Микросим М0601. Аналоговые весы - зарекомендовавшая себя «классика», сочетающий в себе простоту обслуживания, надёжность и минимальную цену. Прибор сертифицирован для работы при температуре от -35 до +40 градусов Цельсия, что позволяет устанавливать его возле весов без отапливаемого помещения.
- ✓ Индивидуальный подход – можем изменить конструктив оборудования по техническим требованиям заказчика.
- ✓ Импортозамещение таких производителей как Сведа (Украина) и Меттлер Толодо.
- ✓ Высокая точность дозирования.
- ✓ Простота в установке и обслуживании
- ✓ Наличие визуализации техпроцесса позволяет отслеживать состояние оборудования
- ✓ Использование современных технологий позволяет проводить диагностику и обновление прошивки нашего оборудования удаленно через Интернет.
- ✓ Высокая надежность
- ✓ Высокая производительность.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

НПВ (M _{max}) кг	Объем взвешивающего бункера, л					
	Насыпная плотность материала от 200-300 кг/куб.м	Насыпная плотность материала от 350-500 кг/куб.м	Насыпная плотность материала от 550-700 кг/куб.м	Насыпная плотность материала от 750-1000 кг/куб.м	Насыпная плотность материала от 1100-1300 кг/куб.м	Насыпная плотность материала от 1350-1500 кг/куб.м
50	M8500-50-0,2-П-(250-КК-4Н-001)	M8500-50-0,2-П-(150-КК-4Н-001)	M8500-50-0,2-П-(100-КК-4Н-001)	M8500-50-0,2-П-(100-КК-4Н-001)	M8500-50-0,2-П-(50-КК-4Н-001)	M8500-50-0,2-П-(50-КК-4Н-001)
60	M8500-60-0,2-П-(350-КК-4Н-001)	M8500-60-0,2-П-(150-КК-4Н-001)	M8500-60-0,2-П-(150-КК-4Н-001)	M8500-60-0,2-П-(100-КК-4Н-001)	M8500-60-0,2-П-(100-КК-4Н-001)	M8500-60-0,2-П-(50-КК-4Н-001)
100	M8500-100-0,2-П-(500-КК-4Н-001)	M8500-100-0,2-П-(250-КК-4Н-001)	M8500-100-0,2-П-(250-КК-4Н-001)	M8500-100-0,2-П-(150-КК-4Н-001)	M8500-100-0,2-П-(100-КК-4Н-001)	M8500-100-0,2-П-(100-КК-4Н-001)
150	M8500-150-0,2-П-(750-КК-4Н-001)	M8500-150-0,2-П-(500-КК-4Н-001)	M8500-150-0,2-П-(250-КК-4Н-001)	M8500-150-0,2-П-(250-КК-4Н-001)	M8500-200-0,2-П-(150-КК-4Н-001)	M8500-200-0,2-П-(150-КК-4Н-001)
200	M8500-200-0,2-П-(1000-КК-4Н-001)	M8500-200-0,2-П-(750-КК-4Н-001)	M8500-200-0,2-П-(500-КК-4Н-001)	M8500-200-0,2-П-(250-КК-4Н-001)	M8500-200-0,2-П-(250-КК-4Н-001)	M8500-150-0,2-П-(150-КК-4Н-001)
300	M8500-300-0,2-П-(1500-КК-4Н-001)	M8500-300-0,2-П-(750-КК-4Н-001)	M8500-300-0,2-П-(750-КК-4Н-001)	M8500-300-0,2-П-(500-КК-4Н-001)	M8500-300-0,2-П-(350-КК-4Н-001)	M8500-300-0,2-П-(250-КК-4Н-001)
500		M8500-500-0,2-П-(1500-КК-4Н-001)	M8500-500-0,2-П-(1000-КК-4Н-001)	M8500-500-0,2-П-(1000-КК-4Н-001)	M8500-500-0,2-П-(500-КК-4Н-001)	M8500-500-0,2-П-(500-КК-4Н-001)
800			M8500-800-0,2-П-(1500-КК-4Н-001)	M8500-800-0,2-П-(1500-КК-4Н-001)	M8500-800-0,2-П-(1000-КК-4Н-001)	M8500-800-0,2-П-(750-КК-4Н-001)
1000			M8500-1000-0,2-П-(2000-КК-4Н-001)	M8500-1000-0,2-П-(1500-КК-4Н-001)	M8500-1000-0,2-П-(1000-КК-4Н-001)	M8500-1000-0,2-П-(1000-КК-4Н-001)
1500				M8500-1500-0,2-П-(2000-КК-4Н-001)	M8500-1500-0,2-П-(1500-КК-4Н-001)	M8500-1500-0,2-П-(1500-КК-4Н-001)
2000						M8500-2000-0,2-П-(2000-КК-4Н-001)

Задачи заказчика и решения, которые мы предлагаем:

1. У заказчика были механические дозаторы – меняем на наши электронные дозаторы
2. Были весы импортного производителя – нет запчастей, меняем на наши дозаторы
3. Дозирование производилось вручную – дозаторы позволяют подавать точную дозу продукта.
4. Повышение точности учета расхода материалов производства – класс точности 0,5.
5. Дистанционное подключение к весам позволяет удаленно оценить работу оборудования, провести дистанционную диагностику программного обеспечения и осуществить перенастройку.
6. Это сокращает время диагностики, перенастройки и ремонта оборудования. Исключает возможные простои производственных линий.

