

Весодозирующие индикаторы для весов порционного дозирования нескольких материалов

BST106-B68

Весодозирующий индикатор
(базовая модель)

- индикация основных параметров процесса взвешивания и дозирования материалов;
- сигнализация о состоянии процесса дозирования и сообщения об ошибках;
- компактные габаритные размеры.



Функциональные возможности:

- ♦ различные варианты отображения основной информации (индикация веса нетто/брутто, счетчика порций, загруженного веса, заданного значения веса, суммарного веса, величины аналогового сигнала, рабочего состояния индикатора);
- ♦ вывод информации о состоянии процесса дозирования (светодиодные индикаторы на лицевой панели);
- ♦ две скорости дозирования: быстрая и медленная подача;
- ♦ количество дозируемых материалов - 4 (две скорости подачи);
- ♦ 14-ти разрядный LED-дисплей с английскими символами и цифрами;
- ♦ специальный алгоритм фильтрации для обеспечения стабильности и точности взвешивания в условиях сильной вибрации грузоприемной платформы, быстрое реагирование на изменение веса;
- ♦ опции «Быстрая/медленная засыпка» при помощи дискретных и аналоговых сигналов;
- ♦ настраиваемые режимы дозирования/подачи: непрерывный и импульсный режим;
- ♦ установка для контроля дозирования/подачи;
- ♦ настраиваемая функция «Снижение значения автокоррекции»;
- ♦ настраиваемая функция «Автопауза при аварийном режиме»;
- ♦ настраиваемая функция «Контроль засыпки дозы» (когда оканчивается засыпка дозы, процесс подачи материала автоматически останавливается).

Данное устройство широко применяется в системах последовательного многокомпонентного дозирования и фасовки с 4 материалами, с одной или двумя скоростями подачи.

Модель	Дисплей			IP	Размеры, мм	Вес, кг
	тип	кол-во разрядов	цвет			
BST106-B68[U]	LED	14	красный	IP50	110x64x150	0,5

Модель	Макс. кол-во подключенных датчиков	Кол-во и тип входов/выходов			
		Дискретные входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Коммуникационные порты
BST106-B68[U]	4 шт (350 Ом) или 8шт (700 Ом)	6 НО (релейн.)	8 НО (транз.)	1 шт (4-20 мА)	COM - RS232/RS485 (MODBUS)