

Весодозирующие индикаторы для весов порционного дозирования на упаковочных линиях

ООО "ГК ЗЕМИК"
www.zemicusa.info

BST106-B60[A]

Весодозирующий индикатор
(базовая модель)

Данное устройство используется в весовых системах. Он применяется в системах статического, динамического, динамического поосного взвешивания, а именно: в портативных подкладных весах, весах поосного взвешивания транспортных средств и в других системах взвешивания в движении и статике.



Функциональные возможности:

- ◆ конструкция обеспечивает высокую электромагнитную совместимость и помехоустойчивость для эксплуатации в промышленных условиях;
- ◆ подходит для динамических поосного взвешивания (максимальное количество осей - 99 и макс. скорость 10 км / ч);
- ◆ 6+8 Красный LED- дисплей с английскими символами и цифрами;
- ◆ высокоточный Σ - Δ аналого-цифровой преобразователь;
- ◆ расширенное меню управления;
- ◆ максимальное количество подключений: 4 тензодатчика (350Ω);
- ◆ специальный алгоритм фильтрации для обеспечения стабильности и точности показаний веса, когда есть сильная вибрация на грузоприемное устройство, и способность быстрого реагирования системы на изменении сигнала;
- ◆ дополнительные порты RS232 или RS485 для связи с IPC / PLC, последовательный принтер и терминалу с удаленным дисплеем;
- ◆ функции автоматического определения нуля, автоматическое сложение нуля, точная настройка нуля и функция калибровки нуля доступны;
- ◆ функции автоматической блокировки, блокировки клавиш, разблокировки клавиш, цифровой настройки параметров и калибровки;
- ◆ в многозадачном режиме, процесс взвешивания и контроля не будет прерываться настройками параметров и другими операциями.

Модель	Дисплей			IP	Размеры, мм	Вес, кг
	тип	кол-во разрядов	цвет			
BST106-B60[A]	LED	14	красный	IP65	110x62x150	0,5

Модель	Макс. кол-во подключенных датчиков	Кол-во и тип входов/выходов			
		Дискретные входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Коммуникационные порты
BST106-B66[A]	4 шт (350 Ом)	6 HO (релейн.)	5 HO (транз.)	1 шт (4-20 мА)	COM - RS232/RS485 (MODBUS)