

# Весодозирующие индикаторы

для весов порционного дозирования на упаковочных линиях:

## BST106-B66[A]

Весодозирующий индикатор (базовая модель)



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

## BST106-H16[A]

Весодозирующий индикатор (расширенные функции)



- увеличенное количество входов/выходов;
- возможность подключения к ПЛК/ПК и создание многоуровневых систем управления;
- поддержка различных протоколов обмена (опция);
- 10 рецептов дозирования.

Весодозирующие индикаторы серий BST106-B66 и BST106-H16 применяются в **системах однокомпонентного дозирования** материалов.

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);
- **три скорости дозирования**: быстрая, средняя, медленная подача;
- **три режима работы** индикаторов: с одним бункером, с двумя бункерами, дозирование в мешки.

Модель	Дисплей			IP	Размеры, мм	Вес, кг
	тип	кол-во разрядов	цвет			
BST106-B66[A]	LED	14		IP50	110x64x150	0,5
BST106-H16[A]	VFD	16		IP50	164x82x188	1,6

Модель	Макс. кол-во подкл. датчиков	Кол-во и тип входов/выходов			
		дискретн. входы	дискретн. выходы	аналоговые выходы	коммуникац. порты
BST106-B66[A]	4 шт (350 Ом) или 8 шт (700 Ом)	6 НО (релейн.)	8 НО (транз.)	1 шт (4-20 мА)	COM- RS232/RS485 (MODBUS)
BST106-H16[A]	8 шт (350 Ом) или 16 шт (700 Ом)	7 НО (релейн.)	12 НО (транз.)	1 шт (4-20 мА)	COM1- RS232 (MODBUS) COM2- опция (RS232/RS485/RS422/Profibus/Canbus/Ethernet)

