

BST100-D12

BST100-D52



Основные особенности:

Серии весовых индикаторов BST100-D12 и BST100-D52 разработаны для использования в конвейерных весах, оборудованных аналоговыми тензодатчиками нагрузки.

Функциональные возможности:

- ◆ LCD-дисплей с возможностью семи вариантов отображения разных переменных процесса (суммарного веса, скорости, потока, веса на 1м ленты, АЦ кода, суммарного веса за смену, даты и времени);
- ◆ подсчет, хранение и отображение результатов производительности за смену, день, месяц;
- ◆ различные варианты корпуса: для щитового или настенного монтажа, для эксплуатации во взрывозащищенных условиях.

Устройство весового индикатора для конвейерных весов предусматривает подключение:

- ◆ датчиков нагрузки: тензометрические датчики в количестве до 8 шт (350 Ом) или 16 шт (700 Ом);
- ◆ датчика скорости: фотоэлектрический энкодер или бесконтактный переключатель, имеющий выходной сигнал 0,5-3000 Гц;
- ◆ дополнительных устройств (ПЛК/ПК, терминал, дублирующее табло) по каналу связи RS232/RS485, подключение к промышленной сети.

Модель	Кол-во и тип входов/выходов		IP	Размеры, мм
	Аналоговые выходы	Коммуникационные порты		
BST100-D12	1 шт- опция 4-20 мА	COM1- RS232(MODBUS) COM2- опция (RS232/RS485 /RS422/Profibus/ Canbus/Ethernet)	IP50	170x91x184
BST100-D52			IP65	235,5x227,5x119,5