

Весовые индикаторы серии МИ

Наименование блока	МИ ВДА/ В2+Ю	МИ ВД(Ж)А/ А-12(Е)S Я	МИ ВД(Ж)А/ А-12(Е) Я	МИ ВДА/ Т-6Е Я	МИ МД(Ж)А/ А-15 Я	МИ МД(Ж)А/Ю
Внешний вид						
Материал корпуса	Пластик	Нержавеющая сталь	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Тип индикации	LED	LCD/LED	LCD/LED	LED	LCD/LED	LCD/LED
Количество разрядов: Масс- Цена-Стоимость	6	6	6	6	6-6-6	6-6-6
Высота десятичных символов мм	14	21	21/21	21	14/14	14/14
Диапазон рабочих температур °С	от -10°С до +40°С					
Степень пыле-влагозащиты IP	IP65					
Интерфейс связи RS232	(опция)	●	●	○	●	(опция)
Торговый режим	○	○	○	○	●	●
Счетный режим	●	●	●		●	○
Режим суммирования взвешиваний	○	●	●		●	●
Процентный режим	●	●	●	○	○	
Взвешивание нестабильного груза (взвешивание животных)	○	●	●	○	○	○
Дозирование, сопровождаемое звуковым или эл. сигналом	● звуковой	●	●	○	● электрический	○
Учет веса тары	●	●	●	●	●	●
Возможность работы с внешним дисплеем	○	●		○	○	○
Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода UNS BP-1.2		●		○		●
Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала»	●	●	●	○	●	●
Автономное питание от аккумулятора	●	●	●	●	●	●
Питание от сети переменного тока 220 В	● (адаптер)	●	●	●	●	● (адаптер)

Сохраняют работоспособность при понижении температуры окружающей среды до -20°С с увеличением погрешности взвешивания до 0.5 % от НПВ

Весовые индикаторы серии МИ предназначены для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на работу от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения – комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

-гарантия 1 год

-приборы внесены в государственный реестр

ООО «Поставка Метрологии»

+7(495) 500-64-12; info@metsu.ru; <http://www.metsu.ru>