

ТИТАН Н12 / ТИТАН Н12Ж

ЗЕМИК СНГ

www.zemicusa.info



Универсальный одноканальный весовой индикатор общегоназначения. IP54 6-ти разрядный светодиодный LED дисплей (повышенной яркости, высота цифр 30 мм) или 6-разрядный LCD(ЖК) дисплей с подсветкой (высота 40 мм). Класс точности С3. Материал корпуса - ABS-пластик. В стандарте: полнодуплексный коммуникационный порт RS-232. Одна программируемая пользовательская клавиша. Встроенный аккумулятор 6 В / 4,0 Ач. Кронштейн из нержавеющей стали. Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом.

ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!

Технические характеристики:

Класс точности	Класс III (согласно OIML R76)
Внутренняя разрешающая способность	16 000 000
Частота измерений	10 измерений/сек.
Напряжение возбуждения тензометрического датчика	3,00±2% В (типовое значение.)
Напряжение переменного тока/частота	94~121 или 187~242 В / 50~60 Гц
Время работы аккумулятора	50 ~ 130 часов (типовое значение)
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +40 °С (+14 ~ +104 °F)
Рабочая влажность	0 ~ 90 % при 20 °С (относительная)
Вес Нетто	1.55 кг

Особенности

- Корпус из АБС-пластика и кронштейн из нержавеющей стали
- 6-разрядный, 7-сегментный LED-дисплей, высота 30 мм, высокой яркости
- 6-разрядный 40мм LCD-дисплей с подсветкой
- Клавиатура – 6 клавиш на плоских микро-кнопках
- Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом
- Встроенный перезаряжаемый аккумулятор 6В/4.0А/ч
- 1 программируемая пользовательская кнопка
- 2 конфигурируемых набора программного обеспечения
- Коммуникационный порт RS-232 типа полный дуплекс



Опции

- Коммуникационный порт RS-485 (8)
- Ф-ция тарирования (t)
- Калибровочный тумблер с уплотнителем (S)
- Радиочастотный передатчик (F)
- Функция переключения единиц измерения (m)
- Принтер с последовательным интерфейсом (P)
- Часы реального времени с резервной батареей (C)

Аксессуары



Беспроводной передатчик



Термальный принтер