

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Динамометр ZW 5.0. Нагрузка: 50, 100. 200 кг



Динамометр ZW 5.0. Нагрузка: 50, 100. 200 кг

Электронный динамометр с расширенным рабочим диапазоном (до 1000 кг) станет открытием для вашего предприятия. Удобный пользовательский интерфейс, понятное меню, эргономичная форма и при всем этом - бюджетная цена. Прибор отличается малым собственным весом, что позволяет его использовать как крановые весы. В комплект поставки входит крюк и адаптер, что упрощает работу с прибором. Значения на дисплей выводятся с шагом в 1 кг. Динамометр имеет функции тарирования и функцию удержания на дисплее максимального измеренного значения.

В меню прибора вам доступны функции: версия, дата последней калибровки, серийный номер прибора. Также вы может задавать интервал автоматического выключения прибора, рабочую частоту и контраст дисплея. Питание прибора выполняется от обычных батарей типа АА.

Отличительные признаки:

- Номинальная нагрузка серии ZW достинает 1000 кг
- Дисплей с шагом 1 кг
- Тарирование и установка нуля
- Указание на максимальную нагрузку
- Собственный вес менее 1,5 кг
- Питание от 4 х батарей типа АА
- Удобное меню
- Поставляется в комплекте с крюком и адаптером
- Длина в собранном состоянии 209 мм

Примеры применения:

- Крановые весы
- Лабораторный прибор

Номинальная нагрузка	50, 100 или 200 кг.
Перегрузка	100 %
Дисплей	Двухстрочный, на 12 символов
Разрешение	0,01 кг
Точность	± 0,5 %
Рабочая частота	Вариативная, 10, 20 или 100 гц
Питание	4 батареи, типа АА
Непрерывная работа	Более 8 часов
Автоматическое отключение питания	8, 30, 60 мин
Условия эксплуатации	0 °C 90 + 50 °C
Условия хранения	- 20 °C до + 70 °C

Класс герметичности	терминала IP 40 дтчика IP 67
Материал	Пластик
Габаритные размеры	78 mm x 145 mm x 44 mm
Bec	1,3 кг
Соединительный кабель	0,5 м в свернутом состоянии / 4 м в развернутом состоянии

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01