

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

Динамометр ZW 8.0. Нагрузка: до 10 000 кг



Динамометр ZW 8.0. Нагрузка: до 10 000 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 можете задавать интервал автоматического выключения прибора, рабочую частоту и контраст дисплея. Питание прибора выполняется от обычных батарей типа АА.

Отличительные признаки:

- Номинальная нагрузка серии ZW достигает 10 000 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 AA
- Удобное меню
- В комплекте с крюком
- Длина в собранном состоянии 209 мм

Номинальная нагрузка	10 000 кг
Перегрузка	100 %
Дисплей	Двухстрочный, на 12 символов
Разрешение	1 кг
Точность	$\pm 0,5$ %
Рабочая частота	Вариативная, 10, 20 или 100 гц
Питание	4 батареи, типа AA
Непрерывная работа	Более 8 часов
Автоматическое отключение питания	8, 30, 60 мин
Температура эксплуатации	0 °C до + 50 °C
Температура хранения	- 20 °C до + 70 °C

Класс герметичности	Терминал IP 40 Датчик IP 67
Материал	Пластик
Габаритные размеры	78 mm x 145 mm x 44 mm
Вес	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