

Безопасность превыше всего
Крановые весы «Ron»
 Поставка в течение 48 часов



Eilon Engineering
 Weighing Systems Ltd.



Динамометры



RON 2501 с серьгой – динамометр с выносным дисплеем



RON 2000 с серьгой – динамометр с выносным дисплеем



RON 2125 с серьгой – динамометр со съемным 25-мм дисплеем



RON 2150 с серьгой – динамометр со съемным 50-мм дисплеем

Крановые весы



RON 3025 – крановые весы с 25-мм дисплеем



RON 3050 – крановые весы с большим 50-мм дисплеем



RON 2501 с крюком – крановые весы с беспроводным выносным дисплеем



RON 2000 с крюком – крановые весы с выносным дисплеем



RON 2125 с крюком – крановые весы с 25-мм съемным дисплеем



RON 2150 с крюком – крановые весы с 50-мм съемным дисплеем

Индикаторы перегрузки



RON 1000 – крюковой индикатор перегрузки



RON 1000 – стандартный индикатор перегрузки



RON 1000 – цепочечный индикатор перегрузки

Тензометры со встроенным усилителем

RON 4000 – тензометр со встроенным усилителем



Ron StageMaster

Безопасность превыше всего

Беспроводное устройство для мониторинга нагрузки на крепления подвешенного сценического оборудования и выявления перегрузок при монтаже и демонтаже



Беспроводные датчики

Eilon Engineering
 Weighing Systems Ltd.

sales@eilon-engineering.com

USA & Canada toll free phones:

Stage: Ron StageMaster line: 888-778-8064

Industrial: Ron Crane Scales line: 866-669-6122

www.eilon-engineering.com

International phone:

+1-888-7788064

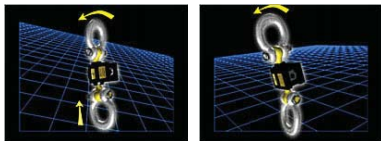
Короткие сроки поставки: обычно в пределах 2-4 дней.

Высококачественная сталь, применяемая в аэрокосмической промышленности, способствует большей прочности и безопасности изделий.

Исключительно малые размеры изделий обеспечивают их малую габаритную высоту и портативность. Например: высота 10-тонного тензометра (справа) составляет 135 мм, масса – 2 кг.



Уникальный дизайн: расположенные под углом в 90° отверстия петель сводят к минимуму внешний момент, обеспечивая точность, безопасность и продолжительность службы изделий.



Новинка: тензометры с повышенной сопротивляемостью усталости материалов – уникальная и важная для безопасности функция. Все крановые весы и динамометры марки Ron отныне имеют повышенную сопротивляемость и могут выдержать не менее 20 000 рабочих циклов с нагрузкой, в 1,5 раза превосходящей номинальную. Внимание: любая перегрузка опасна и должна избегаться.

Оptionальный термометр: температура тензометра отображается в режиме реального времени на дисплее (в градусах Цельсия или Фаренгейта), позволяя пользователю не допускать перегрева изделия.



Учет данных множества датчиков: устройство позволяет фиксировать показания множества датчиков (до 16) одновременно – в индивидуальном порядке или суммарно.



Температурный режим: тензометры – от -25°C до +80°C; регистраторы – от -20°C до +70°C.

Три десятка лет на рынке: компания Eilon Engineering Ltd. специализируется в разработке и производстве крановых весов и динамометров под маркой Ron с 1976 года. Мы работаем на постоянной основе с тысячами клиентов, такими как NASA, Boeing, BBC США и многими другими.

Высокая дальность радиопередачи: до 150 м

Исключительная продолжительность работы батарей: до 1200 часов (AA)

Беспроводное устройство



Петли в комплект не входят

Внешняя защита от ударов: резиновый кожух защищает систему от внешних воздействий.



Внутренняя защищенная конструкция: электронные детали устройства закреплены на амортизирующей основе, что также обеспечивает защиту от внешних воздействий.

Механизм безопасности: устройство осуществляет запрограммированный контроль идентичности получаемых, передаваемых и отображаемых данных.

Двойное оповещение о перегрузке: оповещение выводится на дисплей при фиксировании устройством 100% и 130% номинальной нагрузки.

Продвинутое функции: интегрированное устройство регистрации данных, вычисление средних значений / демпфирование и др.

Короткие сроки поставки: обычно в течение 2-4 рабочих дней.

Высококачественная сталь, применяемая в аэрокосмической промышленности, способствует большей прочности и безопасности изделий.

Исключительно малые размеры изделий обеспечивают их малую габаритную высоту и портативность. Например: высота 5-тонного тензометра (справа) составляет 330 мм.



Оptionальная защитная клетка

Оptionя

Оptionальный пульт д/у

Оptionальная дополнительная внешняя защита от ударов: механический кожух обеспечивает поглощение ударов по трем осям с помощью специальных резиновых распорок.

Исключительная продолжительность работы батарей: до 1200 часов (AA)

Внутренняя защищенная конструкция: электронные детали устройства закреплены на амортизирующей основе, что также обеспечивает защиту от внешних воздействий.

Широкий температурный диапазон: от -25°C до +80°C.

Оptionальная беспроводная связь с дополнительным дисплеем или ПК

Новинка: тензометры с повышенной сопротивляемостью усталости материалов – уникальная и важная для безопасности функция. Все крановые весы и динамометры марки Ron отныне имеют повышенную сопротивляемость и могут выдержать не менее 20 000 рабочих циклов с нагрузкой, в 1,5 раза превосходящей номинальную. Внимание: любая перегрузка опасна и должна избегаться.

Оptionальные двухсторонние дисплеи обеспечивают полную обзорность.



Продвинутое функции: интегрированное устройство регистрации данных, вычисление средних значений / демпфирование и др.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Под водой



Промышленное взвешивание



Измерение тяговой силы



Предотвращение перегрузок



Измерение натяжения кабелей



Взвешивание при погрузке/разгрузке



Аэрокосмическая индустрия



Испытания на разрушение



Литейное производство



Мониторинг



Студийная безопасность