



Wigam 9010 тонкие электронные весы. Инструкция по эксплуатации.

Внимание. Если весы используются в кейсе, убедитесь, что цилиндр баллон не прикасается кейса или блока управления, а также **НИЧТО** не касается платформы, в частности кабель блока управления, так как это может привести к неправильным показаниям.

Установка.

Платформа для цилиндра может использоваться в кейсе или быть вытянута с кейса для обеспечения удобства измерений

1. Перед использованием определитесь, как будет установлена платформа (в кейсе или вынутая из него), и положите прибор на прочную, и ровную поверхность.
2. Включите прибор нажатием кнопки ON/OFF.
3. Выберите нужные единицы измерения нажатием кнопки Units.

Допустимы три величины:

Фунты/унции (0.0Lbs. 0.0oz.)

Десятичные фунты (0.000Lbs.)

Килограммы (0.0000Kg)

Работа.

1. Осторожно положите баллон с хладагентом по центру платформы.
2. Подсоедините баллон с хладагентом с помощью шланга к заправочному гнезду коллектора, если Вы заряжаете хладагент, или к откачивающей машине, если вы откачиваете хладагент.
3. Откройте кран хладагента и выдавите (выпустите) воздух со шлангов.
4. Нажмите кнопку Zero и дисплей аннулируется.
5. Откройте заправочный кран(ы) или включите эвакуатор; хладагент будет перетекать и дисплей будет показывать уменьшение веса (если заправка) или увеличение (если откачка). Знак “-“ появится, если вес уменьшается.
6. Смотрите на дисплей. Если нужная величина или максимальная вместимость будет достигнута, закройте кран баллона, краны коллектора и/или выключите эвакуатор.
7. Когда операция будет завершена, выключите весы нажатием кнопки ON/OFF. Закройте кран цилиндра, отключите шланги и упакуйте.

Режим низкого разрешения.

В нормальном рабочем режиме прибор показывает измерения с высоким разрешением, но его можно уменьшить для улучшения читабельности

показаний и уменьшения колебаний значений в неблагоприятных условиях, например, таких как ветер или изменение веса.

1. Во включенном режиме при любом дисплее (единица измерения или вес) нажмите и держите кнопку Units.
2. Индикатор единиц измерения будет мигать.
3. Отпустите кнопку и продолжите работу. Теперь разрешение весов уменьшится в 5 раз и будет кратным 10гр (0,5 унций/0.025 фунтов). Это даст возможность получать стабильные (устойчивые) показания в неблагоприятных условиях. Для возврата в нормальный режим, нажмите кнопку Unit снова и держите, пока индикатор единиц измерения не перестанет мигать.

Измерение веса.

1. Прибор также может использоваться как обычные весы.
2. Следуйте п.1-п.4 инструкции по установке.
3. Нажмите кнопку Zero, и дисплей сбросится на 0.
4. Осторожно поставьте взвешиваемый предмет по центру платформы.
5. Индикатор покажет вес брутто предмета.
6. После завершения операции выключите прибор.

Эта функция особенно полезна при эвакуации хладагента. Чтобы подсчитать количество хладагента в баллоне, вычтите вес тары (указан на баллоне) от показаний прибора, и таким образом Вы узнаете количество хладагента в баллоне.

Запредельная индикация (Предупреждение о перегрузке прибора).

Когда общий вес, установлен на платформе, превышает допустимые пределы измерения весов, дисплей будет показывать слева знак 1.

Установка батареи.

Когда нужно будет заменить батарею, на дисплее появится индикатор “BATTERY”,. Показание дисплея “---“ обозначает, что заряда батареи недостаточно для выполнения измерений. Замените батарею для дальнейшей работы.

1. Достаньте батарею с блока управления, предварительно открыв крышку секции батарей, которая расположена с тыльной стороны блока.
2. Отсоедините батарею от контактной пластины.
3. Подсоедините новую щелочную 9V батарею (тип Крона).
4. Установите новую батарею и закройте крышку.

Дополнительный порт.

У 9010A есть разъем с правой стороны блока управления. Этот разъем используется для подключения опционального Дистанционного Заправочного Модуля 9020. Для использования 9020 смотрите соответствующую инструкцию.

Спецификация.

Диапазон измерений: 0Lbs.0.0oz -110Lbs.0.0oz или
0.000Lbs -110.000Lbs или
0.000кг -55.000кг.

Разрешение: Нормальное - 2гр.
 Низкое -10гр.

Точность +/-0,5% , +/- 1разряд
Источник питания одна 9V **щелочная** батарея (тип Крона)
Срок службы батареи 30 часов (приблиз).
Температура использования 0-49 град. Цельсия (°C)
Вес 2,79кг
Размеры 38,7*26,7*6,35 см.