

# “ITE” ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ МАССЫ ЗАПРАВЛЯЕМОГО И СЛИВАЕМОГО ХЛАДАГЕНТА

## WS-005 ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

### Технические характеристики

- Максимальная масса взвешивания: **5000 г.**
- Точность: **0,5 г.**
- Рабочая температура: от **15°C** до **30°C**.
- 3 батарейки AA (1,5 В) в комплекте.
- Индикация разрядки батарей.
- Автоматическое отключение (после 15 минут работы без изменения веса, промежуток времени 15 минут можно увеличить).
- Возможность взвешивания в: г (g), фун (lb), унц (oz).
- Работает при 220 В.
- Поставляются с маркировкой CE.

**WS-005-1L-1/4** Цифровые весы оборудованные цилиндрическим вентилем с соединением 1/4" (+ депрессор)

**WS-005-1L-5/16** Цифровые весы оборудованные цилиндрическим вентилем с соединением 5/16" (+ депрессор)

**WS-005-1L-7/16** Цифровые весы оборудованные цилиндрическим вентилем с соединением 7/16" (+ депрессор)

### Аксессуары и запасные части

**BVS-1L** Холодильный цилиндрический вентиль 7/16" x 1/4" MFL

**BVS-1L-WS-005-1/4 SAE** Холодильный цилиндрический вентиль для WS-005 1/4" FFL (+ депрессор) x 1/4" MFL (+ ниппель)

**BVS-1L-WS-005-5/16 SAE** Холодильный цилиндрический вентиль для WS-005 5/16" FFL (+ депрессор) x 1/4" MFL (+ ниппель)

**BVS-1L-WS-005-7/16 SAE** Холодильный цилиндрический вентиль для WS-005 7/16" FFL (+ депрессор) x 1/4" MFL (+ ниппель)

## WS-055 Электронные весы-дозатор

### Технические характеристики

- Разработаны для заправки и слива. Могут использоваться со всеми хладагентами и углеводородами.
- Максимальная масса взвешивания: **55 кг** (120 фун).
- Цена деления: **5 г / 0,2 унц / 0,010 фун**  
**2 г / 0,1 унц / 0,005 фун**
- Точность: **± 0,01 %** показания прибора при весе **55 кг.**
- Весы могут быть запрограммированы так, что когда желанный вес будет достигнут, весы звучат сигнал.
- 9 В батарейка (в комплекте) управляет всеми функциями.
- Срок работы батарейки: **60 часов** (30 часов при использовании дополнительного вентиля).
- Три режима дисплея: кг, фун или фун-унц.
- Крепкая съемная платформа с независимым съемным модулем управления (включает стойку/крюк).
- Автоматическое выключение (после 15 минут работы без изменения веса, промежуток времени 15 минут можно увеличить).
- Возможность обнулить показания весов в любой момент.
- Индикация разрядки батареи.
- Рабочая температура: от **0°C** до **+40°C** (от 32°F до +104°F).
- Уровневое видовое стекло и регулируемые ножки для точного измерения.
- Вес: **4,25 кг** (9,4 фун) (включая чемодан)  
**3,05 кг** (6,7 фун) (только весы).
- Размеры чемодана: **430 мм x 330 мм x 100 мм** (17" x 13" x 4").
- Размеры платформы: **280 мм x 280 мм** (11" x 11").
- Поставляются в прочном чемодане.
- Поставляются с CE маркировкой.



**WS-150 Электронные весы-дозатор**

**Технические характеристики**

- Разработаны для заправки и регенерации. Могут использоваться со всеми хладагентами и углеводородами.
- Максимальная масса взвешивания: **150 кг** (330 фн).
- Цена деления: **20 г / 0,5 унц / 0,05 фн**  
**10 г / 0,5 унц / 0,02 фн**
- Точность: **± 0,01 %** показания прибора при весе 150 кг.
- Весы могут быть запрограммированные так, что когда желанный вес будет достигнут, весы звучат сигнал.
- 9 В батарейка (в комплекте) управляет всеми функциями.
- Срок работы батарейки: **60 часов** (30 часов при использовании дополнительного вентиля).
- Три режима дисплея: кг, ф или ф-унц.
- Крепкая съемная платформа с независимым съемным модулем управления (включает стойку/крюк).
- Автоматическое выключение (после 15 минут работы без изменения веса, промежуток времени 15 минут можно увеличить).
- Возможность обнулить показания весов в любой момент.
- Индикация разрядки батареи.
- Рабочая температура: от **0°C** до **+40°C** (от 32°F до 104°F).
- Уровневое смотровое стекло и регулируемые ножки для точного измерения.
- Вес: **4,40 кг** (9,7 фн) включая чемодан  
**3,20 кг** (7,0 фн) только весы.
- Размеры чемодана: **430 мм x 330 мм x 100 мм** (17" x 13" x 4").
- Размеры платформы: **280 мм x 280 мм** (11" x 11").
- Поставляются в прочном чемодане.
- Оборудован переключающимся адаптером со штепселем (Европа и Англия).
- Входной разъем: 100 В AC - 240 В AC, 0,3А, 50 Гц - 60 Гц.
- Выходной разъем: 9 В AC, 0,6 А.
- Длина кабеля: 175 см.
- **Поставляются с CE маркировкой.**

**WS-AC** Адаптер без штепселя  
 Выберите пожалуйста штепсель и закажите этот отдельно.

**WS-AC-USA** Штепсель (США) для WS-AC  
**WS-AC-EU** Штепсель (Европа) для WS-AC  
**WS-AC-UK** Штепсель (Англия) для WS-AC

**WS-ASV** Модуль для WS-055 и WS-150

WS-ASV в комбинации с весами WS-150 или WS-055 позволяет быстро определить присутствующее количество хладагента в любой кондиционерной или холодильной системе или цилиндре.

**Спецификации**

- Объем: WS-055 - 55 кг / 120 фн  
WS-150 - 150 кг / 330 фн
- Точность:  
2 г / 0,1 унц / 0,005 фн <-> 5 г / 0,2 унц / 0,01 фн для WS-055  
10 г / 0,5 унц / 0,02 фн <-> 20 г / 0,5 унц / 0,05 фн для WS-150.
- Подходит для всех галогенных хладагентов, включая R134a и R410a.
- Мощность: 220 В, ± 10 % - 50 Гц / 60 Гц.
- Дополнительный диапазон выхода: 10 А - 16 А.
- Вес: 1 кг.
- Размеры: 21 см x 7,5 см x 17,5 см включая фитинги.

