



■ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ БАЛЛОНОВ

Для определения объема заполнения баллонов

K091R65 (стандарт)

Электронные весы для баллонов

Цифровой дисплей с батарейным отсеком (IP54)

K091R67 (Комфорт)

Электронные весы для баллонов

Цифровой дисплей с внутренними аккумуляторами (IP65)

Встроенный последовательный интерфейс для обмена данными или мониторинга

Электронные весы позволяют быстро и просто определить объем заполнения газом в баллоне. Большая платформа весов и поддерживающая цепь обеспечивают дополнительную стабильность газового баллона. Вес указывается на дисплее с подсветкой, который автоматически выключается, если весы не используются в течение определенного времени. Благодаря функции тары может быть точно посчитано количество входящих и выходящих газов. Весы для баллонов могут быть удобно и компактно сложены в один шаг после использования.



- Границы измерений: до 120 кг с функцией тарирования
- Цифровой прирост: 10 g
- Точность: ± 20 g
- Индикация веса изменяется от кг к фунтам



ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ БАЛЛОНОВ



K091R65 (K067

Электронные весы для баллонов

Технические параметры K091R65:

Размеры (если устройство готово к работе): Д 390 мм, Ш 450 мм, В 790 мм
Размеры платформы весов: Д 300 мм, W 310 мм
Размеры (если устройство сложено): Д 790 мм, Ш 450 мм, В 85 мм
Масса: approx. 15.8 kg
Питание: 1) Вилка 100 - 240 В / 50 - 60 Гц с кабелем длиной 2 м (только K091R65) 2) батарейки (4 x 1,5 В AA) / которые не входят в комплект поставки.
Класс защиты: IP54
Рабочая температура: -10 до +40 °С

Технические параметры K091R67:

Размеры (если устройство готово к работе): Д 390 мм, Ш 450 мм, В 790 мм
Размеры платформы весов: Д 300 мм, W 310 мм
Размеры (если устройство сложено): Д 790 мм, Ш 450 мм, В 118 мм
Масса: approx. 15.8 kg
Питание: Встроенная батарея (12 В / 2.5 Ач) с зарядным устройством / Время работы в непрерывном режиме до 20 часов
Класс защиты: IP65
Рабочая температура: -10 до +40 °С

Стандартное оборудование:

Поверхность: электроцинкования
Инструкции по эксплуатации
Вилка 100 - 240 В / 50 - 60 Гц с кабелем длиной 2 м (только K091R65)

Опциональное оборудование за дополнительную плату:

Кабель длиной 4 м с разъёмами M12 для последовательного обмена данными (только K091R67)	05-1602-R304
Дополнительная инструкция по эксплуатации	6-0004-R213

Упаковка:

Упаковка для K091R65 / K091R67	3-775-R033-C
--------------------------------	--------------

