



OHAUS

Весы Valor 1000

техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: osh@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.ohaus.nt-rt.ru



OHAUS

Valor 1000

Компактные высокоточные весы



Экономичные многоцелевые компактные весы

Высокоточные весы OHAUS Valor™ 1000 – экономичный выбор для обычного взвешивания. В стандартном программном обеспечении предусмотрен режим контрольного взвешивания, режим суммирования и возможность выбора единиц измерений. В весах Valor 1000 используется съемная весовая платформа из нержавеющей стали; корпус весов и опоры для регулировки уровня выполнены из пластика на основе акрилонитрил – бутадиенстирола. В комплекте с весами поставляется аккумулятор, обеспечивающий длительное время работы для настоящей портативности и удобства.

Стандартный набор функций

- **Эргономичная конструкция** — небольшая занимаемая площадь, большая съемная весовая чаша из нержавеющей стали и яркий ЖК-дисплей с подсветкой, с которого легко считывать показания, а также наличие звуковой сигнализации.
- **Отличные эксплуатационные характеристики** — малое время отклика, стандартное устройство регулировки уровня и разрешающая способность до 7 500 d.
- **Удобство использования** — легко мыть и перевозить. В комплект входит аккумулятор большой емкости со стандартным сетевым блоком питания с функцией автоматического отключения подсветки по выбору пользователя.

Технические характеристики

Модель	V11P3	V11P6	V11P15	V11P30
НПВ x разрешение	3 кг x 0,0005 кг	6 кг x 0,001 кг	15 кг x 0,002 кг	30 кг x 0,005 кг
Единицы измерения	Килограммы, фунты, граммы, унции			
Режимы	Взвешивание, накопление, контрольное взвешивание			
Клавиатура	Четыре механические кнопки (справа)			
Калибровка	Цифровая внешняя калибровка диапазона взвешивания			
Тип дисплея	6-разрядный, 7-сегментный ЖК-дисплей высотой 20 мм (0,8 дюйма) с синей светодиодной подсветкой			
Индикаторы дисплея	Нулевое положение, стабилизация, вес нетто, сумма, проверка перевеса/нормы/недовеса, единица измерения веса и заряд аккумулятора			
Диапазон тарирования	До НПВ			
Время стабилизации	≤ 3 с			
Автоматическая коррекция нуля	По выбору пользователя от 0,1 d до 2 d			
Рабочая температура/влажность	от 0°C до 40°C (32°F до 104°F) при относительной влажности от 10% до 95% без образования конденсата, до 4000 м (2,5 мили) над уровнем моря			
Электропитание	Сетевой блок питания на 9 В и внутренний свинцово-кислотный аккумулятор в комплекте			
Типовое время работы от аккумулятора	80/100 часов (с подсветкой и без нее) при времени заряда 12 часов			
Конструкция	Корпус из пластика на основе акрилонитрила – бутадиена – стирола (АВС), чаша из нержавеющей стали			
Предел безопасной перегрузки	120% НПВ			
Размеры весов (Ш x Г x В)	250 x 307 x 110 мм			
Размер чаши (Ш x Ø)	250 x 180 мм			
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	340 x 160 x 300 мм			
Собственный вес	3,2 кг			
Вес в упаковке	4,0 кг			

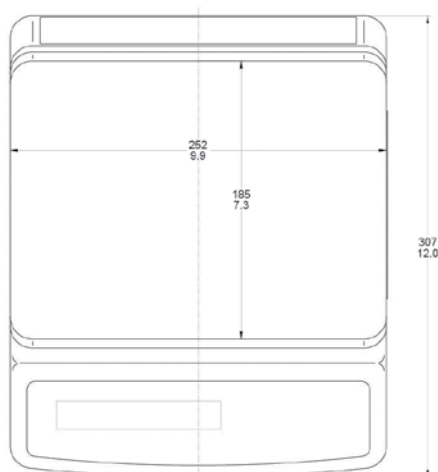
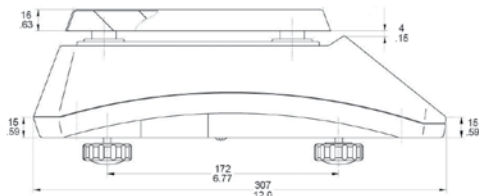
Стандартный набор функций

Внутренний аккумулятор с динамическим индикатором заряда, съемная чаша из нержавеющей стали, программное обеспечение для цифровой внешней калибровки, выбор настроек окружающей среды, быстрая стабилизация, встроенный пузырьковый индикатор уровня и регулируемые опоры, яркий дисплей с подсветкой и возможностью ее автоматического выключения, выбор единиц измерения веса, сетевой блок питания.

Сертификаты

- Весы сертифицированы в России и ряде стран СНГ.
- Качество: система управления качеством компании Ohaus зарегистрирована согласно ISO 9001:2008.

Габаритные размеры





Valor™ 1000W

Компактные высокоточные весы



Valor 1000W с задним светодиодным дисплеем

Водонепроницаемые гигиеничные весы с двумя дисплеями для точного взвешивания и порционирования

Портативные весы OHAUS Valor™ 1000W обеспечивают непревзойденную защиту и долговечность высокоточного взвешивания, контрольного взвешивания и других задач по обычному взвешиванию. В стандартном программном обеспечении предусмотрен режим контрольного взвешивания, режим накопления, а также возможность измерения веса в килограммах и фунтах. Весы Valor 1000W имеют низкий профиль, удобный в уходе корпус из пластика на основе акрилонитрила – бутадиена – стирола с пылевлагозащитой (IP 65), передний и задний светодиодные дисплеи. Весы Valor 1000W в стандартной комплектации имеют аккумулятор для обеспечения максимальной портативности, а также съемную чашу из нержавеющей стали для удобства чистки.

Стандартный набор функций

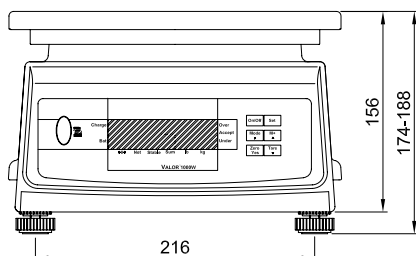
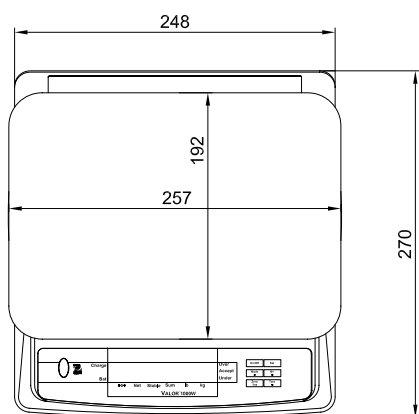
- Легко моющийся водонепроницаемый корпус из пластика на основе акрилонитрила - бутадиена - стирола; чаша из нержавеющей стали.
- Удобный для считывания данных ярко-красный светодиодный дисплей.
- Внутренний аккумулятор (типовое время работы без подзарядки – 30 часов).
- Встроенный пузырьковый индикатор уровня и регулируемые опоры.
- Интеллектуальный режим ожидания (экономия заряда аккумулятора).
- Измерение веса в фунтах или килограммах.
- Несколько режимов взвешивания: взвешивание, контрольное взвешивание, суммирование.
- Два светодиодных дисплея – спереди и сзади.
- Адаптер питания и аккумулятор в комплекте.

Технические характеристики

Модель	V11PW3	V11PW6	V11PW15	V11PW30
НПВ x дискретность	3 x 0,0005 кг	6 x 0,001	15 x 0,002	30 x 0,005
Воспроизводимость (СКО, ±)	1 г	2 г	5 г	10 г
Нелинейность (±)	1 г	2 г	5 г	10 г
Единицы измерения веса	Килограммы или фунты			
Режимы	Взвешивание, суммирование, контрольное взвешивание			
Диапазон тарирования	2/3 НПВ или НПВ			
Время стабилизации	< 2 секунд			
Требования к электропитанию	Сетевой блок питания на 9 В, внутренний свинцово-кислотный аккумулятор			
Время работы от батарей	Типовое время работы без подзарядки 30 часов, время полного заряда 12 часов			
Тип дисплея	Передний и задний светодиодные дисплеи, 6-разрядные, 7-сегментные, символы высотой 14,2 мм			
Размер чаши (Ш x Г)	257 x 192 мм			
Габаритные размеры (Ш x Г x минимальная В)	248 x 270 x 174 мм			
Диапазон рабочих температур	от -10 до 40°C при относительной влажности < 90% без образования конденсата			
Масса без упаковки	3 кг			
Масса в упаковке	4,3 кг	4,2 кг		
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	355 x 370 x 300 мм		305 x 320 x 250 мм	



Чертежи весов с габаритными размерами





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: osh@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.ohaus.nt-rt.ru