



## **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 – бутадиен-стирола. 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 миль) 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			

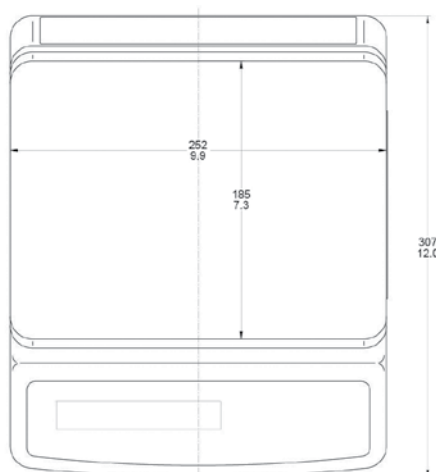
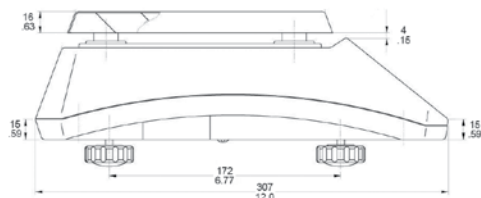
### Стандартный набор функций

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



ОХАУС СНГ  
Москва 101000, Сретенский  
Бульвар, 6/1, офис 6  
Тел.: +7 (495) 621-48-97  
Факс: +7 (495) 621-78-68  
Отдел продаж: [russiaSales@ohaus.ru](mailto:russiaSales@ohaus.ru)  
Сервис: [ru.ohauservice@ohaus.com](mailto:ru.ohauservice@ohaus.com)

[www.ohaus-cis.ru](http://www.ohaus-cis.ru)

Представительство в странах СНГ

\*ISO 9001

Зарегистрированная система управления качеством

