

Valor™ 2000

Технические характеристики

Модель	V22PWE1501T V22XWE1501T	V22PWE3T V22XWE3T	V22PWE6T V22XWE6T	V22PWE15T V22XWE15T
НПВ (макс) x дискретность (d)	1.5 x 0.0002 кг 1500 x 0.2 г	3 x 0.005 кг 3000 x 5 г	6 x 0.001 кг 6000 x 1 г	15 x 0.002 кг 15000 x 2 г
Разрешающая способность	1: 6,000/7,500			
Единицы измерения	г			
Режимы взвешивания	Взвешивание			
Органы управления	Два механических переключателя под поликарбонатной накладкой			
Калибровка	Цифровая калибровка диапазона взвешивания с использованием внешней калибровочной гири			
Дисплей	7-сегментный 6-разрядный красный светодиодный дисплей с высотой символов 20,5 мм			
Индикаторы на дисплее	«Успокоение», «Нуль», «Нетто», индикатор разряда батареи			
Диапазон тарирования	До НПВ			
Диапазон установки нуля	4–20% от НПВ			
Время успокоения	≤ 0,5 с			
Допустимая перегрузка	150% от НПВ			
Диапазон рабочих температур	от -10°C до 40°C при относительной влажности; от 10% до 90%, без конденсации			
Материалы конструкции	V22PW: Грузоприемная платформа — нержавеющая сталь, корпус — пластик АБС V22XW: Грузоприемная платформа и корпус — нержавеющая сталь			
Электропитание	12 В 0,84 А постоянного тока; универсальный блок питания (входное напряжение 100–220 В / 50–60 Гц) в комплекте			
Время работы от батареи	Встроенная свинцовая аккумуляторная батарея на 50 ч автономной работы			
Класс защиты корпуса	IPX8			
Размеры грузоприемной платформы	190 x 242 мм			
Размеры весов (Ш x Г x В)	V22PW: 280 x 256 x 121 мм V22XW: 288 x 256 x 124 мм			
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	410 x 370 x 220 мм			
Собственная масса весов	V22PW: 3.0 кг V22XW: 3.9 кг			
Масса весов в упаковке	V22PW: 4.0 кг V22XW: 4.9 кг			

ОХАУС СНГ
Москва 101000, Сретенский
Бульвар, 6/1, офис 6
Тел.: +7 (495) 621-48-97
Факс: +7 (495) 621-78-68
Продажи: RussiaSales@ohaus-cis.ru
Сервис: ru.ohauservice@ohaus.com

www.ohaus-cis.ru
Представительство в странах СНГ

*ISO 9001
Зарегистрированная система
управления качеством

Прочие стандартные функции и принадлежности

Пузырьковый индикатор уровня, удобная ручка для переноски, съемная грузоприемная платформа из нержавеющей стали, химически стойкая накладка для дисплея, новые механические переключатели кнопок управления, подпружиненная защитная заслонка разъема питания весов

Сертификаты

- Безопасность: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04; UL Std. No. 61010-1 (2-е издание)
- Электромагнитная совместимость: FCC, часть 15, Класс А; EN61326-1:2006 (Класс В); C-Tick
- Защита от внешних воздействий: IPX8
- Безопасность продуктов питания: NSF; USDA
- Прочие: WEEE/RoHS
- ГОСТ Р 53228-2008



VALOR™ 2000

ВЕСЫ ДЛЯ САМОЙ ТРУДНОЙ РАБОТЫ



Первые в своем классе весы, повышающие безопасность, эффективность и производительность при взвешивании сырых продуктов питания

Водозащищенные весы Valor2000 поднимают планку и устанавливают новые стандарты эффективности, точности и долговечности. Водонепроницаемая конструкция, самый большой в этом классе весов светодиодный дисплей, практически мгновенное получение результатов и высокая точность — вот лишь несколько причин, позволяющих назвать Valor2000 лучшими весами для взвешивания жидкостей и работы в условиях высокой влажности.

Стандартные функции и возможности:

- **Защитная накладка дисплея, предохраняющая от повреждения острыми предметами.** Прочный корпус и поликарбонатная накладка защищают весы от повреждений. Две кнопки управления весов можно нажимать даже острым инструментом!
- **Специальная конструкция Flow Thru™ защищает весы Valor 2000 от повреждения водой.** Конструкция весов Valor 2000 позволяет безопасно взвешивать жидкости и работать в условиях высокой влажности.
- **Быстрые и точные результаты раз за разом.** Не нужно выбирать между скоростью и точностью — весы Valor 2000 обеспечивают и то, и другое одновременно! Время установления показаний менее половины секунды.
- **Два больших дисплея позволяют работать с весами Valor 2000 двум операторам одновременно.** Два самых больших в своем классе светодиодных дисплея весов Valor 2000 позволяют удобно работать сразу двум операторам.

VALOR 2000

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

Защитная накладка дисплея от повреждения

Дисплеи весов Valor 2000 закрыты высокопрочными накладками из поликарбоната толщиной 0,5 мм, которые защищают их от повреждений при случайном соприкосновении с ножами, ножницами и другими острыми кухонными принадлежностями. Кнопки управления весов можно нажимать даже остроконечным инструментом, так что оператору не придется откладывать свои орудия труда и прерывать рабочий процесс.

ГИГИЕНИЧНОСТЬ:

Специальная конструкция Flow Thru™ защищает весы от влаги

Водонепроницаемая конструкция весов Valor 2000 позволяет безопасно взвешивать жидкости и работать в условиях высокой влажности. Конструкция весов Valor 2000, соответствующая классу защиты IPX8, обеспечивает их долговечность в самых неблагоприятных условиях окружающей среды и исключает опасность повреждения в результате проникновения воды. Кроме того, исключительная простота и удобство очистки весов способствуют поддержанию чистоты на рабочем месте.

ТОЧНОСТЬ:

Весы Valor 2000 обеспечивают быстрое и точное взвешивание

Весы Valor 2000 имеют минимальный поверочный интервал 1:6000/7500 и время установления показаний менее половины секунды, что способствует повышению производительности и эффективности работы. Высокая точность и скорость работы весов Valor 2000 помогают выполнять большой объем работы за меньшее время.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ:

Два больших дисплея позволяют работать с весами Valor 2000 двум операторам одновременно

Два больших дисплея, показания которых легко считываются даже с большого расстояния, позволяют работать с весами сразу двум операторам. На светодиодных дисплеях отображаются цифры высотой более 2 см, что на 46% больше, чем у других подобных моделей. Крупные цифры легко считываются даже в темных помещениях и в условиях плохой видимости. Благодаря тому, что на одних и тех же весах могут одновременно работать два оператора, появляется возможность сократить количество весов, необходимых для уменьшения времени работы в два раза, и соответственно, вдвое снизить затраты на приобретение оборудования.

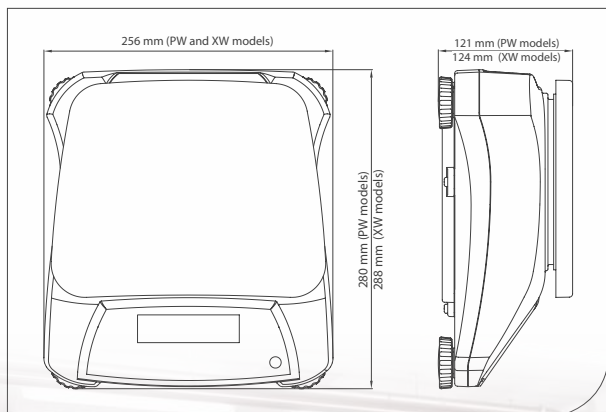




Электропитание и автономная работа

Универсальный блок питания с входным напряжением 100–240 В переменного тока можно подключить практически к любой сети электропитания. При отсутствии доступа к сети электропитания встроенная свинцовая аккумуляторная батарея обеспечивает возможность непрерывной работы весов в течение 50 ч, т.е. свыше полной рабочей недели.

Габаритные размеры



Удобство работы

Весы Valor 2000 предназначены для выполнения основных задач взвешивания в пищевой промышленности. Исключительная простота настройки и удобство их использования повышают производительность труда.

Режимы взвешивания

- **Взвешивание** — определение массы предметов в выбранных единицах измерения.

Сертификаты

The Valor 2000's food-safe design is NSF Certified, USDA-AMS Accepted and supports HACCP-Certified systems.
ГОСТ Р 53228-2008

