

MASTER Серия 320 XB Просты в обращении и абсолютно надежные

SWISS MADE 

Весы Серии 320 XB – это точность результатов и эффективное измерение в лабораторных и производственных условиях.



- Швейцарское качество
- Полный диапазон моделей весов от 120 г/0,1 мг до 10 200 г/1 г
- Эргономичный дизайн: прочный корпус из литого алюминия
- Удобная работа всего с 5 клавишами
- Яркий вакуумный люминесцентный дисплей
- Широкий выбор интегрированных программ
- Интеллектуальная система калибровки (ICM)
- Автоматическая система калибровки, программируемая по температуре и времени (по заказу)
- Интерфейс RS 232
- Защита от брызгов и пыли IP65 (по заказу)

Удобство для пользователей

Просты в обращении, абсолютно надежные, отвечают строгим метрологическим требованиям. Все полученные данные взвешивания могут обрабатываться и распечатываться в соответствии с процедурами GLP.



Яркий дисплей

Яркий вакуумный люминесцентный дисплей с руководством для пользователя имеет привлекательный вид, удобный обзор данных. По мере необходимости программа весов выводит на экран подсказки и другую полезную информацию.



Устройство для блокирования ваших весов

Только для приборов Precisa для исключения возможности кражи предусмотрен кодовый замок, блокирующий их до момента ввода кода. В качестве дополнительного средства защиты для приборов серии 320 XB может быть использован обычный механический замок

Precisa

■ The Balance of Quality ■

Precisa XB Серия : Технические характеристики

Аналитические весы 0.1 мг



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводимость	Линейность	Размер чашки весов (мм)	Время срабатывания
XB 120A	120 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	80 x 3.1	4 сек
XB 220A	220 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	80 x 3.1	4 сек

Размер (ШхВхД) 240x360x345 мм
Размер ветровой защиты (ШхВхД) 170x170x230 мм

Вес нетто 5.9 кг
Термочувствительность (10...30°C) 1.5 ppm / °C

Прецизионные весы 1 мг



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводимость	Линейность	Размер чашки весов (мм)	Время срабатывания
XB 160M	160 г	1 мг	1 мг	1.5 мг	135 x 135	3 сек
XB 320M	320 г	1 мг	1 мг	1.5 мг	135 x 135	3 сек
XB 620M	620 г	1 мг	1 мг	1.5 мг	135 x 135	3 сек
XB 1220M	1 220 г	1 мг	1 мг	2 мг	135 x 135	4 сек

Размер (ШхВхД) 210x340x124 мм
Размер ветровой защиты (ШхВхД) 170x170x35 мм

Вес нетто 5.1 кг
Термочувствительность (10...30°C) 1.5 ppm / °C

Прецизионные весы 0.01 г



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводимость	Линейность	Размер чашки весов (мм)	Время срабатывания
XB 320C	320 г	0.01 г	5 мг	0.01 г	170 x 170	2 сек
XB 620C	620 г	0.01 г	5 мг	0.01 г	170 x 170	2 сек
XB 1200C	1 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	2 сек
XB 2200C	2 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	2 сек
XB 3200C	3 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	3 сек
XB 4200C	4 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	3 сек
XB 6200C	6 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	3 сек

Размер (ШхВхД) 210x340x91 мм

Вес нетто 4.7 - 5.6 кг
Термочувствительность (10...30°C) 1.5 ppm / °C

Прецизионные весы 0.1 г - 1 г



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводимость	Линейность	Размер чашки весов (мм)	Время срабатывания
XB 3200D	3 200 г	0.1 г	0.05 г	0.1 г	200 x 200	2 сек
XB 6200D	6 200 г	0.1 г	0.05 г	0.1 г	200 x 200	2 сек
XB 10200D	10 200 г	0.1 г	0.1 г	1 г	200 x 200	2 сек
XB 10200G	10 200 г	1 г	0.5 г	1 г	200 x 200	2 сек

Размер (ШхВхД) 210x340x91 мм

Вес нетто 6.6 кг
Термочувствительность (10...30°C) 1.5 ppm / °C

Общая спецификация

Температура окружающей среды	Напряжение сети	Установка стабильности	Потребление энергии	Частота
0 .. 40 °C	115V / 230V, +15% / - 20%	регулируемая	12 вольт-ампер	50 - 60 Гц

Аксессуары	320 XB
Ветровая защита 320 XB, высота 260мм, требует адаптера *	350-8519
Ветровая защита 320 XB, высота 180мм, требует адаптера*	350-8518
*адаптер для весов с дискретностью 1 мг, 0.01г, 0.1г и 1г	350-7402
Ветровая защита для весов с дискретностью 1 мг, стеклянная с крышкой	320-8504
Устройство для взвешивания под весами	350-8527
Комплект для определения плотности для полу-микро и аналитических весов. Объём сосуда, V= 75мм, высота = 100мм	350-8515
Комплект для определения плотности только твердых веществ (без стеклянного тела и крюка) для весов SM и А. Объём сосуда, V= 75мм, высота = 100мм	350-8556
Стеклоаналитическое тело, 10см	350-7054
Приспособление с поджимом вниз для проб с плотностью < 1 г/см3	350-7194
Защита IP65, защита от попадания пыли и струй воды низкого давления, устанавливается производителем, применима не ко всем моделям весов	по заказу

Аксессуары	320 XB
Весовая чашка для взвешивания драгоценных камней и металлов	350-8322
Устройство для защиты от кражи	350-8555
Принтер CBM910 230V - с кабелем и рулоном бумажной ленты	350-8379
Принтер CBM910 115V - с кабелем и рулоном бумажной ленты	350-8380
Рулон бумажной ленты для принтера CBM910	350-8366
Лента для принтера CBM910	350-8367
Кабель передачи данных DB9 Male/DB9 Female 1.5m (ПК)	350-8672
Кабель передачи данных DB9 Male/DB25 Male 1.5m (Принтер)	350-8673
Кабель для весов Серии 360, используемых как эталонные	350-8661
USV упаковка аккумулятора	350-8662
SmartBox®, специальные аксессуары, шина Precisa	по заказу
Источник питания/ Адаптер с разъёмом Евро для весов с защитой IP65 (80V - 240V)	350-8372

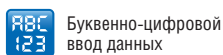
Функции и характеристики



Произведено в Швейцарии



Поддержка для IO/PO/PO



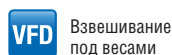
Буквенно-цифровой ввод данных



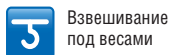
Интерфейс RS232 для ПК, Принтера



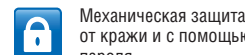
Программа подсчёта



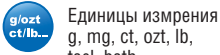
Взвешивание под весами



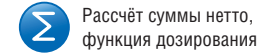
Взвешивание под весами



Механическая защита от кражи и с помощью пароля



Единицы измерения g, mg, ct, ozt, lb, tael, bath



Расчёт суммы нетто, функция дозирования