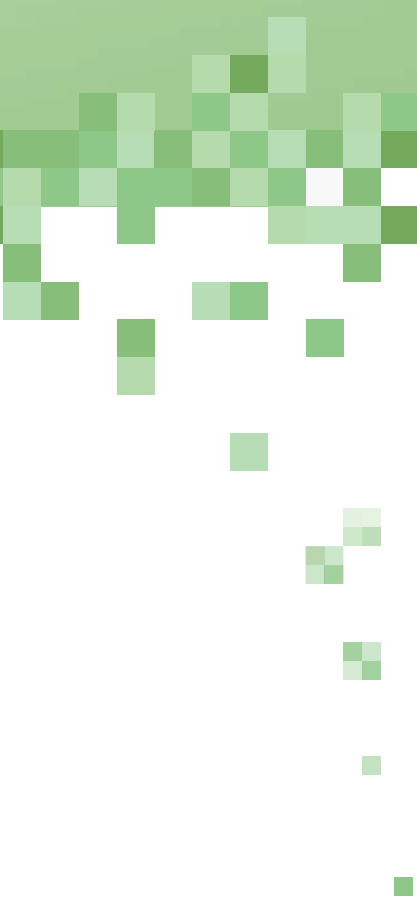


**PREMIUM** Серия 320 XT



Аналитические

Прецизионные



**Precisa**

■ The Balance of Quality ■

## PREMIUM Серия 320 XT



Компактная конструкция



Эргономичная ветровая защита



Яркий флюоресцентный дисплей

### Высокоточная технология

Своей высокой надежностью и долговечностью весов серия 360 ES обязана передовым разработкам Precisa и знаменитому инженерному мастерству и, как результат, превосходит все известные промышленные стандарты. Весовая ячейка представляет собой чрезвычайно точный механизм, легкий и экономичный в ремонте. Более того, автоматическая, программируемая на время и температуру система внутренней калибровки обеспечивает абсолютную точность взвешивания.

### Эргономичная ветровая защита

Съемная ветрозащитная витрина аналитических весов Precisa представляет собой удобную, с точки зрения эргономических требований, конструкцию, позволяющую работу с весами с любой из сторон.

### Флюоресцентный дисплей

Яркий флюоресцентный дисплей четко отображает информацию и позволяет легко и эффективно управлять весами.

### Максимальное удобство для пользователя

С помощью 10 клавиш пользователь может организовывать и максимально эффективно структурировать взвешивание образцов и управление весовыми программами.



Различные аксессуары могут быть подключены одновременно

## Возможности присоединения

Весы Серии XT оснащены RS232 интерфейсом предусматривают возможность подключения к весам компьютера, принтера, сигнальной лампы, сканера штрихкод, интеллектуальный модуль SmartBox и других аксессуаров.

Интеллектуальный модуль SmartBox от Precisa предоставляет расширенный набор возможностей в таких областях, как счет деталей, проверка веса готового продукта в ходе технологического процесса с обнаружением случаев недостаточного или излишнего веса, определение производительности фасовочной линии и многое другое.

Дополнительное оборудование	320 XT
Защита IP65, защита от попадания пыли и струй воды низкого давления, устанавливается производителем, применима не ко всем моделям весов	по заказу
Источник питания/ Адаптер с разъемом Евро для весов с защитой IP65 (80V - 240V)	350-8372
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

Дополнительные Функции и Применения
SmartBox®, специальные аксессуары, шина Precisa

Аксессуары	320 XT
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. Объем сосуда: диаметр = 75мм, высота = 100мм	350-8515
Комплект для определения плотности только твердых веществ (без стеклянного тела и крюка) для весов SM и A. Объем сосуда: диаметр = 75мм, высота = 100мм	350-8556
Стеклянное тело, 10см	350-7054
Приспособление с поджимом вниз для проб с плотностью < 1 г/см3	350-7194
Чаша для взвешивания животных для весов с дискретностью 0.01г	350-8550
Чаша для взвешивания животных для весов с дискретностью 0.1г и 1г	350-8551
Весовая чашка для взвешивания драгоценных камней и металлов	350-8322
Устройство для защиты от кражи	350-8555
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

## Функции и характеристики

Произведено в Швейцарии	Поддержка для IQ/OQ/PQ	Программа подсчёта	Протоколирование
ЖК графический дисплей с подсветкой	Механическая защита от кражи и с помощью пароля	Взвешивание животных	Программа преобразования площади (рассчёт бумаги)
Встроенная автоматическая система калибровки (SCS)	Введение веса тары и эталонного веса вручную	Определение плотности	% от взвешивания
Буквенно-цифровой ввод данных	Часы (распечатка по GLP/GMP, Авто-калибровка)	Проверка веса плюс/минус	Статистика
Интерфейс RS232 для ПК, Принтера	Взвешивание под весами	Рассчёт суммы нетто, функция дозирования	Единицы измерения g, mg, ct, ozt, lb, tael, bath



## Precisa XT Серия : Технические характеристики

### Аналитические весы 0.1 мг

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

Размер (ШxВxД) 240x360x345 мм  
Размер ветровой защиты (ШxВxД) 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
XT 320M *	320 г	1 мг	1 мг	1.5 мг	135 x 135	3 сек
XT 620M *	620 г	1 мг	1 мг	1.5 мг	135 x 135	3 сек
XT 920M *	920 г	1 мг	1 мг	1.5 мг	135 x 135	4 сек
XT 1220M	1 220 г	1 мг	1 мг	2 мг	135 x 135	4 сек
XT 620M-FR *	120 г - 620 г	1 мг - 10 мг	1 мг / 0.01 г	1.5 мг / 0.01 г	135 x 135	3 сек
XT 1220M-FR	240 г - 1 220 г	1 мг - 10 мг	1 мг / 0.01 г	1.5 мг / 0.01 г	135 x 135	4 сек
XT 2220M-DR	520 г / 2 220 г	1 мг / 10 мг	1 мг / 0.01 г	2 мг / 0.01 г	135 x 135	4 сек

Размер (ШxВxД) 210x340x124 мм  
Размер ветровой защиты (ШxВxД) 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
XT 1200C *	1 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	3 сек
XT 2200C *	2 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	3 сек
XT 4200C *	4 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	3 сек
XT 6200C *	6 200 г	0.01 г	0.01 г	15 мг	170 x 170	3 сек
XT 4200C-FR *	1 200 г - 4 200 г	0.01 г - 0.1 г	0.01 г / 0.1 г	15 мг / 0.1 г	170 x 170	3 сек
XT 6200C-FR *	2 200 г - 6 200 г	0.01 г - 0.1 г	0.01 г / 0.1 г	15 мг / 0.1 г	170 x 170	3 сек

Размер (ШxВxД) 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
XT 3200D *	3 200 г	0.1 г	0.05 г	0.1 г	200 x 200	2 сек
XT 6200D *	6 200 г	0.1 г	0.05 г	0.1 г	200 x 200	2 сек
XT 8200D *	8 200 г	0.1 г	0.1 г	0.15 г	200 x 200	2 сек
XT 10200D *	10 200 г	0.1 г	0.5 г	0.15 г	200 x 200	2 сек
XT 10200G *	10 200 г	1 г	0.5 г	1 г	200 x 200	2 сек

Размер (ШxВxД) 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

**Precisa**

■ The Balance of Quality ■

Precisa Gravimetrics AG  
Moosmattstrasse 32  
CH-8953 Dietikon

Tel. 0041 (0)44 744 28 28  
Fax 0041 (0)44 744 28 38

www.precisa.com  
info@precisa.ch

