

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: pca@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.precisa.nt-rt.ru

Каталог продукции PRECISA

О компании

Швейцарская компания Precisa AG уже более 60 лет создает точное механическое и электронное оборудование. Благодаря исключительному качеству выпускаемой продукции, Precisa заслуженно пользуется репутацией мирового лидера в области:

- Аналитических, прецизионных, лабораторных и промышленных весов
- Оборудования для термогравиметрического анализа (анализаторы влажности)
- Оборудования для пробоподготовки (системы сухого озоления)
- Систем обеспечения качества

Полный цикл производства от конструкторской разработки до контрольного тестирования готовой продукции производится на заводе в Швейцарии, в строгом соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001 и ГОСТ.

Продукция компании Precisa - это проверенное временем швейцарское качество, в сочетании с новейшими технологическими и конструктивными решениями, гарантирующими высочайшую точность, надежность и удобство применения для всего широкого модельного ряда, производимого фирмой весового оборудования.

Продукция

Весы аналитические EP 125SM PRECISA



НПВ, г:	125
Цена деления, г:	0.00001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Expert
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические EP 120A PRECISA

Функции и возможности весов

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен серией 360 EP от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции



Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.

Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

- Новая круглая ветрозащита
- Автоматическое открытие и закрытие ветрозащиты
- Многопользовательская память (MUM)
- Многоуровневое взвешивание
- Динамическое взвешивание
- Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)
- Динамическое взвешивание по разности
- Минимальный вес образца (MSW)
- Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)
- Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)
- IQ/OQ/PQ
- Калибровка пипеток
- Определение плотности
- Различные единицы измерения веса
- Статистика
- Расчет состава
- Расчет в весовых процентах и т.
- Примечания

Универсальная возможность присоединения

Современная технология от Precisa предусматривает сменный модуль и имеет возможность таких присоединений, которые до настоящего момента не были доступны. Взаимозаменяемые модули обеспечивают соединение с техническими средствами связи будущего. USB, Bluetooth, Ethernet, CAN

НПВ, г:	120
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические EP 220A PRECISA

Функции и возможности весов

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен серией 360 EP от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции



Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.

Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Новая круглая ветрозащита

Автоматическое открытие и закрытие ветрозащиты

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

Примечания

Универсальная возможность присоединения

Современная технология от Precisa предусматривает сменный модуль и имеет возможность таких присоединений, которые до настоящего момента не были доступны. Взаимозаменяемые модули обеспечивают соединение с техническими средствами связи будущего. USB, Bluetooth, Ethernet, CAN

НПВ, г:	220
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические EP 225SM-DR PRECISA

Функции и возможности весов

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен серией 360 EP от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции



Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.

Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Новая круглая ветрозащита

Автоматическое открытие и закрытие ветрозащиты

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

Примечания

Универсальная возможность присоединения

Современная технология от Precisa предусматривает сменный модуль и имеет возможность таких присоединений, которые до настоящего момента не были доступны. Взаимозаменяемые модули обеспечивают соединение с техническими средствами связи будущего. USB, Bluetooth, Ethernet, CAN

НПВ, г:	102/225
Цена деления, г:	0.00001/0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Expert
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические EP 320A PRECISA

Функции и возможности весов

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен серией 360 EP от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции

Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.

Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Новая круглая ветрозащита

Автоматическое открытие и закрытие ветрозащиты

Многопользовательская память (MUM)



Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

Примечания

Универсальная возможность присоединения

Современная технология от Precisa предусматривает сменный модуль и имеет возможность таких присоединений, которые до настоящего момента не были доступны. Взаимозаменяемые модули обеспечивают соединение с техническими средствами связи будущего. USB, Bluetooth, Ethernet, CAN

НПВ, г:	320
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические EP 420A PRECISA

Функции и возможности весов

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен серией 360 EP от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции



Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.

Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Новая круглая ветрозащита

Автоматическое открытие и закрытие ветрозащиты

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

Примечания

Универсальная возможность присоединения

Современная технология от Precisa предусматривает сменный модуль и имеет возможность таких присоединений, которые до настоящего момента не были доступны. Взаимозаменяемые модули обеспечивают соединение с техническими средствами связи будущего. USB, Bluetooth, Ethernet, CAN

НПВ, г:	420
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические EP 420A-FR PRECISA

Функции и возможности весов

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен серией 360 EP от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции



Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.

Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Новая круглая ветрозащита

Автоматическое открытие и закрытие ветрозащиты

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

Примечания

Универсальная возможность присоединения

Современная технология от Precisa предусматривает сменный модуль и имеет возможность таких присоединений, которые до настоящего момента не были доступны. Взаимозаменяемые модули обеспечивают соединение с техническими средствами связи будущего. USB, Bluetooth, Ethernet, CAN

НПВ, г:

120/420

Цена деления, г:

0.0001/0.001

Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические EP 520A PRECISA

Функции и возможности весов

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен серией 360 EP от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции



Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.

Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

- Новая круглая ветрозащита
- Автоматическое открытие и закрытие ветрозащиты
- Многопользовательская память (MUM)
- Многоуровневое взвешивание
- Динамическое взвешивание
- Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)
- Динамическое взвешивание по разности
- Минимальный вес образца (MSW)
- Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)
- Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)
- IQ/OQ/PQ
- Калибровка пипеток
- Определение плотности
- Различные единицы измерения веса
- Статистика
- Расчет состава
- Расчет в весовых процентах и т.
- Примечания
- Универсальная возможность присоединения

Современная технология от Precisa предусматривает сменный модуль и имеет возможность таких присоединений, которые до настоящего момента не были доступны. Взаимозаменяемые модули обеспечивают соединение с техническими средствами связи будущего. USB, Bluetooth, Ethernet, CAN

НПВ, г:	520
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические ES 120A PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	120
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические ES 125SM PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	125
Цена деления, г:	0.00001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Expert
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические ES 220A PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	220
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы микрограммовые ES 225SM-DR PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	102/225
Цена деления, г:	0.00001/0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Expert
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические ES 320A PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	320
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические ES 420A PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	420
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические ES 420A-FR PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	120/420
Цена деления, г:	0.00001/0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические ES 520A PRECISA

Новый стандарт высокопроизводительных лабораторных весов для требовательных пользователей представлен **серией 360 ES** от Precisa. Precisa, как надежность и долговечность, особенно ярко проявившиеся в серии 360. Весы имеют высокий уровень защиты от механических и электрических повреждений и работают с удивительной точностью на протяжении всей процедуры взвешивания. Высококачественный литой корпус из алюминия обеспечивает такие качества в работе продукции Инновационные, высокотехнологичные измерительные приборы с уникальными функциями, улучшенным пользовательским интерфейсом и самым современным дизайном – последнее слово в технических разработках в этой области.



Обширный диапазон приложений в стандартной комплектации:

Многопользовательская память (MUM)

Многоуровневое взвешивание

Динамическое взвешивание

Программа преобразования площади (программа на бумажном носителе)

Динамическое взвешивание по разности

Минимальный вес образца (MSW)

Автоматическое тестирование воспроизводимости (ART)

Способ корректировки плавающей погрешности (BEST)

IQ/OQ/PQ

Калибровка пипеток

Определение плотности

Различные единицы измерения веса

Статистика

Расчет состава

Расчет в весовых процентах и т.

НПВ, г:	520
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Самокалибровка
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	90

Весы аналитические XB 120A PRECISA

XB120A Аналитические весы Precisa серии 320XB Basic

Идеальные лабораторные весы.

Просты в обращении, абсолютно надежные, отвечают строгим метрологическим требованиям. Все полученные данные взвешивания могут обрабатываться и распечатываться в соответствии с процедурами GLP. Практичный и удобный доступ к ряду полезных функций, вспомогательные принадлежности для всевозможных взвешиваний в лабораторных и производственных условиях. Передовая система управления данными.



Весы Precisa 320 XB Basic имеют интегрированные функции, в том числе:

Счетчик образцов со свободно программируемыми размерами

Подсчет в весовых процентах

Одновременное использование альтернативных единиц веса

Суммарное взвешивание

Определение плотности твердых, жидких и пористых образцов

Взвешивание образцов снизу

Дополнительное оборудование

Широкий выбор применений интеллектуального модуля Smartbox

Smartbox предоставляет расширенный выбор возможностей в таких областях, как счет объектов, проверка веса готового продукта в ходе технологического процесса с обнаружением случаев недостаточного или излишнего веса, определение производительности фасовочной линии и многое другое.

К весам так же можно подключить и сразу использовать:

Считыватель штрихкода для идентификации продукта

Дополнительный дисплей (размещается отдельно, может быть присоединен или закреплен на стене)

Интеллектуальный модуль Samrtbox с алфавитно-цифровым вводом данных

Дополнительные интерфейсы.

Комплектуются по заказу

Защита весов в производственных условиях

Большинство моделей серии 320 XB Basic по отдельному заказу может быть поставлено в версии IP 65 с кожухом, защищающим весы от пыли и брызг.

Аккумулятор

Наличие аккумулятора дает возможность дополнительной непрерывной работы весов в течение 2 часов (для модификации прибора с ЖК-дисплеем). Аккумулятор постоянно находится в резервном режиме. В стандартной комплектации ваши весы Precisa 320 XB снабжены защитным кожухом.

Сделано в Швейцарии.

НПВ, г:	120
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Автоматическая
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	Ø 80 mm

Весы аналитические XB 220A PRECISA

XB220A Аналитические весы Precisa серии XB Basic.

Идеальные лабораторные весы.

Просты в обращении, абсолютно надежные, отвечают строгим метрологическим требованиям. Все полученные данные взвешивания могут обрабатываться и распечатываться в соответствии с процедурами GLP. Практичный и удобный доступ к ряду полезных функций, вспомогательные принадлежности для всевозможных взвешиваний в лабораторных и производственных условиях. Передовая система управления данными.

Весы Precisa 320 XB Basic имеют интегрированные функции, в том числе:

Счетчик образцов со свободно программируемыми размерами

Подсчет в весовых процентах

Одновременное использование альтернативных единиц веса

Суммарное взвешивание

Определение плотности твердых, жидких и пористых образцов

Взвешивание образцов снизу

Дополнительное оборудование

Широкий выбор применений интеллектуального модуля Smartbox

Smartbox предоставляет расширенный выбор возможностей в таких областях, как счет объектов, проверка веса готового продукта в ходе технологического процесса с обнаружением случаев



недостаточного или излишнего веса, определение производительности фасовочной линии и многое другое.

К весам так же можно подключить и сразу использовать:

Считыватель штрихкода для идентификации продукта

Дополнительный дисплей (размещается отдельно, может быть присоединен или закреплен на стене)

Интеллектуальный модуль Samrtbox с алфавитно-цифровым вводом данных

Дополнительные интерфейсы.

Комплектуются по заказу

Защита весов в производственных условиях

Большинство моделей серии 320 XB Basic по отдельному заказу может быть поставлено в версии IP 65 с кожухом, защищающим весы от пыли и брызг.

Аккумулятор

Наличие аккумулятора дает возможность дополнительной непрерывной работы весов в течение 2 часов (для модификации прибора с ЖК-дисплеем). Аккумулятор постоянно находится в резервном режиме. В стандартной комплектации ваши весы Precisa 320 XB снабжены защитным кожухом.

Сделано в Швейцарии.

НПВ, г:	220
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Автоматическая
Функциональная классификация:	Advanced
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	Ø 80 mm

Анализатор влажности XM 120HR PRECISA



НПВ, г:	124
Цена деления, г:	0.0001
Способ калибровки:	Калибровка гирей

Функциональная классификация:	Анализаторы влажности
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	100 mm

Анализатор влажности XM 60 PRECISA



НПВ, г:	124
Цена деления, г:	0.001
Способ калибровки:	Калибровка гирей
Функциональная классификация:	Анализаторы влажности
Класс:	I специальный
Размер платформы (мм):	100 mm

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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: pca@nt-rt.ru Веб-сайт: www.precisa.nt-rt.ru