

Аналитические весы Excellence Plus XPE



Базовая комплектация

- Аналитические весы XPE.
- Инструкция на русском языке и методика поверки.

Общее описание

Весы **серии XPE** имеют функцию автокалибровки 2-мя встроенными грузами с учётом температуры. Уникальная решётчатая чашка весов имеет боковое крепление, устойчива к сквознякам, что уменьшает время стабилизации и защищает весовую ячейку от попадания пролитых или просыпанных реактивов. Цветной сенсорный терминал, съёмный, с возможностью выноса до 4,5 м. Пятиуровневый фильтр вибраций.

Уникальные технологии

В лабораторных весах **XPE** реализован целый ряд новейших технологий:

StatusLight — световая индикация готовности весов к работе, работающая по принципу светофора.

StaticDetect — автоматическая регистрация статического заряда с расчётом возможной погрешности.

LevelGuide — интерактивная система установки весов по уровню.

SmartSens — «свободные руки»: встроенные бесконтактные датчики с задаваемой функцией (управление дверками кожуха, тара, печать и др.).

Особенности аналитических весов XPE

- I (специальный) класс точности по ГОСТ OIML R-76-1-2011.
- Корпус изготовлен из химически стойких материалов.
- Возможность взвешивания под весами.
- Соответствие требованиям GMP, GLP.
- Расширенный набор встроенных приложений (формулирование, определение плотности, статистика, дифференциальное взвешивание и др.).

Характеристики весов XPE

Модель весов	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Дискретность, мг	Время стабилизации, с	Воспроизводимость (груз 5% от НПВ), мг
XPE105	120	0,01	2,5	0,007
XPE205	220	0,01	2,5	0,007
XPE205DR	81/220	0,01/0,1	2,5/1,5	0,007
XPE204	220	0,1	1,5	0,04
XPE504	520	0,1	1,5	0,04

Габаритные размеры и калибровка встроенным грузом

Параметр	Значение
Калибровка	Фаст (автоматическая калибровка по температуре)
Размер весовой чашки, мм	78×73
Полезная высота, мм	235
Габаритные размеры Ш×Д×В, мм	263×487×322

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: mtt@nt-rt.ru
www.mettler.nt-rt.ru