

Прецизионные весы XS-P

Прецизионные весы Mettler Toledo XS-P – это очень надежные и стойкие к перегрузкам весы: полностью металлический корпус, защита от попадания пыли и влаги, химически стойкое покрытие. Дополнительно можно заказать специальную антимагнитную взвешивающую чашку для экранирования поля, например, магнитной мешалки. Новейшее поколение взвешивающих ячеек MonoBloc^{HighSpeed}: это скорость и высокоточные воспроизводимые результаты.

К весам XS легко подключить любое дополнительное устройство без дополнительной настройки – как с помощью Bluetooth, так и с помощью одного из 5 проводных интерфейсов. Используя специальный штатив, можно удобно расположить терминал на уровне глаз и освободить место на рабочем столе. Bluetooth – беспроводная связь весов с принтером на расстоянии до 10 м. Просто поставьте принтер в удобное для Вас месте – и никаких соединительных кабелей.

- Выбор функции – простое прикосновение к дисплею. Графический сенсорный интерфейс делает управление XS логичным и ясным. Для документирования по GMP/GLP в Вашем распоряжении полноценная алфавитно-цифровая клавиатура.
- **Весы Mettler Toledo** легко чистятся и просты в обслуживании. Корпус и чашка весов имеют гладкие поверхности, грязеотталкивающее покрытие. Дисплей и корпус закрыты прозрачным чехлом из химически стойкого пластика. Весы XS-P можно мыть под струей воды.
- Автоматическая внутренняя калибровка. Как только датчики регистрируют изменение температуры на 3, 2 или 1 градус – весы XS автоматически запустят калибровку встроенными грузами.
- Надежная конструкция. Серия XS-P – это очень надежные, неприхотливые и стойкие к перегрузкам весы: полностью металлический корпус, защита от попадания пыли и влаги, химически стойкое покрытие.

14 специальных моделей весов Меттлер Толедо из серии XS-Precision Ex2 сконструированы во взрывозащищенном исполнении Category 3G для применения во взрывоопасных Зонах 2 (в соответствии с Европейскими директивами ATEX 95 и ATEX 137). Оборудование Категория 3G Ex2 – это неискрящее оборудование, подходящее для Зоны 2. Для обеспечения такого соответствия весы XS-Precision Ex2 имеют специальный блок питания и особую внутреннюю конструкцию.

Технические характеристики:

Модель весов	XS203S	XS403S	XS603S	XS603SDR	XS1003S	XS802S	XS2002S	XS4002S
НПВ	210 г	410 г	610 г	610 г / 120 г	1010г	810 г	2100 г	4100 г
Дискретность	1 мг	1 мг	1 мг	10 мг / 1 мг	1мг	10 мг	10 мг	10 мг
Воспроизводимость (СКО)	0,9 мг	0,9 мг	0,9 мг	6 мг	0,8 мг	8 мг	8 мг	8 мг
Воспроизводимость (СКО) на 1/10 НПВ	–	-	–	1 мг	-	-	-	-
Нелинейность	2 мг	2 мг	2 мг	10 мг	20 мг	20 мг	20 мг	
Среднее время стабилизации	1,5 с	1,5с	1,5 с	1,5 с	1,5 с	1,2 с	1,2 с	1,2 с
Размеры весов (WxDxH мм)	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x96	194x366x96	194x366x96
Полезная высота защитного кожуха (мм)	175	175	175	175	175	-	-	-
Чашка весов (мм)	127x127	127x127	127x127	127x127	127x127	170x205	170x205	170x205
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II	II	I	II	I	II	II	II

Модель весов	XS4002SDR	XS6002S	XS6002SDR	XS4001S	XS6001S	XS8001S
НПВ	4100г/800г	6100 г	6100г/1200г	4100 г	6100 г	8100 г
Дискретность	100мг/10 мг	10 мг	100мг/10 мг	100 мг	100 мг	100 мг
Воспроизводимость (СКО)	60 мг	8 мг	60 мг	80 мг	80 мг	80 мг
Воспроизводимость (СКО) на 1/10 НПВ	8 мг	–	8 мг	-	-	-
Нелинейность	60 мг	20 мг	60 мг	60 мг	60 мг	100 мг
Среднее время стабилизации	1,2 с	1,2 с	1,2 с	0,8 с	0,8 с	1,0 с
Размеры весов (WxDxH мм)	194x366x96	194x366x96	194x366x96	194x366x96	194x366x96	194x366x96
Чашка весов (мм)	170x205	170x205	170x205	190x223	190x223	190x223
Класс точности по ГОСТ 24104-01	—	I	II	II	II	II

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