

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Весы прецизионные серии XS, Mettler Toledo



Лабораторные прецизионные весы XS-P: для лабораторий и производства

Абсолютная надежность:

Серия XS — это очень надежные и стойкие к перегрузкам весы: полностью металлический корпус, защита от попадания пыли и влаги, химически стойкое покрытие.

Защита от магнитных полей:

Дополнительно можно заказать специальную антимагнитную взвешивающую чашку для экранирования поля, например, магнитной мешалки.

Быстрое получение стабильного результата:

Новейшее поколение взвешивающих ячеек MonoBlocHighSpeed: это скорость и высокоточные воспроизводимые результаты.

Простое подключение периферии:

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:

Теперь это возможно — беспроводная связь весов с принтером на расстоянии до 10 м. Просто поставьте принтер в удобном 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.

Автоматическая внутренняя калибровка:

Как только датчики регистрируют изменение температуры на 3, 2 или 1 градус – весы XS автоматически запустят калибровку встроенными грузами.

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. Лабораторные прецизионные весы XS-P можно мыть под струей воды.

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.

Модель	XS203S	XS403S	XS603S	XS603SDR	XS1003S	XS802S	XS2002S	XS4002S
Платформа весов без терминала, обозначение	X203S	X403S	X603S	X603SDR	X1003S	X802S	X2002S	X4002S
НПВ	210 г	410 г	610 г	610 / 120 г	1010 г	810 г	2100 г	4100 г
Дискретность	1 мг	1 мг	1 мг	10 / 1 мг	1 мг	10 мг	10 мг	10 мг
Воспроизводимость (СКО)	0,9 мг	0,9 мг	0,9 мг	6 / 1 мг	0,8 мг	8 мг	8 мг	8 мг
Нелинейность	2 мг	2 мг	2 мг	10 мг	20 мг	20 мг	20 мг	-
Среднее время стабилизации	1,5 с	1,5 с	1,5 с	1,5 с	1,5 с	1,5 с	1,2 с	1,2 с
Размеры весов (ШхГхВ мм)	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x276	194x366x276
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			XS4002SDR	XS6002S	XS6002SDR			
Платформа весов без терминала, обозначение			X4002SDR	X6002S	X6002SDR			
НПВ			4100 / 800 г	6100 г	6100 / 1200 г			
Дискретность			100 / 10 мг	10 мг	100 / 10 мг			

Воспроизводимость (СКО)	60 мг	8 мг	60 мг	
Нелинейность	60 мг	20 мг	60 мг	
Среднее время стабилизации	1,2 с	1,2 с	1,2 с	
Размеры весов (ШхГхВ мм)	194x366x96	194x366x96	194x366x96	
Чашка весов (мм)	170x205	170x205	170x205	
Класс точности по ГОСТ 24104-01	-	I	II	
Модель	XS4001S	XS6001S	XS8001S	
Платформа весов без терминала, обозначение	X4001S	X6001S	X8001S	
НПВ	4100 г	6100 г	8100 г	
Дискретность	100 мг	100 мг	100 мг	
Воспроизводимость (СКО)	80 мг	80 мг	80 мг	
Нелинейность	60 мг	60 мг	100 мг	
Среднее время стабилизации	0,8 с	0,8 с	1,0 с	
Размеры весов (ШхГхВ мм)	194x366x96	194x366x96	194x366x96	
Чашка весов (мм)	190x223	190x223	190x223	
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II	II	II	
Модель	XS6001M	XS6001MDR	XS10001M	XS10000M
Платформа весов без терминала, обозначение	X6001M	X6001MDR	X10001M	X10000M
НПВ	6100 г	6100 / 1200 г	10100 г	10100 г
Дискретность	100 мг	1 / 100 мг	100 мг	1 г
Воспроизводимость (СКО)	80 мг	600 мг	80 мг	600 мг
Нелинейность	60 мг	600 мг	100 мг	600 мг
Среднее время стабилизации	1 с	1 с	1,2 с	1 с
Размеры весов (ШхГхВ мм)	240x393x110	240x393x110	240x393x110	240x393x110

Чашка весов (мм)	237x237	237x237	237x237	237x237
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II	-	II	-
Модель	XS12001MDR	XS16001M	XS16000M	
Платформа весов без терминала, обозначение	X12001MDR	X16001M	X16000M	
НПВ	12.1 / 2.4 кг	16.1 кг	16.1 кг	
Дискретность	1 / 0.1 г	0.1 г	1 г	
Воспроизводимость (СКО)	0.6 / 0.08 г	0.08 г	0.6 г	
Нелинейность	0.6 г	-	-	
Среднее время стабилизации	1 с	1.2 с	1 с	
Размеры весов (ШxГxВ мм)	240x393x110 мм	240x393x110 мм	240x393x110 мм	
Чашка весов (мм)	237x237	237x237	237x237	
Класс точности по ГОСТ 24104-01	-	II	II	

Характеристики

Бренд: ЛОиП