

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

Нижневартовск +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: lp@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Весы аналитические серии XP, Mettler Toledo



Лабораторные аналитические весы XP обладают легендарной точностью лабораторных весов AT и AX, высоким быстродействием и широким функционалом.

Дизайн всех элементов конструкции лабораторных весов XP-A направлен на снижение утомляемости оператора, снижение частоты возможных ошибок, и в конечном итоге на долгую эффективную работу с весами.

Решетчатая чашка SmartGrid

позволяет резко снизить влияние потоков воздуха, а также избежать попадания реагентов в механизм

Элемент Пельтье

для отвода тепла электронных плат и повышения воспроизводимости

Система калибровки proFACT и
автоматическое тестирование

Удобная ручка для безопасной переноски весов

Что позволяет снизить погрешность взвешивания и сохранить результаты на аналитических лабораторных весах XP?

- система автоматической калибровки proFACT с двумя встроенными гилями;
- автоматическое слежение за уровнем LevelControl;
- взвешивание электризующихся образцов с помощью ErgoClips и Antistatic Kit;
- защита паролем критических параметров, влияющих на точность весов;
- система отчетности и протоколирования в полном соответствии с системами качества GMP/GLP;
- вывод данных через любой интерфейс на принтер, компьютер или в сеть

Эргономичность лабораторных весов важна для повседневной работы:

- чашка SmartGrid — полная защита механизма от пролитых или просыпанных реактивов;
- цветной сенсорный дисплей;
- автоматические дверки новой конструкции;
- полностью автоматическая калибровка и тестирование;
- бесконтактное управление с помощью сенсоров SmartSens и ErgoSens;
- большой набор встроенных программ;
- возможность обновления ПО через Интернет;
- интерфейс пользователя на русском языке.

Технические характеристики:

Модель	XP205	XP205DR	XP105DR
НПВ	220 г	81 г/220 г	31/120 г
Дискретность	0.01 мг	0.01 мг/0.1 мг	0.01 мг/0.1 мг
Воспроизводимость (СКО) на НПВ	0.03 мг	0.06 мг	0.06 мг
Нелинейность	0.1 мг	0.15 мг	0.15 мг
Среднее время стабилизации	6 с	6 с	6 с
Чашка весов (ШxД), мм	78x73	78x73	78x73

Размеры весов (ШхДхВ), мм	263x490x322	263x490x322	263x490x322
Класс точности по ГОСТ 24104-01	I	I	I
Модель	XP204	XP504	XP504DR
НПВ	220 г	520 г	81/520 г
Дискретность	0.1 мг	0,1 мг	0.1 мг/1 мг
Воспроизводимость (СКО) на НПВ	0.07 мг	0.12 мг	0.6 мг
Нелинейность	0.2 мг	0.4 мг	0.5 мг
Среднее время стабилизации	4 с	4с	4 с
Чашка весов (ШхД), мм	78x73	78x73	78x73
Размеры весов (ШхДхВ), мм	263x490x322	263x490x322	263x490x322
Класс точности по ГОСТ 24104-01	I	I	I

Характеристики

Бренд: ЛОиП