

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 лабораторные Secura



213-1ORU313-1ORU513-1ORU



612-1ORU, 1102-1ORU,
2102-1ORU, 3102-1ORU, 5102-1ORU

Стандартные возможности:

Функции APC (Advanced Pharma Compliance) –соответствие требованиям мировых фармацевтических стандартов

- SQmin:отслеживание соответствия требованиям к минимальному весу образца
- Защита настройки параметров паролем
- isoCAL: полностью автоматизированная внутренняя калибровка и юстировка с учетом температуры и времени
- Временная блокировка передачи данных на принтер и/или компьютер при обнаружении неточных результатов взвешивания, например, при несоответствии требованиям Фармакопеи к минимальному весу образца, неправильной нивелировки весов или необходимости выполнения калибровки / юстировки isoCAL
- Cal Audit Trail: хранение всех данных процедур калибровки

Уровень безопасности

- Три настраиваемых уровня безопасности в соответствии с важностью факторов безопасности: нивелирование,

калибровка, соответствие требованию к минимальной навеске

Калибровка / Юстировка

- автоматическая isoCAL (в зависимости от времени и температуры)

Интерфейс с функциями

- mini USB
- Автоматическое распознавание принтеров моделей YDP30 и YDP40 Sartorius
- Прямая передача данных в программы Microsoft Windows®
- Программируемый интервал вывода данных
- Протоколы передачи данных SBI, [SPI, табличный / текстовый формат

Дисплей

- Сенсорный экран с графическим пользовательским интерфейсом Сенсорный экран с графическим пользовательским интерфейсом Sartorius, оптимизированный для использования фармацевтических лабораториях

Выравнивание (нивелирование)

- Микропроцессорный электронно-оптический датчик уровня с функцией оповещения и интерактивным руководством пользователя для безошибочного и точного выравнивания весов

Стандартные встроенные приложения

- Взвешивание, плотность, процентное соотношение, контрольное взвешивание, удержание максимального значения, счет, взвешивание в нестабильных условиях, смешивание, компоненты, статистика, пересчет единиц измерения

Меню

- Сообщения на дисплее на русском языке

Защита

- Корпус с полировкой, устойчивый к воздействию агрессивных сред
- Рабочий чехол на дисплей
- Пылезащитный чехол для весов с $d=1$ мг

Возможность выбора единиц измерения

- Грамм, килограмм, карат, миллиграмм

Возможность защиты от кражи

- Предусмотрено отверстие для крепления Кесингтонского замка от кражи (опция)

Метрологические и технические характеристики:

Модель	213-10RU	313-10RU	513-10RU	612-10RU	1102-10RU	2102-10RU	3102-10RU	5102-10RU
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	II	II	II	II	II	II	II	II
Максимальная нагрузка Max (г)	210	310	510	1100	1100	2100	3100	5100
Поверочное деление, e (г)	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Действительная цена деления d (г)	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Число поверочных делений	21000	31000	51000	11000	11000	21000	31000	51000
Минимальная нагрузка Min (г)	0,02	0,02	0,02	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Время установления показаний, не более, (с)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Диаметр грузоприемной платформы (мм)	120	120	120	180	180	180	180	180
Габариты Г x Ш x В (мм)	359 x 218 x 319	359 x 218 x 319	359 x 218 x 319	359 x 218 x 94				
Вес, нетто, прибл. (кг)	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2

Характеристики

Бренд: ЛОиП