Весы аналитические FA2204N, FA1003S

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jba@nt-rt.ru || сайт: https://joanlab.nt-rt.ru





Весы лабораторные аналитические FA2204N Joanlab 220 грамм

Весы лабораторные аналитические FA2204N Joanlab 220 грамм

Максимальный вес 220 грамм

Класс точности первый (1)

Минимальное значение 0,01 г

Точность 0,1 мг

Повторяемость ±0,0002 г

Ошибка линейности ±0,0003g

Время стабильности 3 с

Рабочая темп. 15 ~ 35

Размер поддона стандартная модель 80 мм / дополнительная платформа 90 мм

Размеры 300*200*295 мм

Блок питания адаптер питания

Режим калибровки внешняя калибровка

ГРАММ.

Вес с упаковкой 6,0 кг

Вес без упаковки 5,0 кг

Размер упаковки 425*320*415 мм

Коммуникационный интерфейс RS232 (интерфейс USB опционально)

Серия аналитических лабораторных весов FA, FA-N

- 1. Технология компенсации электромагнитной силы.
- 2. Литое под давлением основание из алюминиевого сплава и поддон из нержавеющей стали.
- 3. Сверхъяркий светодиодный дисплей с подсветкой.
- 4. Интерфейс RS232.
- 5. Прозрачное ветровое стекло входит в стандартную комплектацию.
- 6. Защита от перегрузки, регулировка уровня пузырьков под крюком.
- 7. Вычитание полной мощности.
- 8. Измерение о нескольких единицах измерения веса: г/мг/кг/унция.
- 9. Калибровка FA внешная (при помощи гири)/ Калибровка FA-N внутренняя калибровка (самокалибровка).
- 10. Взвешивание, счетное, процентное взвешивание.
- 11. Универсальный адаптер питания входит в стандартную комплектацию.
- 12. Сертифицированная калибровочная гиря входит в стандартную комплектацию (Серия аналитических лабораторных весов FA)

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Весы лабораторные аналитические FA2204N Joanlab 220 грамм

Паспорт Весы лабораторные аналитические FA2204N Joanlab 220 грамм

Руководство пользователя Весы лабораторные аналитические FA2204N Joanlab 220 грамм Сертификат о калибровки Весы лабораторные аналитические FA2204N Joanlab 220 грамм

Заводской сертификат калибровки

Гарантийный талон (гарантия 2 года)

Весы лабораторные аналитические FA2204N Joanlab 220 грамм поставляются в противоударной коробке





Весы лабораторные аналитические FA1003S 100 грамм, точность 0.001 грамм

Весы лабораторные аналитические FA1003S 100 грамм, точность 0.001 грамм относятся к высокоточным лабораторным весам и применяются в научных и производственных лабораториях различных отраслей промышленности для определения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ с точностью 0.1 мг. Полумикровесы еще более точны - их дискретность отсчета 10 мкг (0.01 мг). Лабораторные аналитические весы по ГОСТ 24104-01 имеют специальный (I) класс точности. Важной характеристикой любых весов является НПВ (наибольший предел взвешивания), значение НПВ для аналитических весов находится в пределах от 50 г до 500 г.

Комплектность Весы лабораторные аналитические FA1003S 100 грамм, точность 0.001 грамм Максимальный вес 100 грамм

Класс точности второй (2)

Минимальное показание 0.001 грамм

Точность 0,001 г

Повторяемость ±0,0002 г

Ошибка линейности ±0,0002g

Время стабильности ?3 с

Рабочая темп. 15? ~ 35?

Размер поддона ?120 мм

Размеры 320*195*280 мм

Источник питания адаптер питания и батареки 1,5 В*4

Режим калибровки внешняя калибровка

Вес с упаковкой 4,0 кг

Вес без упаковки 3,0 кг

Габариты 375*255*340 мм

Коммуникационный интерфейс RS232 + интерфейс USB опционально

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47