

Платформенные весы из нержавеющей стали

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

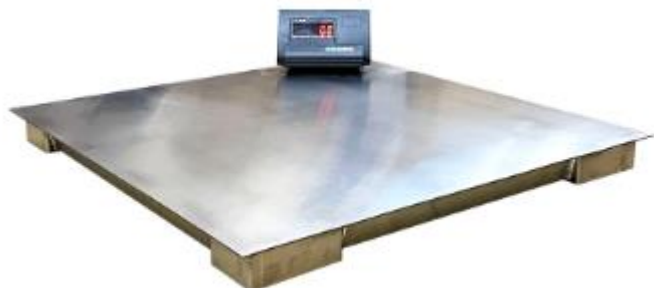
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: svs@nt-rt.ru || сайт: <https://smartves.nt-rt.ru/>

Платформенные весы из нержавеющей стали



Платформенные весы из нержавеющей стали - это весы, у которых основная конструкция, включая платформу весов, выполнена из нержавеющей стали. Этот материал обладает рядом преимуществ, делающих его идеальным для применения в условиях, где необходима высокая степень гигиены, устойчивость к коррозии и прочность. Такие весы часто используются в пищевой промышленности, фармацевтике, медицинских учреждениях и других областях, где требуются строгие

санитарные стандарты и долговечность оборудования.

Платформа выполнена из рифленой стали толщиной 3мм, располагается на 4 датчиках. Вторая важная часть весового комплекта - светодиодный индикатор, имеет встроенный аккумулятор, заряжается от сети. Весы внесены в Госреестр и поставляются с первичной поверкой на 1 год.

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-600, 1,0*1,0

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 600 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1,0*1,0 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-600, 1,2*1,2

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 600 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.2x1.2 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-600, 1,2*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 600 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.2x1.5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-600, 1,5*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 600 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1,5*1,5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-1000, 1,0*1,0

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 1000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.0x1.0 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-1000, 1,2*1,2

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 1000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.2x1.2 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-1000, 1,2*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 1000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.2x1.5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-1000, 1,5*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 1000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.5x1.5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-2000, 1,0*1,0

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 2000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1,0*1,0 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-2000, 1,2*1,2

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 2000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.2x1.2 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-2000, 1,2*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 2000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.2x1.5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-2000, 1,5*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 2000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.5x1.5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-3000, 1,0*1,0

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 600 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.0x1.0 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-3000, 1,2*1,2

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 3000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1,2*1,2 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-3000, 1,2*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 3000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.2x1.5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

Платформенные весы из нержавеющей стали ВП-3000, 1,5*1,5

Технические характеристики

1. Максимальная грузоподъемность: 3000 кг
2. Минимальная грузоподъемность: 4 кг
3. Цена деления: 0,2 кг
4. Масса платформы: 32 кг
5. Платформа из нержавеющей стали, толщина 4 мм
6. Размер платформы 1.5x1.5 м
7. Светодиодный дисплей, 15 мм/5 цифр
8. Диапазон рабочих температур индикатора: от -10 до +40
9. Диапазон рабочих температур платформы: от -30 до +40
10. Степень защиты индикатора: IP-40
11. Степень защиты платформы: IP-67
12. Функции: взвешивание, вычет массы тары, обнуление, суммирование
13. Питание: встроенный аккумулятор 4V 4Ah
14. Гарантия 12 месяцев

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: svs@nt-rt.ru || сайт: <https://smartves.nt-rt.ru/>