

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Окрашенные напольные весы с рамой PFA779C

Весы из нержавеющей стали

Весы PFA779C изготовлены из нержавеющей стали. Эти напольные весы сочетают исключительную точность и надежность, необходимые для промышленной эксплуатации в жестких условиях. Все компоненты весов изготовлены с учетом долгого срока службы с критически малыми допусками, заданными в заводских условиях. Весы сохраняют точность и воспроизводимость в течение многих лет интенсивного использования. Их компоненты не расшатываются и не утрачивают свои эксплуатационные характеристики. Весы выдерживают интенсивную загрузку, создаваемую контейнерами, тележками и вилочными погрузчиками. Могут с успехом использоваться в отгрузочных терминалах, химической/фармацевтической и других производственных отраслях. Напольные весы этой серии имеют различные размеры, величину максимальной нагрузки и изготавливаются из различных материалов. Они могут быть укомплектованы, исходя из индивидуальных требований.



PFA779C-1500-100100

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-1500-100100

Максимальная нагрузка	1500 кг
Цена поверочного деления	0.5 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	100 см x 100 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали

- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-3000-100100

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-3000-100100

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	100 см x 100 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-1500-125125

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-1500-125125

Максимальная нагрузка	1500 кг
Цена поверочного деления	0.5 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	125 см x 125 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-3000-125125

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-3000-125125

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	125 см x 125 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-3000-125150

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-3000-125150

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	125 см x 150 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-1500-150150

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-1500-150150

Максимальная нагрузка	1500 кг
Цена поверочного деления	0.5 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	150 см x 150 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-3000-150150

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-3000-150150

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	150 см x 150 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-6000-150150

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-6000-150150

Максимальная нагрузка	6000 кг
Цена поверочного деления	2 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	150 см x 150 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-1500-150200

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-1500-150200

Максимальная нагрузка	1500 кг
Цена поверочного деления	0.5 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	150 см x 200 см
Высота	9см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-6000-150200

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-6000-150200

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	150 см x 200 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-3000-150200

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-3000-150200

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	150 см x 200 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-3000-200200

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-3000-200200

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	200 см x 200 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-6000-200200

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-6000-200200

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	200 см x 200 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

PFA779C-600-100100

Технические характеристики - Напольные весы PFA779C-600-100100

Максимальная нагрузка	600 кг
Цена поверочного деления	0.2 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	100 см x 100 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68
Длина кабеля платформа-терминал	5 м

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>