

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/>

Высокоточные весовые платформы PFK9

Стабильная точность

От ультралегких до большегрузных

Точное взвешивание необходимо для управления запасами сырья, выполнения нормативных требований и повышения качества продукции. Для напольного взвешивания с высокой надежностью и точностью: прецизионные напольные платформы серии PFK9 с высокими рабочими характеристиками и числом поверочных делений до 750 000.



Функциональный дизайн

Напольные весы, установленные в приямок, удобны для горизонтальной загрузки и разгрузки материалов. Обрамление приямка, которое поставляется с любыми напольными весами в качестве принадлежности, необходимо для быстрой и правильной установки весов.



Технология цифровых весовых датчиков

Весовые датчики Monobloc — основа весовых платформ РВК9 — гарантируют высокую точность и надежность. Крепкий корпус датчика совмещает защиту от перегрузки и прочный механический интерфейс. Это обеспечивает достоверные результаты в течение многих лет интенсивной эксплуатации.

РФК988-С300

Максимальная нагрузка 300 кг
Цена деления 0,5 г
Цена поверочного деления 10 г

РФК989-D1500

Максимальная нагрузка 1500 кг
Цена деления 2 г
Цена поверочного деления 50 г

РФК989-D600

Максимальная нагрузка 600 кг
Цена деления 1 г
Цена поверочного деления 20 г

РФК989-E1500

Максимальная нагрузка 1500 кг
Цена деления 2 г
Цена поверочного деления 50 г

РФК989-E3000

Максимальная нагрузка 3000 кг
Цена деления 5 г
Цена поверочного деления 100 г

РФК989-ES3000

Максимальная нагрузка 3000 кг
Цена деления 5 г
Цена поверочного деления 100 г

РФК989-ES1500

Максимальная нагрузка 1500 кг
Цена деления 2 г
Цена поверочного деления 50 г

РФК989-С300

Максимальная нагрузка 300 кг
Цена деления 0,5 г

Цена поверочного деления 10 г

PFK988-D600

Максимальная нагрузка 600 кг

Цена деления 1 г

Цена поверочного деления 20 г

PFK988-D1500

Максимальная нагрузка 1500 кг

Цена деления 2 г

Цена поверочного деления 50 г

PFK988-E1500

Максимальная нагрузка 1500 кг

Цена деления 2 г

Цена поверочного деления 50 г

PFK988-E3000

Максимальная нагрузка 3000 кг

Цена деления 5 г

Цена поверочного деления 100 г

PFK988-ES3000

Максимальная нагрузка 3000 кг

Цена деления 5 г

Цена поверочного деления 100 г

PFK988-ES1500

Максимальная нагрузка 1500 кг

Цена деления 2 г

Цена поверочного деления 50 г

PFK989-C600

Максимальная нагрузка 600 кг

Цена деления 1 г

Цена поверочного деления 20 г

PFK988-C600

Максимальная нагрузка 600 кг

Цена деления 1 г

Цена поверочного деления 20 г

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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