

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](mailto: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](mailto:mtt@nt-rt.ru)    <http://mettler.nt-rt.ru/>**