

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/>**

## Весовые модули высокой точности WMF

Новый этап в автоматизации взвешивания

Обратите внимание на весовой модуль WMF. Благодаря компактным размерам (ширина всего 25 мм) с полностью интегрированной электроникой и промышленным интерфейсом Ethernet модуль WMF способен работать в самых сложных условиях с жесткими ограничениями по размерам. Он обеспечивает высокоскоростную передачу данных взвешивания в ПЛК в реальном времени.



Небольшие размеры

Ширина модулей, не превышающая 25 мм, позволяет располагать их рядами с минимальным шагом для взвешивания в параллельных потоках, добиваясь в производственных или лабораторных условиях высокой пропускной способности в ограниченном пространстве.

Промышленный Ethernet

Полностью интегрированный промышленный Ethernet (EtherNet/IP и PROFINET IO RT) обеспечивает непосредственное подключение к сетям автоматизации, благодаря чему упрощается соединение с ПЛК и ускоряется передача данных.



### Защита от перегрузок

Преимуществом этих весовых модулей является их комплексная защита от перегрузок. Это защищает весовой модуль в случае ошибок погрузочно-разгрузочного оборудования или неправильной установки.



### Защита от проникновения влаги

Защита от проникновения влаги подачей сжатого воздуха, соответствующая классу IP65, позволяет использовать распылители воды для очистки модулей.

## WMF204C

Технические характеристики - Весовые модули высокой точности WMF204C

Maximum Capacity	220 g
Resolution	0.1 mg
Dimensions (LxWxH)	200 mm x 25 mm x 100 mm
Protection Rating	IP65;IP44
Housing	Stainless steel (1.4404/316 L)
Interfaces	ProfiNet
Power Supply	Power over Ethernet
Номер	30282232

### Компактный размер:

Весовые модули WMF благодаря ширине, не превышающей 25 мм, легко размещаются в высокопроизводительных многорядных устройствах.

### **Высокое разрешение:**

Разрешающая способность на уровне двух миллионов дискрет позволяет с помощью одного и того же модуля дозировать разные объемы в контейнеры разной вместимости.

### **Протоколы автоматизации:**

Весовые модули WMF можно подключать через интерфейс Ethernet (EtherNet/IP и PROFINET IO RT), создавая автоматизированные системы управления производственными процессами в реальном масштабе времени.

### **Защита от перегрузок:**

Благодаря классу защиты IP65 модули WMF можно промывать струей воды в безразборном режиме очистки (CIP).

## **WMF303C**

Технические характеристики - Высокоточный весовой модуль WMF303C

Maximum Capacity	320 g
Resolution	1 mg
Dimensions (LxWxH)	200 mm x 25 mm x 100 mm
Protection Rating	IP65;IP44
Housing	Stainless steel (1.4404/316 L)
Interfaces	ProfiNet
Power Supply	Power over Ethernet
Номер	30282236

### **Компактный размер:**

Весовые модули WMF благодаря ширине, не превышающей 25 мм, легко размещаются в высокопроизводительных многорядных устройствах.

### **Высокое разрешение:**

Разрешающая способность на уровне двух миллионов дискрет позволяет с помощью одного и того же модуля дозировать разные объемы в контейнеры разной вместимости.

### **Протоколы автоматизации:**

Весовые модули WMF можно подключать через интерфейс Ethernet (EtherNet/IP и PROFINET IO RT), создавая автоматизированные системы управления производственными процессами в реальном масштабе времени.

### **Защита от перегрузок:**

Благодаря классу защиты IP65 модули WMF можно промывать струей воды в безразборном режиме очистки (CIP).

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