

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/>

## Проточные корпуса для установки электродов и датчиков

Проверенные, надежные монтажные корпуса для промышленных датчиков



Проточные корпуса для установки датчиков/электродов МЕТТЛЕР ТОЛЕДО бывают различных конструкций – стационарные и выдвижные. Они позволяют вводить датчик/электрод непосредственно в среду напрямую или с помощью корпуса InTgas или InFit. Широкий выбор материалов корпусов, диаметров труб для установки и типов соединений.

### Технические характеристики - InFlow751 (для измерений в системах очистки промышленных стоков)

Температурный диапазон	PVC: 0...60 °C (32...140 °F) / PVDF: 0...100 °C (32...212 °F)
Pressure range (bar/psi)	PVC: 1 bar/60 °C (14.5 psi /140 °F); 4 bar/45 °C (58 psi / 113 °F) / PVDF: 1 bar/100 °C (14.5 psi/ 212 °F), 4 bar/75 °C (58 psi / 167 °F)
Wetted parts material	PVC or PVDF
Housing body	PVC or PVDF
O-ring material	Viton®-FDA
Adaption (diameter tube)	d32DN25, d50DN40, d63DN50
Номер	25673
Название	InFlow751, InFlow 751, In flow, 751, housing

### InFlow764-20/51 (can be mounted in-line in small pipes)

Chemical processing, water and wastewater.



### **InFlow764-22/56 (can be mounted in-line in pipes, specially for corrosive medias)**

Chemical processing, water and wastewater.

### **InFlow764-26/53 (can be mounted in-line in pipes)**

Chemical processing, water and wastewater.

### **Технические характеристики - InFlow76X (для измерений непосредственно на технологических трубопроводах или обходных перемычках)**

Process conditions	1.4404/316L: 16 bar / 140 °C (232 psig /284 °F); PVDF: 6 bar /20 °C (87 psig /68 °F), 1 bar /140 °C (14.5 psig /284°F)
Wetted parts material	1.4404/316L, PVDF
Adaption	INGOLD DN25, DIN Flange DN50
Особенности	Pipe dimension: DIN DN25/1", DIN DN50/2"; Pipe adaptation: DIN and ANSI flanges, welding connection
Название	InFlow76x, InFlow 76x, In flow, 76x, housing, inflow

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/>**