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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (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 Смоленск (4812)29-41-54 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

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/

# 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 InTrac или InFit. Широкий выбор материалов корпусов, диаметров труб для установки и типов соединений.

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

Температурный

PVC: 0...60 °C (32...140 °F) / PVDF: 0...100 °C (32...212 °F)

диапазон

Pressure range 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) (bar/psi)

Wetted parts material PVC or PVDF PVC or PVDF Housing body Viton®-FDA O-ring material

Adaption (diameter

d32DN25, d50DN40, d63DN50

tube)

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)

1.4404/316L: 16 bar / 140 °C (232 psig /284 °F); PVDF: 6 bar /20 °C (87 psig **Process** 

/68 °F), 1 bar /140 °C (14.5 psig /284°F) conditions

1.4404/316L. PVDF Wetted parts

material

Adaption INGOLD DN25, DIN Flange DN50

Особенности Pipe dimension: DIN DN25/1", DIN DN50/2"; Pipe adaptation: DIN and ANSI

flanges, welding connection

InFlow76x,InFlow 76x,In flow,76x,housing,inflow Название

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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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 Саратов (845)249-38-78

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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

Нижний Новгород(831)429-08-12

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