

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://mttd.nt-rt.ru>

Корпуса для установки электродов

Техническое решение для любой задачи



INGOLD предлагает широкий выбор корпусов для установки датчиков в любой точке производственной линии. Они ускоряют и упрощают стационарную установку измерительных электродов и датчиков на резервуарах (с верхним или боковым вводом), трубопроводах и проточных камерах. Типичные области применения охватывают измерение pH / ОВП, концентрации растворенного кислорода, удельной электропроводности и мутности.

Технические характеристики - InFit761e, InFit®761e (для предприятий химической, биотехнологической, фармацевтической и пищевой отраслей)

Process conditions	Steel versions: 16 bar/140 °C (232 psi/284 °F); Plastic versions: PP: 4 bar/60 °C (58 psi/140 °F), 1.5 bar/80 °C (21 psi/176 °F); PVDF: 6 bar/20 °C (87 psi/68 °F), 3 bar/100 °C (43 psi/212 °F)
Wetted parts material	DIN 1.4435, DIN 2.460 /Alloy C22, Titanium, PP, PVDF
O-ring material	Silicone (MVQ)-FDA USP Class VI, Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI
Immersion length	25 mm...375 mm
Adaption	DN25 weld-in socket, DN25 safety weld-in socket, Varivent, Tri-Clamp, NPT
Номер	25673

Технические характеристики - InFit762e, InFit®762e (для предприятий химической промышленности)

Process conditions	6 bar/130 °C (87 psi/266 °F)
Wetted parts material	DIN 1.4404/AISI 316L, DIN 2.4602/Alloy C22, Titanium

O-ring material	Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI
Immersion length	400...4000 mm (15.75...157.5")
Adaption	Flange (DIN, ANSI, JIS), DN-50 weld-in socket

Технические характеристики - InFit®763 е (для предприятий химической промышленности)

Process conditions	Steel versions: 6 bar/130 °C (87 psi/266 °F); Plastic versions: PVDF: 10 bar/40 °C (145 psi/104 °F), 2 bar/130 °C (29 psi/266 °F); PVDF antistatic: 6 bar/130 °C (87 psi/266 °F)
Wetted parts material	DIN 1.4404/AISI 316L, DIN 2.4602/Alloy C22, Titanium, PVDF, PVDF (Polyvinylidene fluoride antistatic PVDF)
O-ring material	Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI
Immersion length	400...4000 mm (15.75...157.5")
Adaption	Flange (DIN, ANSI, JIS), DN-50 weld-in socket

Технические характеристики - InFit®764 е (для предприятий химической, биотехнологической, фармацевтической и пищевой отраслей)

Process conditions	Steel versions: 6 bar/130 °C (87 psi/266 °F); PVDF plastic version: 6 bar/20 °C (87 psi/68 °F), 3 bar/100 °C (43 psi/212 °F)
Wetted parts material	DIN 1.4435, DIN 2.4602/Alloy C22, titanium, PVDF
O-ring material	Silicone (MVQ)-FDA USP Class VI, Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI
Immersion length	70 mm, 100 mm, 150 mm and 200 mm
Adaption	DN25 weld-in socket, DN25 safety weld-in socket

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://mttd.nt-rt.ru>