

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://opti.nt-rt.ru> || opti@nt-rt.ru

РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ALTOFLUX 4000 / 4005



Электромагнитные расходомеры Altflux 4000 и 4005 Krohne

- Высокая стабильность, даже при работе с абразивными средами
- IFS 4000 для гомогенных жидкостей, шламов и паст
- IFS 4005 для жидкостей с высоким содержанием твердых частиц
- Фланцевое соединение

Измерительная труба серии Altflux изготовлена из немагнитной нержавеющей стали с электроизоляционным покрытием.

Технические данные Altflux 4000 и 4005

Типоразмеры

Компактные системы DN 10- 1000 и 3/8" - 40"

IFS4000 F (раздельная версия) DN 10-3000 и 3/8" - 120"

Фланцы трубы DN 10-50 и DN80/PN 40 DN 65 и DN 100- 150/ PN 16 DN 200-1000/ PN 10 DN 1100 - 2000/PN6 DN 2200- 3000 / PN 2.5

по ANSI B 16.5 3/8"- 24"/Класс 150 lb / RF

по AWWA 14"-120"/Класс B или D / FF

Электропроводность 1. 5 pS/cm,
2. 20 pS/cm для деминерализованной холодной воды

Температура Температура окружающей среды Температура измеряемой среды

Компактные системы -25 ... +60°C -25... < +60°C -13... 140°F +13... < +140°F

-25... +40°C -25... +140°C* -13... 104°F - 13... +284°F*

IFS 4000 F раздельная версия -25... +60°C -25... +180°C* -13... 140°F - 13... +356°F* * зависит от вида покрытия, исполнения фланца, и т.д.

Исполнение электродов

DN 10 - 3000/V- 120" опция плоские эллиптические электроды, несменные, с

DN 350 - 3000 / 14" - 120" полированной поверхностью сменные электроды WE

Категория защиты (EN 60 IP 67, соответствует NEMA 6
529 / IEC 529) Стандарт (WE электроды с возможностью замены на месте; IP 65,
соответствует NEMA 4/4X)

Опция IP 68, соответствует NEMA 6

Материалы

Измерительная труба нержавеющая сталь 1.4301 (или выше),

соответствует SS 304

Покрытие

Стандарт DN 10-20/3/8"-3/4"

тефлон ® -PTFE

DN1J25- 150/ 1"-6"

тефлон ® -PFA (армирован сеткой из нержавеющей стали)

DN 200- 600 /8"-24"

тефцел

DN 700 - 2000 / 4" - 80"

FER

Опция DN 200- 600/8"-24"Т

тефлон ® -PTFE

DN 200 - 1200 / 8" - 48"

мягкая резина

DN 200- 1800/8"-72"

иретан

DN 200-3000/8"- 120"

неопрен

3 DN 200 /3 8"

другие по запросу

Электроды

Стандарт хастеллой С4

Опция нержавеющая сталь 1.4571 или SS 316 Ti, хастеллой В2, титан,

сменные электроды WE тантал, платина, платино-иридиевый сплав, другие по запросу нержавеющая сталь 1.4571 или SS 316 Ti

Соединительные фланцы*

DIN: DN 10 - 50, DN 80 (3/8"-2", 3")

сталь 1.0402 (C 22) или AISI C 1020

DN 65, з DN 100 (3 4")

сталь 1.0501 (RST 37. 2) или AISI C 1035

ANSI

сталь ASTM A 105 N

Корпус*

DN 10-40/3 /8"-1 1 /2"

GT W-S 30

3 DN 50 / 3 2"

листовая сталь

Клеммная коробка*

IFS 4000 F (раздельная версия)

алюминиевое литье под давлением

Заземляющие кольца (опция)

нержавеющая сталь 1.4571 или SS 316 Ti

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://opti.nt-rt.ru> || opti@nt-rt.ru