По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41 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

tdf@nt-rt.ru

www.tecfluid.nt-rt.ru

Ротаметры стеклянные серии 6000







6005/6006 Расходомер трубка из стекла

• Диапазон измерения:

Жидкость: 1,6 л/ч ... 40 м³/ч Газ: 20 л/ч ... 1200 м³/ч

• Погрешность:

• Длина шкалы:

класс 1,6

155 мм ± 10 мм кл

• Соединения (фитинги):

Шкала:

6005: 1/2" ... 3" R. BSP

10:1

6006: от DN-15 до DN-80, фланцы DIN Прочие типы соединений – под заказ

• Условия использования:

Рабочая температура: -10° ... +100°C Рабочее давление: 5 ... 16 бар при 20°C

• Защита: метакрилат. Прочие виды – под заказ

• Материал:

Мерная трубка: боросиликатное стекло

Соединения: сталь, EN 1.4404 (AISI-316L), ПВХ, ПТФЭ

Поплавки: EN 1.4404 (AISI-316L), ПВДФ, ПВХ, ПТФЭ, алюминий

• Сигнализатор:

АММ: 1 ... 2 электромагнитный прерыватель

AMD: 1 ... 2 индукторный датчик близости

АМО: 1 ... 2 оптический датчик (для непрозрачных продуктов)

AMR: 1 ... 2 электромагнитный геркон

АМН: 1 ... 2 датчик Холла

• Трансмиттер:

TMUR 0 ... 4-20 мА (разрешающая способность 15 ... 18 точек)





60 M-1 Расходомер трубка из стекла

• Диапазон измерения:

Жидкость: 0,1 л/ч ... 100 л/ч Газ: 10 л/ч ... 3000 л/ч

Погрешность:
класс 2,5
Длина шкалы:
100 мм ± 5 мм

• Общая длина: 220 мм ± 2 мм

• Соединения (фитинги):

1/4" ... 3/4" R. BSP и NPT

• Шкала: 10:1

• Условия использования:

Рабочая температура: -10° ... +100°C Рабочее давление: 10 ... 15 бар при 20°C

• Защита: метакрилат. Прочие виды – под заказ

• Материал:

Мерная трубка: боросиликатное стекло Соединения: EN 1.4404 (AISI-316L), ПВХ, ПТФЭ Поплавки: EN 1.4404 (AISI-316L), стекло, керамика

• Сигнализатор:

AMD: 1 ... 2 индукторный датчик близости

АМО: 1 ... 2 оптический датчик (для непрозрачных продуктов)

АМН: 1 ... 2 датчик Холла

• Трансмиттер:

отсутствует









• Диапазон измерения:

Жидкость: 1,6 л/ч ... 40 м³/ч Газ: 20 л/ч ... 1200 м³/ч

• **Погрешность:** класс 1,6

• Длина шкалы: 155 мм ±10мм

• Соединения (фитинги):

6001: от 1/2" до 3" до R. BSP 6002: DN-15 ... DN-80, Фланцы DIN

Прочие типы соединений – под заказ

• Шкала: 10:1

• Условия использования:

Рабочая температура: -10° ... +100°C Рабочее давление: 5 ... 15 бар при 20°C

• Материал:

Мерная трубка: боросиликатное стекло

Соединения: железо, EN 1.4404 (AISI-316L), ПВХ, ПТФЭ Поплавки: EN 1.4404 (AISI-316L), ПВДФ, ПВХ,

ПТФЭ, алюминий

• Сигнализатор:

AMM: 1 ... 2 электромагнитный прерыватель AMD: 1 ... 2 индукторный датчик близости

АМО: 1 ... 2 оптический датчик

(для непрозрачных продуктов)

AMR: 1 ... 2 электромагнитный геркон

АМН: 1 ... 2 датчик Холла

• Трансмиттер:

TMUR 0 ... 4-20 мА (разрешающая способность









По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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) 20-53-41, НижнийНовгород(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

tdf@nt-rt.ru

www.tecfluid.nt-rt.ru