

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](mailto:tdf@nt-rt.ru)

[www.tecfluid.nt-rt.ru](http://www.tecfluid.nt-rt.ru)

# Ротаметры стеклянные серии 6000

 **tecfluid**



## 6005/6006 Расходомер трубка из стекла

- 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 ± 10 мм
- Соединения (фитинги):**  
 6005: 1/2" ... 3" R. BSP  
 6006: от DN-15 до DN-80, фланцы DIN  
 Прочие типы соединений – под заказ
- Шкала:**  
 10:1
- 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  
 АМД: 1 ... 2 индукторный датчик близости  
 АМО: 1 ... 2 оптический датчик (для непрозрачных продуктов)  
 АМР: 1 ... 2 электромагнитный геркон  
 АМН: 1 ... 2 датчик Холла
- Трансммиттер:**  
 ТМUR 0 ... 4-20 мА (разрешающая способность 15 ... 18 точек)



## 60 М-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:**  
 АМД: 1 ... 2 индукторный датчик близости  
 АМО: 1 ... 2 оптический датчик (для непрозрачных продуктов)  
 АМН: 1 ... 2 датчик Холла
- Трансммиттер:**  
 отсутствует





## 6001/6002 Расходомеры трубка из стекла

- **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  
AMO: 1 ... 2 оптический датчик  
(для непрозрачных продуктов)  
AMR: 1 ... 2 электромагнитный геркон  
AMH: 1 ... 2 датчик Холла
- **Трансммиттер:**  
TMUR 0 ... 4-20 мА (разрешающая способность  
15 ... 18 точек)





**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](mailto:tdf@nt-rt.ru)

[www.tecfluid.nt-rt.ru](http://www.tecfluid.nt-rt.ru)