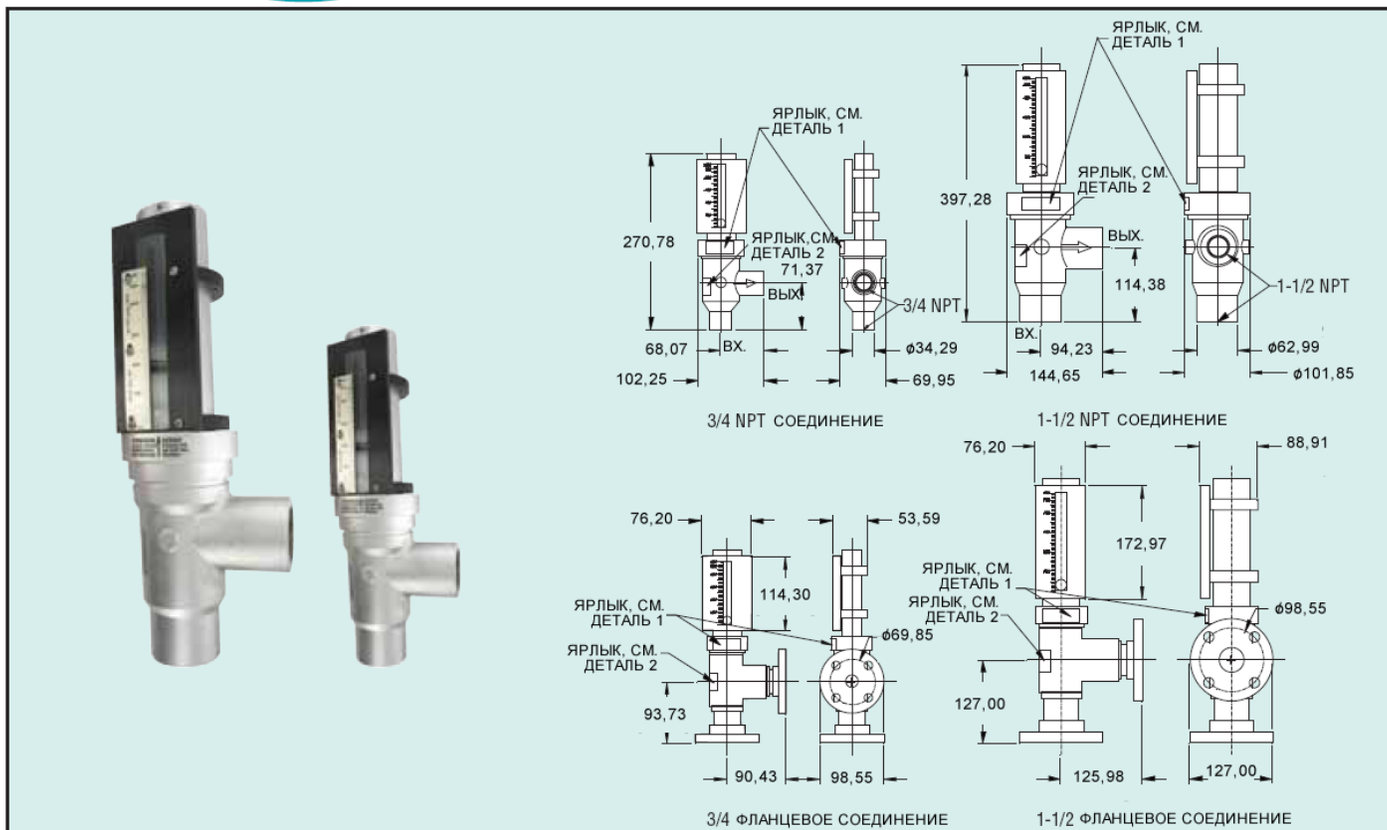




## Серия STFLO Ротаметры из нержавеющей стали Идеален для приложений связанных с паром



Расходомеры из нержавеющей стали серии STFLO являются идеальными для высокотемпературных приложений и приложений с высоким давлением, таким как работа с паром. Шкала прямого считывания обеспечивает точность  $\pm 2\%$ . Эти расходомеры могут быстро разбираться для легкой чистки без снятия корпуса расходомера из трубопровода.

### Опции

Если хотите изменить соединение 3/4" NPT на фланцевое 3/4", добавьте F1 в конце номера модели. Если хотите изменить соединение 1-1/2" NPT на фланцевое 1-1/2", добавьте F2 в конце номера модели.

F1 3/4" 150 lb ANSI фланцевое соединение  
F2 1-1/2" 150 lb ANSI фланцевое соединение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Область использования:** Совместим с жидкостями и газами.

**Смачиваемые материалы:** T316 SS, магнит Alnico, кольцо круглого сечения Geothermal EPR.

**Температурные пределы:** Смотрите таблицу.

**Пределы по давлению:** Смотрите таблицу.

**Точность:**  $\pm 2\%$  для полной шкалы.

**Повторяемость:**  $\pm 2\%$  от показываемого расхода.

**Присоединения к процессу:** Внутренняя резьба 3/4" или 1-1/2" NPT, опциональные фланцевые соединения.

**Длина шкалы:** Модели 3/4": 8 см; модели 1-1/2": 13 см.

**Вес:** Модели 3/4" NPT: 2,6 кг; модели 1-1/2": 6,4 кг. Фланец 3/4": 4,4 кг; фланец 1-1/2": 10 кг.

Номер модели	Диапазон	Присоединение
STFLO-00	Пар 2,3-50 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-01	Пар 5-100 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-02	Пар 5-150 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-03	Пар 9,5-240 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-04	Пар 14-335 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-05	Пар 18,5-405 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-06	Пар 28,8-770 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-07	Пар 28,5-1230 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-08	Пар 7-100 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-09	Пар 7-150 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-10	Пар 9,5-240 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-11	Пар 14,5-335 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-12	Пар 24-800 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-13	Пар 14,5-1480 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-14	Пар 35-1825 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-15	Пар 125-3550 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-16	Пар 150-4750 фунт/час	1-1/2" NPT

Замечание: Для диапазонов, калиброванных для воды или воздуха контактируйте с заводом.

Размер прибора и материал	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВЫЗЫВАЮЩЕЕ УДАР, psig (бар)							
	0 F (-18 C)	70 F (21 C)	300 F (148 C)	350 F (176 C)	400 F (204 C)	450 F (232 C)	500 F (260 C)	600 F (315 C)
3/4" NPT	1000 (68,9)	1000 (68,9)	1000 (68,9)	990 (68,2)	970 (66,8)	950 (65,5)	930 (64,1)	900 (62)
1-1/2" NPT	800 (55)	800 (55)	800 (55)	790 (54,4)	780 (53,7)	770 (53)	760 (52,4)	750 (51,7)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [drw@nt-rt.ru](mailto:drw@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>