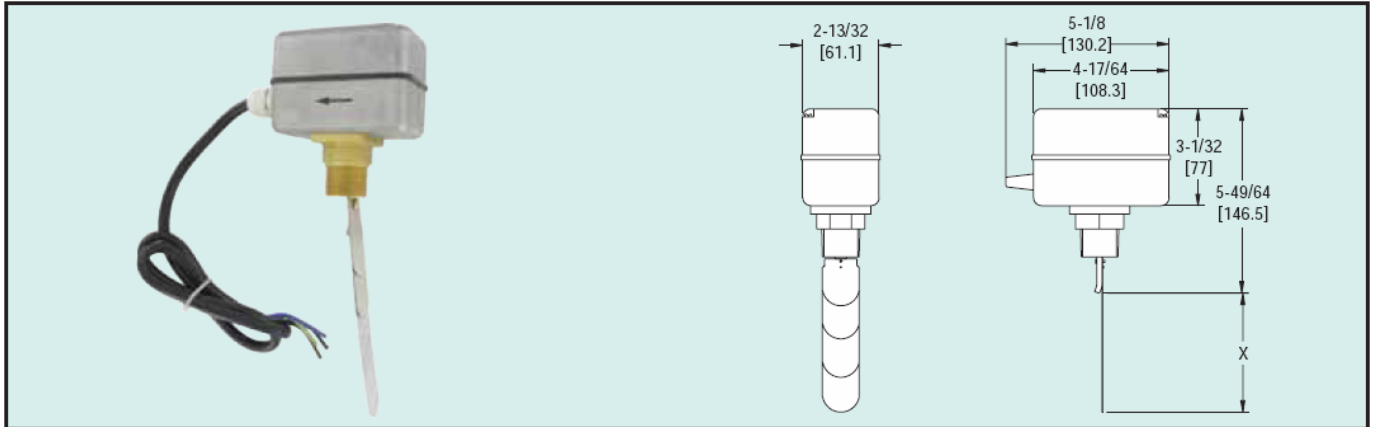




# Лопастное реле расхода

Низкая стоимость, настраиваемые при эксплуатации точки уставки



**Лопастное реле расхода модели FS-2** предлагает экономичное решение проверки расхода. Обычные точки уставки специализированные для конкретного приложения доступны во время эксплуатации путем настройки слоев лопасти и с помощью настроечного винта точки уставки. Особенности модели FS-2 является алюминиевый корпус стойкий к атмосферным воздействиям пригодный для установки вне помещений. Лопасти настраиваются под размер трубы от 1" до 8". Модель FS-2 идеально подходит для использования определения «есть поток или нет потока» для систем с холодной и горячей водой.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости.

**Смачиваемые материалы:**

Сильфон: Оловянная бронза.

Лопасть: Нержавеющая сталь.

Корпус: Деформированная латунь.

**Температурные пределы:** 230 F (110 C).

**Пределы по давлению:** 145 psig (10 бар).

**Класс защиты:** IP64.

**Тип реле:** Выключатель мгновенного действия SPDT.

**Электрические параметры:** 10А резистивные, 3А индуктивные @ 250 В переменного тока.

**Присоединение к процессу:** Наружная резьба 1" NPT.

**Ориентация при монтаже:** Реле должно устанавливаться вертикально на горизонтальной трубе.

**Настройка точки уставки:** Четыре комбинации лопасти и настроечным винтом.

**Герметизация:** Штампованный алюминиевый сплав.

**Вес:** 28,22 унций (0,8 кг).

**Официальные сертификации:** CE.

## ТАБЛИЦА РАСХОДА

Диаметр трубы (дюймы)	Длина лопасти в дюймах (мм) Разм. X	Примерное включение и выключение расходов для воды			
		Минимальная настройка галл/мин (л/мин)		Максимальная настройка галл/мин (л/мин)	
		Вкл	Выкл	Вкл	Выкл
1	1,34 (34)	4,0 (15,0)	1,8 (6,7)	8,8 (33,3)	6,6 (25,0)
1-1/4	1,34 (34)	5,3 (20,0)	2,6 (10,0)	11,4 (43,3)	8,4 (31,7)
1-1/4	2,24 (57)	7,0 (26,7)	4,0 (15,0)	14,5 (55,0)	11,4 (43,3)
2	2,24(57)	14,1 (53,3)	9,7 (36,7)	31,3 (118,3)	22,5 (85,0)
2-1/2	3,46 (88)	18,5 (70,0)	15,4 (58,3)	35,2 (133,3)	30,8 (116,7)
3	3,46 (88)	27,7 (105,0)	25,1 (95,0)	52,8 (200,0)	46,2 (175,0)
4	3,46 (88)	59,4 (225,0)	52,8 (200,0)	123,3 (466,7)	114,5 (433,3)
5	6,57 (167)	52,8 (200,0)	39,6 (150,0)	132,1 (500,0)	123,3 (466,7)
6	6,57 (167)	75,7 (286,7)	52,8 (200,0)	154,1 (583,3)	140,9 (533,3)
8	6,57 (167)	184,9 (700,0)	158,5 (600,0)	396,3 (1500,0)	374,2 (1416,7)

## ОСОБЕННОСТИ

- Лопасть настраивается при эксплуатации
- При эксплуатации настраивается точка уставки
- Конструкция противостоит атмосферным воздействиям

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/>