

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

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

Монитор потока



Монитор потока Flow Monitor разработан для использования в сочетании с [датчиком FlowPulse Sensor](#), специальным настенным устройством, которое дает мгновенную индикацию расхода в трубе. Устройство идеально подходит для стационарных установок, требующих постоянного измерения расхода в трубопроводе. Монитор расхода может питаться от переменного или постоянного тока и обеспечивает питание и простой интерфейс для бесконтактного накладного датчика расхода FlowPulse. Этот небольшой и компактный блок расширяет возможности FlowPulse, предоставляя два реле, которые можно запрограммировать как сигнализацию или управление потоком или скоростью в трубопроводе - в качестве альтернативы, любое реле можно запрограммировать как сумматор.

Кроме того, Flow Monitor также обеспечивает выход в мА и возможности встроенной регистрации, в том числе ежедневных сумм, что дает вам больший контроль над вашей технологической системой. Монитор потока и [датчик FlowPulse](#) представляют собой идеальную комбинацию для контроля потока с фиксацией. Установка FlowPulse путем фиксации с внешней стороны трубы занимает всего несколько минут. Легко читаемый дисплей монитора потока дает мгновенную индикацию расхода в трубе.

ФУНКЦИИ

- Обеспечивает питание для FlowPulse 22-28 В постоянного тока и универсального переменного тока 85-264 В
- Отображение расхода / скорости с одного контроллера FlowPulse
- Настройка датчика FlowPulse
- Два программируемых реле для управления и сигнализации

- Суточные системные / сбрасываемые сумматоры
- Ведение журнала, настройка и загрузка с помощью дополнительного программного обеспечения для журналов

Основные Характеристики	
Спецификация:	Описание:
Размеры корпуса контроллера:	130 мм x 150 мм x 63,5 мм (5,12 дюйма x 5,9 дюйма x 2,5 дюйма)
Масса:	0,65 кг (1,42 фунта)
Материал корпуса:	Основание из АБС-пластика с крышкой из поликарбоната, класс воспламеняемости UL94HB
Максимальное разделение:	500 м (1640 футов)
Максимальная и минимальная температура (электроника):	От -20 ° С до +50 ° С (от -4 ° F до +122 ° F)
Рабочее напряжение:	85-264 В переменного тока, 50/60 Гц, 22-28 В постоянного тока
Потребляемая мощность:	Максимальная мощность 10 Вт (обычно 8 Вт)

Параметры	
Вариант:	Описание:
Датчик FlowPulse	Контроль потока за пределами трубы
Ручной контроллер FlowPulse	Портативный мониторинг потока

- IP66 / 67
- Утверждение CE

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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