

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Белгород +7 (472) 220-58-80

Владимир +7 (492) 249-51-33

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (401) 272-21-36

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (471) 223-80-45

Липецк +7 (474) 220-01-75

Москва +7 (499) 404-24-72

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (491) 277-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Сургут +7 (346) 277-96-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Тула +7 (487) 244-05-30

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

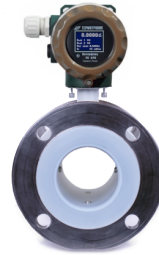
Ярославль +7 (485) 267-02-35

сайт: piterflow.pro-solution.ru | эл. почта: pwf@pro-solution.ru

телефон: **8 800 511 88 70**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Питерфлоу РС ПРО



Питерфлоу РС ПРО

Электромагнитные расходомеры-счётчики для измерения расходов воды, растворов кислот, щелочей, щелоков, целлюлозной массы, пульп и других технологических жидкостей на промышленных предприятиях.

Применяются на предприятиях химической, металлургической, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, пищевой промышленности, нефтегазового комплекса, объектах Большой энергетики (ТЭЦ, АЭС, ГРЭС) и Водоканалах.

Отличительные особенности

Технические характеристики

Футеровка из фторопласта ETFE, химически стойкого к большинству агрессивных сред

Собственная технология нанесения футеровки канала исключает деформацию футеровки при изменении температуры среды

Полнопроходное исполнение канала с минимальным падением давления

Вывод измеряемой информации на дисплей, импульсный выход, выходной модуль

Выходной модуль — аналоговый выход 4-20 мА либо интерфейс RS-485

Возможность выбора материала электродов — нержавеющая сталь, титан, тантал, хастеллой.

Питание от источника питания 24 Вольта

Встроенные заземляющие электроды

Материал фланцев – нержавеющая сталь (базовое исполнение)

Соответствие международным стандартам по габаритным посадочным размерам

Встроенная гальваноразвязка измерительной схемы для повышения надёжности

Максимальная температура измеряемой жидкости 150°C

Межповерочный интервал — 4 года

Класс защиты IP66.

Точность измерений

— В диапазоне 1:100 погрешность не превышает 1%;

— В диапазоне 1:150 погрешность не превышает 2%.

Исполнения по способу присоединения

Фланцы из нержавеющей стали на максимальное давление 2.5 МПа

DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN150, DN200

Соответствуют ISO 7005, ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 12815-80.

Исполнения по контролируемой среде

Рабочая среда

Исполнение / материал электродов

Вода

РС ПРО / Сталь 316 L

Промышленные стоки

РС ПРО А / хастеллой

Пульпа целлюлозы

Щелока

РС ПРО А / титан

Кислоты

Химреагенты

РС ПРО А / хастеллой, тантал

Дополнительные материалы

Дата

Размер

Гидравлические характеристики расходомеров «Питерфлоу» серии «L»

Шохин А. В., ТЕРМОТРОНИК, 2012 год

02.03.2025

184

К6

Программное обеспечение

ПО ТТМ V5.0.3. Файл программы (.apk)

Приложение предназначено для считывания текущих, настроечных и архивных параметров из тепловычислителей ТВ7, расходомеров Питерфлоу и измерительных адаптеров АДИ при помощи устройств, работающих под управлением ОС Android с версией 8.0 и выше. Считанные данные импортируются в ПО «Архиватор» для дальнейшего представления в виде отчетов. Приложение имеет интеграцию с ФГИС Аршин для просмотра сведений о поверках средств измерений.

Страница продукта

04.02.2026

6 581

ПО ТТМ. Руководство пользователя

Редакция 5.02

15.05.2026

1 531

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Белгород +7 (472) 220-58-80

Владимир +7 (492) 249-51-33

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (401) 272-21-36

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (471) 223-80-45

Липецк +7 (474) 220-01-75

Москва +7 (499) 404-24-72

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (491) 277-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Сургут +7 (346) 277-96-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Тула +7 (487) 244-05-30

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (485) 267-02-35

сайт: piterflow.pro-solution.ru | эл. почта: pwf@pro-solution.ru

телефон: **8 800 511 88 70**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город