

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

РС 100-280 (2,5МПа) Питерфлоу электромагнитный расходомер В класс (фланец эпоксидное покрытие)



РС 100-280 (2,5МПа) Питерфлоу электромагнитный расходомер В класс (фланец эпоксидное покрытие) предназначен для измерений объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей, протекающих по трубопроводу.

РС 100-280 (2,5МПа) Питерфлоу электромагнитный расходомер В класс (фланец эпоксидное покрытие) параметры измеряемой среды

Удельная электропроводность	от 10 ⁻³ до 10 См/м;
Нейтральность по отношению к композитному материалу и нержавеющей стали;	
Температура измеряемой среды	от 0,1 до 150 °С;
Температура измеряемой среды	от 0,1 до 150 °С;
Рабочее давление измеряемой среды, не более	1,6 (2,5)1 МПа;

РС 100-280 (2,5МПа) Питерфлоу электромагнитный расходомер В класс (фланец эпоксидное покрытие)

свойства:

- Класс защиты IP65/IP66/IP6
- Возможность прямого присоединения гофрошлангов
- Гарантия до 8 лет, от протечек 12 лет
- Межповерочный интервал - 4 года
- Канал из химстойкого композита, устойчивого к отложениям (патент RU153291)
- Конструктивная защита от протечек и конденсата
- Поворот блока электроники на 180°, три фиксированных положения
- Электроника размещена в герметичном отсеке
- Защита от несанкционированного доступа
- Диагностика пустой трубы, загрязнения электродов
- Для монтажа расходомеров Питерфлоу на трубопроводах горячей и холодной воды предназначены присоединительные модули МПРС
- Дисплей с подсветкой, содержащий контрольную и эксплуатационную информацию
- Непрерывная индикация текущего расхода
- Два программируемых импульсных выхода
- Возможность подключения коммуникационных интерфейсов через адаптеры USB, RS-232, RS-485 и Ethernet
- Возможность расширения функционала с помощью подключения регистратора АДИ (+2 имп. входа, +2 входа 4-20мА, архив с часами, выходы 4-20мА и ОК)
- Встроенная гальваноразвязка схемы для повышения надёжности
- Полнопроходное исполнение с минимальным падением давления
- Усовершенствованная проточная часть (L-серия) для стабильного измерения малых расходов

Рабочие условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха - от минус 10 до плюс 50 °С;
- Относительная влажность воздуха при 35 °С, не более - 95 %;
- Атмосферное давление в диапазоне - от 84 до 106,7 кПа;
- Переменное магнитное поле, не более - 40 А/м;
- Механическая вибрация частотой 10,55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм;
- Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015: IP65 (рег. № 46814-11); IP66 или IP68 (рег.№ 66324-16).

Характеристики

Срок службы:	12 лет
ДУ (DN):	100
Тип присоединения:	Фланец
Номинальный расход Qn:	280
Класс:	B

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