

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

Тепловычислитель ТВ7 05М (питание от сети)



Тепловычислитель ТВ7 05М (питание от сети) предназначен для измерений и регистрации параметров потока теплоносителя (горячей и холодной воды) и количества тепловой энергии в закрытой и/или открытой водяных системах теплоснабжения.

Тепловычислитель ТВ7 05М (питание от сети) обеспечивает измерения по одному или двум тепловым вводам (ТВ1 и ТВ2), представленными трубопроводами: подающий (тр1), обратный (тр2), ГВС, подпитки или ХВС (тр3).

- От одного до трёх тепловых вводов
- Удобная настройка с компьютера
- Нестираемый архив событий
- Большое количество интерфейсов
- Крепление на DIN-рейку
- Питание от сетевого источника питания
- Питание от встроенной батареи

- Питание ультразвуковых расходомеров

Тепловычислитель ТВ7 05М (питание от сети) технические характеристики

| | Количество подключаемых датчиков | | | | | | | | | (1)Доп. вход имп. | (2)Доп. вход Т, °С | (3)Дискретный вход | БД карта |
|--------------------|----------------------------------|-------|----------|-----------------|-------|----------|-----------------|-------|----------|-------------------|--------------------|--------------------|----------|
| | Тепловой ввод 1 | | | Тепловой ввод 2 | | | Тепловой ввод 3 | | | | | | |
| | Расход | Т, °С | Давление | Расход | Т, °С | Давление | Расход | Т, °С | Давление | | | | |
| ТВ7-01М | 3 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | есть |
| ТВ7-04.1М Лайт (4) | 3 | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | нет |
| ТВ7-04.1М | 3 | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | есть |
| ТВ7-03М | 3 | 3 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | есть |
| ТВ7-04М | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | 2 | 4 | есть |
| ТВ7-05М | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | есть |

1 Дополнительный импульсный вход может быть использован:

- в счетном режиме (измерение объема воды, количества электроэнергии и т.п.),
- в режиме регистратора внешних событий (сигнализация),
- в режиме контроля наличия питающего напряжения.

2 Дополнительный канал температуры (Доп.вход Т, °С) применяется для измерения температуры наружного воздуха или температуры холодной воды.

3 Дискретные входы предназначены для контроля реверса и отсутствия теплоносителя.

4 ТВ7-04.1М Лайт- коммерческое наименование варианта тепловычислителя ТВ7-04.1М (рег. № 67815-17).

Более подробное описание моделей и их различия вы сможете найти в Руководстве по эксплуатации РЭПР.407290.007 РЭ1

Характеристики

| | |
|------------------------------|--------|
| Срок службы: | 12 лет |
| Обслуживаемые ТС: | 3 |
| Преобразователи давления: | 6 |
| Преобразователи температуры: | 8 |
| Преобразователи расхода: | 8 |

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