По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 CVPFVT + 7 (3462) 77-96-35Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>teplocom.pro-solution.ru</u> | эл. почта: tmo@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Теплосчетчик ТСК-9



Назначение

Теплосчетчики ТСК9 предназначены для измерений и регистрации параметров теплоносителя (температуры, давления, расхода), количества (объема, массы) теплоносителя и тепловой энергии в водяных системах теплопотребления, а также температуры окружающего воздуха.

Область применения ТСК9

Теплосчетчики могут быть применены на объектах теплоэнергетического, про-мышленного и коммунально-бытового комплекса в составе узлов учета, информационно-измерительных систем и измерительных комплексов.

Теплосчетчики обеспечивают представление текущих, часовых, суточных, ме-сячных и нарастающим итогом показаний на встроенное табло и посредством ин-терфейсов RS232, USB и RS485 (опция по заказу) на внешнее устройство следу-

ющих величин:

- текущее время и дата;
- время работы и остановки счета количества теплоносителя и тепловой энергии;
- тепловая энергия и мощность;
- масса и объем теплоносителя;
- объемный и массовый расход теплоносителя;
- температура и разность температур теплоносителя;
- избыточное давление теплоносителя;
- температура холодной воды и воздуха.

Состав теплосчетчика

Состав теплосчетчика Вы можете узнать в «Описании типа средства измерений»

Основные технические характеристики

Диапазоны измерений и пределы допускаемых значений погрешностей теплосчетчика при измерении температуры, разности температур и давления, соответствуют значениям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемых значений погрешности, %	Вид погрешности
Температура воды, °С	0 - 180 ¹⁾	± (0,4 + 0,005t) °C	абсолютная

Разность температур,°С

$$Dt_{H}^{2)}-180^{1}$$

$$Dt_{H}^{2)}$$
- 180¹⁾ ± (1 + 4 Dt_{H} /Dt)

относительная

10 - 180¹⁾

 $\pm 5,5D\theta_{\text{L}}/D\theta$

Давление, МПа (κ гс/cм 2)

$$0 - 2,5^{1)}$$

(0 - 25,49)

 $\pm 1,0$

приведенная

- $^{1)}$ Значения верхних пределов диапазона измерений определены соответствующей характеристикой преобразователя, но не превышают указанных значений.
- $^{2)}$ Dt_H = 2 °C при применении комплектов КТПТР класс 1, КТСП-Н при Dt_{min} ≤ 2 °C, ВЗЛЕТ ТПС класс A;

 $\mathrm{Dt}_{_{\mathrm{H}}}=3^{\circ}\mathrm{C}$ при применении комплектов ТЭМ 110, КТС-Б, КТПТР класс 2, КТСП-Н при $Dt_{min} = 3$ °C, ВЗЛЕТ ТПС класс В.

Характеристики

Бренд: ТЕПЛОКОМ

Артикул:

Инструкция [Файлы]: 13247

Ед. измерения: Базовая единица