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

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

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

Омск +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

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

TOMCK +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>logika.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Тепловычислитель ТВ-7-05М батарея тип АА с блоком сетевого питания с RS485



Основные технические характеристики

- 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 имеет 5 моделей, отличающихся количеством обслуживаемых тепловых вводов (теплосистем). Функциональные возможности моделей ТВ7 приведены в таблице 1. Дополнительно модель ТВ7-04.1М выпускается в 2 комплектациях, отличающихся конструктивным исполнением:

- Стандарт (далее ТВ7-04.1М);
- Лайт (далее ТВ7-04.1М Лайт).

Модель	Количество подключаемых датчиков	Доп. имп. Вход ⁽¹⁾	Доп. канал T,°C ⁽²⁾	Диск. вход ⁽³⁾	SD карта						
Тепловой ввод 1	Тепловой ввод 2	Тепловой ввод 3									
Расход	T,°C	Давление	Расход	T,°C	Давление	Расход	T,°C	Давление			
TB7-01M	3	3	-	1	-	-	-	-	-	114	4 есть
ТВ7-04.1М Лайт (4)	3	3	3	1	-	-	-	-	-	11.	4 есть
TB7-04.1M	3	3	3	1	-	-	-	-	-	11.	- нет

TB7-03M	3	3	-	3	3	-	-	-	- 124 есть
TB7-04M	3	3	3	3	3	3	-	-	- 124 есть
TB7-05M	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.

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

Отличительные особенности исполнения М

- Модель ТВ7-05М позволяет реализовать три тепловых ввода
- Увеличение количества информационных входов -до 8 температур, 8 импульсных входов, 7 давлений
- Автоматическая обработка ситуации реверса теплоносителя и контроля отсутствия теплоносителя
- Наличие 4-х дополнительных двухпозиционных входов для контроля реверса и отсутствия теплоносителя
- Опциональное подключение расходомеров «Питерфлоу» к тепловычислителю по цифровому каналу связи с возможностью передачи их диагностической информации в диспетчерскую систему
- Под монтажный отсек отведено все пространство нижней части

² Дополнительный канал температуры (Доп.вход T,°C) 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).

- Расширенный (от 10 до 30В) диапазон напряжения внешнего питания
- Возможность питания датчиков давления прямо от вычислителя или от внешних блоков питания
- Конструкция корпуса позволяет не отсоединять клеммники от сигнальных линий, первичных датчиков и внешнего питания для отправки прибора в поверку
- Легкая самостоятельная установка интерфейсов RS-485 и Ethernet

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Артикул: 000075092

Бренд: Термотроник