

Внимание!

Перед началом использования метеостанции ознакомьтесь с данной инструкцией. При монтаже метеостанции необходимо пользоваться услугами только квалифицированных специалистов. Подключение прибора к сети должен выполнять квалифицированный электрик. Обесточьте провода для электропитания метеостанции перед ее подключением. Сечение медных проводов электропитания должно быть не менее 2,5 мм².

Назначение

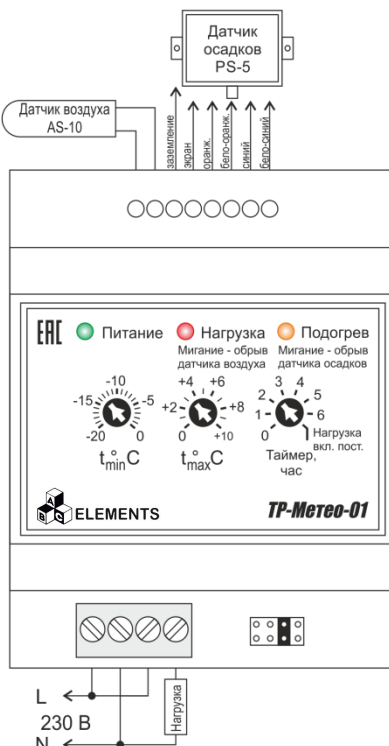
Метеостанция ТР-Метео-01 предназначена для оттаивания и предотвращения образования льда и снега на крышах, водостоках, площадках, ступенях, дорожках и т.д.

Монтаж и подготовка к работе

Крепление изделия осуществляется на DIN-рейку. Корпус занимает 4 модуля по 17,5 мм. При установке во влажных помещениях нужно поместить метеостанцию в монтажный бокс со степенью защиты не ниже IP55 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).

Монтаж датчика температуры воздуха

Датчик температуры воздуха AS-10 монтируется на улице в тени, куда не попадают прямые солнечные лучи и на достаточном удалении от здания, чтобы датчик не нагревался от дома.

**Монтаж датчика осадков**

Датчик осадков PS-2 (PS-5) монтируется непосредственно в то место, которое требует обогрева: непосредственно в водосток, либо, если это дорожка, то непосредственно на краю дорожки заподлицо с плоскостью дорожки.

Порядок работы прибора

При подаче питания загорается светодиод «Питание». Когда температура датчика воздуха AS-10 окажется внутри диапазона температуры, заданного верхним t_{\max} и нижним t_{\min} регуляторами температуры, загорится желтый индикатор «Подогрев» и включится подогрев датчика осадков PS-5. Прибор начнет измерять состояние датчика осадков.

При попадании влаги на датчик осадков прибор зажигает индикатор «Нагрузка» и включает реле нагрузки (греющий кабель). При высыхании влаги на датчике осадков прибор выключает реле через время, заданное регулятором задержки выключения «Таймер». Индикатор «Нагрузка» гаснет.

Когда температура выносного датчика воздуха AS-10 окажется вне температурного диапазона, заданного верхним и нижним регулятором температуры, прибор выключит подогрев «стаканчика» и погасит желтый индикатор «Подогрев». Измерение состояния датчика осадков прекращается.

Температурный датчик

В качестве температурного датчика применяется выносной датчик AS-10. Датчик размещается в пластиковом наконечнике на проводе длиной 3 метра. Возможно удлинение провода до 20 метров.

Датчик осадков/почвы

В качестве датчика осадков/почвы используются выносные датчики PS-2 или PS-5.

Датчики выполнены в пластиковом герметичном корпусе с встроенными металлическими пластинами для детектирования влаги и встроенным керамическим подогревателем металлических пластин мощностью 5 Вт. Напряжение питания подогревателя 12 В. Возможно удлинение провода экранированным кабелем до 20 метров.

Управление работой метеостанции

Для управления метеостанцией используется три вращающихся регулятора.

Регулятором t_{\max} производится установка верхнего предела температуры, регулятором t_{\min} – нижнего предела температуры, регулятором «Таймер» – задержка выключения реле нагрева.

Алгоритм работы метеостанции

Метеостанция включает подогрев датчика осадков/почвы, если значение датчика воздуха AS-10 находится между верхним и нижним заданными пределами температуры.

При наличии влаги на пластине датчика осадков метеостанция включает реле. После высыхания влаги реле выключается через время, заданное регулятором «Таймер».

При переводе регулятора «Таймер» в крайнее правое положение нагрузка будет включена принудительно (будет гореть индикатор «Нагрузка»).

Регулировка чувствительности датчика осадков

В случае, если датчик осадков постоянно включает нагрузку, необходимо почистить пластины датчика. Если это не помогает, то можно уменьшить чувствительность датчика путем перестановки перемычки «Чувствительность» в новое положение. Самая большая чувствительность – 4. Соответственно для загрубления чувствительности датчика необходимо выбрать положение от 3 до 1. Самая низкая чувствительность будет при отсутствии перемычки.

Индикация питания, подогрева и включеной нагрузки

Зеленый индикатор «Питание» показывает наличие питающего напряжения. Горящий красный индикатор «Нагрузка» показывает, что включена нагрузка (идет нагрев). Горящий желтый индикатор «Подогрев» показывает, что включен подогрев датчика осадков.

Индикация обрыва датчика осадков и подогрева датчика осадков

При обрыве датчика осадков прибор прекращает работу и мигает желтым индикатором «Подогрев».

	Не подключен датчик осадков	Не подключен подогрев датчика осадков	Оборваны провода и датчика осадков и подогрева
Как мигает желтый светодиод	1 раз в секунду	2 раза в секунду	Сначала мигает 1 раз в секунду, затем 3 раза в секунду

Индикация обрыва датчика температуры

При обрыве провода датчика температуры прибор прекращает работу и мигает красным индикатором «Нагрузка».

Защита от частых переключений (перемигивание индикаторов)

Для защиты реле от частых включений/выключений в метеостанции запрещено устанавливать интервал между верхним и нижним значениями температуры менее 4°C. Если данный интервал будет меньше 4 градусов, то метеостанция прекратит свою работу и будет перемигиваться красным и желтым индикатором.

Мигание индикатора питания

В случае, если провода подогрева датчика случайно будут закорочены, то возможен выход из строя системы подогрева датчика осадков. В этом случае индикатор питания будет мигать и метеостанция не будет работать. Метеостанция требует замены.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МЕТЕОСТАНЦИИ
1.1. Назначение

Метеостанция ТР-Метео-01 (далее по тексту – метеостанция) предназначена для оттаивания и предотвращения образования снежного покрова и льда на различных поверхностях путём включения/выключения нагрузки (греющего кабеля или другого нагревательного элемента) в зависимости от показаний выносного датчика температуры и выносного датчика осадков/почвы.

По классификации ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 метеостанция относится к:

- однополюсным выключателям по способу соединения;
 - защищенным выключателям по степени защиты от электрического тока;
 - обычным (небрэзгозащищенным) выключателям по степени защиты от проникновения воды.
- Метеостанция должна эксплуатироваться в стационарных условиях согласно ГОСТ 15150, климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1, для работы при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 50°C, относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре плюс 25°C, давлении от 84 кПа до 106,7 кПа, (630 - 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда не должна быть взрывоопасной, не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

1.2. Обозначение метеостанции: метеостанция ТР-Метео-01_ЭЛ.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2.1. Состав метеостанции

Метеостанция состоит из схемы управления, корпуса с креплением на DIN-рейку и лицевой панели с органами управления.

2.2. Основные параметры, габаритные размеры, масса, параметры электропитания и потребляемая мощность метеостанции приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Диапазон напряжений электропитания	180-250 В переменного тока, 50 Гц
Потребляемая мощность без нагрузки	0,3 В·А
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная коммутируемая мощность	3,5 кВт
Коммутирующий элемент	Электромагнитное реле
Температурный диапазон включенного состояния реле	Нижний предел: от минус 20°C до 0°C Верхний предел: от 0°C до плюс 10°C
Параметры совместимого выносного температурного датчика AS-10	Аналоговый NTC-термистор $R=10 \text{ к}\Omega$ при 25°C, $\beta = 3900$
Параметры совместимого выносного датчика осадков/почвы PS-5	Напряжение подогрева 12 В Потребляемая мощность 5 Вт
Габаритные размеры метеостанции	Не более 91 x 53 x 58 мм
Максимальная длина провода между метеостанцией и датчиками: воздуха и осадков/почвы	20 м
Гарантия	24 месяца

2.3. В качестве нагрузки допускается использовать греющий кабель или другой нагревательный элемент, электропривод, циркуляционный насос мощностью до 3,5 кВт.

2.4. По требованиям электромагнитной совместимости метеостанция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (ГОСТ Р 30804.6.1, ГОСТ Р 30804.6.3).

2.5. Основные технические характеристики метеостанции соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60730-2-9-2011.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ метеостанции системы снеготаяния

артикул	Наименование	Количество, шт.
68001-ЭЛ	Контроллер ТР-Метео-01	1
68006-ЭЛ	Датчик температуры воздуха AS-10	дополнительно
68003-ЭЛ	Датчик осадков PS-2	дополнительно
68005-ЭЛ	Датчик осадков PS-5	дополнительно
	Паспорт-инструкция по эксплуатации	1

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Средний срок службы метеостанции - не менее 7 лет.
- 4.2. Условия хранения метеостанции в части воздействия климатических факторов 2 по ГОСТ 15150.
- 4.3. Метеостанцию необходимо хранить в крытых помещениях. При хранении метеостанции необходимо обеспечить ее сохранность, комплектность и товарный вид. Не допускается хранение метеостанции в помещениях, содержащих пыль и примеси агрессивных паров и газов.
- 4.4. Срок хранения метеостанции не должен превышать 12 месяцев при хранении в крытых помещениях в условиях, исключающих контакт с влагой и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.
- 4.5. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует работу изделия и соответствие качества изделия техническим требованиям в течение гарантийного срока при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** с даты продажи.
- 5.3. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт/замену при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Вышедшшая из строя метеостанция и ее части не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока службы.

Метеостанция не содержит драгоценных и токсичных материалов.

6.2. После окончания срока эксплуатации метеостанция должна утилизироваться на полигоне твердых бытовых отходов.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ


Продукция сертифицирована в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

8. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«АБЦ-ЭЛЕМЕНТС»,
197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, д.41, оф. 35. Тел. 88002019831. E-mail: info@abc-elements.ru
Произведено ООО «Завод ЭргоЛайт»

Дата выпуска «___» 20__ г. Штамп изготовителя

9. СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Торговая организация _____

Дата продажи «___» 20__ г. Штамп торговой организации

10. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

10.1. Подключение к двухтрубной системе

Используется для подключения системы снеготаяния к индивидуальным источникам тепла, например, жидкотопливному, газовому, твердотопливному или электрическому котлу. Подключение системы снеготаяния (ант и обледенение) осуществляется через теплообменник, как правило, с использованием готовых теплообменных узлов. Схема требует наличие циркуляционного насоса со стороны котла. Метеостанция ТР-Метео-01 податчикам наружной температуры и наличия осадков управляет либо циркуляционным насосом (пуск/останов), либо приводом (закрыть/открыть) терmostатического клапана (16).

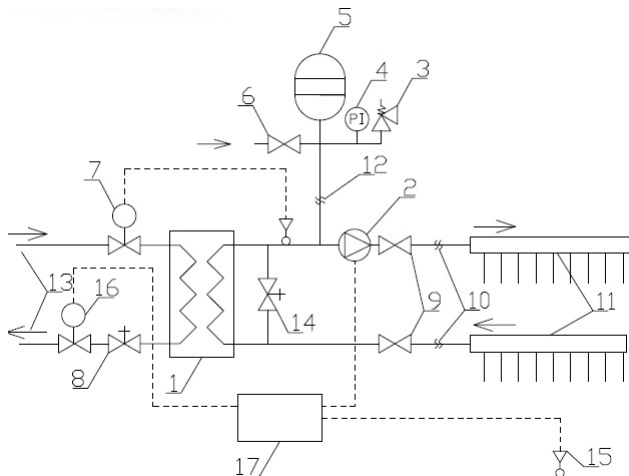


Рис. 10.1

- 1- пластинчатый теплообменник
- 2- циркуляционный насос
- 3- предохранительный клапан
- 4- манометр (термоманометр)
- 5- расширительный бак
- 6- клапан заполнения/подпитки
- 7- двухходовой клапан с терmostатической головкой и выносным капиллярным датчиком
- 8- балансировочный клапан
- 9- запорные (отсечные) клапаны
- 10- подающая и обратная магистрали к коллекторам системы снеготаяния
- 11- коллектор системы снеготаяния
- 12- линия группы безопасности
- 13- подающий и обратный трубопровод от/к источнику тепла
- 14- байпас с настроенным клапаном
- 15- датчик температуры и осадков
- 16- двухходовой клапан с приводом
- 17- контроллер (метеостанция)

Принцип работы и управления

Схема может использоваться как с двухходовым клапаном (16), так и без клапана (16). Если используется схема одновременно и насосом (2), и приводом клапана (16), то оба они подключаются к одному выходному реле метеостанции и получают одновременно сигнал управления.

При замыкании реле управления на метеостанции подается питание на исполнительные органы:

- запускается циркуляционный насос (2);
- открывается двухходовой клапан (16)

Если используется схема без клапана (16), то запускается только циркуляционный насос (2). Если используется схема управления только клапаном (16), то циркуляционный насос (2) получает питание из другого источника: либо напрямую от сети питания, либо от коммутационного блока приводов контуров коллектора, либо от иного внешнего контроллера (реле, GSM или WiFi модуля).

После запуска насоса (2) и открытия клапана (16) поддержание заданной температуры подачи в систему снеготаяния осуществляется за счет управления потоком первичного контура теплообменника путем открытия/закрытия клапана (7) терmostатической головкой, выносной датчик температуры которой размещается на подающей линии вторичного контура теплообменника.

Если выносной датчик терmostатической головки (7) разместить на трубопроводе первичного контура на выходе из теплообменника, то можно ограничить максимальную температуру, возвращающуюся в источники тепла, при этом температура подачи в систему снеготаяния будет зависеть от величины (какая получится в зависимости от температуры подачи от источника и температуры возврата из системы снеготаяния).

10. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ и УПРАВЛЕНИЯ

10.2. Подключение к однотрубной системе

Схема используется при подключении к однотрубной системе (теплообменник системы снеготаяния следует подключать после последнего от опытального прибора), либо при подключении к существующей системе снеготаяния с еллюстоснабжением в обратный трубопровод.

Подключение системы снеготаяния (ант и обледенение) осуществляется через теплообменник, как правило, с использованием готовых теплообменных узлов. Схема требует наличие циркуляции и достаточного перепада давления в трубопроводе (13).

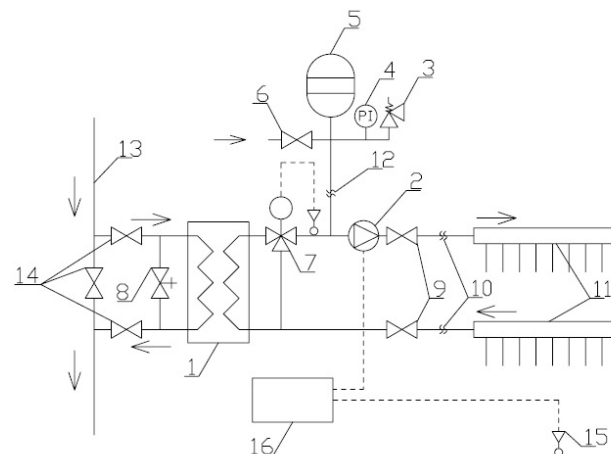


Рис. 10.2

- 1- пластинчатый теплообменник
- 2- циркуляционный насос
- 3- предохранительный клапан
- 4- манометр (термоманометр)
- 5- расширительный бак
- 6- клапан заполнения/подпитки
- 7- трехходовой клапан с терmostатической головкой и выносным капиллярным датчиком
- 8- балансировочный клапан
- 9- запорные (отсечные) клапаны
- 10- подающая и обратная магистрали к коллекторам системы снеготаяния
- 11- коллектор системы снеготаяния
- 12- линия группы безопасности
- 13- подающий и обратный трубопровод от/к источнику тепла
- 14- запорные (отсечные) клапаны
- 15- датчик температуры и осадков
- 16- контроллер (метеостанция)

Принцип работы и управления

При замыкании реле управления на метеостанции подается питание на циркуляционный насос (2).

Поддержание заданной температуры подачи в систему снеготаяния осуществляется за счет управления трехходовым клапаном (7), осуществляющим подмес (впрыск) части теплоносителя, нагреветого в теплообменнике в теплоноситель вернувшийся из системы снеготаяния.

Открытие/закрытие трехходового клапана осуществляется терmostатической головкой с выносным капиллярным датчиком, либо трехходовым клапаном со встроенной функцией поддержания заданной температуры (типа смесительного клапана ГВС).

Дополнительно на первичный контур теплообменника может быть установлен двухходовой клапан с терmostатической головкой, выносной капиллярный датчик которой монтируется на выходной из теплообменника трубопровод. Такая схема используется для предотвращения сброса в обратный трубопровод повышенной температуры.



ELEMENTS

Гарантийный талон № _____

Наименование товара: _____

Артикул: _____

Количество: _____

Название и адрес фирмы продавца: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____

Штамп (ПЕЧАТЬ) продавца

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: _____

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантинного ремонта, рекламаций и претензий по качеству изделия обращаться к уполномоченному представителю производителя:
«ABC Сервисный Центр»

197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, д. 41, офис 35,
теп. 88002019831, info@abc-elements.ru

При предъявлении претензий по качеству товара Покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
 - наименование (ФИО) покупателя, фактический адрес и контактный телефон;
 - название и реквизиты организации, производившей монтаж и пуско-наладку оборудования;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта
2. Документ, подтверждающий приобретение изделия (накладная, квитанция)
3. Акт гидростатических испытаний системы, в которой монтировалось изделие
4. Настоящий заполненный гарантинный талон

Отметка о возврате (ремонте, обмене) товара _____

Дата « ____ » 20 ____ г. Подпись (штамп) _____