

1. Назначение, технические характеристики

Датчик воды WS-05 предназначен для определения наличия воды на обогреваемых поверхностях в неагрессивных средах. Используются совместно с регуляторами температуры электронными в системах промышленного и бытового обогрева кровли

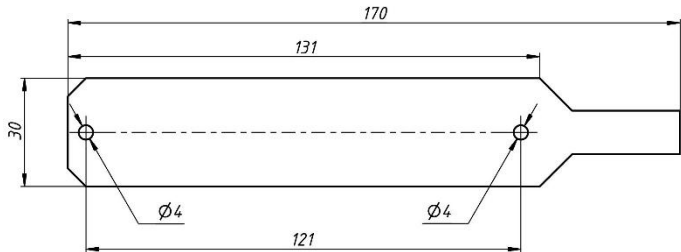
1.1. Датчик воды WS-05 применяется совместно с терморегуляторами TP-330, TP-340, терморегуляторами серии ICEFREE производства ГК ТЕРМ. Для подробной информации о подключении датчика к какому-либо терморегулятору обратитесь к руководству по эксплуатации на этот терморегулятор

1.2. Технические характеристики датчика WS-05:

Тип датчика пассивный
Минимально допустимый диаметр продольного сгиба датчика 70 мм
Толщина датчика 1 мм
Температура эксплуатации -55°C ... +85°C
Стандартная длина кабеля датчика * 3 метра

* по желанию заказчика может быть установлена любая другая длина кабеля датчика воды WS-05

Габаритные и установочные размеры датчика приведены на чертеже ниже:



1. Назначение, технические характеристики

Датчик воды WS-05 предназначен для определения наличия воды на обогреваемых поверхностях в неагрессивных средах. Используются совместно с регуляторами температуры электронными в системах промышленного и бытового обогрева кровли

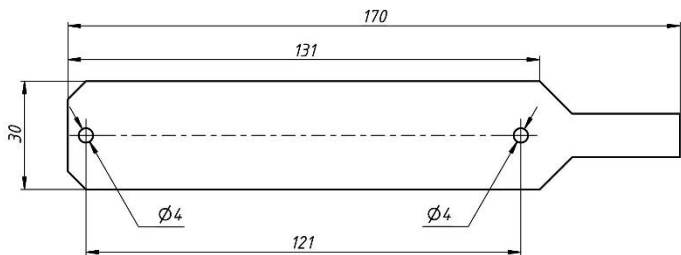
1.3. Датчик воды WS-05 применяется совместно с терморегуляторами TP-330, TP-340, терморегуляторами серии ICEFREE производства ГК ТЕРМ. Для подробной информации о подключении датчика к какому-либо терморегулятору обратитесь к руководству по эксплуатации на этот терморегулятор

1.4. Технические характеристики датчика WS-05:

Тип датчика пассивный
Минимально допустимый диаметр продольного сгиба датчика 70 мм
Толщина датчика 1 мм
Температура эксплуатации -55°C ... +85°C
Стандартная длина кабеля датчика * 3 метра

* по желанию заказчика может быть установлена любая другая длина кабеля датчика воды WS-05

Габаритные и установочные размеры датчика приведены на чертеже ниже:



2. Комплект поставки

Датчик воды WS-05 1 шт.

Паспорт 1 шт.

3. Меры безопасности

Подключение датчика WS-05 воды должно производиться квалифицированным специалистом. Все работы по установке и монтажу должны производиться при отключенном питании регулятора температуры, во избежание повреждения и выхода из строя датчика воды

4. Установка и эксплуатация

4.1. Датчик воды WS-05 устанавливается в точке необходимого контроля наличия воды

4.2. Подключение датчика осуществляется согласно руководству по эксплуатации на электронный регулятор температуры

4.3. Цвета наконечников жил установочного провода датчика WS-05 могут быть любыми

4.4. Жилы установочного провода в датчиках WS-05 не маркируются

2. Комплект поставки

Датчик воды WS-05 1 шт.

Паспорт 1 шт.

3. Меры безопасности

Подключение датчика WS-05 воды должно производиться квалифицированным специалистом. Все работы по установке и монтажу должны производиться при отключенном питании регулятора температуры, во избежание повреждения и выхода из строя датчика воды

4. Установка и эксплуатация

4.1. Датчик воды WS-05 устанавливается в точке необходимого контроля наличия воды

4.2. Подключение датчика осуществляется согласно руководству по эксплуатации на электронный регулятор температуры

4.3. Цвета наконечников жил установочного провода датчика WS-05 могут быть любыми

4.4. Жилы установочного провода в датчиках WS-05 не маркируются

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества датчика воды WS-05 требованиям технических условий ТУ 4211-331-33006874-2015 при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года с момента продажи.

В течении гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену датчика воды WS-05 при обнаружении неисправности изделия по вине изготовителя, и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в п.п. 4 и руководстве по эксплуатации на регулятор температуры

6. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течении гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю

7. Свидетельство о приёмке

Датчик воды WS-05 прошёл заводские испытания и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Подпись _____

Дата продажи (отгрузки) _____

Штамп магазина

Товар не подлежит обязательной сертификации

Изготовитель: ООО «ГК Терм»

г. Екатеринбург, Свердловская обл., ул. Культуры, 23
Тел./факс: (343) 33-66-166; E-mail: zakaz@tepm.ru; Сайт: www.prom.tepm.ru

Адреса сервисных центров приведены на сайте www.prom.tepm.ru

ООО ГК «Терм»

ДАТЧИК ВОДЫ WS-05

ПАСПОРТ

РЭА. 00029. 02. П



5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества датчика воды WS-05 требованиям технических условий ТУ 4211-331-33006874-2015 при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года с момента продажи.

В течении гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену датчика воды WS-05 при обнаружении неисправности изделия по вине изготовителя, и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в п.п. 4 и руководстве по эксплуатации на регулятор температуры

6. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течении гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю

7. Свидетельство о приёмке

Датчик воды WS-05 прошёл заводские испытания и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления _____
Штамп ОТК

Подпись _____

Дата продажи (отгрузки) _____
Штамп магазина

Товар не подлежит обязательной сертификации

Изготовитель: ООО «ГК Терм»

г. Екатеринбург, Свердловская обл., ул. Культуры, 23
Тел./факс: (343) 33-66-166; E-mail: zakaz@tepm.ru; Сайт: www.prom.tepm.ru

Адреса сервисных центров приведены на сайте www.prom.tepm.ru

ООО ГК «Терм»

ДАТЧИК ВОДЫ WS-05

ПАСПОРТ

РЭА. 00029. 02. П

