

## 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

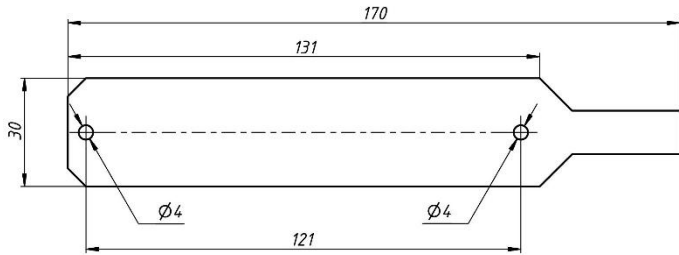
1.1. Датчик воды WS-05 применяется совместно с терморегуляторами TP-330, TP-340, терморегуляторами серии ICEFREE производства ГК ТЕРМ. Для подробной информации о подключении датчика к какому-либо терморегулятору обратитесь к руководству по эксплуатации на этот терморегулятор

### 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

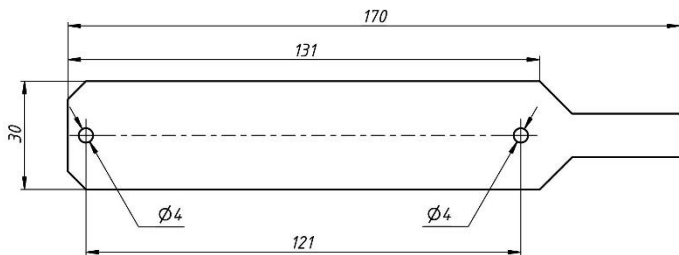
1.3. Датчик воды WS-05 применяется совместно с терморегуляторами TP-330, TP-340, терморегуляторами серии ICEFREE производства ГК ТЕРМ. Для подробной информации о подключении датчика к какому-либо терморегулятору обратитесь к руководству по эксплуатации на этот терморегулятор

### 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](http://www.prom.tepm.ru)

## 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](http://www.prom.tepm.ru)

Адреса сервисных центров приведены на сайте [www.prom.tepm.ru](http://www.prom.tepm.ru)

ООО ГК «Терм»

# ДАТЧИК ВОДЫ WS-05

ПАСПОРТ

РЭА. 00029. 02. П



ООО ГК «Терм»

# ДАТЧИК ВОДЫ WS-05

ПАСПОРТ

РЭА. 00029. 02. П

