

# ДАТЧИК ВОДЫ WS-05



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)



основан в 1992 году

Изготовитель: ООО «ГК ТЕРМ».  
г. Екатеринбург, ул. Культуры, 23.  
Тел. (343) 33-66-166.  
e-mail: [zakaz@term.ru](mailto:zakaz@term.ru)  
<https://prom.term.ru>

# 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

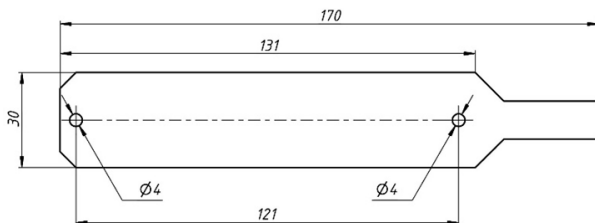
1.2 Технические характеристики датчика **WS-05**:

Параметры датчика	Тип датчика WS-05
Тип датчика	пассивный
Минимально допустимый диаметр продольного сгиба датчика	70 мм
Толщина датчика	1 мм
Температура эксплуатации	-55°C ... +85°C
Температура эксплуатации стандартного кабеля датчика*	-40°C ... +40°C
Стандартная длина кабеля датчика**	3 м
Наружная ширина кабеля:	4.5 мм
Наружная высота кабеля:	2.6 мм
Изоляция кабеля датчика	ПВХ пластикат
Материал наконечников	медь луженая

\*Кабель с нестандартным температурным диапазоном, изготавливается по заказу

\*\*Длина более 3м, изготавливается по заказу

Габаритные и установочные размеры датчика приведены на чертеже ниже:



## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик воды <b>WS-05</b>	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.

4.5. Перед началом зимнего сезона один раз в 1-2 года рекомендуется очищать датчик от мусора. Можно промыть поверхность любым моющим средством.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества датчика воды **WS-05** требованиям технических условий ТУ 265151-015-15055716-2024 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** прошел 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,  
ул. Культуры, 23. Тел. (343) 33-66-166.  
e-mail: zakaz@tepm.ru <https://prom.tepm.ru>