



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ДАТЧИК ВОДЫ WatSen



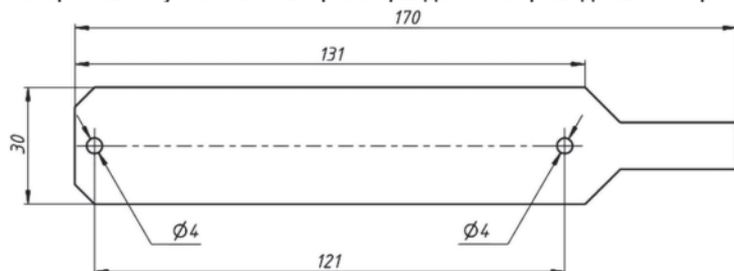
51-1008

## НАЗНАЧЕНИЕ

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

Датчик воды WatSen применяется совместно с терморегуляторами TermoStat 16A-03, TermoStat 16A-04, терморегуляторами серии ICEFREE. Для подробной информации о подключении датчика к какому-либо терморегулятору обратитесь к руководству по эксплуатации на этот терморегулятор.

Габаритные и установочные размеры датчика приведены на чертеже ниже:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры датчика	WatSen
Тип датчика	Пассивный
Минимально допустимый диаметр продольного сгиба датчика	70 мм
Толщина датчика	1 мм
Температура эксплуатации	-55...+85 °С
Температура эксплуатации стандартного кабеля датчика*	-40...+40 °С
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 3 м изготавливается по заказу.

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Датчик воды;
- Паспорт.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Подключение датчика воды WatSen 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.

## **УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Датчик воды WatSen устанавливается в точке необходимого контроля наличия воды.
2. Подключение датчика осуществляется согласно руководству по эксплуатации на электронный регулятор температуры.
3. Цвета наконечников жил установочного провода датчика WatSen могут быть любыми.
4. Жилы установочного провода в датчиках WatSen не маркируются.
5. Перед началом зимнего сезона один раз в 1-2 года рекомендуется очищать датчик от мусора. Можно промыть поверхность любым моющим средством.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие качества датчика воды WatSen 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 течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену датчика воды WatSen, если неисправность возникла по вине изготовителя и при условии соблюдения требований по установке и эксплуатации, изложенных в разделе «УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ» настоящего документа и в руководстве по эксплуатации терморегулятора.

## **СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

При возникновении неисправности в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Датчик воды WatSen прошел заводские испытания и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления	Штамп ОТК
Подпись	
Дата продажи (отгрузки)	Штамп магазина

Не подлежит обязательной сертификации.