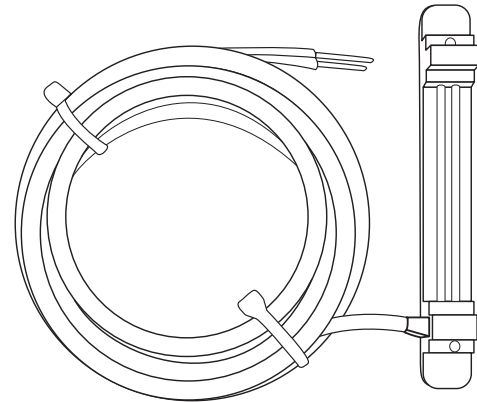


ДАТЧИК ВОДЫ TSW01



7.4. Гарантия и другие обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- механические повреждения: сколы, трещины, вмятины, разрывы и др., полученные вследствие ударов, падений либо царапин;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией либо использованием нестандартного или не прошедшего проверку на совместимость оборудования, работающего или подключаемого в сопряжении с данным (воздействие статического электричества, неверный монтаж соединений, работа с нестандартными источниками питания, не предусмотренными для этих устройств периферией, кабелями и т.д.);
- повреждения, вызванные стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями.

7.5. Во всех случаях, когда датчик воды TSW01 не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос о его платном ремонте по усмотрению Изготовителя или его представителя.

7.6. Изготовитель или его представитель ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибыли, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.

7.7. Замена или ремонт любой части изделия в течение гарантийного срока не продлевает его.

7.8. Для исполнения гарантийных обязательств Изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:

- паспорт на изделие со штампом ОТК;
- претензия покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- документ с указанием даты продажи.

Свидетельство о приемке:

Датчик воды TSW01- _____

прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации:

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Штамп магазина

Товар не подлежит обязательной сертификации

ПАСПОРТ

РЭА.00032.01П

ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7

Тел/факс: (495) 728-80-80; e-mail: sst@aha.ru; интернет: www.sst.ru

1. Сведения об изделии

1.1. Изготовитель:

ООО «Специальные системы и технологии»
141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел/факс: (495) 728-80-80; e-mail: sst@sst.ru; интернет: www.sst.ru

1.2. Назначение:

Датчик воды TSW01 предназначен для определения наличия воды на обогреваемой поверхности. Используется для совместной работы с регуляторами температуры электронными PT-200, PT-220.

2. Технические данные

Габаритные размеры	160x40x15 мм
Максимальный диаметр датчик/кабель	10/3 мм
Максимальное удаление датчика от регулятора	100 м
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +50°C

Пример обозначения:

Датчик воды TSW01-X, где X - длина установочного провода, м.

3. Комплект поставки:

Датчик воды TSW01 – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.

4. Установка и эксплуатация

4.1. Датчик воды подключается к регулятору согласно инструкции или паспорту используемого регулятора.

4.2. Возможные ошибки и диагностика неисправностей также указаны в документации на регулятор.

5. Меры безопасности

5.1. Подключение датчика воды TSW01 должно производиться **ТОЛЬКО** квалифицированным электриком!

5.2. Все работы по монтажу и подключению датчика воды TSW01 следует проводить **ТОЛЬКО** при отключенном напряжении питания!

5.3. Датчик воды TSW01 не представляет опасности. Материалы компонентов, входящих в состав датчика, химически инертны.

5.4. Датчик воды должен использоваться строго по назначению в соответствии с указаниями в технической документации.

Ниже приводятся общие требования к мерам безопасности датчика воды TSW01, выполнение которых **ОБЯЗАТЕЛЬНО** для соблюдения условий гарантии.

5.5. Датчик воды TSW01 должен использоваться строго по назначению в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

5.6. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию датчика воды TSW01.

5.7. Датчик воды TSW01 не должен подвергаться механическим нагрузкам.

5.8. Не допускается эксплуатация датчика воды TSW01 с внешними механическими повреждениями.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение датчика воды TSW01 осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Датчик воды TSW01 допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Хранение датчика воды TSW01 должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре от -50°C до +50°C.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие датчика воды TSW01 техническим характеристикам, указанным в паспорте, при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения.

Гарантийный срок - 2 года с даты продажи.

7.1. Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- датчик воды TSW01 использовался по назначению;
- датчик воды TSW01 не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей;
- соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению датчика воды TSW01.

7.2. Если в момент диагностики или после её проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, Изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном обслуживании, выдав соответствующее заключение.

7.3. Датчик воды TSW01 снимается с гарантии и бесплатный ремонт/ замена изделия не производится в следующих случаях:

- если истек срок гарантии;
- если датчик воды TSW01 был поврежден при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию) или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
- если были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
- если датчик воды TSW01 имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.