ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by

www.maxaero.by



Датчики осадков TSP01





- если были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
- если датчик осадков TSP01 имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

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 нештатными 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 осадков ТЅРО1 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 несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потеры), 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;

Штамп магазина

• документ с указанием даты продажи.

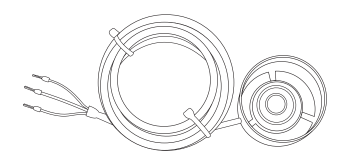
Свилетельство о приемке:

Дата продажи__

Датчик осадков TSP01-	
прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации:	
Дата изготовления	Штамп OTK

Товар не подлежит обязательной сертификации

датчик осадков **TSP01**



ПАСПОРТ

P3A.00031.01Π

1. Сведения об изделии

1.1. Изготовитель:

ООО «Специальные системы и технологии»

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

1.2. Назначение:

Датчик осадков TSP01 предназначен для определения наличия осадков на обогреваемой поверхности. Используется для совместной работы с регуляторами температуры электронными PT-200, PT-220.

2. Технические данные

Габаритные размеры (диаметр/высота)	110х55 мм
Тип датчика	Контактный
Напряжение питания нагревателя Uпит	36B±10%AC
Номинальная мощность нагревателя	5Βτ±10%
Температурный диапазон	от -40° C до +50° C

Таблица цветовой маркировки изолированных жил установочного провода*

Пример обозначения:

Датчик осадков TSP01-X, где X - длина установочного провода, м.

Цвета проводов:	синие	белые
Назначение	сигнальные провода -	питание встроенного
проводов:	к регуляторам температуры	нагревателя - к блоку питания
	электронным РТ-200, РТ-220	датчиков осадков (ДПДО)

^{*} Производитель оставляет за собой право изменять цветовую гамму изолированных жил установочного провода.

3. Комплект поставки

Датчик осадков TSP01 – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

4. Установка и эксплуатация

- 4.1. Датчик осадков TSP01 подключается к прибору согласно инструкции или паспорта используемого прибора.
- 4.2. Возможные ошибки и диагностика неисправностей также указаны в документации на прибор.

5. Меры безопасности

- 5.1. Подключение датчика осадков TSP01 должно производится ТОЛЬКО квалифицированным электриком!
- 5.2. Все работы по монтажу и подключению датчика осадков TSP01 следует проводить ТОЛЬКО при отключенном напряжении питания!

- 5.3. Датчик осадков TSP01 не представляет опасности. Материалы компонентов, входящих в состав датчика, химически инертны.
- 5.4. Датчик осадков TSP01 должен использоваться строго по назначению в соответствии с указаниями в технической документации.

Ниже приводятся общие требования к мерам безопасности датчика осадков TSP01, выполнение которых ОБЯЗАТЕЛЬНО для соблюдения условий гарантии.

- 5.5. Датчик осадков TSP01 должен использоваться строго по назначению в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.
- 3.6. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию датчика осадков TSP01.
- 5.7. Датчик осадков TSP01 не должен подвергаться механическим нагрузкам.
- 5.8. Не допускается эксплуатация датчика осадков TSP01 с внешними механическими повреждениями.

6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Транспортировка и хранение датчика осадков TSP01 осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Датчик осадков ТЅР01 допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 6.3. Хранение датчика осадков TSP01 должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре -50°C до +50°C.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие датчика воды TSP01 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 осадков TSP01 использовался по назначению;
- датчик осадков TSP01 не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей;
- соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению датчика осадков TSP01.
- 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 осадков TSP01 снимается с гарантии и бесплатный ремонт/ замена изделия не производится в следующих случаях:
- если истек срок гарантии;
- если датчик осадков TSP01 был поврежден при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию) или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;