

Российская Федерация
АО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»
454018, г. Челябинск, ул.Кислицина д.100
тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18
E-mail: teko@teko-com.ru
Internet: www.teko-com.ru

Датчик относительной влажности воздуха

SH Z51P5-35P-LZ
(Выход по напряжению 0-5В)

Паспорт.
Руководство по эксплуатации

SH Z51P5-35P-LZ.000 ПС

г. Челябинск
2016г.

1. Назначение.

Датчик предназначен для контроля и непрерывного преобразования относительной влажности воздуха в аналоговый выходной сигнал напряжения постоянного тока.

Датчик предназначен для применения в составе систем автоматического контроля и регулирования климата в сельском хозяйстве, в промышленности.

2. Принцип действия

В датчике в качестве первичного преобразователя влажности используется чувствительный элемент (ЧЭ) на емкостном принципе действия, выполненный по интегральной технологии. Окружающий воздух к ЧЭ поступает через съемный фильтр датчика, предохраняющий ЧЭ от загрязнения.

Данные о влажности окружающего воздуха с ЧЭ поступают в микропроцессорную схему обработки, и, далее преобразуются в выходное напряжения, пропорционально измеренной влажности.

3. Технические характеристики

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 11...30 |
| Диапазон измерения относительной влажности, % RH | 0 ... 100 |
| Выходной сигнал преобразования относительной влажности | Напряжение 0...5 В 0,05В/ %RH |
| Погрешность преобразования относительной влажности, не более, % RH | ±3 |
| Время установления выходного сигнала, мин. | 2 |
| Ток нагрузки, мА | ≤ 20 |
| Сопротивление нагрузки, Ом | ≥ 500 |
| Защита от переплюсовки напряжения питания | Есть |
| Защита выходов от перегрузки и короткого замыкания нагрузки | Есть |
| Индикация состояния датчика (описание см. ниже) | Есть, 2-х цветный светодиод (красный, зеленый) |
| Рабочая температура, °С | Минус 40 ...+60 |
| Материал корпуса | Пластик POM-C (черный) |
| Материал фильтра | Алюминий |
| Присоединение | Кабель 3x0,34; L=2м |
| Степень герметичности по ГОСТ 14254-2015 | |
| - со стороны чувствительного элемента | IP50 |
| - остальное | IP65 |
| Собственный ток потребления, не более, мА | 10 |

4. Комплектность поставки

- Датчик 1 шт.
- Защитный колпачок 1 шт.
- Паспорт. Руководство по эксплуатации (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) 1 шт.

5. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует классу III ГОСТ Р МЭК 536-94.

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Установить датчик на объекте эксплуатации.
- Рабочее положение в пространстве - любое. При свободном подвесе за кабель расстояние от места крепления кабеля до корпуса датчика должно быть не менее 200 мм.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения.
- Перед началом измерений снять защитный силиконовый колпачок. Защитный колпачок предназначен для защиты чувствительного элемента датчика при дезинфекции (санации) помещений.
- Датчик оснащен 2-х цветным светодиодным индикатором, сигнализирующим о состоянии датчика.

Значение цвета и режима работы индикатора приведено в **таблице 2**.

Таблица 2

| Цвет и режим работы индикатора | Состояние датчика |
|--------------------------------|--|
| Зеленый | Рабочий режим |
| Зеленый мигающий | Рабочий режим. Относительная влажность воздуха за пределом 10%...95 % |
| Красный мигающий | Напряжение питания за пределами рабочего диапазона 11...30 В |
| | Перегрузка или короткое замыкание выхода. Выходное напряжение равно нулю до устранения неисправности. |
| | Неисправность чувствительного элемента датчика. |
| Красный | Замыкание или подключение нагрузки на плюсовую шину питания. Выходное напряжение равно нулю до устранения неисправности. |

- Загрязнение фильтра датчика может привести к возрастанию погрешности измерения. В случае запыления фильтра датчика, его необходимо открутить, промыть чистой водой, продуть воздухом и просушить. Затем установить на место.
- На время санации помещения, для исключения повреждения чувствительного элемента датчика парами дезинфицирующих средств, датчик должен быть демонтирован либо защищен силиконовым колпачком (входит в комплект поставки).
- Режим работы – непрерывный.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C
- Влажность, не более 85%

7.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°C...+50°C
- Влажность до 98% (при +35°C)
- Атмосферное давление 84,0 кПа....106,7 кПа.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.

9. Свидетельство о приемке

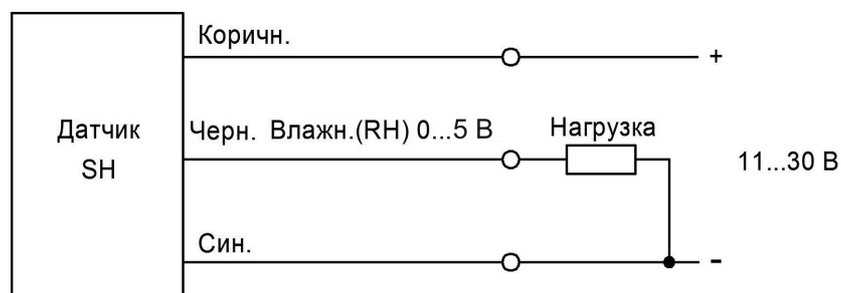
Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Примечание: изготовитель оставляет за собой право на внесение несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения



Габаритный чертеж

