

Этикетка
БФЮК.426431.001-01 ЭТ

1 Общие сведения об изделии

1.1 Датчик затопления «ДЗ-ЗВ» (далее – датчик) предназначен для обнаружения утечек воды из водопроводов, используемых для водоснабжения и отопления помещений и формирования извещения о затоплении, увеличением тока потребления.

1.2 Датчик предназначен для работы в составе сигнализатора тревожного затопления «СТЗ-РК» (далее – СТЗ-РК).

1.3 Электропитание датчика осуществляется от СТЗ-РК.

1.4 Датчик рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

1.5 Датчик устойчив к воздействию:

- вибрации с амплитудой до 0,981 м/с² в диапазоне частот 10–55 Гц;

- одиночных ударов молотком из алюминиевого сплава с энергией удара до (1,9 ± 0,1) Дж;

- электростатических разрядов, наносекундных импульсов, радиочастотного электромагнитного поля третьей степени жесткости по ГОСТ 30805.14.2-2013.

1.6 Индустриальные радиопомехи, создаваемые датчиком, не превышают норм по ГОСТ 30805.14.1-2013 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

2 Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение
Электропитание	От СТЗ-РК
Ток потребления от СТЗ-РК при формировании извещения «Норма», мА, не более	0,6
Ток потребления при формировании извещения «Затопление», мА, не менее	1,25
Минимальная толщина слоя жидкости для формирования извещения «Затопление», мм, не менее	1
Климатическое исполнение датчика по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до +50
Допустимая относительная влажность при температуре +25 °С, %	до 100
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP67
Габаритные размеры датчика, мм, не более	65 x 22 x 16
Масса датчика, г, не более	50

3 Комплект поставки

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.426431.002	Датчик затопления «ДЗ-ЗВ»	1 шт.
БФЮК.426431.001-01 ЭТ	Датчик затопления «ДЗ-ЗВ». Этикетка	1 экз.

4 Конструкция извещателя

Датчик выпускается в герметичном корпусе. Конструкция корпуса допускает полное погружение датчика в воду (степень защиты IP67). Для подключения к СТЗ-РК в корпус герметично введены провода длиной 1,5 м. Сенсорные выводы на корпусе извещателя соприкасаются с водой при толщине слоя воды не менее 1 мм.

5 Установка и монтаж датчика

Датчик рекомендуется устанавливать на горизонтальных поверхностях в местах, где появление утечек жидкости наиболее вероятно – на полу под трубами водоснабжения, водоотведения или отопления. Крепежные отверстия обеспечивают возможность крепления датчика к горизонтальной или вертикальной поверхностям. Сенсорные выводы датчика должны быть направлены вниз. Схема подключения датчика к СТЗ-РК приведена на рисунке 1.

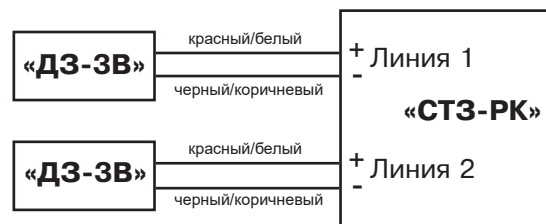


Рисунок 1

6 Хранение и транспортирование

6.1 Датчик в транспортной упаковке допускает транспортирование любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.).

6.2 Условия транспортирования датчика должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6.3 Время готовности датчика к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации, не более 6 часов.

6.4 Хранение датчика в транспортной таре должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, и газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

7 Гарантии изготовителя

7.1 ООО «НПП РИЭЛТА» гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий БФЮК. 426431.001 ТУ в течение 27-и месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

7.3 В случае обнаружения несоответствия датчика требованиям технических условий, а также в случае выхода из строя в течение гарантийного срока, датчик вместе с этикеткой БФЮК.426431.001-01 ЭТ возвращается предприятию-изготовителю для бесплатной замены.

8 Свидетельство о приемке и упаковывании

Датчик затопления «ДЗ-ЗВ» БФЮК.426431.002,

номер партии _____, изготовлен в соответствии с действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован в ООО «НПП РИЭЛТА».

Ответственный за приемку и упаковывание _____

Представитель ОТК _____
_____ месяц, год

Изм. 2 от 24.11.2023
№Э00886

Сделано в России

v4