



ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.423141.068 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего датчика протечки.

Датчик протечки отличается надежностью, удобством и простотой обслуживания и эксплуатации.

Датчик протечки (далее по тексту - датчик) предназначен для обнаружения протечки воды и передачи сигнала в систему управления водоснабжением.

Датчик обеспечивает:

- Обнаружение протечки воды контактным методом (при затекании воды под датчик)
- Передачу сигнала по проводной линии
- Подключение двух дополнительных датчиков для каскадного разветвления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

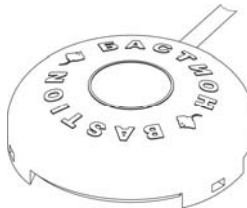
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Количество дополнительно подключаемых датчиков, шт	2*
2	Длина провода, м,	2+0,1
3	Вид климатического исполнения в соответствии с ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2**
4	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более	без упаковки 55x55x16 с упаковкой 80x80x40
5	Масса, г, не более НЕТТО (БРУТТО)	30(40)

* полярность и разъем для подключения значения не имеют.

** Датчик предназначен для работы в помещении с температурой окружающей среды от +10 до +35°C, относительной влажностью воздуха до 80% при температуре + 25°C, отсутствием в воздухе агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и пр.) и токопроводящей пыли.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Датчик выполнен в пластиковом корпусе с зафиксированной в нем платой и выведенным проводом.



Порядок установки и подключения датчика

- Определить место возможной протечки (скопления) воды
- Установить датчик плоской поверхностью к полу
- Подключить датчик к системе управления водоснабжением (полярность значения не имеет)

Порядок подключения дополнительных датчиков

- Отсоединить плату от корпуса выкрутив винты крепления.
- Завести через боковое отверстие провод от дополнительного датчика
- Подсоединить выводы провода к свободной колодке (полярность значения не имеет)
- Заправить провод в пазы корпуса (аналогично установленному проводу)
- Установить плату в корпус зафиксировав винами.

изготовитель



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru — основной сайт

www.teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления

www.skat.bast.ru — электротехническое оборудование

www.telecom.bast.ru — источники питания для систем связи

www.daniosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru