

## 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

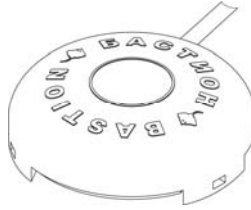
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Количество дополнительно подключаемых датчиков, шт	2*	
2	Длина провода, м,	2+0,1	
3	Вид климатического исполнения в соответствии с ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2**	
4	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	55x55x16
		с упаковкой	80x80x40
5	Масса,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

изготовитель

 **БАСТИОН**

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