

# Контроллеры системы защиты от протечек «Пульсар»

НОВИНКА

Предназначены для контроля состояния подключенных к нему проводных датчиков и управления шаровыми кранами с электроприводом. Применяются для защиты от протечек в системах водоснабжения и отопления.



Гарантийный срок 5 лет



Одновременный контроль и управление 4-х независимых зон

Интерфейсы  
RS-485



## Технические данные

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Напряжение питания, В                   | 12                            |
| Потребляемая мощность, Вт               | 2                             |
| Степень защиты корпуса                  | IP54                          |
| Максимальное количество кранов          | 16 (до 4 кранов на 1 зону)    |
| Количество проводных датчиков           | 80 (до 20 датчиков на 1 зону) |
| Температурный диапазон эксплуатации, °C | от -20 до 60                  |

# Краны шаровые с электроприводом «Пульсар»

Предназначены для перекрытия подачи воды в системах водоснабжения и отопления.



Гарантийный срок 5 лет



Быстросъемный механизм



Возможность ручного перекрытия

## Технические данные

|   |              |
|---|--------------|
| Напряжение питания, В                   | 12           |
| Рабочий ток потребления, мА             | 70           |
| Степень защиты корпуса                  | IP54         |
| Температурный диапазон эксплуатации, °C | от -10 до 40 |

# Датчики протечки воды «Пульсар»

Предназначены для определения протечки воды и подачи сигнала на контроллер.

## Технические данные

|   |             |
|---|-------------|
| Напряжение питания, В                   | 12          |
| Степень защиты корпуса                  | IP67        |
| Температурный диапазон эксплуатации, °C | от +5 до 40 |



✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

