

# ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ SR



## ПРИМЕНЕНИЕ

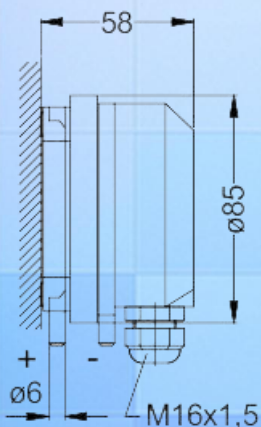
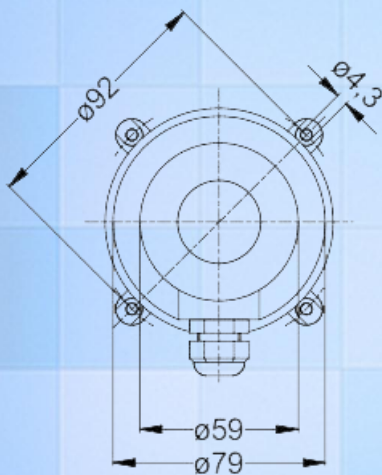
- ✓ Контроль работы вентиляторов и загрязненности фильтров
- ✓ Контроль давления в вентиляционных каналах
- ✓ Контроль противопожарных клапанов
- ✓ Защита от обмерзания теплообменников

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Степень защиты IP65
- ✓ Диапазон рабочих температур -40...+85 °C
- ✓ Резистивная нагрузка до 5А

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

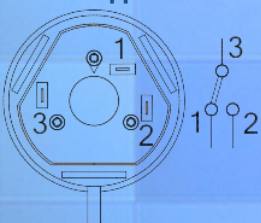
Среда:	Воздух, неагрессивные газы
Диапазон измерения (дифференциал):	
SR300	30...300 Па (15 Па)
SR500	50...500 Па (20 Па)
SR1500	100...1500 Па (50 Па)
SR2500	500...2500 Па (150 Па)
Точность:	±15%
Максимальное давление:	10кПа
Рабочая температура (согл. ГОСТ IEC 61058-1):	μ40Т85
Тип контакта реле:	однополюсный перекидной (SPDT)
Коммутационная способность реле:	5А(2,5А)@250В
Ресурс реле:	10 <sup>6</sup> циклов



## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал диафрагмы:	силикон
Материал корпуса:	ПОМ
Степень защиты:	IP65
Кабельный ввод:	M16x1,5
Комплектация:	трубка 1,2 м; 2 штуцера; винты для монтажа
Материал трубки:	силикон
Вес (без комплекта):	160 г

## Схема подключения



## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ЕАС:	ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011
РСТ:	ГОСТ Р 52931-2008

