

# ДАТЧИКИ ПОТОКА ВОЗДУХА

## ДРП-В, ДРП-ВР

### Руководство по эксплуатации v. 2025-01-23 KMK-DSD-KLM-DVB-DVM

Датчики потока воздуха ДРП-В и ДРП-ВР сигнализируют о наличии или отсутствии напора воздушного потока. Они могут использоваться в качестве сигнального контакта или для индикации неисправности вентилятора или закупоривания вытяжки.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Для шкафов, обогреваемых тепловентиляторами.
- Механический принцип работы.
- Универсальное применение.
- Небольшие размеры.
- НО- или НЗ-контакт в зависимости от исполнения.



#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Корпус датчика крепится хомутом (см. рис. 1) или зажимом к решетке вентилятора (для ДРП-В). Рекомендованное монтажное положение датчика: горизонтально, шторкой вниз.

*ДРП-ВР поставляется в сборе с решеткой.*

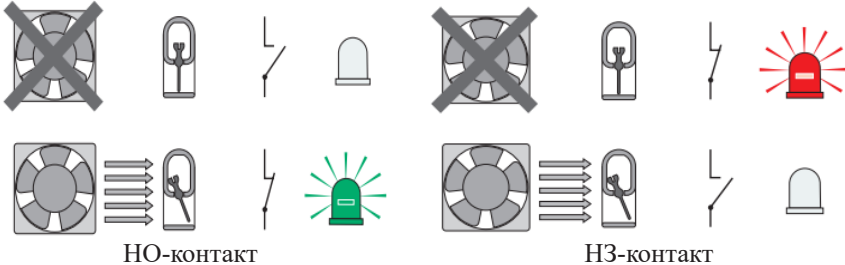
**Внимание!** Направление потока воздуха от вентилятора указано стрелками на рисунке, при противоположном направлении потока датчик работать не будет!



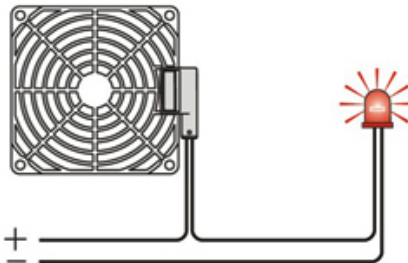
2. Для НО-контакта: контакт датчика разомкнут при отсутствии потока воздуха. При возникновении потока воздуха от вентилятора контакт замыкается, и система мониторинга получает сообщение о достаточном напоре воздушного потока.
3. Для НЗ-контакта: контакт датчика разомкнут при наличии потока воздуха. При отсутствии потока воздуха от вентилятора контакт замыкается, и система мониторинга получает сообщение об отключении или поломке вентилятора.



Рис. 1



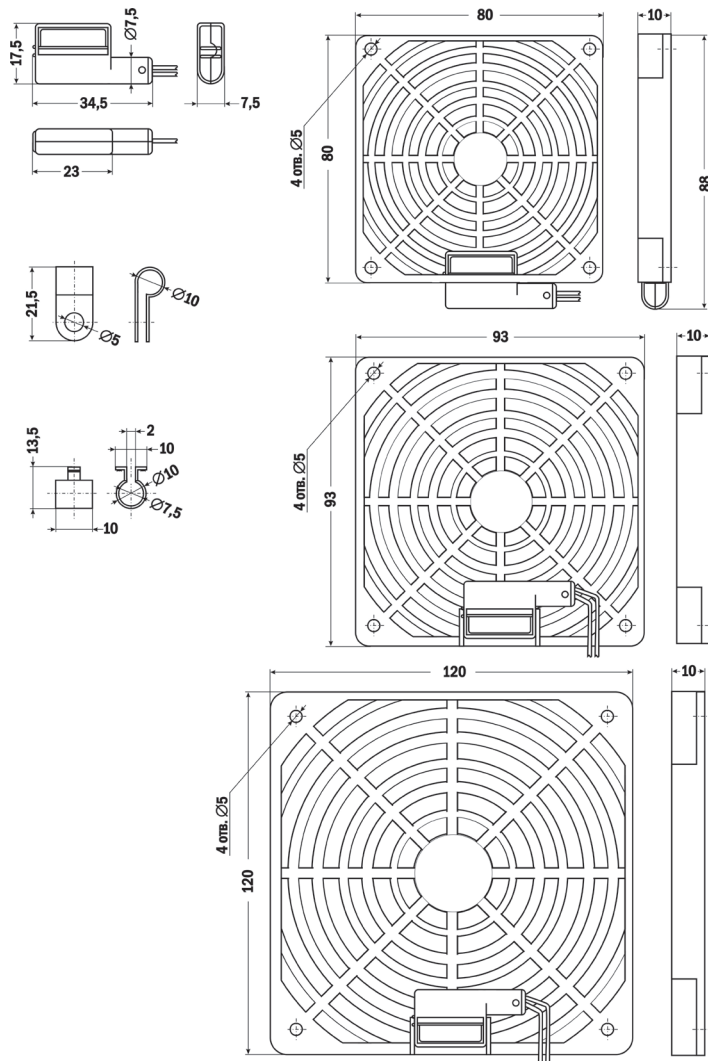
### ПРИМЕР СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Датчик потока воздуха запрещается применять в зоне действия магнитных полей, так как в этом случае встроенный в прибор постоянный магнит может непроизвольно отклоняться от нормального положения независимо от воздушного потока.
2. Размещать датчик следует на достаточно большом расстоянии от электромагнитных полей, например, создаваемых трансформаторами, мощными двигателями и т.д., так как в противном случае контакт может переключаться с частотой электромагнитного поля. Помехи необходимо проверить с помощью осциллографа и при необходимости изменить место монтажа.
3. Следует избегать точек монтажа, в которых образуются воздушные подушки или завихрения воздушного потока.
4. Не допускается применение в случае высокого содержания пыли в окружающей среде.
5. Коммутируемая мощность не должна превышать 10 Вт.
6. Не допускается кратковременное превышение максимального напряжения и максимального тока.
7. Для индуктивной или емкостной нагрузки возникающие пусковые напряжения и токи должны быть ограничены подходящей защитной схемой.

## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип контакта	Геркон
Нормально закрытый контакт	Коммутационный контакт размыкается при наличии потока воздуха
Нормально открытый контакт	Коммутационный контакт замыкается при наличии потока воздуха
Реле	НО: =0,17 A, 60 В НЗ: =0,5 A, 250 В

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	
Коммутируемая мощность, Вт	10	
Порог срабатывания контакта, м/с	2,5	
Гистерезис, м/с	1	
Максимальная скорость воздушного потока, м/с	50	
Переходное сопротивление контакта, мОм	< 370 (с жилами)	
Срок службы	не менее 100 000 циклов	
Условия эксплуатации	−20...+50°C, ≤ 70%RH	
Условия хранения	−20...+80°C, ≤ 70%RH	
Степень защиты	IP20	
	<b>ДРП-В</b>	<b>ДРП-ВР</b>
Размеры (В×Ш×Г), мм	34,5×17,5×7,5	80×88×10 93×93×10 120×120×10
Вес, г	6	17

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
1. Датчик	1 шт.
2. Крепежный хомут	1 шт.
3. Крепежный зажим	1 шт.
4. Защитная решетка (только ДРП-ВР)	1 шт.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

*APK Энергосервис, Санкт-Петербург*  
*+7(812) 327-32-74    8-800-550-32-74*  
*[www.kipspb.ru](http://www.kipspb.ru)    [327@kipspb.ru](mailto:327@kipspb.ru)*

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

*M. П.*