

Датчик-реле перепада давления АЕ-6021



Датчик-реле перепада давления АЕ-6021 предназначен для контроля разности давления вентиляционных каналов, для мониторинга состояния воздушных фильтров, вентиляторов и задвижек.

Применение: сигнализация о засорении фильтра, оледенения в трубах кондиционера, контроль работы вентилятора и др.

Особенности:

- Является габаритным и функциональным аналогом датчика-реле DPS-500;
- Простота установки;
- Прозрачная крышка позволяет видеть установленное в приборе значение давления, при котором происходит переключение контактов реле;
- Крышка фиксируется одним винтом, что легко позволяет изменить уставку;
- В комплект входит набор крепежа, соединительных трубок, штуцеров.

Основные технические характеристики:

Параметры	Значение
Диапазон значений уставок.	<ul style="list-style-type: none">• 30...300 Pa;• 50...500 Pa;• 100...1000 Pa.
Предельно допускаемое рабочее избыточное давление.	1200 Pa
Выход: переключающее реле.	250 В x 2 А
Рабочая температура.	-15...60 °C
Степень защиты.	IP54
Габаритные размеры.	81 x 53 мм
Длина соединительных трубок.	0,85 м
Масса.	0,1 кг