

РЕГУЛИРУЕМОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ  
МОДЕЛЬ PSM-5XXП А С П О Р Т №  
18/10/21.**1. Общие сведения**

1.1 Модель PSM-5xx используется для управления, контроля и аварийной сигнализации в промышленных применениях.

Точка переключения может регулироваться заказчиком непосредственно на объекте.

1.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня отгрузки потребителю.

1.3 Реле давления, Модель PSM-5xx выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ PV 35.01

1.4 Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 (RU C-DE.ИМ43.В.01553)

**2. Основные технические данные и характеристики**

PSM-520; -0.4 ... +7 бар; G 1/4 В

Реле давления, сверхпрочная версия

Технические характеристики согласно типовому листу: PV 35.01

Функция переключения: Перекидной контакт SPDT

Настройка точки переключения: Заводская настройка

Повышение давления: точка переключения 3 бар, точка сброса 2 бар, дифференциал переключения 1 бар

Смачиваемые части: Медный сплав, сталь, покрытая оловом

Дополнительная информация для заказа: без

Невоспроизводимость:  $\leq 2\%$  of span

Принцип измерения: Сильфон

Электрическое подключение: Rubber grommet for cables  $\varnothing 6 \dots 14$  mm ( $\varnothing 0.24 \dots 0.55$  in)

Электрический рейтинг: AC-1: 10 А, AC 230 В резистивная нагрузка

AC-15: 6 А, AC 230 В индуктивная нагрузка

Допустимая температура среды: -20 ... +100 °C / -4 ... +212 °F

**3. Комплектность**

Наименование	Кол-во	Примечание
--------------	--------	------------

1. Прибор	1	Партия изделий, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт		

**4. Свидетельство о приемке**

4.1 Изготовитель: фирма “ВИКА Александер Виганд SE и Ко. KG”, Германия.

Отметка торгующей организации:

**18.10.2021** \_\_\_\_\_

**5. Гарантийные обязательства**

5.1 Прибор соответствует требованиям EN 837-1, ТУ PV 35.01 и признан годным к эксплуатации.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.