



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Реле давления с накидной гайкой VALTEC VT.CRS5.02.1"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водoley59 vodoley59.ru <https://vodoley59.ru/products/rele-davleniya-s-nakidnoi-gaikoi-valtec-vtcrs5021>

Добавлено: 29.10.2024

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY

Изготовитель: ZHEJIANG MONRO M&E CO.,LTD

No.2, 25th street Eastern New City, Wenling city, Zhejiang province, China



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Модель: **VT.CRS5**

Артикул: **VT.CRS5.02.1**

ПС -46748

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ

1. Назначение и область применения

1.1. Реле давления предназначено для автоматического управления работой систем водоснабжения путём включения и выключения насосов при достижении заданного минимального или максимального значения давления.

1.2. Реле позволяет производить плавную регулировку значений давлений включения и выключения насосов.

2. Принцип действия

Реле давления представляет собой механическое устройство, управляющее работой насосов в системе водоснабжения. При достижении заданного минимального значения давления в системе насос включается, и по мере роста давления насос выключается, переводя систему в замкнутое положение, и по ним это устройство (насос) работает. Величины давления выключения, включения и выключения, электроснабжения.

3. Технические характеристики

№	Характеристика
1	Напряжение питания
2	Частота переменного тока
3	Максимальный коммутируемый ток
4	Максимальный коммутируемый ток при индуктивной нагрузке (с индуктивностью 0,5 Гн)
5	Температура рабочей среды
6	Рабочий диапазон давлений
7	Заводская настройка давлений включения и выключения
8	Заводская настройка давлений включения и выключения
9	Минимальный перепад давлений включения и выключения
10	Максимальное давление работы
11	Класс защиты
12	Условный диаметр резьбы присоединительного патрубка
13	Максимальная температура окружающей среды
14	Максимальная влажность окружающей среды
15	Полный средний срок службы

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Указания по монтажу и электроподключениям

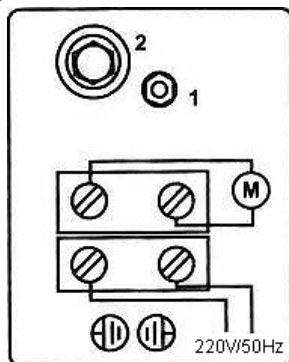
4.1. Реле давления присоединяется к нагнетательной линии насоса (между насосом и первым водопотребляющим прибором)

4.2. Все электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с требованиями

«Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3. Подключение проводов к реле давления следует производить в соответствии с приведенной схемой. При подключении насоса с трёхфазным питанием, или однофазного насоса с коммутируемым током свыше 10А, насос следует подключать к реле давления через магнитный пускатель.

4.4. Подключение реле к заземляющему проводнику обязательно.



5. Настройка реле

5.1. Реле поставляется с настроенным давлением включения 2,1 бар и давлением выключения 3,5 бар.

5.2. Прежде, чем приступить к настройке, снимите с реле пластиковую крышку, зафиксированную винтом.

5.3. При наличии в системе мембранного бака, перед настройкой реле, проверьте давление в этом баке при отключенном насосе.

5.4. Для настройки реле в системе на нагнетательном трубопроводе насоса должен быть установлен манометр.

5.5. Давление включения (минимальное давление) регулируется гайкой 2 (большая пружина). Для увеличения давления включения гайка закручивается по часовой стрелке. При этом, давление выключения повысится на величину настроенного значения перепада давлений (заводская настройка перепада давлений (3,5-2,1=1,4 бар)).

5.6. Перепад давлений между давлением включения и выключения (дельта) настраивается путём вращения гайки 1 (малая пружина). Вращение гайки по часовой стрелке увеличивает значение перепада давлений.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Изделие должно эксплуатироваться при режимах, изложенных в таблице технических характеристик.

6.2. Один раз год следует подтягивать винты на клеммах электросоединений.

6.3. Запрещается работа реле при открытой крышке.

6.4. Не допускайте замораживания воды в системе.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ

7. Условия хранения и транспортирования

7.1 В соответствии с ГОСТ 19433-90 по условиям хранения, опасных грузов, что допускает их перевозку в соответствии с правилами перевозок грузов, осуществляемых транспортом.

7.2. Изделия должны храниться в условиях хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

7.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

8.1. Утилизация изделия (переплавка) производится в порядке, установленном в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), принятыми на федеральном и региональном уровнях, и постановлениями (приказами, распоряжениями и пр., принятыми органами государственной власти).

8.2. Содержание благородных металлов в изделии не превышает 0,001 г/кг.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2. Гарантия распространяется на изделия, изготовленные в соответствии с требованиями.

9.3. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- нарушения паспортных данных;
- повреждения при эксплуатации и обслуживании;
- ненадлежащей транспортировки;
- наличия следов воздействия на изделие;
- наличия повреждений, вызванных внешними факторами;
- повреждений, вызванных нарушением правил эксплуатации;
- наличия следов постороннего вмешательства.

9.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, улучшающие качество изделия, без предварительного уведомления потребителя.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Условия гарантийного обслуживания

10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

10.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.

10.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ

ГАРАНТИЙНЫЙ

Наименование

РЕЛЕ

№	Артикул
1	VT.CRS5.02.1
2	

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи _____ По

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____

**Гарантийный срок - Один год
продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламации
сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург
литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара

1. Заявление в произвольной форме, в котором
- название организации или
- телефоны;
- название и адрес организации;
- основные параметры системы;
- краткое описание дефекта
2. Документ, подтверждающий законность приобретения
3. Акт гидравлического испытания системы
4. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене

Дата: «__» _____ 20__

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019