

Реле давления РС 1



Паспорт

«Паспорт» содержит информацию
согласно технической документации производителя

Реле давления РС 1 (1,0 — 5,0 бар)

1. Описание

Реле давления РС 1 применяется в автоматических системах водоснабжения. Рабочей средой систем, в которых используется реле давления РС 1, должна являться вода.

2. Технические характеристики

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц

Максимальная номинальная мощность электронасоса: 2,2 кВт

Температура рабочей среды: 0+ 40С

Рабочий диапазон давления: 1-5 бар

Заводская настройка:

нижний предел — 2,1

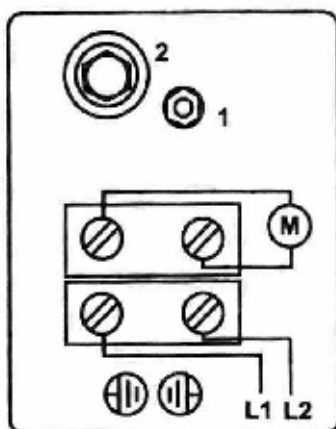
верхний предел — 3,5

Минимальный перепад давления: 1,0 бар

Присоединительные размеры: 1/4"

Степень защиты: IP44

3. Рекомендации по монтажу



Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземлению должен выполнять электрик в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭТ и ПТБ)

Электрическое подключение осуществляется следующим образом: К клеммам обозначенным «L1, L2» подключаются провода от электрической сети; к клеммам «М», подключаются провода от электронасоса; к клеммам, обозначенным знаком подключаются желто-зеленый провод (заземление). Регулировка нижнего предела давления РС1 осуществляется гайкой (2), фиксирующей положение пружины. Для того, чтобы увеличить значение уровня нижнего предела давления необходимо закручивать гайку по часовой стрелке. Для того, чтобы уменьшить значение нижнего предела уровня давления — нужно отвернуть гайку против часовой стрелки, тем самым, ослабив пружину. Гайка (1) предназначена для регулировки дельты

(разница) между нижним и верхним пределами давления.

Например:

Если необходимо поднять давление отключения насоса до 4,2 атм. Оставив давление включения прежним (2,1атм) поступайте следующим образом. Вращением гайки 2 по часовой стрелке, поднимите давление отключения насоса до требуемой величины, при этом на такую же величину увеличиться давление включения насоса. Далее, вращением гайки 1 по часовой стрелке добиваемся того, что давление включения насоса вновь становится равным 2,1атм.

Сечением проводов подводящего электрокабеля должно соответствовать мощности электронасоса.

Розетка должна быть европейского типа, с заземлением.

4. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет — 12 месяцев с даты продажи

Условием бесплатного обслуживания реле давления является его бережная эксплуатация при правильном напряжении питающей электрической сети и отсутствие механических повреждений.

Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения к электросети и дефектного монтажа.

Внимание!

Гарантия не действительна, если реле давления было разобрано, отремонтировано или испорчено покупателем.

Гарантия предусматривает замену и ремонт реле давления в сервисных центрах ООО «Хайскрафт Импекс».

Поставщик:

ООО «Хайскрафт Импекс»
141214, Московская область, Пушкинский район, пос. Зверосовхоз,
ул. Соболиная, д.11, стр.1
Тел./ Факс: +7 (495) 258-45-42
e-mail: info@heisskraft.ru
www.hk-trade.ru
www.heisskraft.ru

Сервисный Центр: ООО «Хайскрафт Импекс»

Адрес Сервисного Центра : 141214, Московская область, Пушкинский район, пос. Зверосовхоз,
ул. Соболиная, д.11, стр.1

Телефон: +7 (495) 258-45-42,

Факс: +7 (495) 258-45-42

E-mail: service@heisskraft.ru

