

ДАТЧИК-РЕЛЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

РС-2

Руководство по эксплуатации в. 2011-06-08 МПТ АМУ

Датчик-реле РС-2 предназначен для поддержания избыточного давления жидких или газообразных веществ в заданных пределах, а также для сигнализации об аварийно низком или высоком давлении в системе.

Подобные устройства применяются для решения задач автоматизации в различных отраслях промышленности, ЖКХ, тепло- и водоснабжении, в системах водоочистки и др.

Для коммутации внешних электрических цепей на выходе реле давления имеется переключающий контакт ~ 12 А, 230 В.

ОСОБЕННОСТИ

- Реле: ~ 12 А, 230 В.
- Прочный корпус и надёжная конструкция.
- Не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации.

ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

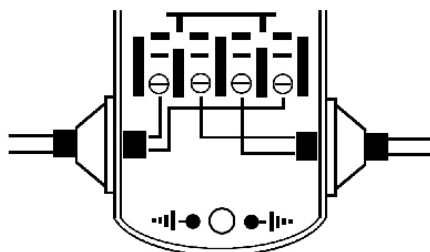


1. Настроечный винт 1.
2. Настроечный винт 2.
3. Клеммная панель.
4. Корпус (основа).
5. Корпус (съёмная крышка).
6. Входное отверстие для подключаемых кабелей.
7. Резьбовое присоединение.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Снимите крышку корпуса.
2. Для задания давления выключения используйте настроечный винт 1.
3. Для задания давления включения используйте настроечный винт 2.
4. Подключите к клеммной панели устройства кабели регулируемой системы согласно «Схеме подключения».
5. Установите крышку на место.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон давления	0,14...0,46 МПа
Макс. давление	0,55 МПа
Реле	~ 12 А, 230 В
Присоединение	Резьбовое: G1/4" (внутренняя)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Устройство	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Дата продажи:

М.П.