

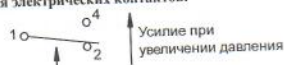
7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Реле предназначены для эксплуатации в обогреваемых (или) охлаждаемых помещениях без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, при отсутствии или незначительном воздействии конденсации. Допускается использование в местах, подверженных вибрациям от работающих механизмов. Типовое размещение на промышленных объектах.

8. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ

Схема подключения электрических контактов представлена на рис.1, а также на внутренней стороне крышки реле.

Рис.1. Схема подключения электрических контактов:



9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ

Техническое обслуживание в процессе эксплуатации заключается во внешнем осмотре крепления на объекте, в проверке заземления и перенастройке реле по мере необходимости изменения режима работы. Перенастройку диапазона производится следующим образом:

- вращать регулировочный винт "Давление" для установки значения уставки (диапазона) по часовой стрелке, если необходимо увеличить уставку, и против часовой стрелки, если необходимо уменьшить;
 - вращать регулировочный винт "Дифференциал" для установки значения дифференциала (зоны возврата) по часовой стрелке, если необходимо уменьшить зону возврата, и против часовой стрелки, если уставку необходимо увеличить.
- Если при изменении давления контролируемой среды относительно уставки на величину, большую зоны возврата, отсутствует электрический сигнал, необходимо:
- проверить кабельный ввод и жилы кабеля на отсутствие обрыва жил кабеля и надежность контактных соединений, устранить дефекты;
 - прочистить отверстие в ниппеле чувствительной системы медной или латунной проволокой.

Рис.2 Габаритные и присоединительные размеры РД-2Р



Рис.3 Габаритные и присоединительные размеры РД-2Р-0,8 МПа-G1/4 (модель 35)

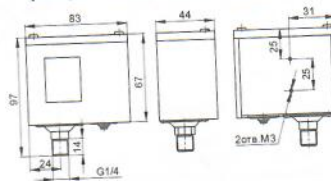


Рис.4 Габаритные и присоединительные размеры РД-2Р-0,8 МПа-G1/2 (модель 35)

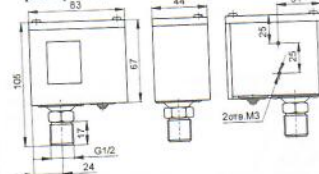
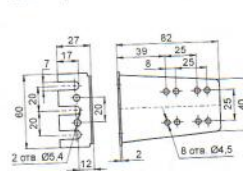


Рис.5. Кронштейн для монтажа



10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка - при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.

Хранение - при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С.