

1590080

4-х релейная плата

Факультативная плата для датчиков S84-S85-S86. Если добавить к плате с 4-мя реле, датчики S84-S85-S86 4-20мА, они превращаются в датчики с выходами до 4-х реле с фиксированным порогом и больше не нужно их соединять к установкам определения утечек.



	Параметры контактов	Количество реле
1590080	50мА при 24В~/п.т., 100мА при 12В~/п.т.	4

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры контактов реле: 50мА при 24В~/п.т., 100мА при 12В~/п.т.

4 реле:

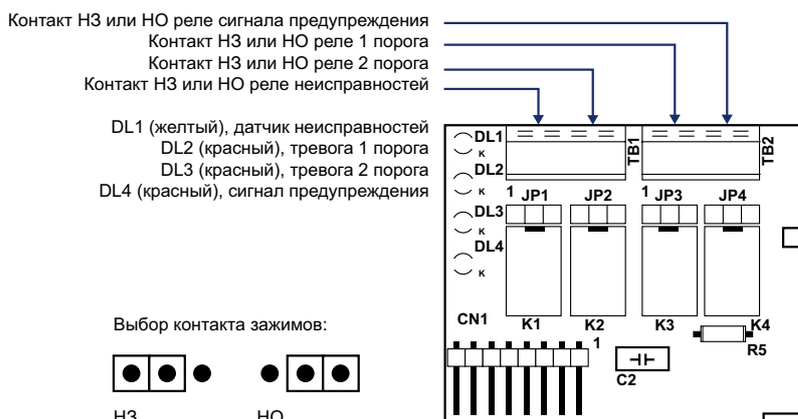
- реле А: сигнал предупреждения (10% LIE, 50 ppm);
- реле В: тревога 1 порога (20% LIE, 100 ppm);
- реле С: тревога 2 порога (40% LIE, 200 ppm);
- реле D: датчик неисправностей.

Доступные контакты, НО или НЗ, выбираются с помощью перемычек.

Логика управления реле:

- непосредственная: реле ВКЛ. в присутствии результата.
- обратная: реле ВКЛ. в отсутствии результата.

Плата снабжена 4-мя светодиодами, которые ассоциированы состоянию каждого реле и отдельные клеммные коробки быстрого соединения.



УСТАНОВКА

После механической установки релейной платы следует организовать ее электрические настройки, выбрав логику управления реле и тип контактов, которых хотите сделать доступными на клеммной коробке (НЗ или НО).

Для каждого реле доступна пара съемных зажимов, к которым ассоциируется тип контакта (НЗ или НО), выбранного посредством перемычек JP1...JP4.