

Диаграмма работы реле:

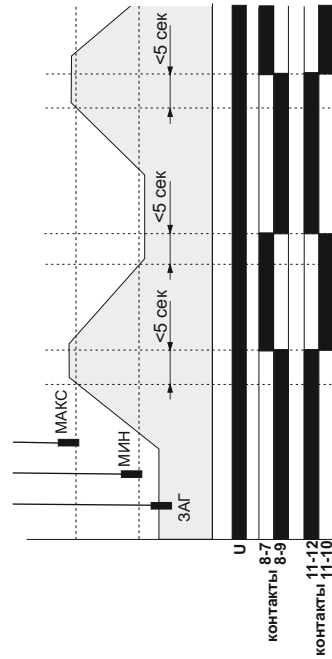
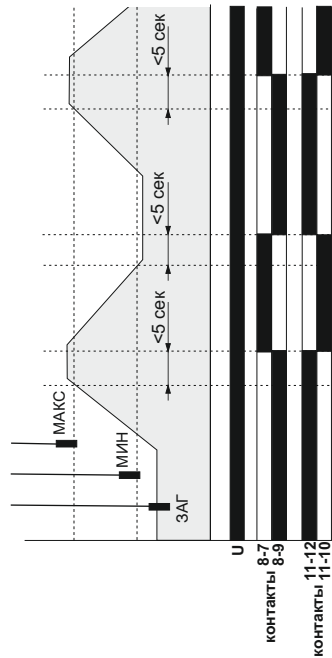


Диаграмма работы реле:



Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -45°C до 40°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 36 месяцев после даты продаж при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -45°C до 40°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 36 месяцев после даты продаж при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____



PZ-829 RC
DP-829P

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ
УРОВНЯ ЖИДКОСТИ
двухуровневое



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Назначение:

Реле контроля уровня жидкости DP-829P предназначено для обнаружения жидкости, которая способна проводить электрический ток, на уровне, который определяется высотой установленного датчика. Позволяет удерживать уровень жидкости между заданными пользователем минимальным и максимальным уровнем.

Действие:

При уменьшении уровня жидкости до отметки МИН (электроды МИН и ЗАГ разомкнуты), контакты МИН переключаются в позицию 11-12; контакты МАКС остаются в

PZ-829 RC
DP-829P

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ
УРОВНЯ ЖИДКОСТИ
двухуровневое



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Назначение:

Реле контроля уровня жидкости DP-829P предназначено для обнаружения жидкости, которая способна проводить электрический ток, на уровне, который определяется высотой установленного датчика. Позволяет удерживать уровень жидкости между заданными пользователем минимальным и максимальным уровнем.

Действие:

При уменьшении уровня жидкости до отметки МИН (электроды МИН и ЗАГ разомкнуты), контакты МИН переключаются в позицию 11-12; контакты МАКС остаются в

положении 8-9. При достижении уровнем жидкости отметки МАКС (электроды МАКС и ЗАГ замкнуты), контакты МИН переключаются в позицию 11-10, а контакты МАКС - в позицию 8-7. **Замечание!** Датчик подключается с помощью проводов сечением до 1 мм² и длиной до 100 м.

Монтаж

1. Выключить напряжение в сети питания.
2. Закрепить реле на рейке в распределительном щите.
3. Проводы питания подключить к зажимам 1-2 согласно обозначениям.
4. Датчики подключить к реле с помощью провода сечением до 1 мм².
5. Датчики закрепить на высоте, которая отвечает уровням контроля жидкости.
6. В разрыв цепи питания устройства, что отвечает за уменьшение уровня жидкости последовательно подключить контакты реле МАКС (зажимы 7-8).
7. В разрыв цепи питания устройства, что отвечает за увеличение уровня жидкости последовательно подключить контакты реле МИН (зажимы 11-12).
8. Установить чувствительность с помощью регулятора.

Технические характеристики:

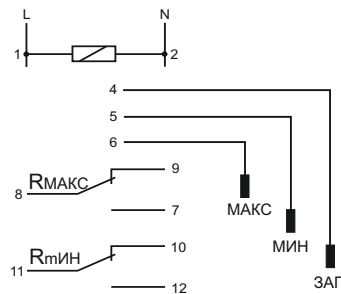
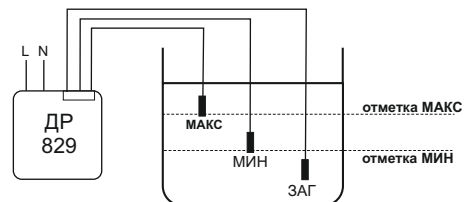
Реле:	
напряжение питания	220 В~
ток нагрузки	2 x (<16 А)
тип контактов реле	2 на переключение
чувствительность регулируемая	1-100 кОм
задержка срабатывания	< 5 сек
индикация напряжения питания	зеленый светодиод
индикация работы	2 красных светодиода
потребляемая мощность	1,1 Вт
подключение	зажимы винтовые 2,5мм ²
габариты	3 модуля S (52,5 мм)
монтаж	на DIN-рейке (35 мм)

Контакты реле 4-5-6 гальванически изолированы от сети напряжения питания.

Датчик:

тип	электрод из нержавеющей стали
	+ пластиковое покрытие + изолятор PG9
габариты	15 мм, L=95 мм
тип провода	DY 1мм ²
напряжение питания	< 6 В ~
ток потребления	< 0,13 мА

Схема подключения:



положении 8-9. При достижении уровнем жидкости отметки МАКС (электроды МАКС и ЗАГ замкнуты), контакты МИН переключаются в позицию 11-10, а контакты МАКС - в позицию 8-7. **Замечание!** Датчик подключается с помощью проводов сечением до 1 мм² и длиной до 100 м.

Монтаж

1. Выключить напряжение в сети питания.
2. Закрепить реле на рейке в распределительном щите.
3. Проводы питания подключить к зажимам 1-2 согласно обозначениям.
4. Датчики подключить к реле с помощью провода сечением до 1 мм².
5. Датчики закрепить на высоте, которая отвечает уровням контроля жидкости.
6. В разрыв цепи питания устройства, что отвечает за уменьшение уровня жидкости последовательно подключить контакты реле МАКС (зажимы 7-8).
7. В разрыв цепи питания устройства, что отвечает за увеличение уровня жидкости последовательно подключить контакты реле МИН (зажимы 11-12).
8. Установить чувствительность с помощью регулятора.

Технические характеристики:

Реле:	
напряжение питания	220 В~
ток нагрузки	2 x (<16 А)
тип контактов реле	2 на переключение
чувствительность регулируемая	1-100 кОм
задержка срабатывания	< 5 сек
индикация напряжения питания	зеленый светодиод
индикация работы	2 красных светодиода
потребляемая мощность	1,1 Вт
подключение	зажимы винтовые 2,5мм ²
габариты	3 модуля S (52,5 мм)
монтаж	на DIN-рейке (35 мм)

Контакты реле 4-5-6 гальванически изолированы от сети напряжения питания.

Датчик:

тип	электрод из нержавеющей стали
	+ пластиковое покрытие + изолятор PG9
габариты	15 мм, L=95 мм
тип провода	DY 1мм ²
напряжение питания	< 6 В ~
ток потребления	< 0,13 мА

Схема подключения:

