

ke – SKR

Реле контроля уровня жидкости

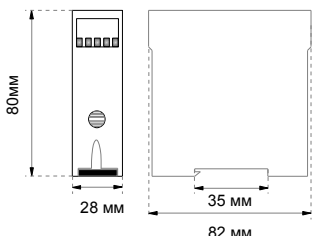
► 5 – 100 K Ω чувствительность (настраиваемый параметр)



Технические данные:

Номинальное напряжение (Un)
L1 – N терминалы : 220 Vac
Рабочий диапазон : (0.8 – 1.1) x Un

Частота : 50/60 Hz
Чувствительность : 5-100K Ω
Ток контакта : Max. 5 A / 240 VAC
Потребление мощности : < 4 VA
Класс защиты устройства: IP20
Класс защиты разъемов : IP00
Рабочая температура : -5°C...+50°C
Тип соединения : на панель
Габариты : 28x82x80 мм



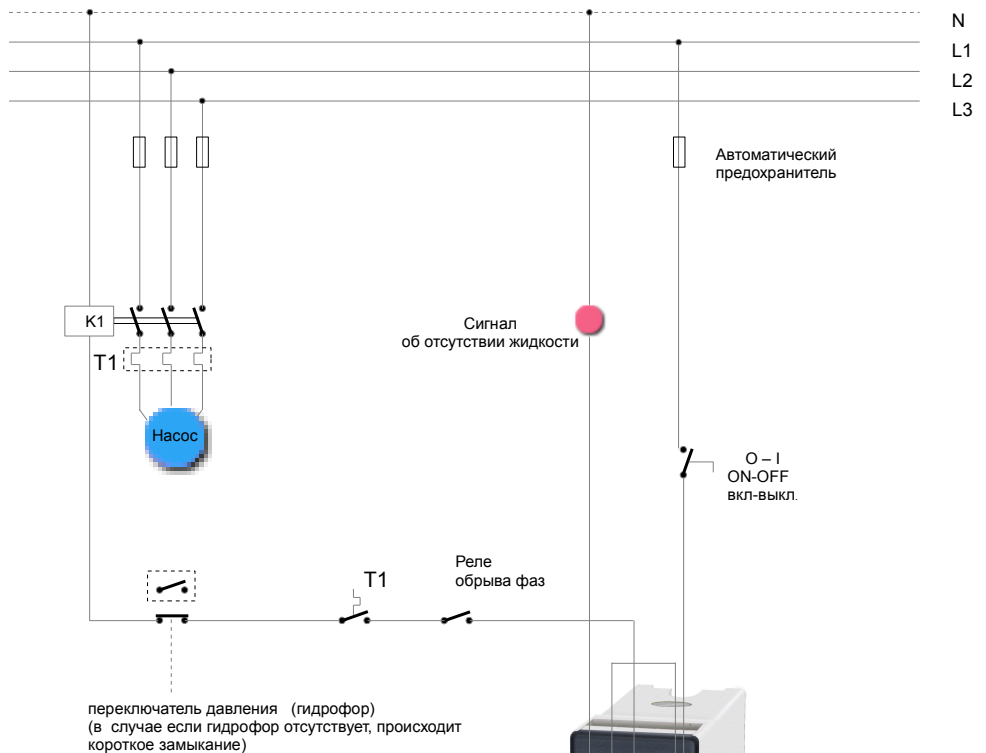
Общие сведения :

Электроды (3 шт) подключаются к терминалам "Т", "В" и "Е".

Когда уровень жидкости достигает верхнего уровня терминала (Т), реле заряжает свои контакты для включения насоса.
Когда уровень жидкости достигает нижнего уровня терминала (В), реле отключает свои контакты для выключения насоса.

Значение чувствительности (как сопротивление между электродами) может быть настроено пользователем в диапазоне 5-100 K Ω с помощью переключателя на передней панели устройства

- верхний уровень электрод : Top (**T**)
- нижний уровень электрод : Bottom (**B**)
- заземляющий электрод : Earth (**E**)



Не используйте для взрывоопасных или легковоспламеняющихся жидкостей. Настоятельно рекомендуется внимательно изучить технические данные устройства и схемы подключения для предотвращения каких-либо повреждений.

