

SKR-DIN

Реле контроля уровня жидкости

► 5 – 100 КΩ настройка чувствительности

www.kael.su

Общие сведения :

3 электрода подключены к трем терминалам "e1", "e2" и "e3" соответственно.

Когда уровень жидкости достигает верхний предел электрода (e1), реле заряжает свои контакты, чтобы включить насос.

Когда уровень жидкости достигает нижний предел электрода (e2), реле разряжает свои контакты и отключает насос.

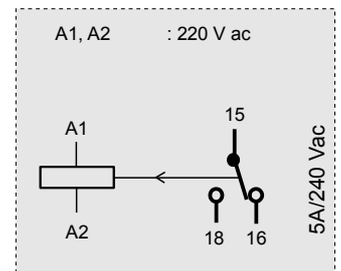
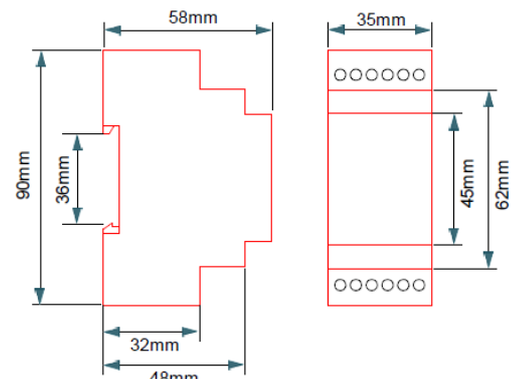
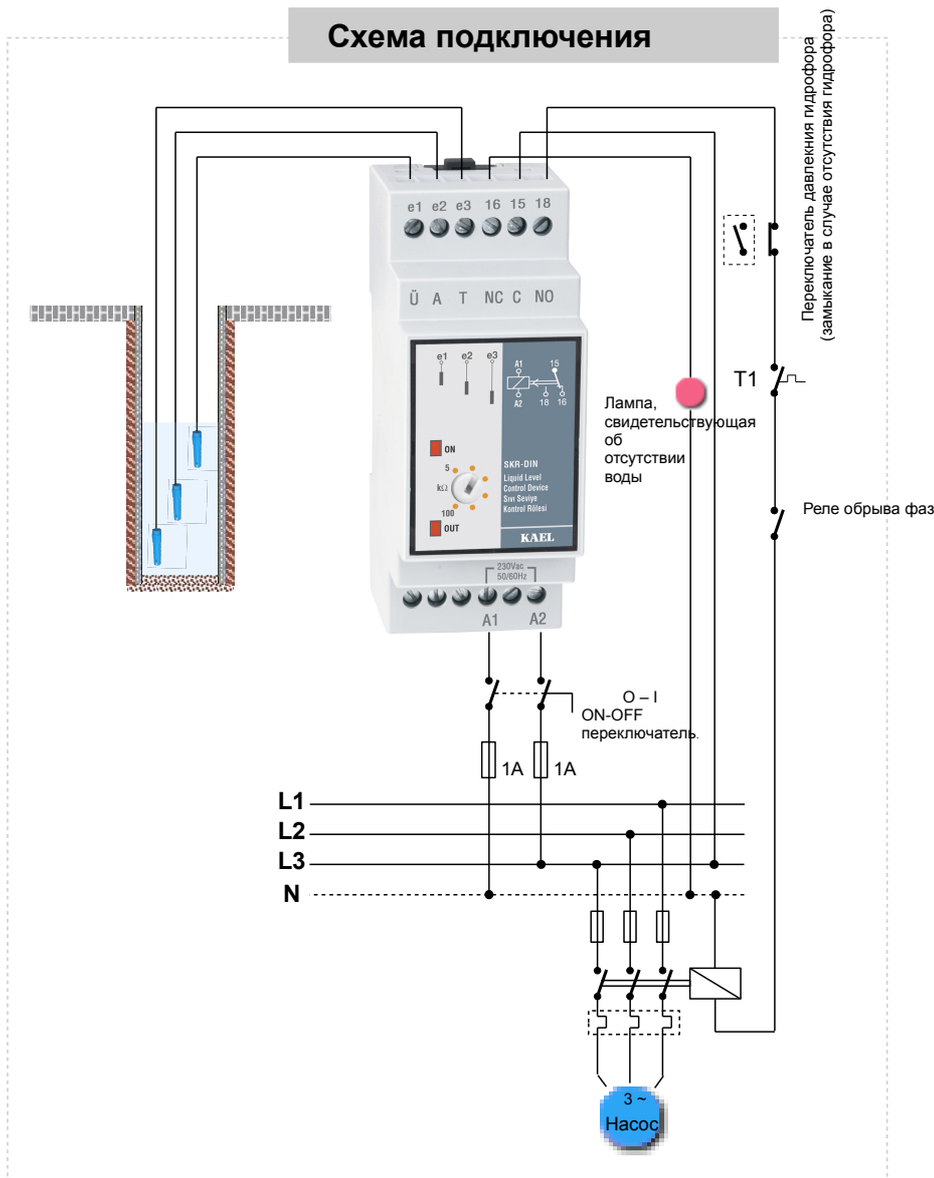
Чувствительность (сопротивление между электродами) может быть настроена в диапазоне 5-100 КΩ с помощью кнопки на передней части устройства.

- верхний предел : Top (e1)
- нижний предел : Bottom (e2)
- заземляющий электрод : Earth (e3)

Техническая информация:

Номинальное напряжение	: 220 VAC
Рабочий диапазон	: (0.8 – 1.1)xUn (Un nominal voltage)
Частота	: 50/60 Hz
Чувствительность	: 5-100KΩ настраиваемое
Ток контакта	: Max. 5 A / 240 VAC
Потребляемая мощность	: < 4 VA
Класс защиты устройства	: IP20
Класс защиты разъемов	: IP00
Рабочая температура	: -5°C....+50°C
Connection Type	: на рейку электропанели
Габариты	: 35x90x58 мм

Схема подключения



Не используйте для взрывоопасных или легковоспламеняющихся жидкостей. Рекомендуется хорошо изучить техническую спецификацию устройства и схему подключения.