

Станция управления и защиты насоса СУ-ЗН



Станция управления и защиты насоса СУ-ЗН предназначена для автоматического (дистанционного и местного) управления скважинными насосами (ЭЦВ, 2ЭЦВ и др.) с целью поддержания уровня воды в резервуаре (наполнения и откачки).

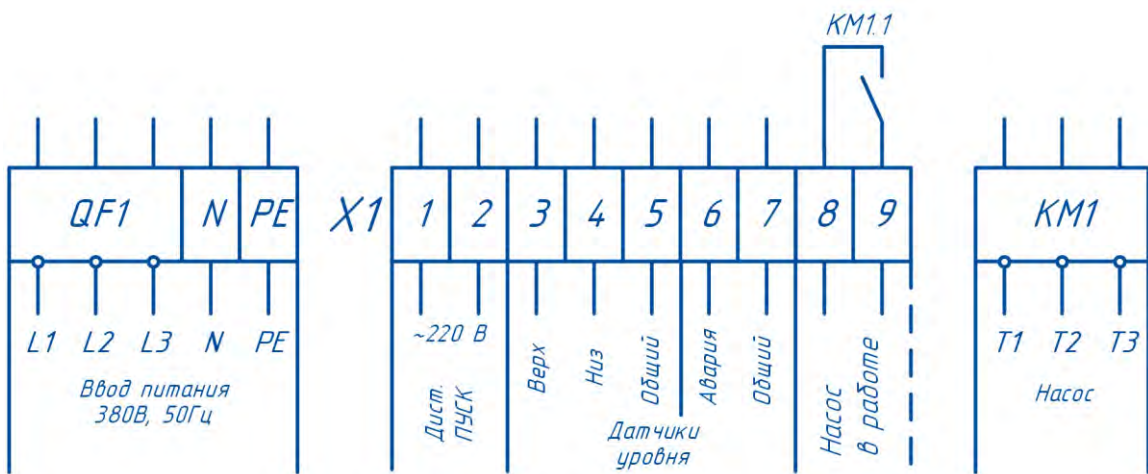
Особенности:

- Два режима работы: наполнение и откачка
- Регулировка чувствительности датчиков
- Защита от сухого хода
- Защита от перелива

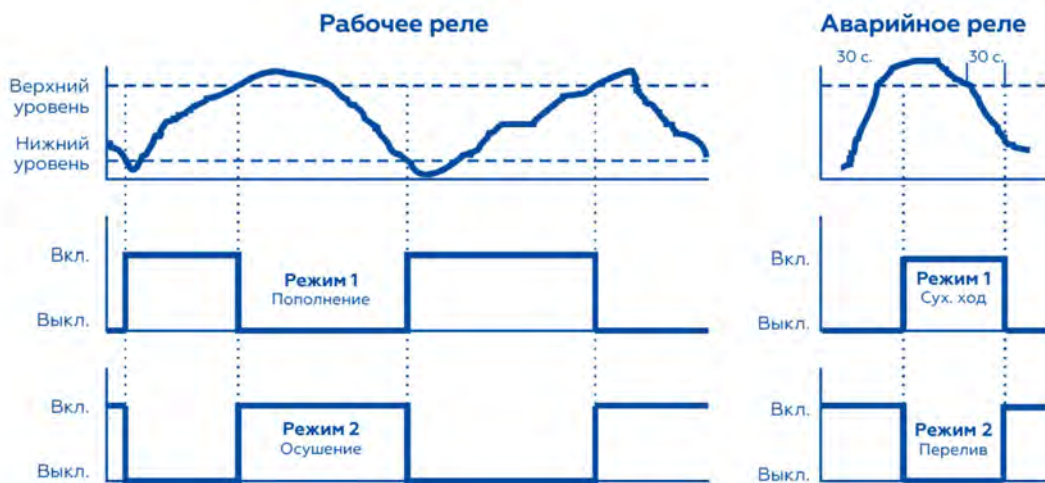
Обеспечивает защиту насоса:

- Неверный порядок чередования фаз
- Обрыв фазы
- «Слипание» фаз
- Выход напряжения за установленные пределы
- Перекос напряжения
- Превышение номинального тока потребления

Схема подключения



Диаграммы работы контроллера уровня



Пример применения



Условное обозначение

СУ-ЗН-XX.P-54-XX

Номинальный ток двигателя

20 А 40 А и др.

1

Степень защиты шкафа по IP

31 IP31 54 IP54 65 IP65

2

Климатическое исполнение

УХЛ4 УЗ УЗ

3

ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507

тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57

info@rusautomation.ru; [русавтоматизация.рф](http://rusautomation.ru); www.rusautomation.ru