

Общество с ограниченной ответственностью

456208, Челябинская область, г. Златоуст,

ул. 50-летия Октября, д. № 5, оф. 109

Тел.: 8 906-864-93-57, 8 922-715-4164

e-mail: chel-bgb@yandex.ru, www.zlat-ural.ru

Шкаф управления 1 насосом повышения давления воды

(напряжение питания шкафа 3x380В, мощность насоса 1,5кВт, прямой пуск)

Исполнения шкафа:

Корпус пластиковый (ВхШхГ) 245х408х153мм, степень защиты IP54.

Корпус металлический (ВхШхГ) 500х400х220мм, степень защиты IP54.

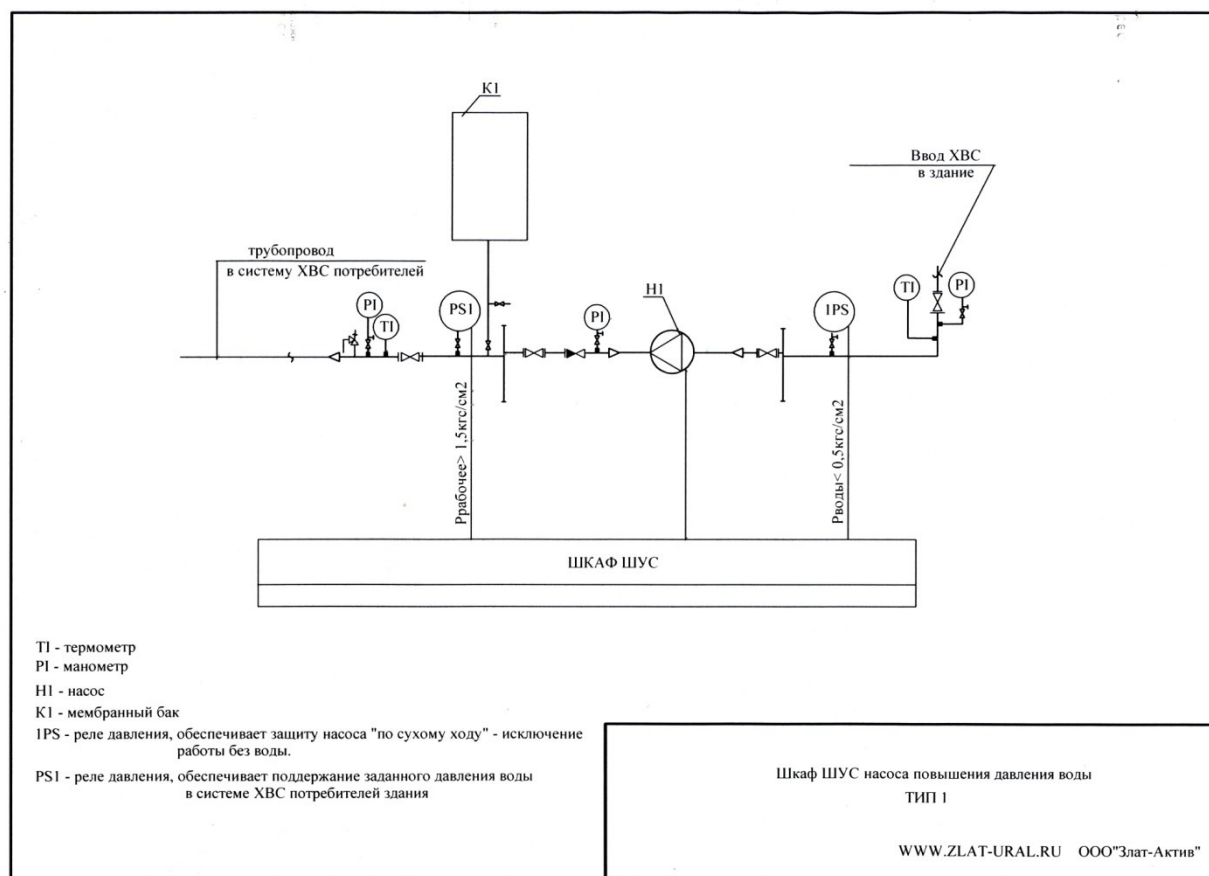


В шкафу предусмотрена:

- индикация наличия напряжения питания шкафа;
- индикация работы насоса;
- вывод аварийных сигналов насосной станции на переднюю панель шкафа;
- подготовлен клеммник:
 - для передачи общего сигнала аварии насосной станции диспетчеру;
 - для внешней блокировки работы шкафа управления насосной станции по сигналу «ПОЖАР».

Шкаф выполняет следующие задачи:

1. Поддержание заданного давления воды на выходе из насосной станции по команде от реле давления, установленного на напорном трубопроводе насосной.
2. Защиту насоса от работы без воды с помощью реле давления, установленного на входном трубопроводе насосной станции.
3. Защиту насоса от перегрузки с помощью автомата защиты электродвигателя.



Основной режим работы шкафа – автоматический, также предусмотрено ручное управление включением насоса.

В стоимость шкафа включены: комплектующие, сборка, проверка его работоспособности, исполнительная документация (общий вид, схемы электрические принципиальные, схема внешних проводок и т.д.)