



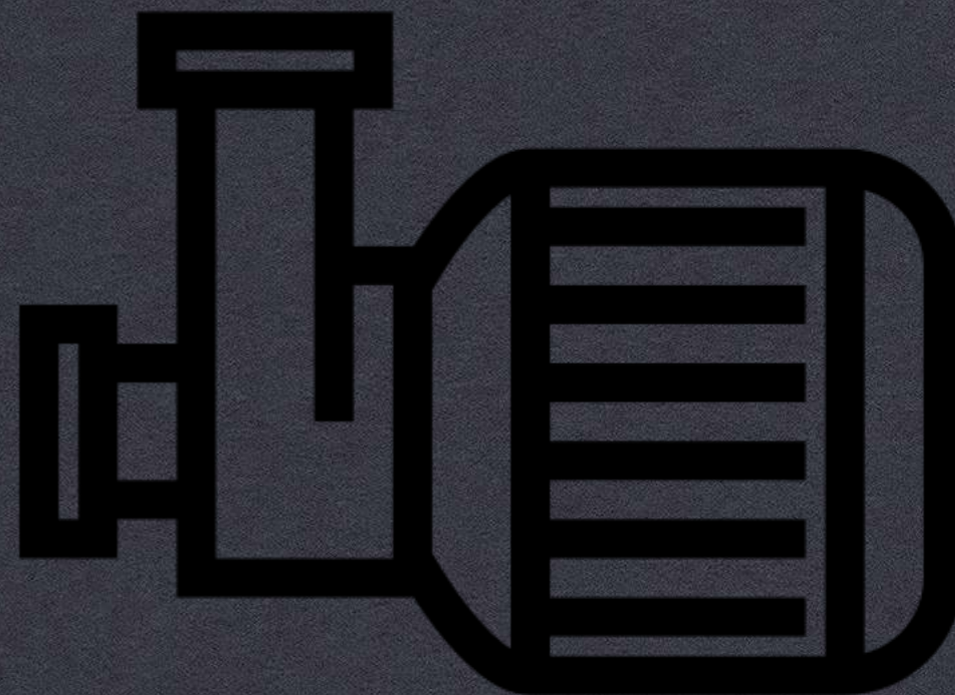
www.pkpdelta.ru
zakaz@pkpdelta.ru



+7 (908) 064-57-70
+7 (351) 214-30-07



454004, г. Челябинск
ул. Академика Королева д.1



РЕШЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ



OPTIMUS
DRIVE



KIPPRIBOR

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ

Назначение - сигнализация достижения заданного уровня жидкости.



Функциональные возможности:

- подключение поплавковых и кондуктометрических датчиков;
- до 5 уровней срабатывания;
- монтаж в щите на DIN-рейке или непосредственно на ёмкости;

Применение:

- контроль перелива в ёмкостях;
- защита насосов от «сухого хода»;
- сигнализация затопления.



ОТ 997 РУБЛЕЙ

РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ

Назначение - поддержание заданного уровня, осушение/заполнение резервуаров.



Функциональные возможности:

- подключение поплавковых и кондуктометрических датчиков;
- работа в системе «бак-скважина»;
- защита насоса от «сухого хода»;
- монтаж в щите на DIN-рейке, непосредственно на ёмкости или врезка в дверцу шкафа;

Применение:

- автоматическое поддержание уровня в водонапорных башнях;
- осушение прямков;
- контроль уровня охлаждающей жидкости.
- поддержание уровня воды в испарителях, котлах, парогенераторах.

ОТ 1473 РУБЛЕЙ



ПКП ДЕЛЬТА
ИНЖИНИРИНГ

КОНТРОЛЛЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

Назначение - управление одним или группой насосов с чередованием и каскадным режимом.



Функциональные возможности:

- подключение поплавковых и кондуктометрических датчиков;
+ поддержка датчиков 4-20 мА и RS485;
- выравнивание насосов по наработке;
- каскадное управление 3-мя насосами;
- сигнализация при отказе любого из насосов.

Применение:

- автоматическое поддержание давления в системах водоснабжения;
- контроль времени наработки питающих насосов;
- системы с уже установленными преобразователями частоты без насосных функции.



ОТ 5346 РУБЛЕЙ


ПКП ДЕЛЬТА
ИНЖИНИРИНГ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ С НАСОСНЫМИ ФУНКЦИЯМИ

Назначение - управление одним или группой насосов с чередованием и каскадным режимом.



Возможности:

- встроенные насосные функции позволяют отказаться от использования внешнего контроллера;
- повышение степени защиты до IP65;
- «ПЧ-наездники» устанавливаются непосредственно на клеенную коробку двигателя;
- создание многонасосной системы (до 5 ведомых ПЧ).
- управление по схеме «ведущий-ведомый» по RS485, без применения плат расширения и дополнительных контакторов.

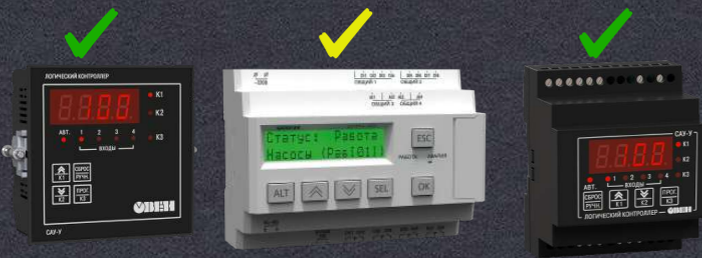
- ✓ 1. Реле контроля уровня, кондуктометрические и поплавковые датчики уровня, преобразователи давления



- ✓ 2. Регуляторы уровня



- ✓ 3. Программный ПИД-регулятор и ТТР



- ✓ 4. ПЧ с насосными функциями



- ✓ - В НАЛИЧИИ на нашем складе
- ✓ - Срок поставки - 1-2 недели



- Подберём оборудования под вашу задачу по оптимальной стоимости



- Настроим контроллер и преобразователь частоты



- Нарисуем схему подключения



- Соберём и продемонстрируем работу



- Проконсультируем, после подключения оборудования на рабочем месте

