

# Заявка в ООО «Электротехнологии» на шкаф управления насосами

Заполненную заявку отправьте на [info@et38.ru](mailto:info@et38.ru)

Организация: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
ФИО: \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Функции системы

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Поддержание давления          | <input type="checkbox"/> Поддержание температуры среды |
| <input type="checkbox"/> Поддержание перепада давления | <input type="checkbox"/> Поддержание уровня            |
| <input type="checkbox"/> Наполнение емкости            | <input type="checkbox"/> Поддержание расхода           |
| <input type="checkbox"/> Откачка из емкости            |  |

## Насосы

Количество насосов:  1  2  3  4  5  
Число рабочих: \_\_\_\_\_ Число резервных: \_\_\_\_\_  
Марка насоса: \_\_\_\_\_  
Напряжение питания, В: \_\_\_\_\_  
Мощность двигателя, кВт: \_\_\_\_\_  
Номинальный ток, А: \_\_\_\_\_  
Наличие встроенного датчика защиты двигателя:  РТ100 Другой \_\_\_\_\_

## Управление насосами

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Каскадное          | <b>Способ пуска насоса:</b>                      |
| <input type="checkbox"/> Каскадно-частотное |  |
| <input type="checkbox"/> Частотное          |  |
|   | <input type="checkbox"/> Прямой пуск             |
|   | <input type="checkbox"/> Плавный пуск            |
|   | <input type="checkbox"/> Преобразователь частоты |

## Дополнительное оборудование

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Реле давления              | <input type="checkbox"/> Аналоговый датчик давления     |
| <input type="checkbox"/> Электроконтактный манометр | <input type="checkbox"/> Датчик защиты от "сухого" хода |
| <input type="checkbox"/> Поплавковый датчик уровня  | <input type="checkbox"/> Датчик РТ100                   |
| <input type="checkbox"/> Электродный датчик уровня  | <input type="checkbox"/> Термореле                      |

## Функции шкафа

- Плавный пуск и останов насосов в ручном и автоматическом режимах  
 Защита от "сухого хода"  
 Выравнивание часов наработки насосов (ротация)  
 Защита насосов от тока перегрузки  
 Автоматический ввод резервного насоса

## Дополнительные функции

Исполнение шкафа:  Автоматический ввод резерва по питанию  
 IP31  IP54

## Дистанционное управление

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Проводной пульт ДУ              | <input type="checkbox"/> Диспетчеризация |
| <input type="checkbox"/> Панель управления с ЖК-дисплеем |  |