

# Опросный лист для проектирования и изготовления шкафа управления насосами и электронасосными агрегатами.

## 1. Подключаемые насосы/электродвигатели:

- 1.1. Общее количество –
- 1.2. Наименование насоса или электродвигателя-
- 1.3 Номинальная мощность двигателя-
- 1.4 Номинальный ток двигателя-

## 2. Управление, пуск, контроль:

- 2.1. Управление:  
местное  автоматическое  ручное  дистанционное
- 2.2 Режим пуска:  
прямой  плавный пуск  частотным преобразователем
- 2.3 Количество подключаемых насосов/двигателей:  
один  два  три
- 2.4. Тип датчиков:  
поплавковый  электродный
- 2.5. Алгоритм работы насоса/ электронасосного агрегата:

---

---

---

---

---

---

## 3. Условия окружающей среды:

- 3.1. нормальная среда  агрессивная среда
- 3.2. минимальная температура окружающей среды при работе-  
максимальная температура окружающей среды при работе-
- 3.3. степень защиты:  
IP 31  IP 54  Другая

## 3. Необходимый перечень защит:

---

---

---

---

---

---