

**ТОО «Digital trend»**

050012, Казахстан, г. Алматы,

ул.Амангельды, 59а, БЦ «Шартас», 1 этаж

тел.: +7-727-3390181

info@ditrend.kz

**Наименование предприятия: \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес: \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо: ( ФИО, должность)\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Опросный лист для подбора шкафа управления.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Количество насосов (общее)** |  |
| **2.** | **Количество рабочих / резервных** |  |
| **3.** | **Количество одновременно работающих насосов** |  |
| **4.**  | **Тип и марка насосного агрегата***\*Приложить тех описание или паспорт* |  |
| **5.** | **Электропитание сети (ph/V/Hz)** |  |
| **6.** | **Номинальная мощность**  |  |
| **7.** | **Номинальный ток** |  |
| **8.** | **Наличие встроенного датчика тепловой защиты***\*Указать тип датчика* |  |
| **Функции и параметры шкафа управления** |
| **9.** | **Электропитание шкафа (ph/V/Hz)** |  |
| **10.** | **Количество вводов питания** | **□ Один ввод питания****□ Двойной ввод питания с ручным переключением****□ Двойной ввод питания с АВР** |
| **11.** | **Способ запуска**  | **□ Прямой пуск****□ Звезда - треугольник****□ Плавный пуск****□ Частотное регулирование** |
| **12.** | **Режим управления**  | **□ Автоматический** **□ Ручной****□ Дистанционный** |
| **13.** | **Контролируемый параметр** | **□ Датчик давления****□ Реле давления****□ Уровень****□ Расход** |
| **14.** | **Требуемая защита** | **□ Короткое замыкание****□ Тепловая (перегрузка)****□ Чередование фаз****□ Контроль напряжения сети мин / макс****□ Контроль перекоса фаз****□ Пропадание фазы****□ Сухой ход** |
| **15.** | **Индикация на двери шкафа** | **□ Сеть****□ Работа двигателя****□ Авария двигателя****□ Температура двигателя****□ Амперметр****□ Вольтметр****□ Авария плавного пуска****□ Авария частотного привода** |
| **16.** | **Клеммы сигнализации** | **□ Сеть****□ Нормальная работа (общая)****□ Нормальная работа (для каждого насоса)****□ Авария (общая)****□ Авария (для каждого насоса)****□ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **17.** | **Температура окружающей среды (мин / макс) °С** |  |
| **18.** | **Место установки** | **□ В помещении** **□ Под навесом****□ Под открытым небом** |
| **19.** | **Требуемая степень защиты IP** |  |
| **20.** | **Исполнение шкафа**  | **□ Навесное****□ Напольное** |
| **21.**  | **Ограничение по габаритам шкафа ВхШхГ (мм)** |  |
| **22.** | **Примечания** |  |