

**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** |  |