



Поч. адрес: 454080, г. Челябинск, а/я 12844
Тел./факс: (351) 219-10-15, 219-10-16, 219-10-17
278-61-53, 8-922-711-6606
Эл. почта: info@ecovod.org, DenZik@mail.ru
Сайт: www.ecovod.org

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВОДНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
изготовление шкафа управления

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Тел./факс./e-mail:	

1. Кол-во и электрические параметры подключаемых двигателей:

- 1.1. Общее количество насосов
1.2. Количество рабочих/резервных насосов
1.3. Количество одновременно работающих насосов
1.4. Марка насосного агрегата
1.5. Номинальная мощность двигателя, кВт
1.6. Напряжение, В
1.7. Номинальный ток двигателя, А
1.8. Наличие и тип встроенного датчика тепловой защиты:
 -нет -РТС -термовыключатель -РТ 100

2. Режим запуска

- прямой пуск (DOL) - частотный преобразователь(FC)
 - комбинированный (SD) - устройство плавного пуска(SS)

3. Режим управления

- автоматический - ручной - дистанционный

4. Контролируемый параметр

- давление - уровень - расход

5. Требуемая защита

- короткое замыкание - встроенная в двигатель
 - чередование фаз - пропадание фазы
 - тепловая(перегрузка) - сухой ход
 - контроль перекоса фаз - контроль min/max напряжения в сети
 - двойной ввод питания с автоматическим переключением
 - двойной ввод питания с ручным переключением

6. Индикация на двери шкафа

- сеть - работа двигателя - авария устройства плавного пуска
 - авария двигателя - температура двигателя - авария частотного преобразователя
 - амперметр - вольтметр на вводе - счетчик моточасов

6. Клеммы сигнализации

Подпись заказчика: _____ / _____ / _____ Дата и время получения _____