

.....
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Контактная информация

Организация _____
Адрес _____
Должность, ФИО _____
Тел./факс, e-mail _____
Наименование объекта _____

Тип управления

Количество насосов(рабочих+резервных) _____
Мощность _____ кВт Напряжение _____ В Максимальный ток _____ А
Каскадный Каскадный с УПП Частотное регулирование (один ЧП)
Мультичастотное регулирование (ЧП на каждый насос)
Входной сигнал: Выходной сигнал:
от датчика давления от датчика давления
от реле давления от реле давления
от поплавковых выключателей от поплавковых выключателей
от датчика температуры от датчика температуры

Светосигнальная индикация и управление

лампы/светодиоды: работы насосов аварии насосов
переключатель режима работы на каждый насос: ручной автоматический
амперметр на каждый насос вольтметр на каждый ввод сирена аварии

Опции

сенсорный цветной дисплей 7" сигнализация затопления
резервный датчик давления аналоговый датчик «сухого хода»
GPRS-модуль(диспетчеризация) GSM-модуль (SMS оповещение)
размещение ШУ: напольный настенный
АВР с автоматическим переключением АВР с ручным переключением
вывод на пульт диспетчера: панели управления сигнализации аварии
розетка 220В внутри/снаружи шкафа молниезащита

Дополнительно _____

« » 20 г.
_____ дата

_____ подпись

_____ ФИО