



Опросный лист на шкаф управления насосами для дренажа и канализации CONTROL DC

Контактная информация

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

Кол-во и электрические параметры подключаемых насосных агрегатов

Общее количество насосов в группе (до 6-ти) _____
Марка и номер насосного агрегата _____
Номинальная мощность электродвигателя, кВт _____
Напряжение питания, В _____
Номинальный ток электродвигателя, А _____
Перечень датчиков, встроенных в насос _____

Сетевое питание

Один ввод питания Двойной ввод с АВР

Способ пуска

Прямой пуск (DOL) Звезда-треугольник (SD) Плавный пуск (SS)

Климатическое исполнение

Внутреннее УХЛ4, IP54
токр.ср. от 0оС до +40оС Уличное УХЛ1, IP55
токр.ср. от -30оС до +40оС

Дополнительная комплектация

Передача данных:

Модуль Modbus RTU (CIM 200)
 Модуль GSM/GPRS (CIM 250)

Индикация на двери шкафа:

Вольтметр на вводе Счетчик моточасов на каждый насос
 Амперметр на каждый насос Счетчик пусков на каждый насос

Дополнительная защита электродвигателя:

Контроль неисправности фаз Комплексная электронная защита MP204

Другие опции:

Резервное питание контроллера Розетка 220В внутри шкафа Преобразователь частоты CUE на каждый насос
 Управление мешалкой Розетка 220В снаружи шкафа

Другие требования

Дата _____