



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

Контактная информация

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

Кол-во и электрические параметры подключаемых насосных агрегатов

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

Сетевое питание

- Один ввод питания Двойной ввод с АВР Двойной ввод с ручным переключением

Способ пуска

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

Исполнение

- Внутреннее IP54
- токр.ср. от 0оС до +40оС
- Уличное IP55
- токр.ср. от -30оС до +40оС
- одностенный пластиковый корпус
- дождевая крышка
- цилиндрический замок
- система обогрева
- внутренняя дверь
- цоколь 60мм
- Уличное IP55
- токр.ср. от -30оС до +40оС
- одностенный алюминиевый корпус
- дождевая крышка
- цилиндрический замок
- система обогрева
- обзорное окно
- цоколь 100мм

другая высота цоколя, мм

Дополнительная комплектация шкафа для 1,2 насосов (Control DC)

Передача данных:

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

Индикация на двери шкафа:

- Лампа аварии насоса
 Вольтметр на вводе
 Амперметр на каждый насос
 Счетчик моточасов на каждый насос
 Счетчик пусков на каждый насос

Другие опции:

- Управление мешалкой
 Резервное питание контроллера

Дополнительная комплектация шкафа для 3-6 насосов (Control MC)

Передача данных:

- Аналоговый модем
 Ethernet (OPC) - модуль G403

Индикация на двери шкафа:

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

Другие опции:

- Управление мешалкой
 Контроль неисправности фаз (FB101)
 Резервное питание контроллера
 Модуль комплексной защиты электродвигателя MP204

Другие требования

Дата _____