



Опросный лист Шкафы управления насосами для дренажа и канализации.

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 P2, кВт _____
Напряжение питания, В _____
Номинальный ток электродвигателя, А _____
Перечень датчиков защиты, встроенных в насос _____
Взрывозащищенное исполнение насоса (да/нет) _____

Сетевое питание*

- Один ввод питания Двойной ввод питания с АВР Отдельный ввод питания на каждый насос

Способ пуска*

- Прямой пуск (DOL) Звезда-треугольник (SD) Плавный пуск (SS)
 Преобразователь частоты CUE на каждый насос (ESS)

Климатическое исполнение*

- Внутреннее УХЛ4, IP54
токр.ср. от 0оС до +40оС Уличное УХЛ1, IP55 с климат-контролем и обогревом
токр.ср. от -30оС до +40оС

Дополнительная комплектация

Передача данных:

- Модуль Profibus-DP (СІМ 150), Модуль GSM/GPRS/SMS-сообщения (СІМ 250),
 Модуль Modbus RTU (СІМ 200) Модуль Ethernet (СІМ 500)

Индикация на двери шкафа:

- Вольтметр на вводе Счетчик моточасов на каждый насос Маячок аварии на шкафу
 Амперметр на каждый насос Счетчик пусков на каждый насос Маячок аварии выносной
 Сирена аварии, 80dB

Дополнительная защита электродвигателя:

- Контроль неисправности фаз Комплексная электронная защита MP204 (несовместима с CUE),
 Защита от скачков напряжения Комбинированная защита от молнии и скачков напряжения

Другие опции:

- Резервное питание контроллера Розетка 220В внутри шкафа Модуль расширения входов/выходов IO351B
 Управление мешалкой Розетка 220В снаружи шкафа

Ограничения по габаритным размерам

Высота мм Ширина мм Глубина мм

Другие требования

Дата: _____

* - разделы обязательные к заполнению