



Опросный лист

Шкафы управления дренажными и канализационными насосами

Организация: _____

Адрес: _____

Ф.И.О _____

Тел/факс и e-mail: _____

Объект: _____

Параметры для подбора:

Кол-во насосов (рабочие/резервные), шт. _____

Марка и номер насосного агрегата _____

Номинальная мощность электродвигателя P2, кВт _____

Напряжение питания, В _____

Номинальный ток электродвигателя, А _____

Перечень датчиков защиты, встроенных в насос _____

Взрывозащищённое 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, шт _____

Климатическое исполнение:

Внутреннее УХЛ4, IP54 Уличное УХЛ1, IP55 с климат-контролем и обогревом

Дополнительная комплектация:

Передача данных:

Модуль ModBUS Модуль GSM/GPRS/SMS Модуль Ethernet

Индикация на двери шкафа:

Вольтметр на вводе Счётчик моточасов на каждый насос Маячок аварии на шкафу
 Амперметр на каждый насос Счётчик пусков на каждый насос Маячок аварии выносной
 Сирена аварии



Дополнительная защита электродвигателя:

- Контроль неисправности фаз
- Комплексная электронная защита
- Защита от скачков напряжения
- Комбинированная защита от молнии и скачков напряжения

Другие опции:

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

Дополнительные требования: _____

Дата: _____