



Опросный лист на шкаф управления насосами
для дренажа и канализации с системой **Dedicated Controls**

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 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 токp.ср. от 0oC до +40oC ☐ Уличное УХЛ1, IP55 с климат-контролем и обогревом токp.ср. от -30oC до +40oC

Дополнительная комплектация

Передача данных:

- ☐ Модуль Profibus-DP (CIM 150) ☐ Модуль GSM/GPRS/SMS-сообщения (CIM 250)
☐ Модуль Modbus RTU (CIM 200) ☐ Модуль Ethernet (CIM 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