



## 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 \_\_\_\_\_