

[ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ](http://www.rosecology.ru)**.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

1. КОЛИЧЕСТВО И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Общее количество насосов

Количество рабочих/резервных насосов

Количество одновременно работающих насосов \_\_\_\_\_\_\_

Марка насосного агрегата

Номинальная мощность двигателя, кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напряжение, В

Номинальный ток двигателя, А

Наличие и тип встроенного датчика тепловой защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ HET □ PTC □ РТ100 □ Термо выключатель

1. РЕЖИМ ЗАПУСКА

□ Прямой пуск (DOL) □ Комбинированный (SD) □ Устройство плавного пуска (SS)

□ Частотный преобразователь (FC)

1. РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ

□ Автоматический □ Ручной □ Дистанционный

1. КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР

□ Давление □ Уровень □ Расход

1. ТРЕБУЕМАЯ ЗАЩИТА

□ Короткое замыкание □ Тепловая (перегрузка) □ Встроенная в двигатель □ Сухой ход

□ Чередование фа □ Контроль перекоса фаз □ Пропадание фаз

□ Контроль min/max напряжения сети □ Двойной ввод питания с ручным переключением

□ Двойной ввод питания с автоматическим переключением

1. ИНДИКАЦИЯ НА ДВЕРИ ШКАФА

□ Сеть □ Работа двигателя □ Авария устройства плавного пуска

□ Авария двигателя □ Температура двигателя □ Авария частного преобразователя

□ Амперметр □ Вольтметр на вводе □ Счетчик мото часов

1. КЛЕММЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

□ сеть

□ Нормальная работа (общая) □ Нормальная работа (для каждого насоса)

□ Авария (общая) □ Авария (для каждого насоса)

□ Другое:

8. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение вводного кабеля Количество жил\_\_\_\_ Сечение, мм2\_\_\_\_

Подключение кабеля электродвигателей Количество жил\_\_\_\_ Сечение, мм2\_\_\_\_

9. ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Температура окружающей среды,'t: min\_\_\_\_\_ ср.\_\_\_\_\_ max\_\_\_\_\_**

**Влажность окружающей среды, %: min\_\_\_\_\_ ср.\_\_\_\_\_ max\_\_\_\_\_**

**10. ТРЕБУЕМЫЙ АЛГОРИТМ РАБОТЫ ШКАФА (СМЕНА, ЧЕРЕДОВАНИЕ И Т.П.)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<http://www.RosEcology.ru> - Очистные сооружения