

ЗАО «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526

г. Москва, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж.
 Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37
 г. Сочи, ул. Гагарина д. 63
 Телефон: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

**CJSC «RosEkologiya»**

The Russian Federation, 119526

Moscow, Leninsky Prospekt, 146, 6th floor.
 Phone: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88
 Sochi, Gagarin street, 63
 Phone: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

зao «РосЭкология» - системы очистки и перекачки сточных вод торговая марка ЭКОРОС

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ.

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Телефон/Факс/Е-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: _____

 НЕТ РТС РТ100 Термо выключатель
2. РЕЖИМ ЗАПУСКА
 Прямой пуск (DOL) Комбинированный (SD) Устройство плавного пуска (SS)
 Частотный преобразователь (FC)**3. РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ**
 Автоматический Ручной Дистанционный
4. КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР
 Давление Уровень Расход
5. 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**6. 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

7. 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 _____