

12300-Л21-НК.ЭМ5.01 1.1

ООО  
«ИндуС»

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Tel.: 8-903-860-51-69  
Fax.: +7(4742) 23-81-33  
E-mail.: indus@mail.sc.ru

серым помечены поля, обязательные для заполнения!

## 1. Организация, контактное лицо ответственное за заказ:

Организация: ОАО «Липецкгражданпроект»

Ф.И.О. Мезенцева Елена Ивановна, Дворецкая Елена Андреевна (8 906 686 19 07)

Контакт (тел., факс, e-mail): Тел.+7(4742)770524 факс+7(4742)775581 e-mail:[arhiv\\_lgp@lipetsk.ru](mailto:arhiv_lgp@lipetsk.ru)

Наименование объекта: 12300-Л21-НК.ЭМ5.01

Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЭЗ ППТ "Липецк".

Реконструкция канализационной насосной станции.

## 2. Данные мотора:

Модель насосного агрегата (полностью): погружной насос WILO FA 15.99D с электродвигателем Т 30-4/44К

Общее количество электродвигателей: 4 (из них 1 на складе)

Количество одновременно работающих электродвигателей: 2

Номинальная мощность двигателя (P2), кВт 62

Ток двигателя при номинальной мощности, А 122

Напряжение, В 400

## 3. Защита мотора (встроенная)

Датчик температуры:

РТ 100 (мотор) РТС (отключение) Bi-металл (отключение) 

## 4. Управление

## Система

Водоснабжение Отопление/Вентиляция/Кондиционирование Другое 

Водоотведение

## Входящий сигнал управления:

Реле давления Погруженные электро... Входной сигнал (4-20mA) Другой Поплавок Погружной колок Входной сигнал (0-10V) 

## Контролируемый параметр:

Давление на выходе Уровень жидкости Перепад давления Другой 

## Режим пуска двигателя:

Прямой Звезда- треугольник (Y-Δ) Плавный пуск (УП) 

## Частотный преобразователь:

Нет Другой 

Фильтр питания

Вх Выход 

## 5. Дистанционное управление

Вход на SCADA систему

Интерфейс:

RS422/485 RS232 Другой 

Протокол:

ModBus ProfIBus Lo Другой 

## 6. Требуемая защита

Сухой х Перелив Другой 

## 7. Ограничения по среде эксплуатации

Требуемая степень защиты, IP 31

Исполнение шкафа

Температура окружающей среды, °C: мин. +5

ср. +18

макс. +45