

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

Наименование объекта: 12300-Л21-НК.ЭМ5.0М1

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:

PT 100 (мото ☐)PTC (отключение ☒)Bi-металл (отключение ☐)

4. Управление

Система

Водоснабжение ☐Отопление/Вентиляция/Кондиционирование ☐Другое ☐

Водоотведение

Входящий сигнал управления:

Реле давлени ☐Погруженные электро ☐Входной сигнал (4-20мА ☒)Другое ☐Поплавк ☐Погружной колок ☐Входной сигнал (0-10В ☐)

Контролируемый параметр:

Давление на выход ☐Уровень жидкос ☒Перепад давлени ☐Другое ☐

Режим пуска двигателя:

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

Частотный преобразователь:

☐Не ☒Другое ☐

Фильтр питания

Вх ☐Выхо ☐

5. Дистанционное управление

Вход на SCDA систему

Интерфейс:

RS422/48 ☒RS23 ☐Другое ☐

Протокол:

ModB ☒Profibu ☐LO ☐Другое ☐

6. Требуемая защита

Сухой х ☒Перели ☒Другое ☐

7. Ограничения по среде эксплуатации

Требуемая степень защиты, IP 31

Исполнение шкафа

Температура окружающей среды, °C: мин. +5 ср. +18 макс. +45