

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ



1 Контактная информация

Организация _____

Ф.И.О. _____

E-mail _____

Наименование объекта _____

2 Вводная панель

Один ввод питания 1

Двойной ввод питания с АВР 2

Отдельный ввод питания на каждый насос 3

Другое (указать в п. 10) 9

3 Электрические параметры подключаемых насосных агрегатов

Общее количество насосов

Номинальная мощность электродвигателя, кВт

Дополнительно:

Марка (тип) насосного агрегата _____

Производитель _____

Напряжение питания, В _____

Номинальный ток электродвигателя, А _____

Перечень датчиков защиты, встроенных в насос _____

Взрывозащищенное исполнение насоса (да/нет) _____

4 Способ пуска насосов

Прямой пуск Пр

Звезда-треугольник ЗТ

Плавный пуск ПП

5 Наличие панели оператора

Нет 00

Да (указать диагональ: 7, 10, 12 или 16 дюймов)

Примечание: размер диагонали может быть скорректирован инженером ГК АГЛАНТ по согласованию с Заказчиком, исходя из графической загруженности экрана

6 Управление по датчикам

С аналоговым сигналом (4-20 мА, 0-10 В) А

«Сухой контакт» (поплавки, реле и т. п.) С

7 Передача данных

Не предусмотрен 0

«Сухие контакты» 1

Модуль «GSM/GPRS/SMS-сообщения» 2

Модуль «Modbus RTU-4» 3

8 Климатическое исполнение

Внутреннее УХЛ4 (t окр. ср. от 0о С до +40о С) 1

Уличное УХЛ1, IP55 с климат-контролем и обогревом) 2
(t окр. ср. от -30° С до +40° С)

ШУ-КНС

Vertical column of 10 empty boxes for data entry, connected to the form fields by dotted lines.

9 **Дополнительная комплектация (отметить необходимое)**

Индикация на передней панели:

- Вольтметр на вводе
- Амперметр на каждый насос
- Сирена аварии, 80dB
- Маячок аварии на шкафу

Дополнительная защита электродвигателя:

- Контроль неисправности фаз
- Комплексная электронная защита MP204

Другие опции:

- Резервное питание контроллера
- Розетка 220В внутри шкафа
- Розетка 220В снаружи шкафа
- Прочие

10 **Другие требования**

Ограничения по габаритным размерам Высота _____ мм Ширина _____ мм Глубина _____ мм

Ввод питающего кабеля Сверху Снизу

Дата _____ Подпись _____

