

# 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.

