

ООО "ПК Градус",

603003, г. Нижний Новгород,

ул. Короленко, д.29, офис 410

тел/факс: (831) 212-42-41

e-mail: info@pk-gradus.ru,

www.гра-дус.рф,



**Опросныйлистна изготовление станции повышения давления**

**(тип GR)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация:** |  |
| **Адрес:** |  |
| **Контактное лицо, должность:** |  |
| **Телефон/факс/e-mail:** |  |
| **Наименование объекта:** |  |
| **Стадия проекта/заказа** | [ ]  ТЭО | [ ] Проект | [ ] Закупка |

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | [ ] водоснабжение [ ]  циркуляция в системе отопления |
| **Перекачиваемая среда** | [ ]  вода [ ] другие жидкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ] t< 50ºС [ ]  51 ºС <t< 99ºС [ ]  100 ºС <t< 140ºС |
| **Количество насосов** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих, шт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ резервных, шт |
| **Вид****водоисточника\*** | **1. Забор воды из городской сети. Давление на входе в установку.** | мин. давление Р1min\_\_\_\_\_\_\_\_\_ атм. (кгс/см2)макс. давление Р1max \_\_\_\_\_\_\_\_ атм. (кгс/см2) |
| **2. Забор воды из водоема, либо из резервуара.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Н1**= м | **Н2**= м | **Н3**= м | **Н4**= м |
| **Подача НАСОСА\*** | **Qp\_\_\_\_\_\_\_\_м³/ч** | **Напор на выходе из станции\*** | **Р\_\_\_\_\_\_\_\_ атм. (кгс/см2)** |
| **Регулирование** | [ ]  каскадное[ ]  каскадно-частотное (один частотный преобразователь)[ ]  частотное (количество частотных преобразователей по количеству рабочих насосов) |
| **Диаметры коллекторов, мм** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на входе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на выходе |
| **Наличие разделительной запорной арматуры на всасывающем и напорном коллекторах** | [ ]  Да[ ]  Нет |
| **Сигнализация на диспетчерский пункт** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| **Тип сигнала диспетчеризации** | [ ]  «Сухой контакт»[ ] Интерфейс проводной: Тип: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Протокол:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (напримерRS-485)[ ]  Беспроводная связь: Тип: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Протокол:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (напримерGSM)[ ]  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Требуется ли изготовление наземного павильона** | [ ]  Да [ ]  Нет |

Дополнительные требования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Просьба заполнить опросный лист максимально подробно и отправить по адресу **info@pk-gradus.ru**

Благодарим Вас за обращение и надеемся на плодотворное сотрудничество