

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