**Опросный лист для расчета автоматизированной станции повышения давления**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** |  | | | | |
| **Заказчик** |  | | | | |
| **Контактное лицо** |  | | | | |
| **Телефон** |  | Факс |  | E-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение станции** | | | **Требуемые параметры** | | | | | |
| Водоснабжение/теплоснабжение | | | Производительность | |  | | | *м³/ч* |
| Пожаротушение | | | Напор | |  | | | *м.в.ст.* |
| Канализация/водоотведение | | | *(допускается использование удобных вам единиц измерений)* | | | | | |
| **Рабочая среда** | | | **Температура среды** | |  | | | *ºС* |
| Вода | | | **Наличие твердых частиц** | |  | | | *г/л* |
| Другие жидкости (указать): | | |  | | | | | |
| **Количество рабочих насосов** | | | **Метод регулирования** | | | | | |
| Определить расчетом | | | Каскадное (релейное) | Каскадно- частотное | |  | Частотное | |
| Указанное количество шт | |  |  | | |
| **Количество резервных насосов** | | | *Прямое включение насосов от сети* | *Общий частотный преобразователь на группу насосов* | | *Частотный преобразователь*  *для каждого насоса* | | |
| Без резерва | | |
| Один (рекомендуется) | | |
| Указанное количество шт | |  |
| **Параметры регулирования** | | | **Давление на входе** | | | | | |
| По давлению | | | Минимальное давление | |  | | | *м.в.ст.* |
| По перепаду давлений: | | | Максимальное давление | |  | | | *м.в.ст.* |
| Перепад давлений |  | *м.в.ст.* | Высота всасывания (при водозаборе из резервуара) | |  | | | *м* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение шкафа** | | Диспетчеризация | | | |
| Стандартное IP54 | | Автоматический ввод резерва по питанию  *(при наличии 2-х вводов)* | | | |
| Защищенное IP65 | |
| **Питающее напряжение** | | **Интерфейс пользователя** | | | |
| 220 В | | Световая индикация и переключатели | | | |
| 380 В | | Панель оператора (сенсорный дисплей) | | | |
| **Дополнительные опции при расчете насосной установки для системы пожаротушения** | | | | | |
| Управление электрозадвижками на обводной линии водомера | | Мощность привода (-ов) | N1 |  | *кВт* |
| N2 |  | *кВт* |
| Жокей насос |  | с мембранным баком | V |  | *л* |
| Разделительные задвижки на коллекторах насосной установки | | | | | |
| Ограничение по максимальным габаритным размерам установки | | | |  | |
| Ограничение по уровню шума (установка под жилым помещением) | | | | | |
| Примечания: | | | | | |
|  | | | | | |

Дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись и ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

отправьте на e-mail: cfo@sco-5.ru  
или свяжитесь с нами +7(495)104-37-35