**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