|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **на подбор установки повышения давления** | |
| Название объекта |  | |
| Заказчик |  | |
| Проектная организация |  | |
| Адрес объекта |  | |
| Контактное лицо |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Показатель** | **Единица измерения** |
| Тип стоков | Водопроводная вода |  | |
| Техническая вода |  | |
| Количество насосов | Рабочих |  | шт |
| Резервных |  |
| Максимальный расход | |  | м3/ч |
| Общий напор | |  | м |
| Температура перекачиваемой жидкости | |  | С |
| Существующий напор на входе в установку (подпор) | |  | м |
| Максимальное давление в системе | |  | бар |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** | **Единица измерения** |
| **Подводящий коллектор** | | |
| Наружный диаметр, Dвх |  | мм |
| Количество |  | шт |
| Материал |  |  |
| Толщина стенки |  | мм |
| **Напорный коллектор** | | |
| Наружный диаметр, Dвх |  | мм |
| Количество |  | шт |
| Материал |  |  |
| Толщина стенки |  | мм |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шкаф управления** | | |
| Исполнение | Уличное |  |
| Внутреннее |  |
| Количество вводов эл. питания | |  |
| Пуск насосов | Прямой |  |
| Плавный |  |
| Звезда-треугольник |  |
| Диспетчеризация | |  |
| Сенсорная цветная панель управления | |  |
| Частотный привод | |  |

**Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись Заказчика: Дата заполнения:**