**Подбор насосных установок**

**Контактные данные**

Организация \* 

Фамилия, имя, отчество \* 

Email \* 

Контактный телефон \* 

Город 

**Основные данные**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название и расположение объекта** |  |
| **Система** | водоснабжениепожаротушение дренчерное спринклерноеотопление закрытая открытаякондиционированиескважинные насосы в кожухесовмещенная система (пожаротушение + водоснабжение)другое  |
| **Расход, м3/ч** |  |
| **Расход насоса подпитки (спринклерная система), м3/ч** |  |
| **Совмещенная система** | Расход при водоснабжении, м3/ч Расход при пожаротушении, м3/ч  |
| **Существующий напор на входе в установку (подпор), м.в.ст.****Забор воды из водоема или резервуара** |    Нmin, м.вод.ст. Hmax, м.вод.ст.  |
| **Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м.в.ст.** |  |
| **Требуемый напор на выходе из насоса подпитки (без учета подпора) спринклерная система, м.в.ст.** |  |
| **Совмещенная система** | Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора) при водоснабжении, м.в.с. Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора) при пожаротушении, м.в.с.  |
| **Максимальное давление в системе, бар** |  |
| **Перекачиваемая жидкость (если не чистая вода, то также указать концентрацию)** |  |
| **Температура жидкости, t°С** |  |
| **Количество рабочих насосов, обеспечивающих необходимый расход** |  |
| **Количество резервных насосов** |  |
| **Управление** | частотное с контроллеромчастотное на каждый насос с контроллером релейное с контроллеромплавный пуск |
| **Управление и коммутация задвижки с электроприводом** | Да НетЧисло задвижек Марка и тип применяемых задвижек   |
| **Опции**  | ввод питания на каждый насос без АВР два ввода питания с АВРуличное исполнение шкафа управления (УХЛ1, УХЛ2)разный диаметр вход/выход коллекторов  |
| **Передача данных** | Profibus Modbus Ethernet GSMдругое  |
| **Модульное исполнение в емкости** | контейнер бочкастеклопластик металлвертикальное исполнение горизонтальное исполнение |
| **Дополнительные сведения** |  |

**Внимание! ООО «ИнноТехМаш» не несёт ответственности за корректность заполнения Заказчиком исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.**

Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствие с каталогом компании ООО «ИТМ», и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию.