Опросный лист для подбора насосной станции пожаротушения.

# Контактная информация:

Заказчик (организация): Ф.И.О.(контактное лицо): Тел./Факс, e-mail: Наименование объекта:

# Параметры для подбора станции:

Перекачиваемая среда , температура от до 0С Кол-во насосов: рабочих ; резервных

**Тип подключения насосной установки** (подвод воды для определения защиты от «сухого хода»):

От городской сети водоснабжения От резервуара Другое *(указать в ТЗ)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Давление на входе** | Н0 *(высота всасывания при режиме «без подпора»)* |   | м.в.ст. |
|  | H1 min *(минимальное давление от сети)*H1 max *(максимальное давление от сети)* |    | м.в.ст.м.в.ст. |
| **Давление на выходе** | H2 *(потребное [подпор + напор насоса])* |   | м.в.ст. |
| **Подача** | Qmin *(Минимальная)*Qmax *(Максимальная)* |    | м3/чм3/ч |

**Предельно допустимое давление в сети** *(в базовой комплектации - 10 бар):*

10 бар 16 бар

*(влияет на выбор запорно-регулирующей арматуры)*

# Параметры запуска станции:

По сигналу По перепаду давлений (укажите перепад): м.в.ст.

# Тип системы: Управление электроприводами задвижек:

Спринклерная Дренчерная Кол-во задвижек (до 4): шт.; мощность: кВт

Управление жокей насосом

питание:

3х380В;

1х220В

Управление дренажным насосом

# Передача данных:

*(необходимо описание алгоритма работы)*

Дополнительные сухие контакты *(указать в ТЗ)*

# Дополнительные опции:

Согласно приложенному ТЗ

Разделительные затворы на коллекторах насосной установки

Комплект соединительных фланцев под приварку

Нестандартное расположение коллекторов

Необходимость обрешётки станции *(при длительной транспортировке)*

Шкаф управления отдельно от насосной установки

*(настенное/напольное исполнение)*

Резиновые компенсаторы на коллекторах

# Другие требования (или приложите ТЗ)

**Все разделы обязательные к заполнению**

Подпись: ; дата заполнения:

Примечание: при наличии незаполненных полей опросного листа оборудование подбирается в базовой комплектации