

## Опросный лист для подбора насосной установки пожаротушения

Клиент:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail:

Наименование объекта:

Тип системы: Дренчерная  Спринклерная

Расход насоса подпитки, м<sup>3</sup>/ч:

Напор насоса подпитки, м:

Объем мембранного бака (гидроаккумулятора), л:

### Основные параметры

Количество рабочих насосов:

Количество резервных насосов:

Требуемый расход (производительность), м<sup>3</sup>/ч:

Давление на входе (подпор), м:

Давление на выходе (без учета подпора), м:

### Способ регулирования

- КСК – релейное регулирование с прямым пуском
- КСП – релейное регулирование с плавным пуском
- ЧР – частотное регулирование с одним частотным преобразователем на группу насосов
- МЧ – частотное регулирование с частотным преобразователем на каждый насос
- Иной способ (укажите необходимый тип):

### Дополнительные требования:

- Управление задвижкой с электроприводом

Иные требования: