



Опросный лист для подбора насосной установки пожаротушения

клиент:	
Контактное лицо:	
Тел.:	
E-mail:	
Наименование объекта:	
Тип системы: Дренчерная 🗌	Спринклерная 🗆
	Расход насоса подпитки, м ³ /ч:
	Напор насоса подпитки, м:
	Объем мембранного бака (гидроаккумулятора), л:
Основные параметры Количество рабочих насосов: Количество резервных насосов: Требуемый расход (производит Давление на входе (подпор), ма Давление на выходе (без учета	гельность), м ³ /ч: :
Способ регулирования	
□ КСК – релейное регулирование с прямым пуском	
□ КСП – релейное регулирован	ние с плавным пуском
□ ЧР – частотное регулировани	ие с одним частотным преобразователем на группу насосов
☐ МЧ – частотное регулирован	ие с частотным преобразователем на каждый насос
□ Иной способ (укажите необх	одимый тип):
Дополнительные требования:	
□ Управление задвижкой с эле	ектроприводом
Иные требования:	