



Организация:

Тел./факс:

E-mail:

Контактное лицо:

Название и расположение объекта

Система	Водоснабжение	
	Пожаротушение	Дренчерная Сплинкерная
	Отопление	Закрытая Открытая
	Совмещенная система (пожаротушение + водоснабжение)	
	Другое	

Расход, м<sup>3</sup>/ч

Расход насоса подпитки (сплинкерная система), м<sup>3</sup>/ч

Совмещенная система:

Расход при водоснабжении, м<sup>3</sup>/ч

Расход при пожаротушении, м<sup>3</sup>/ч

Существующий напор на входе в установку (подпор), м.в.ст.

Требуемый напор на выходе из установки (без подпора), м.в.ст.

Требуемый напор на выходе из насоса подпитки (без подпора) спринклерная система, м.в.ст.

Совмещенная система:

Требуемый напор на выходе из установки (без подпора) при водоснабжении, м.в.ст.

Требуемый напор на выходе из установки (без подпора) при пожаротушении, м.в.ст.

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	1
	2
	3
	4
	5
	6
Выбирать по опт. рабочей точке	
Количество резервных насосов	1
	2
	3
Не требует резерва	
Управление	Частотное
	Релейное
	Плавный пуск
Управление и коммутация задвижки с электроприводом	Число задвижек
	Марка и тип задвижек
	Не требуется
Ограничения по габаритам станции	Высота:
	Длина:
	Ширина:

Примечание: