

Организация

Адрес

Телефон / E-mail

ФИО и должность

Наименование объекта

Адрес объекта

Параметры для подбора установки пожаротушения:

Количество станций	шт		
Количество насосов	рабочих и резервных		
Существующий напор на входе (подпор)	м	Предпочтительная серия насосов	
Требуемый напор на выходе (без учета подпора)	м	Требуемый расход	м ³ /ч
Максимальное давление в системе	бар	Температура жидкости	°C

Тип системы пожаротушения:

D - Дренчерная

S - Спринклерная

Управление дренажным насосом:

Подключение дренажного насоса с током до А

Подключение дренажного насоса с собственным поплавком

Управление жокей насосом:

Расход	м ³ /ч	Бак объемом	л	Подключение жокей насоса <small>(стандартная комплектация с мощностью до 1,5 кВт / 4 А)</small>
Напор	м			Увеличение тока до А

Опции шкафа управления:

Устройство плавного пуска на главный пожарный насос	Тип пуска насосов
Устройство плавного пуска на резервный пожарный насос	Два ввода питания с АВР <small>АВР - Автоматический ввод резерва</small>
Управление задвижками с электроприводом количеством	шт. и потребляемым током до А

Общие опции установки:

Разрывной коллектор	Управление и диспетчеризация по протоколу связи GSM
Удлинение кабелей <small>(кратно 3 метрам)</small>	Управление и диспетчеризация по протоколу связи Modbus RTU

Дополнительная информация:

Дата заполнения: