

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
Контактная информация:

Наименование организации (ИНН):

Адрес:

ФИО:

Должность:

Тел./Факс и e-mail:

Наименование объекта:

Параметры для подбора установки:

 Требуемый расход, м³/ч _____

Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м _____

Максимальное давление, бар _____

Существующий напор на входе в установку (подпор), м _____

Общее количество насосных агрегатов в установке, шт. _____

Количество резервных насосных агрегатов, шт. _____

Тип системы:

<input type="checkbox"/>	- Дренчерная		
<input type="checkbox"/>	- Спринклерная		
<input type="checkbox"/>	- управление дренажным насосом		
<input type="checkbox"/>	- жокей-насос	Требуемый расход, м ³ /ч	Требуемый напор, м

Дополнительные опции жокей насоса:

<input type="checkbox"/>	- реле давления		
<input type="checkbox"/>	- манометр		
<input type="checkbox"/>	- мембранный бак	V=	л

Способ пуска:

<input type="checkbox"/>	- прямой пуск от сети
<input type="checkbox"/>	- по схеме звезда-треугольник
<input type="checkbox"/>	- устройство плавного пуска

Дополнительные параметры:

<input type="checkbox"/>	- автоматический ввод резервного питания (АВР)					
<input type="checkbox"/>	- отдельные коллектора					
<input type="checkbox"/>	- вывод звуковой и световой сигнализации					
<input type="checkbox"/>	- сигнал управления эл. приводом задвижки(сухой контакт NO)					
<input type="checkbox"/>	- полное управление задвижкой	шт.	ток	A	напряжение	B
<input type="checkbox"/>	- GPRS (модуль диспетчеризации)					

Выводы диспетчеризации:

<input type="checkbox"/>	- работа пожарных насосов
<input type="checkbox"/>	- авария пожарных насосов
<input type="checkbox"/>	- пожар
<input type="checkbox"/>	- автоматический режим работы
<input type="checkbox"/>	- отключение хоз-питьевых насосов
<input type="checkbox"/>	- дискретные выходы для систем диспетчеризации: _____