

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на производство блочной насосной станции пожаротушения

Общая информация

 Планируемые
сроки поставки

Организация	<input type="text"/>		
Контактные лица	по общим вопросам <input type="text"/>		по техническим вопросам <input type="text"/>
	Телефон	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Эл. почта	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Объект, расположение	<input type="text"/>	Высота над уровнем моря	<input type="text"/>
Район расположения	<input type="text"/>		
Температура окружающей среды	<input type="text"/> min	Сейсмичность района	<input type="text"/>
	<input type="text"/> max		<input type="text"/>

Параметры насосной станции

Габаритные размеры контейнера, м	<input type="text"/>	Двери	<input type="text"/>	Ворота	<input type="text"/>
			количество		количество
Вид контейнера	<input type="checkbox"/> каркасного типа из сэндвич панелей	<input type="checkbox"/> 20 футовый ж/д контейнер	<input type="checkbox"/> 40 футовый ж/д контейнер		
Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	<input type="text"/>	Наличие грузоподъемных механизмов	<input type="checkbox"/>	Наличие съемной крыши	<input type="checkbox"/>

Эксплуатационные параметры	<i>в рабочей точке</i>	<i>минимальные</i>	<i>максимальные</i>
	Производительность, (м ³ /ч)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Напор, (м)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рабочее давление насосной станции	Количество насосов	Производитель насосных агрегатов	
		<input type="checkbox"/> импортный	<input type="checkbox"/> отечественный
на входе (всасывании)	основные, шт	Установка запорной арматуры с электроприводом	
на выходе (нагнетании)	резервные, шт	<input type="checkbox"/> всасывающий патрубок	<input type="checkbox"/> напорный патрубок

Расположение воды	<input type="checkbox"/> с торца <input type="checkbox"/> с фасада <input type="checkbox"/> через подшиву			Диаметр присоединительных фланцев, м	Установка жокей насосов
	на входе (всасывании)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	производительность, м ³ /ч
на выходе (нагнетании)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	напорный патрубок, Ду	напор, м

Автоматизация насосной станции

 Участие оператора
 в управлении станцией

 без участия полное

Тип интерфейса

 Ethernet RS-485 GSM/CSD

 Протокол
 передачи данных

 Modbus RTU/ASCII
 Profibus DP
 Modbus TCP/IP
 CanOpen

Статусы

 сухой контакт «авария»
 сухой контакт «работа»
 сухой контакт «готов»
 сухой контакт «предупреждение»

 Наличие пожарно-охранной
 сигнализации с возможностью вывода
 на пульт управления в операторной

 на основе ППКОП
 «Гранит» на основе ППКОП
 «Болид»

Система отопления

 водяное электрическое

 Расстояние от PSF
 до операторной, м

Система вентиляции

 механическая естественная

Дополнительные требования к автоматизации

Дополнительные требования к насосной станции