192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11 лит. А, офис 401 info@ws.spb.ru; ws.spb.ru +7981-211-34-20



ИНН 7811803971 КПП 781101001 ОГРН 1247800121997

Опросный лист на проектирование и изготовление насосной станции пожаротушения

Организация					
Наименование объекта					
Контактное лицо					
Тел/факс, e-mail					_
,			+ +		
1.Параметры для подбора станции					•
Максимальный расход, м.куб/час.			1	-	→
Общий напор м.			1		ω
Температура перекачиваемой жидкости, С					
Существующий напор на входе в станцию(подпор),м	i			H	
Количество насосов,шт:	рабочих			•	
	резервных		1	H	
Вид перекачиваемой жидкости: (напротив необходимого поставить галочку)	Водопроводная вода				4
	Техническая		<u> </u>	THE	n 64
Максимальное давление в системе, бар	вода			T. 1	
			-		4.14
2. Параметры патрубков			7		
Подводящего трубопров	 Вола		-	D	
Глубина залегания подводящего трубопровода, А	ода.		-		
MM.				12	
Диаметр подводящего трубопровода, DA, мм.				11 I	1
Направление подводящего трубопровода, в часах.					_ /
Количество подводящих трубопроводов, шт.			10		2
Материал подводящего трубопровода				- //-	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода (фланец или другой)					0
Напорного трубопрово	ода.		9 -		— 3
Глубина залегания напорного трубопровода, В мм.					
Диаметр напорного трубопровода, DB, мм.			1		
Направление напорного трубопровода, в часах.			8		4
Количество напорных трубопроводов, шт.			7	,	- 1
Материал напорного трубопровода				7 I	5
3. Система управления					
Пуск	Прямой	Плавный	Звезда/треугольник	Частотный пр	еобразователь
Двойной ввод питания с АВР					
Исполнение щита управления	Уличное				
	В помещени	и			
Направания вреде кабадах наст	о помещения	71			
Направление ввода кабелей, часы	<u> </u>				
Аварийная сигнализация	Сирена				
	Маячок				
Диспетчеризация					
Доп					
Лата		Полпись			