

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАНЦИЮ ПОЖАРОТУШЕНИЯ "НЕПТУН"

Наименование заказчика			
Наименование объекта			
Адрес поставки			
Контактное лицо		Телефон	
Должность		E-mail	

ТРЕБОВАНИЯ К МОДУЛЬНО-БЛОЧНОЙ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МБСП)

Назначение	☐ Без специализации	☐ Станция пенного тушения	☐ Станция водяного тушения
	☐ Станция газового тушения	☐ Станция подготовки раствора	☐ Повысительная насосная станция
	☐ Станция ТРВ (тонкораспыленной воды)	☐ Станция контроля и распределения	☐ Станция управления
	☐ Станция противопожарного оборудования		
Вид системы пожаротушения	☐ Пенная, кратность		
	☐ ТРВ, интенсивность		
	☐ Водяная, интенсивность		
	☐ Газовая		
Тип системы пожаротушения	☐ Водяное пожаротушение	☐ Дренчерная	☐ Спринклерная
	☐ Газовое пожаротушение	☐ Централизованная	☐ Модульная
	☐ Пенное пожаротушение	☐ Поверхностная	☐ Подслойная
	☐ ТРВ	☐ С насосной станцией	☐ С баллонами
			☐ Комбинированная

ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКТИВНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ БЛОК-МОДУЛЕЙ

Габаритные размеры блока (ДхШхВ), мм			
Транспортный вариант	☐ Стационарно	☐ На полозьях	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	☐ УХЛ (Умеренный и холодный климат)	☐ ХЛ (Холодный климат)	☐ У (Умеренный климат)
Исполнение крыши	☐ Двускатная	☐ Односкатная	☐ Плоская
Степень огнестойкости по ФЗ №123	☐ I (Опция)	☐ II	☐ III
Класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций по ФЗ №123	☐ Непожароопасные (K0)	☐ Малопожароопасные (K1)	
	☐ Умереннопожароопасные (K2)	☐ Пожароопасные (K3)	
Сейсмостойкость, балл			
Окна	☐ Да ☐ Нет	Количество	
	☐ Пластиковые поворотно-откидные	☐ Пластиковые глухие	☐ Другие
	☐ Однокамерные	☐ Двухкамерные	
	Размеры проема: ширина, мм	высота, мм	
	Предел огнестойкости проема по ФЗ №123, EI		
Двери внутренние	Количество		
	☐ Металлические утепленные	☐ Пластиковые	☐ Другие
	Размеры проема: ширина, мм	высота, мм	
	Предел огнестойкости проема по ФЗ №123, EI		
	Количество		
Двери входные	☐ Металлические утепленные	☐ Пластиковые	☐ Другие
	Размеры проема: ширина, мм	высота, мм	
	Предел огнестойкости проема по ФЗ №123, EI		
	Количество		
	Размеры площадок: длина, мм	ширина, мм	
Площадка обслуживания	☐ Да ☐ Нет	Количество	
	Высота установки станции от уровня земли, мм		

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

Цвет основания здания снаружи по периметру	☐ Красный (RAL 3003)	☐ Другой	
Цвет днища здания	☐ Холодное цинкование	☐ Другой	
Цвет видимых рам, угловых элементов и балок модуля	☐ Красный (RAL 3003)	☐ Другой	
Цвет крыши, стоков	☐ Красный (RAL 3003)	☐ Другой	
Цвет дверей	☐ Белый (RAL 9003)	☐ Другой	
Цвет дверных и вентиляционных обрамлений	☐ Красный (RAL 3003)	☐ Другой	
Цвет пола внутри помещения	☐ Серый (RAL 7035)	☐ Другой	
Цвет стен снаружи	☐ Белый (RAL 9003)	☐ Другой	
Цвет стен и потолка внутри	☐ Белый (RAL 9003)	☐ Другой	
Наличие логотипа Заказчика*	☐ да	☐ нет	* Приложить эскиз

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Взрывозащита оборудования	☐ Не требуется	☐ Другое (указать вид взрывозащиты)	
Наличие резервного электропитания			
Отопление			
Вентиляция	Приточная	☐ Естественная	☐ Принудительная
	Вытяжная	☐ Естественная	☐ Принудительная
Освещение	Наличие освещения перед входом в станцию пожаротушения	☐ Да	☐ Нет
	Тип светильников рабочего внутреннего освещения	☐ Люминесцентные	☐ Светодиодные
	Резервное (ремонтное) освещение	☐ 12В	☐ 36В
Автоматическая пожарная сигнализация	☐ Требуется	☐ Не требуется	
Автоматическая охранная сигнализация	☐ Требуется	☐ Не требуется	
Наличие шкафа управления	☐ Да	☐ Нет	
Наличие АВР в шкафу управления на 2 ввода	☐ Да	☐ Нет	

НАСОСНАЯ ГРУППА ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Тип основного насоса		Количество	
Расход насосов (Q), л/мин.	Min	Norma	Max
Давление на входе (P _{вх}), МПа	Min	Norma	Max
Давление на выходе (P _{вых}), МПа	Min	Norma	Max
Напряжение питания, В	☐ 220	☐ 220/380	
Материальное исполнение рабочего колеса	☐ чугун	☐ нержавеющая сталь	☐ кремнистая бронза
Материальное исполнение корпуса насоса	☐ чугун	☐ нержавеющая сталь	☐ ковкое железо
Вид пуска насосов	☐ Прямой	☐ Плавный	
Тип резервного насоса		Количество	
Тип применяемой среды	☐ Пресная вода ☐ Морская вода		
	☐ Другое (указать наименование)		
Количество направлений, подлежащих водяному пожаротушению	☐ 1	☐ 2	☐ 3 ☐ 4 ☐ Другое
Требуемый расход воды, Q (л/мин.)	Направление 1	Min	Max
	Направление 2	Min	Max
	Направление 3	Min	Max
	Направление 4	Min	Max
Диаметр трубопровода, мм	Направление 1		Направление 2
	Направление 3		Направление 4

НАСОСНАЯ ГРУППА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Тип насоса			Количество		
Расход насосов (Q), л/мин.	Min	Norma	Max		
Давление на входе (P _{вх}), МПа	Min	Norma	Max		
Давление на выходе (P _{вых}), МПа	Min	Norma	Max		
Давление в растворопроводе, МПа					
Материальное исполнение рабочего колеса	☐ чугун ☐ нержавеющая сталь ☐ кремнистая бронза				
Материальное исполнение корпуса насоса	☐ чугун ☐ нержавеющая сталь ☐ ковкое железо				
Напряжение питания, В	☐ 220 ☐ 220/380				
Вид пуска насосов	☐ Прямой ☐ Плавный				
Количество направлений, подлежащих пенному пожаротушению	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ Другое				
Расход по раствору, Q (л/мин.)	Направление 1	Min	Max	Направление 3	Min Max
	Направление 2	Min	Max	Направление 4	Min Max
Диаметр трубопровода, мм	Направление 1			Направление 2	
	Направление 3			Направление 4	

ДОЗИРУЮЩАЯ СИСТЕМА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Вид пенообразующей установки	☐ Бак-дозатор с эластичной мембраной ☐ Бак хранения концентрата пенообразователя	
Тип бака-дозатора	☐ Вертикальный Вместимость, л Количество	
	☐ Горизонтальный Вместимость, л Количество	
	☐ Сдвоенный Вместимость, л Количество	
Материал бака	☐ углеродистая сталь ☐ нержавеющая сталь ☐ пластик**	
Материал трубной обвязки	☐ углеродистая сталь ☐ нержавеющая сталь	
Насос для заправки пенообразователя	☐ электрический ☐ ручной	
Тип пеносмесителя	☐ Дозатор-смеситель стандартного исполнения Количество	
	☐ Дозатор с широким диапазоном производительности Количество	
	☐ Дозатор эжекционного типа Количество	
Материал пеносмесителя	☐ углеродистая сталь ☐ нержавеющая сталь	
Диаметр пеносмесителя, мм		Процент дозирования пенообразователя ☐ 1% ☐ 3% ☐ 6%
☐ Дополнительная комплектация		

УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Рабочее давление, МПа		
ГОТВ		Вместимость баллонов
Количество направлений, подлежащих газовому пожаротушению	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ Другое	
Диаметр трубопровода, мм	Направление 1	Направление 2
	Направление 3	Направление 4
Диаметр распределительного устройства, мм	Направление 1	Направление 2
	Направление 3	Направление 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Ответственное лицо	
Дата	

М.П.