



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО ПК «СФЕРАГРУПП», 620141, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА КИСЛОРОДНАЯ, Д. 8. ИНН 6678065013, КПП 667801001.
SFERA-EKB@MAIL.RU / АВАРИЙНЫЙ.РФ / 8-343-385-87-76

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ N _____

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ИЛИ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

А. Информация о поставке

A.1	Наименование организации-заказчика, или полное название объекта	
A.2	Требуемое количество	
A.3	Тип / назначение аварийного устройства	<input type="checkbox"/> аварийный фонтан для глаз <input type="checkbox"/> аварийный душ <input type="checkbox"/> аварийный душ комбинированный (душ + фонтан для глаз) <input type="checkbox"/> аварийная кабина (только душ) <input type="checkbox"/> аварийная кабина комбинированная (душ + фонтан для глаз) <input type="checkbox"/> мобильный аварийный душ <input type="checkbox"/> мобильный аварийный фонтан для глаз <input type="checkbox"/> мобильный аварийный душ комбинированный + фонтан для глаз <input type="checkbox"/> другое (указать) _____

1. Технические условия

1.1	Климатическое исполнение аварийного устройства по ГОСТ Р 15150-69				
1.2	Абсолютная максимальная t°C				
1.3	Абсолютная минимальная t°C				
1.4	Установка аварийного устройства	<input type="checkbox"/> в помещении		<input type="checkbox"/> снаружи	
1.5	Тип монтажа	стационарный/передвижной			
1.6	Температура поступающей воды, °C				
1.7	Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99				
1.8	Категория взрывоопасной смеси				
1.9	Электроснабжение	<input type="checkbox"/> отсутствует	230 В / 50 Гц однофазное	380 / 50 Гц трехфазное	Другое _____

2. Основные параметры

2.1	Габаритная высота аварийного устройства, мм				
2.2	Габаритная ширина аварийного устройства, мм				
2.3	Габаритная глубина аварийного устройства, мм				
2.4	Производительность аварийного душа, л/мин	60	75	Другое _____	
2.5	Производительность аварийного фонтана, л/мин	12	16	Другое _____	
2.6	Емкость для запаса воды	<input type="checkbox"/> наличие	Объем бака (л) _____	<input type="checkbox"/> подогрев воды в емкости	



2.7	Исполнение аварийного устройства:	а) Форм-фактор	<input type="checkbox"/> закрытая конструкция (нержавеющая сталь) <input type="checkbox"/> открытая конструкция
		б) Обогрев/утепление	<input type="checkbox"/> обогрев системы подачи воды аварийного устройства <input type="checkbox"/> обогрев внутреннего пространства аварийной кабины <input type="checkbox"/> обогрев сервисной зоны аварийной кабины Другое _____ _____
2.8	Душевой поддон с нержавеющей сталью	<input type="checkbox"/> Наличие (стандартное исполнение)	<input type="checkbox"/> Выкатной поддон (без дренажа) <input type="checkbox"/> Отсутствие
2.9	Система самодренажа	<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
2.10	Подогреваемая подземная удлинительная труба на ввод воды	<input type="checkbox"/> Наличие, длина, мм _____	<input type="checkbox"/> Отсутствие
2.11	Подогреваемая подземная удлинительная труба на вывод воды	<input type="checkbox"/> Наличие, длина, мм _____	<input type="checkbox"/> Отсутствие
2.12	Способ активации основных аварийных устройств	Аварийный душ	<input type="checkbox"/> Ручной рычаг <input type="checkbox"/> Ножная платформа <input type="checkbox"/> Ножная педаль
2.15	Способ активации основных аварийных устройств	Фонтан для глаз	<input type="checkbox"/> Ручной рычаг <input type="checkbox"/> Ножная педаль <input type="checkbox"/> Сенсор
2.16	Фонтан для глаз на выдвижной лейке для потерявших сознание	<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Наличие
2.17	Присоединение к водопроводу по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> Фланцевое Исп. № _____ Ду _____ <input type="checkbox"/> Резьба	<input type="checkbox"/> Под приварку <input type="checkbox"/> Муфта Другое _____ _____
2.18	Присоединительный диаметр водопровода, Dп мм		
2.19	Присоединение к канализации по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> Фланцевое Исп. № _____ Ду _____ <input type="checkbox"/> Резьба	<input type="checkbox"/> Под приварку <input type="checkbox"/> Муфта Другое _____ _____
2.20	Присоединительный диаметр дренажа, Dп мм		



3. Дополнительное оборудование

Основные узлы			
Нержавеющая чаша под фонтаном для глаз		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Влагозащита электрооборудования		<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP66 Другое _____
Противоскользящий настил в основном отделении аварийного устройства		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Наличие с сигнальной разметкой <input type="checkbox"/> Отсутствие
Внутреннее освещение (только для аварийных кабин)		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Внешнее освещение (для любого типа устройств)		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Светозвуковая сигнализация о сработке аварийного устройства		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Отправка сигнала о сработке аварийного устройства на ПУ		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие Особое _____
Датчик уровня для емкости воды по ГОСТ 12.2.063-2015		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Термометр для определения температуры воды в емкости по ГОСТ 14.254-80		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Система стравливания стоялой воды в емкости		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Двери для основного отделения	<input type="checkbox"/> Маятниковые двусторонние с уплотнением и окнами	<input type="checkbox"/> Полосовая ПВХ-завеса	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Фильтр для воды		<input type="checkbox"/> Грубой очистки	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Гидрозатвор для системы слива воды аварийного фонтана		<input type="checkbox"/> Наличие	<input type="checkbox"/> Отсутствие
Дополнительный комплект поставки (запчасти, расходные материалы, комплектующие)		<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется
Знаки для обозначения типа аварийного оборудования и способа его активации		<input type="checkbox"/> Флуоресцентные	<input type="checkbox"/> Стандартные
Примечания/ доп. требования			

Производитель несет ответственность за точность исполнения заказа согласно заполненному согласующей стороной опросному листу. Просьба максимально подробно заполнить опросный лист, отметив все важные моменты и дополнив его, при необходимости.

Оборудование установки аварийного оборудования самопомощи относится к оборудованию, поднадзорному Ростехнадзору. Электросиловое оборудование, электроосвещение и заземление установки аварийного устройства должно быть выбрано в соответствии с требованиями:

ПУЭ «Правила устройства электроустановок»

ВСН 10-72. Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

СП 73.13330.2012. Электротехнические устройства.

СП 52.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*). Естественное и искусственное освещение.

РД 34.21.122-87. «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

4. Отметка о согласовании

Отметки о согласовании со стороны заказчика, проектной организации		Подпись	Дата согласования
Должность	Фамилия И.О.		