

1.4	Время действия — время от момента начала, до момента окончания выхода огнетушащего порошка из модуля, с	до 1
1.5	Масса МПП (полная), кг	7,4
1.6	Масса огнетушащего порошка, кг	3,0
1.7	Марка огнетушащего порошка	ИСТО-1 ТУ 2149-001-54572789-00 с изм. 4
1.8	Хранение и транспортировка модулей	ОЖ-4
1.9	Температура воздуха при хранении, °С	от -50 до +50
1.10	Климатическое исполнение	05
	при эксплуатационных диапазонах температуры среды, °С	от -50 до +50
	влажность окружающей среды (с конденсацией влаги)	(98±2)%
	при температуре окружающей среды	(35±2)°С
1.11	Напряжение срабатывания модуля, В	
	не менее	2,0
	не более	24,0
1.12	Ток срабатывания, А	
	не менее	0,12
	не более	4,0
1.13	Время подачи электрического тока на пусковой элемент для срабатывания газогенератора, с	
	не менее	0,08
	не более	1,0
1.14	Вероятность безотказной работы не менее	0,97
1.15	Срок службы не менее, лет	10
1.16	Электрическое сопротивление воспламенителя, Ом	8-16
1.17	Безопасный ток контроля А	0,025±0,003
1.18	Электрическое сопротивление между токоведущими цепями и корпусом в нормальных климатических условиях, Мом	не менее 20
1.19	Значение коэффициентов эффективности для проектирования по НПБ 88-2001:	
	- коэффициент неравномерности распыления порошка, К1	1,0
	- коэффициент, учитывающий степень не герметичности помещений, К4	1,0
1.20	Модуль порошкового пожаротушения соответствует техническим требованиям по НПБ 67 98 РФ.	

2 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
СП 4854.003.03	Модуль порошкового пожаротушения	1 шт	
СП 4854.003.03 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт	На одну упаковку, отправляемую в один адрес, но не более чем на 10 МПП
СП 4854.003.03 ПС	Паспорт	1 экз	
СП 4854.002.05.02	Кронштейн потолочный	1 шт	Для потолочного крепления
СП 03.03	Кронштейн-хомут		Для установки МПП в необходимом пространственном положении
СП 03.02	Кронштейн универсальный		
СП 003.00	Ключ специальный	1 шт	На одну упаковку, отправляемую в один адрес, но не более чем на 10 МПП
Комплектация кабельного ввода			
ШТВ-Бр	Штуцер	1 шт	С закрепляющим устройством кабеля (обязательный для группы I)
ШВЗ	Шайба	1 шт	
ПРВ-1-8	Кольцо уплотнительное Ø8÷10	1 шт	
ПРВ-1-10	Кольцо уплотнительное Ø10÷12	1 шт	
ГКВ-1	Гайка	1 шт	

Дополнительная комплектация по заказу			
ШТВ-Тр	Штуцер	1 шт	Для прокладки кабеля в трубе
ШТВ-ОК-1	Штуцер	1 шт	Для ввода без закрепляющего устройства кабеля
	Кронштейны для установки МПП согласно условиям заказчика		Разработка и изготовление по заказу

3 Гарантии изготовителя

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие МПП требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.

Полный срок эксплуатации устанавливается не менее 10 лет при соблюдении эксплуатационных требований к МПП и исчисляется с момента принятия МПП отделом технического контроля предприятия–изготовителя.

Предприятие–изготовитель гарантирует потребителю проведение перезарядки МПП, по представлении заказа.

Предприятие–изготовитель не несет ответственности в случаях:

- несоблюдения владельцем правил эксплуатации;
- небрежного хранения и транспортирования МПП;
- утери паспорта;
- проведения каких-либо испытаний у потребителя без согласования с разработчиком.