



1.3 Быстродействие — время с момента подачи исполнительного импульса на пуск, до момента начала выхода порошка, с ..... 6min. ±10max.

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 ..... 10,1

1.6 Масса огнетушащего порошка, кг ..... 4,95(-0,1)

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, K1 ..... 1,0

- коэффициент, учитывающий степень не герметичности помещений, K4 ..... 1,0

1.20 Модуль порошкового пожаротушения соответствует техническим требованиям по НПБ 67 98 РФ.

## 2. Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
СП 4854.003.05	Модуль порошкового пожаротушения	1 шт	
СП 4854.003.05 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт	На одну упаковку, отправляемую в один адрес, но не более чем на 10 МПП
СП 4854.003.05 ПС	Паспорт	1 экз	
СП 4854.002.05.02	Кронштейн потолочный	1 шт	Для потолочного крепления
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.