Технический паспорт изделия





ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ: «СТАНДАРТ-К80Г»



НАЗНАЧЕНИЕ

Ороситель спринклерный горизонтальный (далее ороситель) предназначен для тушения, локализации или блокирования пожара посредством разбрызгивания огнетушащего вещества (ОТВ).

Оросители могут поставляться без теплового замка в качестве дренчерного оросителя. При этом все параметры, кроме теплового замка, остаются без изменения, включая маркировку.

Оросители данной модели могут применяться в качестве специальных, монтируемых во внутристеллажном пространстве.

Ороситель является неразборным и не подлежит ремонту.

По степени устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды ороситель соответствует исполнению В категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с нижним температурным пределом в водозаполненной системе +5°C. Оросители изготавливаются:

- без покрытия (в обозначении буква «о»);
- с декоративным покрытием (в обозначении буква «д»).

Примеры записи обозначения спринклерного универсального по виду ОТВ оросителя с односторонней направленностью потока ОТВ, розеточного, устанавливаемого горизонтально, поток ОТВ направлен по оси оросителя, без покрытия, с коэффициентом производительности 0,42, присоединительным размером $R \frac{1}{2}$, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколбы), номинальной температурой срабатывания 57° С, климатическим исполнением B, категорией размещения 3 типа «СТАНДАРТ-К80Г» при заказе и в другой документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 (в скобках указана маркировка): CУО1-РГ(0,d) $0,42-R1/2/P57.B3-«СТАНДАРТ-К80Г» (DA <math>57^{\circ}$ C 0,42 OУ-Г 2016 $R\frac{1}{2}$).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр		Значение
Диапазон рабочего давления, МПа		0,05 - 1,00
Защищаемая площадь в форме прямоугольника 4×3 м, при высоте установки не менее 2,5 м, м ²		12
Защищаемая площадь при высоте установки 0,05 м, м ²		3
Интенсивность орошения при высоте установки оросителя 2,5 м и давлении 0,1 (0,3) МПа, π /(c× π), не менее:		
-на воде		0,056 (0,110)
-на пене		0,060 (0,115)
Интенсивность орошения при высоте установки оросителя 0.05 м и давлении $0.1 (0.2) \text{ МПа}$ (защита стеллажей), л/(с×м²), не менее		0,3 (0,3)
Габаритные размеры, не более, мм		62×48×32
Масса, не более, кг (без теплового замка)		0,08 (0,07)
Присоединительная резьба		R½ (½-14 NPT)
Коэффициент тепловой инерционности оросителя КТИ, (метро-секунд) ^{1/2} :		
-с колбой Ø3 мм	×	<80
-с колбой Ø5 мм	замок	≥80
Номинальная температура срабатывания, °С		57/68
Номинальное время срабатывания, с	10B(300
Предельно допустимая рабочая температура, °C	Тепловой	38/50
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе	7	оранжевый/красный
К-фактор, GPM-PSI (LPM-bar)	•	5,6 (80)

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой провести осмотр на:

- соответствие маркировки и соответствие проектной документации;
- отсутствие люфта в креплении, разрушения колбы или трещин в колбе и утечки из нее жидкости, на наличие пузырька в колбе;
- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие загрязнения

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Герметичность резьбового соединения оросителя с трубопроводом обеспечить с помощью уплотнительного материала (лен сантехнический, лента ФУМ, анаэробные герметики).

При вворачивании оросителя контролировать зазор 1 - 1,5 мм между торцом фитинга (приварная муфта, бессварная муфта, отвод и т.п.) и фланцем оросителя, момент затяжки не более 25 H·м.

Затяжка оросителя с меньшим зазором или без зазора может привести к выходу оросителя из строя (деформация, механические повреждения). При обнаружении штучных капель в месте соединения оросителя с фитингом при опрессовывании системы после монтажа допускается довернуть ороситель с моментом затяжки до 32 Н·м.

Во избежание механических повреждений рекомендуется проводить затяжку оросителей на распределительном трубопроводе специальным (динамометрическим) ключом.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением, изучившим настоящий паспорт и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки (шт.): ороситель; паспорт – 1 на упаковку.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование оросителей должно осуществляться в крытых транспортных средствах согласно правилам, действующим на данном виде транспорта.

Ящики с упакованными оросителями должны транспортироваться и храниться в помещении при температуре не выше 38°С, в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков и солнечного теплового излучения.

При транспортировании оросителей в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.

ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ТУ 4892-006-01322361-2016 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 1 год. Назначенный срок службы оросителей -10 лет.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности: N° C-RU.ПБ97.В.00774 (действителен до 26.12.2021г.).

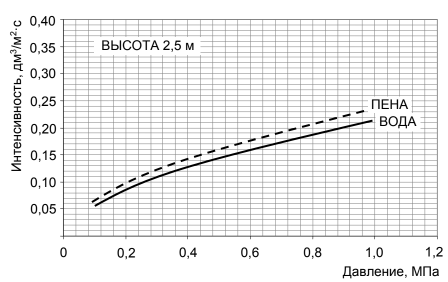
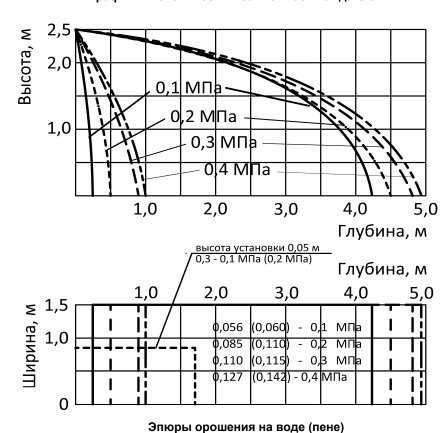


График интенсивности в зависимости от давления



Продавец гарантирует отсутствие дефектов в материалах и нарушений технологии изготовления продукта.

Гарантийный срок - 1 год.

Гарантия аннулируется в случае несоблюдения требований по монтажу, а также при наличии на изделии механических или иных повреждений, не связанных с работой данного устройства. Компания-поставщик ни при каких обстоятельствах не несет финансовой ответственности, превосходящей стоимость данного устройства.

Наименование:	
Параметры:	
Количество:	
Дата отгрузки:	
Подпись:	