

	<p>ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ: «СТАНДАРТ-К80Г»</p> <p>СУО1-РГо,д0,42-Р1/2/Р57.В3-«СТАНДАРТ-К80Г»</p>
--	--



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 дренажного оросителя. При этом все параметры, кроме теплового замка, остаются без изменения, включая маркировку.

Оросители данной модели могут применяться в качестве специальных, монтируемых во внутрительном 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 1/2, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколбы), номинальной температурой срабатывания 57°C, климатическим исполнением В, категорией размещения 3 типа «СТАНДАРТ-К80Г» при заказе и в другой документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 (в скобках указана маркировка): СУО1-РГо,д0,42-Р1/2/Р57.В3-«СТАНДАРТ-К80Г», (DA 57°C 0,42 ОУГ R1/2).

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, л/(с×м ²), 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) МПа (защита стеллажей), л/(с×м ²), 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	R 1/2 (1/2-14 NPT)
Коэффициент тепловой инерционности оросителя КТИ, (метрo-секунд) ^{1/2} :	
-с колбой Ø3 мм (быстрого реагирования)	<50
-с колбой Ø5 мм (стандартного реагирования)	≥80
Номинальная температура срабатывания, °C	57/68
Номинальное время срабатывания, с	300
Предельно допустимая рабочая температура, °C	38/50
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе	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 загрязнений.

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, бесварная муфта, отвод и т.п.) и фланцем оросителя, момент затяжки не более 25 Н·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 повернуть ороситель с моментом затяжки до 32 Н·м.

Во избежание механических повреждений рекомендуется затяжку оросителей на распределительном трубопроводе проводить 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°C, 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 28.29.22-070-01322361-2020

при соблюдении условий

транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 1 год.

Назначенный срок службы оросителей - 10 лет.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия техническому регламенту ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00067

Срок действия с 15.10.2021 по 14.10.2026 включительно.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И МАРКИРОВКА

СУ01-РГО,д0,42-Р1/2/Р57.В3-«СТАНДАРТ-КВОГ», СУ01-РГО,д0,42-Р1/2/Р68.В3-«СТАНДАРТ-КВОГ», температура 57/68°C, без покрытия, с декоративным покрытием; **DA 57/68°C 0,42 ОУГ Р1/2, 1/2" NPT K=0,42**

ДУ01-РГО,д0,42-Р1/2/В3-«СТАНДАРТ - КВОГ», без покрытия, с декоративным покрытием; **DA 0,42 ОУГ Р1/2, 1/2" NPT K=0,42**

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

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.

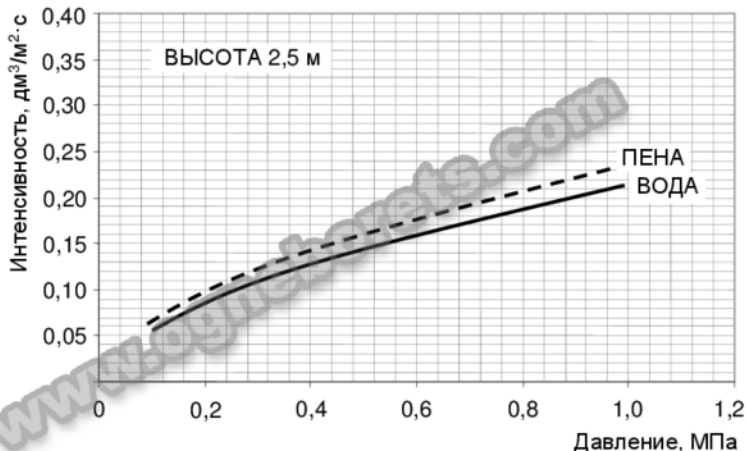
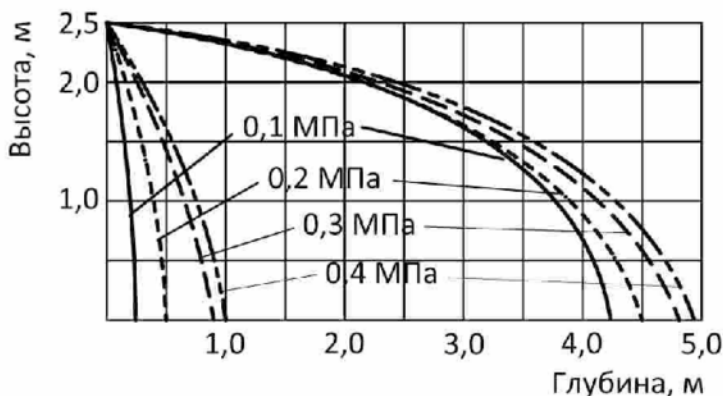


График интенсивности в зависимости от давления



Эпюры орошения водой (пенной)

Наименование: _____

Параметры: _____

Количество: _____

Дата отгрузки: _____

Подпись: _____