

tyco
Fire & Building
Products



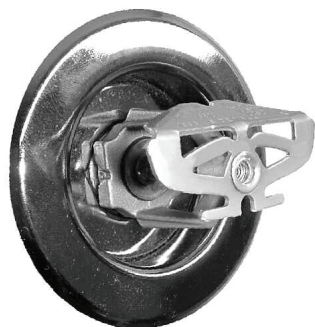
ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОДЯНОЙ, 1/2", К-80

настенный горизонтальный (карнизный)

TY3351 (TD535M) – стандартного реагирования TY-B, колба 5 мм

TY3331 (TD534M) – быстрого реагирования TY-FRB, колба 3 мм

SPRINKLER MODEL TY3351/TY3331, sidewall type



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Ороситель спринклерный карнизный типа TY, устанавливаемый горизонтально относительно своей оси, с K=80 (рис. А) является автоматически срабатывающим оросителем с тепловым замком в виде разрывного элемента - стеклянной колбы диаметром 5 мм. Карнизные оросители обычно используются вместо оросителей, устанавливаемых вертикально розеткой вниз или вверх, из-за конструктивных особенностей помещения или по соображениям экономии в плане монтажа. Они устанавливаются на стене или на боковой поверхности балки чуть ниже плоского потолка. Установленные горизонтально относительно оси потока воды, данные оросители характеризуются четвертьсферическим рисунком орошения, направленным в основном вниз и вперед от розетки, хотя часть потока ориентирована назад по направлению к стене (см. карту орошения - рис. С).

Оросители спринклерные типа TY отличаются уникальной шляпкой розетки, обеспечивающей низкий профиль в эстетических целях.

"Утопленный" вариант горизонтального карнизного оросителя TY отличается заглубленной декоративной монтажной розеткой модели Style 10 (старое название - F700) (см. рис. А). Углубленная розетка Style 10 предоставляет возможность регулировки осевым сдвигом на 1/2" (12,7 мм) из утопленного положения или регулировки на 3/4" (19,1 мм) из положения заподлицо с плоскостью стены.

Разделяемая конструкция розетки Style 10 позволяет производить монтаж оросителей и опрессовку до окончания монтажа стеновых панелей или до нанесения отделочного покрытия, производить перекраску поверхности стены без предварительного слива системы пожаротушения и демонтажа оросителей, а также значительно снижает требования к точности отреза патрубка, идущего от трубопровода к оросителю. Крышка монтажной розетки имеет фланец 1/2" (12,7 мм), обеспечивающий достаточный запас ширины для закрытия монтажного отверстия.

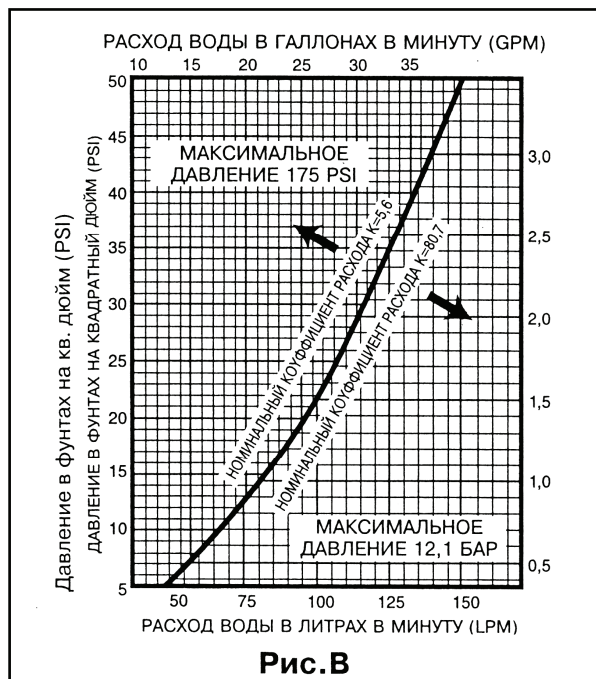
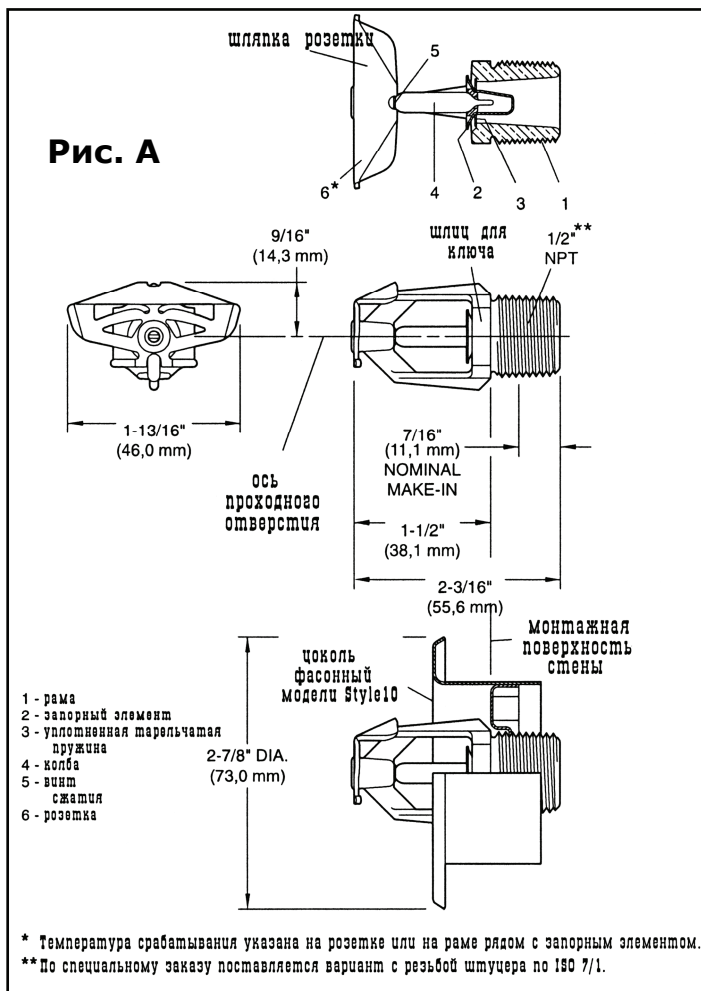


Таблица А

Тип	Температура срабатывания	Цветовой код рамки	Цвет жидкости в колбе
Модель TY, 1/2" горизонтальный карнизный Покрyтия: бронза, хром, белый, полиэстер (все цвета)	135°F (57°C)	Не окрашена	Оранжевый
	155°F (68°C)	Не окрашена	Красный
	175°F (79°C)	Белый	Желтый
	200°F (93°C)	Белый	Зеленый
	286°F (141°C)	Синий	Синий
	360°F (182°C)	Красный	Фиолетовый

СЕРТИФИКАЦИЯ

Клейма FM, UL.
Сертифицированы ВНИИПО МЧС России.

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности:
№ С-GB.ПБ34.В.00160 (срок действия 18.03.2010 – 18.03.2013).

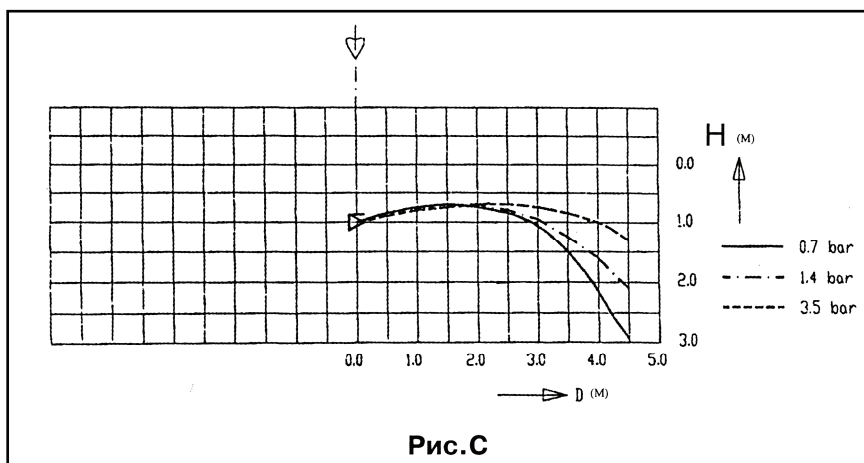


Рис.С

Внимание!

Спринклеры типа ТУ должны устанавливаться и эксплуатироваться согласно требованиям данного документа, а также в соответствии со стандартами National Fire Protection Association (Национальной ассоциации противопожарной защиты, США) в дополнение ко всем другим нормам и стандартам любых органов, имеющих соответствующую юрисдикцию. Несоблюдение условий перечисленных документов может привести к выходу оборудования из строя. Владелец отвечает за надлежащую эксплуатацию своей системы пожаротушения и поддержание всех ее элементов в рабочем состоянии. Для разрешения всех возникающих вопросов следует обращаться к подрядчику, установившему оборудование, или к изготовителю данного оборудования.

Установка данного спринклера в

утепленный цоколь модели, отличной от Style10, влечет аннулирование гарантийных обязательств, а также возможное аннулирование соответствующих сертификатов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оросители предназначены для эксплуатации при максимальном рабочем давлении 175 psi (12,1 бар). Они поставляются с номинальными температурами срабатывания и видами покрытия, приведенными в табл. А.

На графиках номинального расхода (см. рис. В) показан объем потока "Q" (в галлонах в минуту и в литрах в минуту), определяемый по формуле: $Q = K\sqrt{P}$, где номинальный коэффициент расхода оросителя $K = 5,6$ (80,7), а "P" - постоянное давление потока в psi (бар). Стандарты позволяют варьировать фактическое значение коэффициента K от 5,3 до 5,8 (76,4 - 83,6), однако для гидравлических расчетов следует применять коэффициент K, равный 5,6 (80,7).

УСТАНОВКА

Запрещается устанавливать спринклеры колбового типа с разбитой колбой или без жидкости в колбе. Если держать спринклер горизонтально, то в колбе должен быть виден небольшой пузырек воздуха. Диаметр воздушного пузырька - приблизительно от $1/16$ дюйма (1,6 мм) для оросителей с температурой срабатывания 135°F/57°C до $3/32$ дюйма (2,4 мм) для оросителей с температурой срабатывания 360°F/183°C. При высокой температуре окружающей среды пузырек воздуха в оросителях с низкой номинальной температурой срабатывания может быть едва виден невооруженным глазом.

Внимание!

Плотная и герметичная затяжка резьбового соединения достигается крутящим моментом в пределах от 9,5 до 19,0 Н·м. Применение крутящего момента, превышающего 28,5 Н·м, может привести к деформации выходной части оросителя с последующим появлением течи и выходом оросителя из строя.

Не пытайтесь отрегулировать заглубление спринклерного оросителя с помощью недостаточной или чрезмерной затяжки оросителя ключом. Регулируйте степень заглубления оросителя только изменением положения спринклерного фитинга.

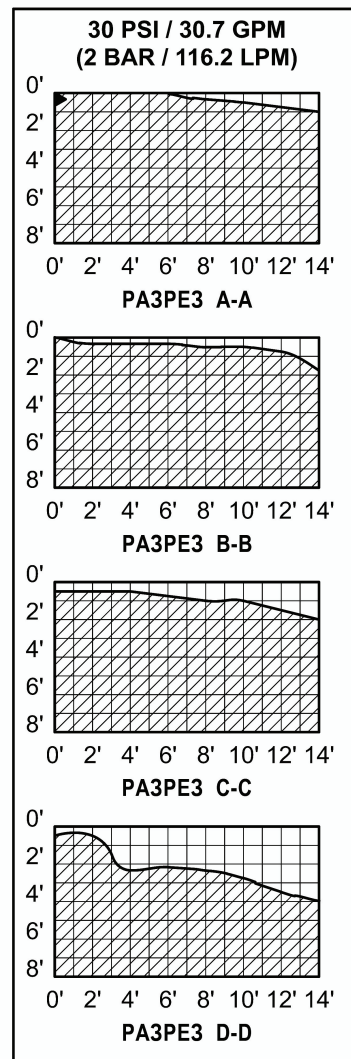
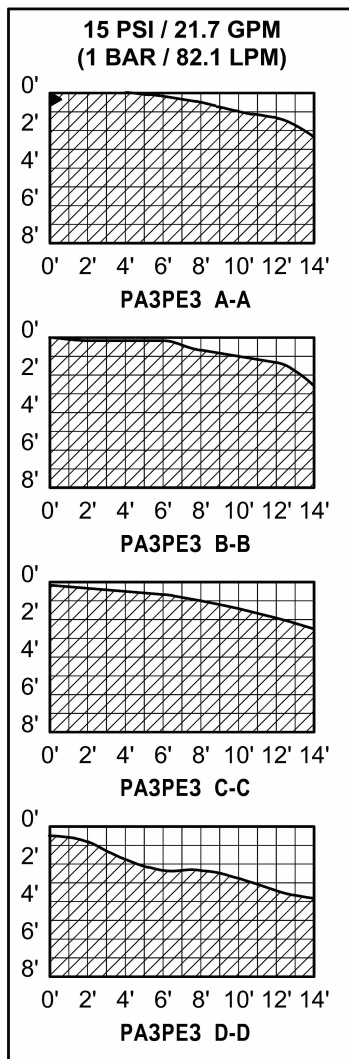
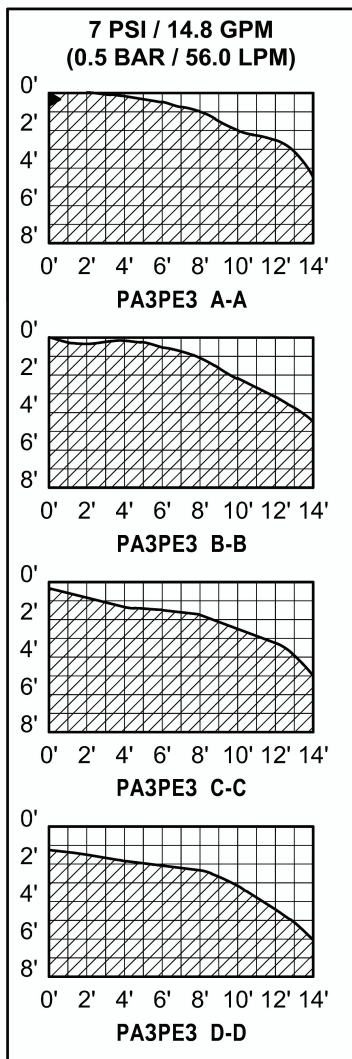
ГАРАНТИИ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Указать модель спринклера, скорость и температуру срабатывания, вид покрытия.

Вес: 0,08 кг



* расстояния обозначены в футах
1 ft = 0,3048 м

Рис. D. Вертикальный срез зоны орошения на разных боковых удалениях от оросителя

Вспомогательная таблица			
ft	метры	ft	метры
2	0,6	7	2,13
3	0,9	8	2,44
4	1,22	10	3,0
5	1,52	12	3,66
6	1,83	14	4,27