

http://www.tyco-fireproducts.com

Серия TY-FRB — Спринклеры быстрого реагирования, со стандартной областью орошения — K-фактор 40, 60, 80 и 115

Общее Описание

Описанные в данной технической спецификации спринклеры с вогнутой и плоской розеткой серии ТY-FRB, с К-фактором 40, 60, 80 и 115, являются струйными спринклерами быстрого реагирования, со стандартной областью орошения, с декоративной стеклянной колбой 3 mm. Они спроектированы для использования в коммерческих зданиях с низкой или средней пожарной нагрузкой, таких, как банки, отели, торговые центры и т.д.

спринклеров Заглубленная версия с плоской розеткой серии TY-FRB предназначена, где применимо, для использования с отделанными потолками. В ней используется либо двухсекционный заглубленный подрозетник 10 (1/2" NPT) или типа 40 (3/4" NPT), с «заглубленной» настройкой 12,5 mm (1/2") или вплоть до 19 mm (3/4") общей настройки от вертикального положения орошения, либо двухсекционный заглубленный подрозетник 20 (1/2" NPT) или типа 30 (3/4" NPT), с «заглубленной» настройкой 6,4 mm (1/4") или вплоть до 12,5 mm (1/2") общей настройки от вертикального положения орошения. Настройка, которую можно произвести с помощью заглубленного подрозетника, позволяет менее точно обрезать фиксированные ответвления от трубопровода к спринклеру.

ВНИМАНИЕ

Всегда см. "Предупреждения по установке" в листке технических данных ТFP700,которыйсодержитмерыпредосторожности при обращении и установке спринклерных систем и их компонентов. Неправильное обращение или установка могут серьезно повредить спринклерную систему или ее компоненты и привести отказу спринклера во время пожара или его ложному срабатыванию.

Для повышения срока службы спринклеров из медного сплава сверх того, который обычно достигается при помещении в агрессивные внешние условия, используется, где возможно, антикоррозийное покрытие. Несмотря на то, что спринклеры с антикоррозийным покрытием прошли стандартные коррозийные тесты в соответствующих органах сертификации, тестирование охватывает все возможные агрессивные условия. Следовательно, конечному потребителю рекомендуется проконсультироваться относительно применимости данных покрытий для . конкретных агрессивных условий. Кроме коррозийного влияния химикатов, действующих на спринклер, должны, как минимум, приниматься во внимание влияние внешней температуры, концентрация химикатов и скорость газа/химиката.

Версии спринклеров с плоской розеткой серии ТY-FRB промежуточного уровня описаны в технической спецификации TFP356, а защита для спринклеров описана в технической спецификации TFP780.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Спринклеры серии TY-FRB, описанные здесь, должны быть установлены и содержаться в исправности согласно этому документу, а также с действующими стандартами NPFA, и стандартами любых других органов власти, имеющих полномочия на введение стандартов и контроль за их исполнением. Нарушение этих требований может ухудшить качество работы данных устройств.

Владелец должен поддерживать систему противопожарной безопасности в надлежащем рабочем состоянии. При возникновении вопросов следует связаться с компанией, выполнившей монтаж, или с производителем спринклера





Идентификационный Номер (SIN)

ТҮ1131 – С вогнутой розеткой, K=40, 1/2"NPT

TY1231 – С плоской розеткой, K=40, 1/2"NPT

ТҮ2131 – С вогнутой розеткой, К=60, 1/2"NPT

TY2231 – С плоской розеткой, K=60, 1/2"NPT

ТҮЗ131 – С вогнутой розеткой, K=80, 1/2"NPT

TY3231 — С плоской розеткой, K=80, 1/2"NPT

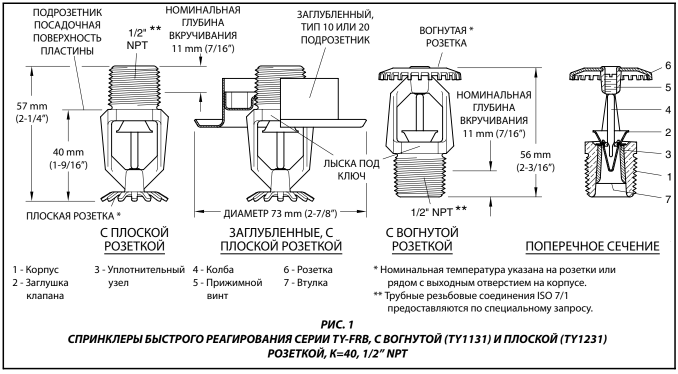
ТҮ4131 – С вогнутой розеткой, К=115, 3/4"NPT

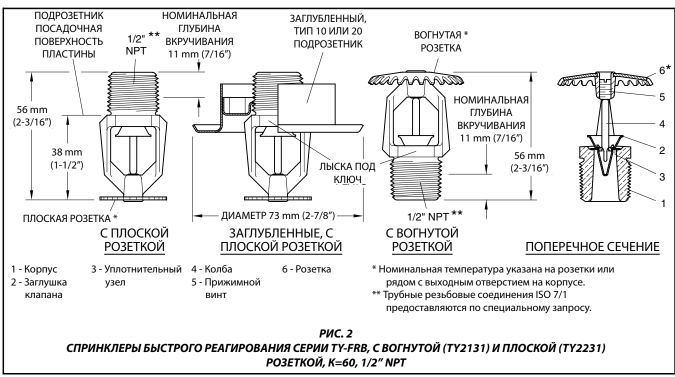
TY4231 – С плоской розеткой, K=115, 3/4"NPT

Технические данные

Сертификация

Внесён в реестр UL и C-UL. Внесены в реестры FM, LPCB и NYC. Страница 2 из 8 TFP171_RU





(Для получения полной информации о сертификации, включая сопротивляемость коррозии, см. таблицу А.)

Максимальное рабочее давление 12,1 bar (175 psi)

Коэффициент производительности

40,3 l/min·bar^{0,5} (2.8 usgpm/psi^{0,5}) 60,5 l/min·bar^{0,5} (4.2 usgpm/psi^{0,5}) 80,6 l/min·bar^{0,5} (5.6 usgpm/psi^{0,5}) 115,2 l/min·bar^{0,5} (8.0 usgpm/psi^{0,5})

Номинальная температура

См. таблицы А и В

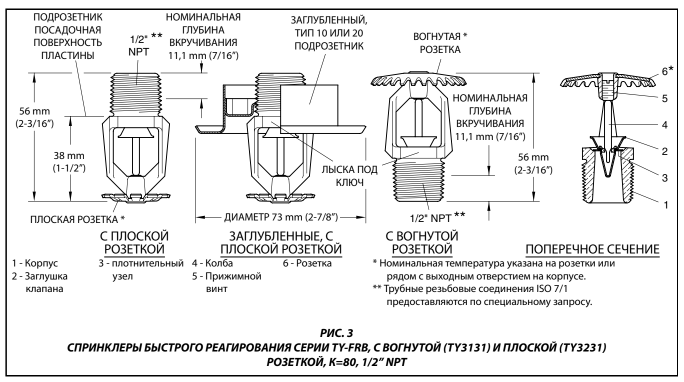
Исполнение

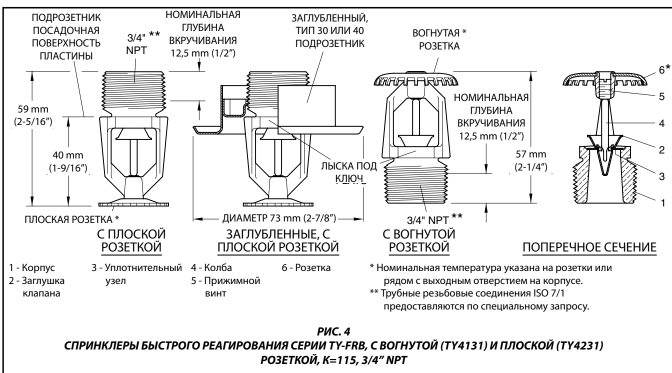
Спринклер: См. таблицы A и B Заглубленный подрозетник: Окрашенный в белый цвет, покрытие из хрома, покрытие из латуни

Физические характеристики

КорпусБронза Заглушка клапана......Латунь/медь

TFP171_RU Страница 3 из 8





Эксплуатация

Стеклянная колба содержит жидкость, которая расширяется при нагревании. Когда достигнута номинальная температура, жидкость расширяется достаточно для того, чтобы разрушить стеклянную колбу, тем самым активируя спринклер и включая поток воды.

Проектные параметры

Спринклеры с плоской и вогнутой розеткой серии TY-FRB предназначены для использования в системах противопожарной безопасности, соответствующих стандартным правилам монтажа, признанных соответствующими органи-

зациями (например, требования по технике безопасности организации UL, основаны на требованиях NFPA 13, а требования FM основаны на требованиях спецификации FM по технике безопасности). Для заглубленного монтажа с плоской розеткой должны соответственно использоваться только заглубленные подрозетники типа 10, 20, 30 или 40.

Страница 4 из 8 TFP171_RU

DONDRITHE CODIATIONED

				ПОКРЫТИЕ СПРИНКЛЕРА (см. Замечание 7)						
К	тип	ТЕМПЕРА- ТУРА	ЦВЕТ ЖИДКОСТИ	ЛАТУНЬ	ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ					
	с плоской	57°C (135°F)	Оранжевый							
	(ТҮ1231) и	68°C (155°F)	Красный	1,2,3,5						
	ВОГНУТОЙ	79°C (175°F)	Желтый							
	(ТҮ1131) РОЗЕТКОЙ	93°C (200°F)	3еленый							
		141°C (286°F)	Синий							
40	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY1231)*	57°C (135°F)	Оранжевый							
1/2"		68°C (155°F)	Красный							
NPT		79°C (175°F)	Желтый							
	Рис. 5	93°C (200°F)	3еленый	1,2,5						
	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY1231)** Рис. 6	57°C (135°F)	Оранжевый							
		68°C (155°F)	Красный							
		79°C (175°F)	Желтый							
		93°C (200°F)	3еленый							
	С ПЛОСКОЙ (TY2231) и	57°C (135°F)	Оранжевый							
		68°C (155°F)	Красный							
	ВОГНУТОЙ	79°C (175°F)	Желтый							
	(TY2131)	93°C (200°F)	3еленый							
	РОЗЕТКОЙ	141°C (286°F)	Синий]						
60	ЗАГЛУБЛЕН,	57°C (135°F)	Оранжевый							
1/2"	С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY2231)* Рис. 7	68°C (155°F)	Красный							
NPT		79°C (175°F)	Желтый							
		93°C (200°F)	3еленый							
	ЗАГЛУБЛЕН,	57°C (135°F)	Оранжевый							
	с плоской	68°C (155°F)	Красный							
	РОЗЕТКОЙ	79°C (175°F)	Желтый							
	(ТҮ2231)** Рис. 8	93°C (200°F)	3еленый							

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Внесены в реестр UL как спринклеры быстрого реагирования
- 2. Внесены в реестр C-UL как спринклеры быстрого реагирования
- 3. Одобрены FM как спринклеры быстрого реагирования.
- 5. Одобрено городом Нью-Йорк согласно МЕА 354-01-Е
- 7. Спринклеры с покрытием из полиэстра, занесенные в реестры UL и C-UL, числятся в них как коррозийно-устойчивые
- * Установленный с 19 mm (3/4") заглубленным подрозетником общей настройки типа 10 (1/2" NPT) или типа 40 (3/4" NPT), где применимо.
- ** Установленный с 12,5 mm (1/2") заглубленным подрозетником общей настройки типа 20 (1/2" NPT) или типа 30 (3/4" NPT), где применимо
- *** Только корпус и розетка. Листинги и сертификация применяются к цветам (специальный заказ).

ТАБЛИЦА А ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ И СЕРТИФИКАЦИЙ СПРИНКЛЕРЫ С К-ФАКТОРОМ 40 И 60

Установка

Спринклеры серии ТҮ-Вдолжны устанавливаться в соответствии со следующими инструкциями:

ПРИМЕЧАНИЕ

Нельзя устанавливать спринклеры колбового типа с разбитой колбой или без жидкости в колбе. Если держать колбу горизонтально, то в колбе должен быть небольшой пузырек воздуха. Диаметр воздушного пузырька - приблизительно от 1,5 mm (1/16") для колбы с температурой срабатывания 57° С (135°F) до 2,5 mm (3/32") для колбы с температурой срабатывания 141° С (286°C).

Для присоединения спринклера водонепроницаемое соединение 1/2" NPT спринклера необходимо закручивать с усилием от 10 до 19 Nm (от 7 до 14 ft. lbs). Максимально допустимое усилие при установке спринклеров с резьбовыми соединениями 1/2″ NPT – 29 Nm (21 ft.lbs). Дляприсоединенияспринклераводонепроницаемое соединение 3/4″ NPT спринклера необходимо закручивать с усилием от 13 до 37 Nm (от 10 до 20 ft.lbs). Максимально допустимое усилие при установке спринклеров с резьбовыми соединениями 3/4″ NPT – 41 Nm (30 ft.lbs). Большее усилие может искривить спринклерное входное отверстие и привести к протеканию или повреждению спринклера.

Не пытайтесь отрегулировать установку спринклера в плоском подрозетнике вывинчивая или завинчивая спринклер. Корректируйте положение спринклера посредством спринклерной арматуры.

 Спринклеры
 серии
 ТY-FRB
 с плоской

 и вогнутой
 розеткой
 должны

 устанавливаться
 в соответствии
 со

 следующими инструкциями.

War 1. Спринклеры с плоской розеткой должны быть установлены только в положение для спринклеров с плоской розеткой, а спринклеры с вогнутой розеткой должны быть установлены только в положение для спринклеров с вогнутой розеткой.

Шаг 2. При применении уплотнителя трубной резьбы к резьбе входа, вручную закрутите Спринклер в фитинг (муфту).

Шаг 3. Затяните спринклер в фитинге, используя спринклерный ключ W-Type 6 Sprinkler Wrench (см. Рис. 13). Спринклерный ключ W-Type 6 следует надевать на лыску в соответствии с Рис. 1, 2, 3 и 4.

Заглубленные спринклеры серии TY-FRB с плоской розеткой должны устанавливаться в соответствии со следующими инструкциями.

Шаг А. После установки монтажной тарелки типа 10, 20, 30 или 40 на резьбу спринклера, и нанеся на резьбу герметик для трубных резьбовых соединений, вручную вкрутите спринклер в спринклерный фитинг.

Шаг Б. Затяните спринклер в фитинге, используя спринклерный ключ для заглубленных спринклеров W-Туре 7 (см. Рис. 14). Спринклерный ключ для заглубленных спринклеров W-Туре 7 следует надевать на лыску в соответствии с Рис. 1, 2, 3 и 4.

Шаг В. После установки потолка или после отделки переместите крышку типа 10, 20, 30 или 40 на спринклер серии TY-FRB и толкайте крышку на монтажную тарелку, пока её фланец не достанет до потолка.

TFP171_RU Страница 5 из 8

				ПОКРЫТИЕ СПРИНКЛЕРА (см. Замечание 8)					
К	тип	ТЕМПЕРА- ТУРА	ЦВЕТ ЖИДКОСТИ		РОМОВОЕ ОКРЫТИЕ	БЕЛЫЙ *** ПОЛИЭСТР	СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ		
	С ПЛОСКОЙ (ТҮ3231) и ВОГНУТОЙ (ТҮ3131) РОЗЕТКОЙ	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,3,4,5,6,7			1,2,3,5		
		68°C (155°F)	Красный						
		79°C (175°F)	Желтый						
		93°C (200°F)	Зеленый						
		141°C (286°F)	Синий						
80 1/2" NPT	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY3231)*	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,4,5					
		68°C (155°F)	Красный				Недоступен		
		79°C (175°F)	Желтый						
	Рис. 9	93°C (200°F)	3еленый						
	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (ТҮЗ231)** Рис. 10	57°C (135°F)	Оранжевый						
		68°C (155°F)	Красный	1,2,3,4,5		1245			
		79°C (175°F)	Желтый			1,2,4,5	Недоступен		
		93°C (200°F)	3еленый						
	С ПЛОСКОЙ (ТҮ4231) и ВОГНУТОЙ (ТҮ4131) РОЗЕТКОЙ	57°C (135°F)	Оранжевый						
		68°C (155°F)	Красный	1,2,3,4,5,6,7			1,2,5		
		79°C (175°F)	Желтый						
		93°C (200°F)	3еленый						
		141°C (286°F)	Синий						
115	ЗАГЛУБЛЕН,	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,4,5					
3/4"	С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY4231)* Рис. 11	68°C (155°F)	Красный				Недоступен		
NPT .		79°C (175°F)	Желтый						
		93°C (200°F)	3еленый						
	ЗАГЛУБЛЕН,	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,3,4,5					
	С ПЛОСКОЙ	68°C (155°F)	Красный			12245			
	РОЗЕТКОЙ (ТҮ4231)**	79°C (175°F)	Желтый				Недоступен		
	Рис. 12	93°C (200°F)	3еленый						

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Внесены в реестр UL как спринклеры быстрого реагирования
- 2. Внесены в реестр C-UL как спринклеры быстрого реагирования
- 3. Одобрены FM как спринклеры быстрого реагирования.
- 4. Одобрены Сертификационным комитетом по технике безопасности (Loss Prevention Certification Board) (LPCB Ref. No. 007k/04) как спринклеры быстрого реагирования; LPCB не ратифицирует температурную чувствительность заглубленных спринклеров.
- 5. Одобрено городом Нью-Йорк согласно МЕА 354-01-Е
- 6. Одобрено VdS (Для получения более подробной информации обращайтесь в Tyco Fire & Building Products, Enschede, Netherlands (г. Энсхеде, Нидерланды), тел. +31-53-428-4444/факс +31-53-428-3377).
- 7. Одобрены Сертификационным комитетом по технике безопасности (Loss Prevention Certification Board) (LPCB Ref. No. 094a/06) как спринклеры быстрого реагирования
- 8. Спринклеры с покрытием из полиэстра и свинца, занесенные в реестры UL и C-UL, числятся в них как коррозийно-устойчивые. Спринклеры с покрытием из свинца, одобренные FM, одобрены как коррозийно-устойчивые.
- * Установленный с 19 mm (3/4″) заглубленным подрозетником общей настройки типа 10 (1/2″ NPT) или типа 40 (3/4″ NPT), где применимо.
- ** Установленный с 12,5 mm (1/2″) заглубленным подрозетником общей настройки типа 20 (1/2″ NPT) или типа 30 (3/4″ NPT), где применимо
- *** Только корпус и розетка. Листинги и сертификация применяются к цветам (специальный заказ)

ТАБЛИЦА В ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ И СЕРТИФИКАЦИЙ СПРИНКЛЕРЫ С К-ФАКТОРОМ 80 И 115

Меры предосторожности

Спринклеры серии TY-FRB должны устанавливаться и обслуживаться в соответствии со следующими инструкциями:

ЗАМЕЧАНИЕ

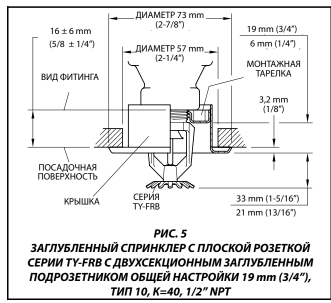
Перед закрытием контрольно-сигнального узла системы противопожарной безопасности для проведения работ по обслуживанию системы, сначала необходимо получить от соответствующих органов разрешение на отключение связанных с ним систем противопожарной защиты, а вселица, ко-

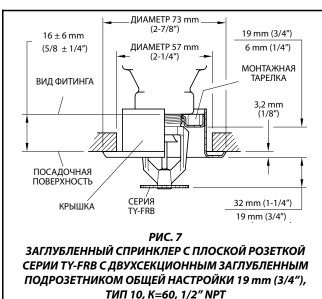
торых может затронуть это решение, должны быть предупреждены.

Отсутствие подрозетника (декоративной крышки) может привести к задержке срабатывания спринклера во время пожара.

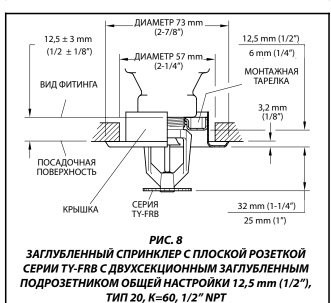
Спринклеры, дающие течь или имеющие признаки коррозии, должны быть заменены.

Страница 6 из 8 TFP171_RU









Нельзя окрашивать, металлизировать, покрывать и любым образом изменять автоматические спринклеры. Измененные спринклеры должны быть заменены. Спринклеры, которые подвергались воздействию коррозийных подуктов горения, но не открывались, следует полностью очистить, протерев спринклер кусочком ткани или очистить щеткой с мягкой щетиной, а если этого сделать нельзя, их следует заменить.

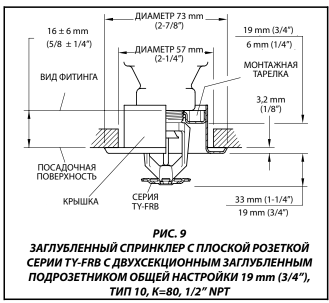
Следует быть внимательным, чтобы избежать повреждения до, во время и после установки. Спринклеры, повреждённые в результате падение, удара, соскальзывания ключа и т.п., должны быть заменены. Также следует заменить спринклеры, на колбе которых имеются трещины или из колб которых вытекла жидкость. (См. раздел Установка).

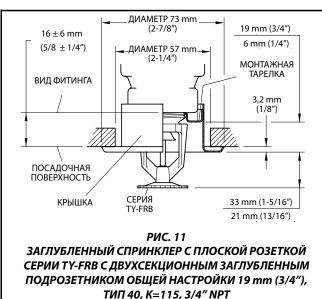
Изначально рекомендуется часто проводить визуальную инспекцию для спринклеров сантикоррозийным покрытием после окончания установки для того, чтобы удостовериться в целостности антикоррозийного покрытия. В дальнейшем достаточно проводить ежегодные проверки в соответствии с NFPA 25; однако вместо проверки с уровня пола, следует проводить вблизи тщательную проверку случайной выборки спринклеров, чтобы лучше определить точное состояние спринклера и долговременную целостность антикоррозийного покрытия, так как оно может подвергаться воздействию агрессивной среды.

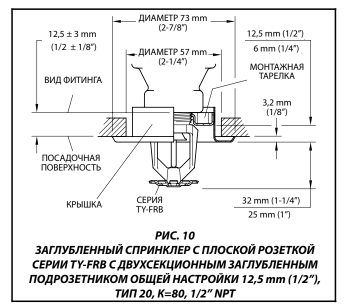
Владелец несёт ответственность за инспектирование, проверку и техническое обслуживание противопожарной системы и её элементов в соответствии с данным документом, а также с соответствующими стандартами NFPA (например, NFPA 25) и любых других органов, имеющих соответствующие полномочия. Для разрешения всех возникающих вопросов следует обращаться к подрядчику, установившему оборудование, или к изготовителю данного оборудования.

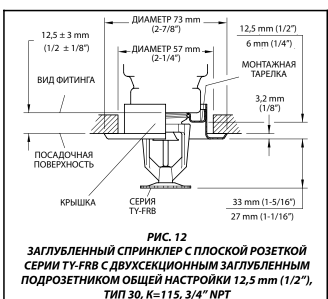
Рекомендуется, чтобы инспекцию, проверку и техническое обслуживание спринклерных систем производила квалифицированная инспекционная служба в соответствии с местными требованиями и/или государственными законами.

TFP171_RU Страница 7 из 8









Ограниченная Гарантия

Гарантия на поизведенное компанией Tyco Fire Products оборудование дается только первоначальному покупателю на десять (10) лет и распространяется на дефекты материала и дефекты сборки, только при покупке, правильной установке и техническом обслуживании оборудования. Гарантия заканчивается при истечении десяти (10) лет со дня отгрузки оборудования компанией Fire Products. Гарантия дается на оборудование или детали, компаниями, произведенные примыкающими к Tyco Fire Products, а также на оборудование и детали, которые были неправильно испольнеправильно зованы, установлены,





Страница 8 из 8 TFP171_RU

	P/N 57 — XXX — X	— XXX						
		МОДЕЛЬ/ SIN			ПОКРЫТИЕ			НОМИ- НАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
330	К40, С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2″ NPT)	TY1131		1	ЛАТУНЬ		135	57°C (135°F)
331	К40, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2″ NPT)	TY1231		4	БЕЛЫЙ ПОЛИЭСТР		155	68°C (155°F)
340	K60, С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2″ NPT)	TY2131		3	БЕЛЫЙ (RAL9010)*		175	79°C (175°F)
341	К60, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2″ NPT)	TY2231		9	ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ		200	93°C (200°F)
370	К180, С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2″NPT)	TY3131		7	СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ			` '
371	К80, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2″ NPT)	TY3231		/	CBVINGOBOETIONFBITVIE		286	141°C (286°F)
390	К115, С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ (3/4″ NPT)	TY4131	* Для продажи вне Америки					
391	К115, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (3/4″NPT)	TY4231						ерики

ТАБЛИЦА С ВЫБОР НОМЕРОВ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СПРИНКЛЕРОВ С ПЛОСКОЙ И ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ СЕРИИ ТҮ-FRB

подвергались коррозии, или были установлены, хранились, были изменены или ремонтировались не в соответствии со стандартами NFPA и/или нормами и стандартами любых других Органов, Имеющих Соответствующую Юрисдикцию. Материалы, найденные компанией Тусо Fire Products дефектными, могут быть починены или заменены только по решению Tyco Fire Products. Tyco Fire Products не берет на себя ответственность, и не дает кому-либо права брать за себя какие-либо другие обязательства по продаже оборудования и его частей. Тусо Fire Products не несет ответственности за ошибки дизайна спринклерных систем или неточную или неполную информацию, полученную от покупателя или его представителя.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ТУСО FIRE PRODUCTS НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПО ДОГОВОРУ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЛИКТА И КАКИХЛИБО ДРУГИХ ПРАВОВЫХ ТЕОРИЙ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, РЕАЛЬНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ ИЗДЕРЖКИ, НЕВЗИРАЯ НА ТО, БЫЛА ЛИ КОМПАНИЯ ТУСО FIRE PRODUCTS ИНФОРМИРОВАННА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ ИЛИ НЕТ, И НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ТУСО FIRE PRODUCTS НЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ ЦЕНУ ПРОДАЖИ.

ВЫШЕУПОМЯНУТАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТСЯ ВМЕСТО КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ И ВСЕХ ДРУГИХ ЗАЯВЛЕННЫХ ИЛИ

<u>ПОДРАЗУМЕЕ</u>	ГАРАНТИЙ,			
ВКЛЮЧАЯ	ГАРАНТ	ИИ	TOBAPH	ОГО
состояния	И	го	ДНОСТЬ	K
ЭКСПЛУАТАЦ	ии.		-	

Оформление заказа

При оформлении заказа указывайте полное наименование продукта. См. прайс-лист для получения полного перечня шифров деталей.

Для того, чтобы уточнить наличие, обращайтесь к Вашему местному распространителю.

Части спринклера с резьбовыми соединениями NPT:

Указать: Спринклер серии ТY-FRB (указать, с плоской или с вогнутой розеткой), (указать модель/SIN), быстрого реагирования, (указать К-фактор), (указать номинальную температуру), с (указать тип покрытия), Р/N (указать в соответствии с таблицей С).

Заглубленный подрозетник:

Указать: Заглубленный подрозетник типа (указать) с (указать покрытие), P/N (указать).

15 mm (1/2")

Тип 10

С хромовым покрытием.....Р/N 56-701-9-010 Окрашен в белый цветР/N 56-701-4-010 Белый (RAL9010)*Р/N 56-701-3-010 С покрытием из латуниР/N 56-701-2-010 15 mm (1/2")

Тип 20

С хромовым покрытием.... P/N 56-705-9-010 Окрашен в белый цвет...... P/N 56-705-4-010 Белый (RAL9010)*.......P/N 56-705-3-010 С покрытием из латуни P/N 56-705-2-010

20 mm (3/4") Тип 30

С хромовым покрытием.... P/N 56-705-9-011 Окраш в белый цвет........... P/N 56-705-4-011 Белый (RAL9010)* P/N 56-705-3-011 С покрытием из латуни P/N 56-705-2-011 20 mm (3/4")

Тип 40

С хромовым покрытием.... P/N 56-700-9-010 Окраш в белый цвет........... P/N 56-700-4-010 Белый (RAL9010)* P/N 56-700-3-010 С покрытием из латуни P/N 56-700-2-010

Спринклерный ключ:

Примечание: Данный документ является переведённым. Перевод любых материалов на языки, отличные от английского, предназначен исключительно для удобства пользователей, не читающих по-английски. Точность перевода не гарантируется и не подразумевается. При возникновении вопросов относительно точности информации, содержащейся в переводе, следует обращаться к английской версии документа TFP171, которая является официальной версией документа. Любые неточности или расхождения с оригиналом, допущенные в переводе, не имеют юридической силы при рассмотрении вопросов совместимости, претензий и т.д. www.quicksilvertranslate.com.

^{*} Для продажи вне Америки