

Серия TY-B — Настенные спринклеры стандартного реагирования, со стандартной областью орошения — К-фактор 80

Общее описание

Описанные в данной технической спецификации горизонтальные и вертикальные настенные спринклеры серии TY-B, с К-фактором 80, являются струйными спринклерами стандартного реагирования, со стандартной областью орошения, с декоративной стеклянной колбой 5 мм. Они спроектированы для использования в коммерческих зданиях с низкой или средней пожарной нагрузкой, таких, как банки, отели, торговые центры и т.д. Они спроектированы для монтажа вдоль стены или вдоль балки прямо под гладким потолком. Настенные спринклеры обычно устанавливают вместо спринклеров с плоской или вогнутой розеткой, исходя из эстетических соображений или из-за такой конструкции здания, при которой проведение трубопроводов по потолку нежелательно.

Заглубленная версия горизонтальных настенных спринклеров серии TY-B предназначена для использования с отделанными стенами. В ней используется двухсекционный заглубленный подрозетник типа 10. Заглубленный подрозетник позволяет произвести «заглубленную» настройку 12,5 мм (1/2") или общую настройку вплоть до 19 мм (3/4") от положения настенного орошения. Настройка, ко-

ВНИМАНИЕ

Всегда см. "Предупреждения по установке" в листке технических данных TFP700, который содержит меры предосторожности при обращении и установке спринклерных систем и их компонентов. Неправильное обращение или установка могут серьезно повредить спринклерную систему или ее компоненты и привести к отказу спринклера во время пожара или его ложному срабатыванию.

торую можно произвести с помощью заглубленного подрозетника, позволяет менее точно обрезать ответвления от трубопровода к спринклеру.

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 коррозионные тесты в соответствующих органах сертификации, тестирование не охватывает все возможные агрессивные условия. Следовательно, конечному потребителю рекомендуется проконсультироваться относительно применимости данных покрытий для конкретных агрессивных условий. Кроме коррозионного влияния химикатов, действующих на спринклер, должны, как минимум, приниматься во внимание влияние внешней температуры, концентрация химикатов и скорость газа/химиката.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Спринклеры модели TY-B, описанные здесь, должны быть установлены и содержаться в исправности согласно этому документу, а также действующими стандартами NFPA, 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)

TY3351 - Горизонтальный
TY3451 - Вертикальный

Технические данные

Сертификация

Внесён в реестр UL и C-UL. Внесены в реестры FM, LPCB и NYC. (Для получения полной информации о сертификации, включая сопротивляемость коррозии, см. таблицу А.)

К	ТИП	ТЕМПЕРАТУРА	ЦВЕТ ЖИДКОСТИ	ПОКРЫТИЕ СПРИНКЛЕРА (см. Замечание 10)						
				ЛАТУНЬ	ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ	БЕЛЫЙ ПОЛИЭСТР ***	СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ	ВОСКОВОЕ ПОКРЫТИЕ	«ВОСК НА СВИНЦЕ»	
80 1/2" NPT	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ (ТУ3351)	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,3,4,9		1,2,3,9	1,2,3,9	1,2,3,9	1,2,3,9	
		68°C (155°F)	Красный							
		79°C (175°F)	Желтый							
		93°C (200°F)	Зеленый							
		141°C (286°F)	Синий							
		182°C (360°F)	Розовато-лиловый							1,2,4,9
	ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ (ТУ3351)* Рис. 3	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,3,9	Недоступен					
		68°C (155°F)	Красный							
		79°C (175°F)	Желтый							
		93°C (200°F)	Зеленый							
80 1/2" NPT	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ (ТУ3451), установленный в положение для спринклеров с плоской или вогнутой розеткой	57°C (135°F)	Оранжевый	4,5,6,7,8,9		5,6,7,9	5,6,7,9	5,6,7,9	5,6,7,9	
		68°C (155°F)	Красный							
		79°C (175°F)	Желтый							
		93°C (200°F)	Зеленый							
		141°C (286°F)	Синий							
	182°C (360°F)	Розовато-лиловый	4,5,6,8,9	Недоступен						

ПРИМЕЧАНИЕ

- Внесены в реестр UL для использования в коммерческих помещениях с низкой и средней пожарной нагрузкой с расстоянием от 100 до 300 мм (от 4" до 12") от розетки до потолка
- Внесены в реестр UL для использования в Канаде в коммерческих помещениях с низкой и средней пожарной нагрузкой с расстоянием от 100 до 300 мм (от 4" до 12") от розетки до потолка
- Одобрены FM для использования в коммерческих помещениях с низкой пожарной нагрузкой с расстоянием от 100 до 300 мм (от 4" до 12") от розетки до потолка
- Одобрены сертификационным комитетом по технике безопасности (LPCB Ref. No. 094a/05 и 007k/03) для использования при расстоянии от 100 до 300 мм (от 4" до 12") от розетки до потолка
- Внесены в реестр UL для использования в коммерческих помещениях с низкой и средней пожарной нагрузкой
- Внесены в реестр C-UL для использования в коммерческих помещениях с низкой и средней пожарной нагрузкой
- Одобрены FM для использования в коммерческих помещениях с низкой пожарной нагрузкой
- Одобрены Сертификационным комитетом по технике безопасности (Loss Prevention Certification Board) (LPCB Ref. No. 094a/05 и 007k/03)
- Одобрено городом Нью-Йорк согласно MEA 354-01-E
- Спринклеры с покрытием из полиэстера, свинца, воска и с покрытием «воск на свинце», занесенные в реестры UL и C-UL, числятся в них как коррозионно-устойчивые. Спринклеры с покрытием из свинца, воска, и покрытием «воск на свинце», одобренные FM, одобрены как коррозионно-устойчивые.

* Установленный с 19 мм (3/4") заглубленным подрозетником общей настройки типа 10 (1/2" NPT)

** Максимальная температура у потолка - 66°C (150°F)

*** Только корпус и розетка. Листинги и сертификация применяются к цветам (специальный заказ)

**ТАБЛИЦА А
ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ И СЕРТИФИКАЦИЙ**

Максимальное рабочее давление

12,1 bar (175 psi)

Коэффициент производительности80,6 l/min·bar^{0,5} (5.6 usgpm/psi^{0,5})**Номинальная температура**

См. Таблицу А.

Исполнение

Спринклер: См. таблицу А.

Заглубленный подрозетник:

Окрашенный в белый цвет, покрытие из хрома, покрытие из латуни

Физические характеристики

Корпус Бронза

Заглушка клапана Латуни/медь

Уплотнительный узел

..... Бериллий Никель/Тефлон*

Колба Стекло

Прижимной винт Бронза

Розетка горизонтального настенного

спринклера Бронза

Розетка вертикального настенного

спринклера Медь

*Зарегистрированная торговая марка

DuPont.

Патенты

США 5,810,263

Эксплуатация

Стеклоянная 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

Горизонтальные и вертикальные настенные спринклеры серии ТУ-В предназначены для использования в системах противопожарной безопасности, соответствующих стандартным правилам монтажа, признанных соответствующими организациями (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 горизонтального монтажа следует использовать только заглубленные подрозетники типа 10.

Установка

Спринклеры серии ТУ-В должны устанавливаться в соответствии со следующими инструкциями:

ПРИМЕЧАНИЕ

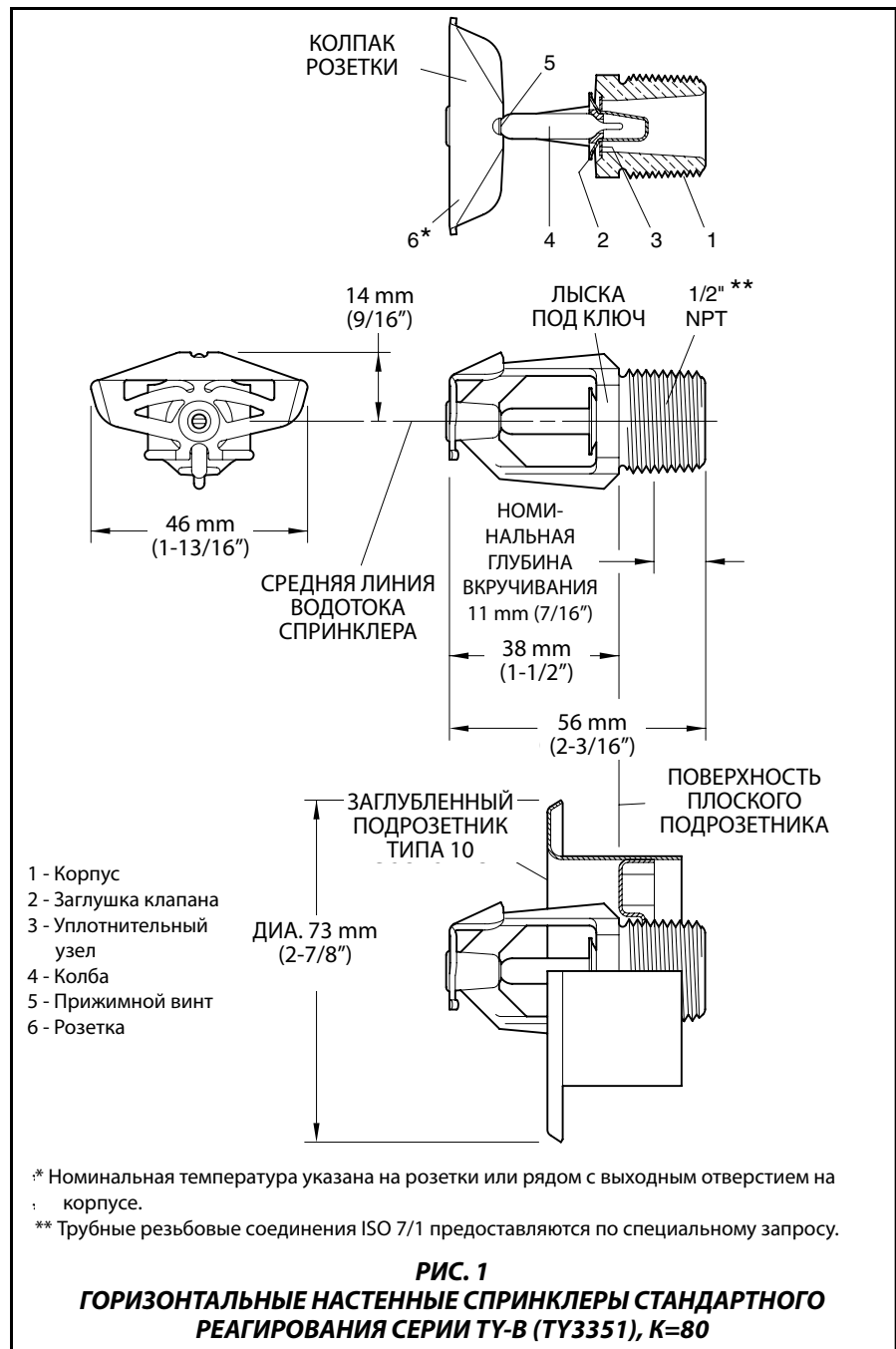
Нельзя устанавливать спринклеры колбового типа с разбитой колбой или без жидкости в колбе. Если держать колбу горизонтально, то в колбе должен быть небольшой пузырек воздуха. Диаметр воздушного пузырька - приблизительно 1,5 мм (1/16") для колбы с температурой срабатывания 57°C (135°F) до 2,5 мм (3/32") для колбы с температурой срабатывания 182°C (360°F).

Для присоединения спринклера водонепроницаемое соединение 1/2" NPT спринклера необходимо закручивать с усилием от 9,5 до 18 Nm (от 7 до 14 ft.lbs). Максимально допустимое усилие при установке спринклеров с резьбовыми соединениями 1/2" NPT - 29 Nm (21 ft.lbs). Больше 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.

Горизонтальные и вертикальные настенные спринклеры серии ТУ-В должны устанавливаться в соответствии со следующими инструкциями.

Шаг 1. Горизонтальные настенные спринклеры должны устанавливаться в горизонтальном положении, так чтобы средняя линия водотока была перпендикулярна стене и параллельна



потолку. Надпись "TOP" на розетке должна быть со стороны потолка.

Вертикальные настенные спринклеры должны устанавливаться в положение для спринклеров с плоской или вогнутой розеткой так, чтобы стрелка на розетке показывала от стены.

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-Туре 6 Sprinkler Wrench (см. Рис. 4). Исключение составляют спринклеры с покрытием из воска - для них следует использовать

серпообразный разводной ключ 200 или 250 mm (8 or 10"). Спринклерный ключ W-Туре 6 или серпообразный разводной ключ следует надевать на лыску в соответствии с рис. 1 или 2.

При установке спринклеров с восковым покрытием с помощью разводного серпообразного ключа следует проявлять особенную осторожность для того, чтобы не повредить восковое покрытие на лысках спринклера или на корпусе, и, таким образом, подвергнуть незащищенный металл воздействию агрессивной внешней среды. Зажимы ключа следует разводить достаточно широко для того, чтобы ключ одевался

на лыску, не повреждая восковое покрытие. Перед затягиванием спринклера следует настроить ключ так, чтобы он только касался лыски спринклера. После затягивания спринклера ключ надо ослабить, чтобы снять его.

После установки, лыска и дужки корпуса спринклера должны быть осмотрены, и восковое покрытие там, где оно повреждено и не защищает металл, должно быть восстановлено. Восковое покрытие на лысках можно восстановить с помощью нагретого стального стержня диаметром 1/8" (М3), прикасаясь им к тем областям воскового покрытия, где оно повреждено, и возвращая его на те области, где металл не защищен.

ПРИМЕЧАНИЕ

Допустимо восстановление лишь воскового покрытия, нанесенного на лыску и дужки корпуса, и проводится оно должно только в момент изначальной установки спринклера.

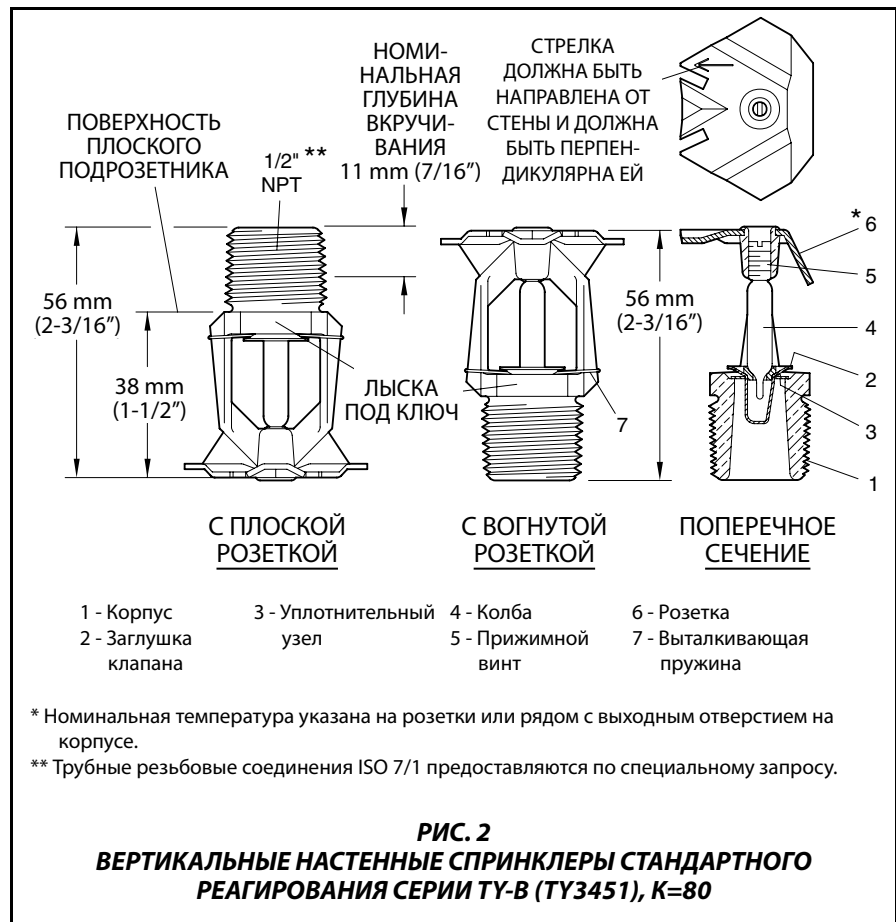
Стальной стержень следует нагревать лишь до той температуры, при которой он начинает плавить воск, и в целях предотвращения ожогов следует проявлять осторожность.

Если полностью восстановить восковое покрытие не удастся, можно заказать дополнительный воск в виде воскового стержня (с цветовой маркировкой на конце). Допустимо использовать только воск соответствующей цветовой маркировкой, и восстанавливать покрытие на лыске и дужках корпуса можно только в момент начальной установки спринклера. Если используется нагретый стальной стержень, как описано выше, следует дотронуться стержнем до области, на которую требуется дополнительно нанести воск, и при этом стержень должен быть направлен вниз. Затем следует коснуться восковым стержнем стального стержня на расстоянии примерно полдюйма (12-13 мм) от того места, покрытие на котором требуется восстановить. Воск расплавится и стечет на спринклер.

Заглубленные горизонтальные настенные спринклеры серии ТУ-В должны устанавливаться в соответствии со следующими инструкциями.

Шаг А. Заглубленные горизонтальные настенные спринклеры должны устанавливаться в горизонтальном положении, так чтобы средняя линия водотока была перпендикулярна стене и параллельна потолку. Надпись "ТОР" на розетке должна быть со стороны потолка.

Шаг Б. После установки монтажной тарелки типа 10 на резьбу спринклера,



вручную вкрутите спринклер в спринклерный фитинг.

Шаг В. Затяните спринклер в фитинге, используя спринклерный ключ для заглубленных спринклеров W-Туре 7 (см. Рис. 5). Спринклерный ключ для заглубленных спринклеров W-Туре 7 следует надевать на лыску в соответствии с Рис. 1.

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

Меры предосторожности

Спринклеры серии ТУ-В 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

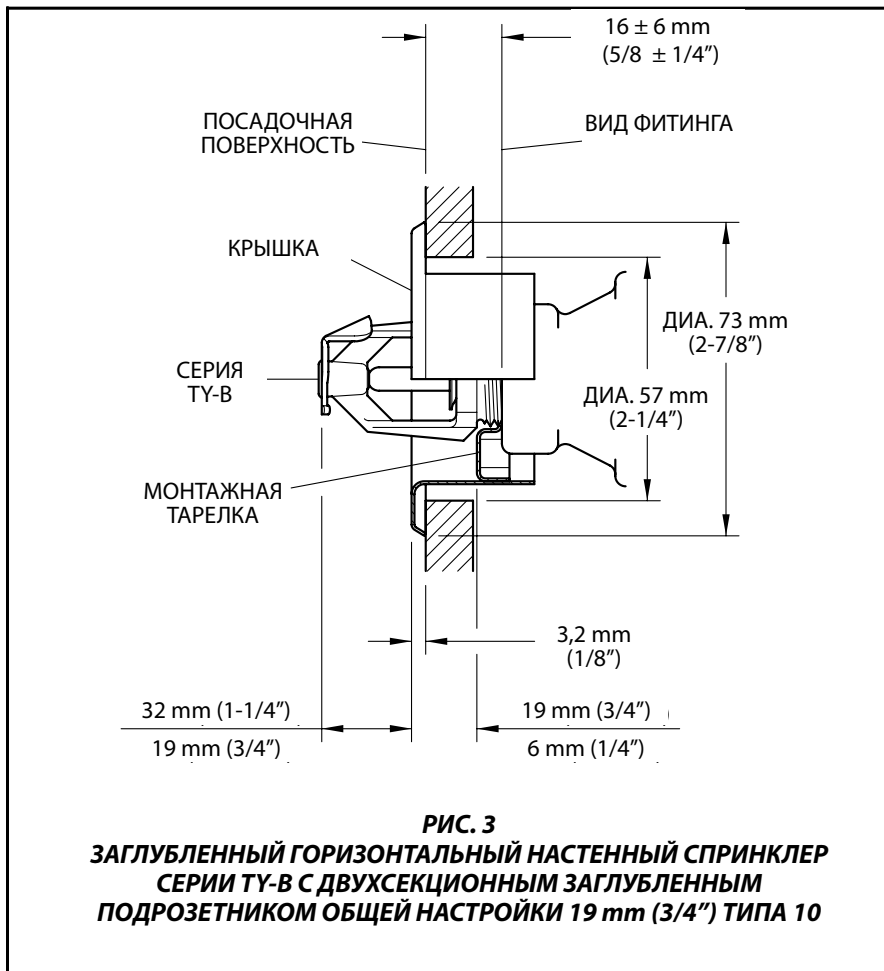
отключение связанных с ним систем противопожарной защиты, а все лица, которых может затронуть это решение, должны быть предупреждены.

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

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

Нельзя окрашивать, металлизировать, покрывать и любым образом изменять автоматические спринклеры. Измененные спринклеры должны быть заменены. Спринклеры, которые подвергались воздействию коррозионных поддувов 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, поврежденные в результате падения, удара, соскальзывания ключа и т.п., должны быть заменены. Также следует заменить спринклеры, на колбе которых имеются трещины или из колб ко-



торых вытекла жидкость. (См. раздел Установка).

Изначально рекомендуется часто проводить визуальную инспекцию для sprinkлеров антикоррозийным 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 уровня пола, следует проводить вблизи тщательную проверку случайной выборки sprinkлеров, чтобы лучше определить точное состояние sprinkлера и долговременную целостность антикоррозийного покрытия, так как оно может подвергаться воздействию агрессивной среды.

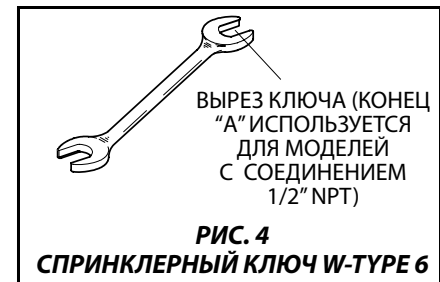
Владелец несёт ответственность за инспектирование, проверку и техническое обслуживание противопожарной системы и её элементов в соответствии с данным документом, а также с соответствующими стандартами NFPA (например, NFPA 25) и любых других органов, имеющих соответствующие полномочия. Для разрешения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

следует обращаться к подрядчику, установившему оборудование, или к изготовителю данного оборудования.

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

Ограниченная Гарантия

Гарантия на произведенное 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 Tyco Fire Products. Гарантия на дается на оборудование или детали, произведенные компаниями, не



примыкающими к Tyco Fire Products, а также на оборудование и детали, которые были неправильно использованы, неправильно установлены, 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 Tyco 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. Tyco Fire Products не несет ответственности за ошибки дизайна sprinkлерных систем или неточную или неполную информацию, полученную от покупателя или его представителя.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ TYCO FIRE PRODUCTS НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПО ДОГОВОРУ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЛИКТА И КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ ПРАВОВЫХ ТЕОРИЙ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, РЕАЛЬНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ

P/N 57 — XXX — X — XXX

		МОДЕЛЬ/SIN	ПОКРЫТИЕ		НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	
578	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ	TY3351	1	ЛАТУНЬ	135	57°C (135°F)
575	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ	TY3451	4	БЕЛЫЙ ПОЛИЭСТР	155	68°C (155°F)
			3	БЕЛЫЙ (RAL9010)*	175	79°C (175°F)
			9	ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ	200	93°C (200°F)
			7	СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ	286	141°C (286°F)
			6	ВОСКОВОЕ ПОКРЫТИЕ 141°C (286°F)	360	182°C (360°F)
			8	ПОКРЫТИЕ «ВОСК НА СВИНЦЕ» 141°C (286°F) МАКС.		

* Для продажи вне Америки

ТАБЛИЦА В
ВЫБОР НОМЕРОВ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ СПРИНКЛЕРОВ СЕРИИ TY-B

ИЗДЕРЖКИ, НЕВЗИРАЯ НА ТО, БЫЛА ЛИ КОМПАНИЯ TYCO FIRE PRODUCTS ИНФОРМИРОВАНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ ИЛИ НЕТ, И НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ TYCO FIRE PRODUCTS НЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ ЦЕНУ ПРОДАЖИ.

ВЫШЕУПОМЯНУТАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТСЯ ВМЕСТО КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ И ВСЕХ ДРУГИХ ЗАЯВЛЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ГОДНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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 TY-B (указать, горизонтальный настенный или вертикальный настенный), (указать

модель/SIN), стандартного реагирования, (указать K-фактор), (указать номинальную температуру), с (указать тип покрытия), P/N (указать в соответствии с таблицей В).

Заглубленный подрозетник:

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

15 mm (1/2")
Тип 10
С хромовым покрытием.....P/N 56-701-9-010
15 mm (1/2")
Тип 10
Белый цвет
С покрытием.....P/N 56-701-4-010
15 mm (1/2")
Тип 10
Белый (RAL9010)*P/N 56-701-3-010
15 mm (1/2")
Тип 10
С покрытием из латуниP/N 56-701-2-010

* Для продажи вне Америки

Спринклерный ключ:

Указать: Спринклерный ключ W-Туре 6
..... P/N 56-000-6-387.
Указать: Спринклерный ключ W-Туре 7
..... P/N 56-850-4-001.

Восковые стержни: (для восстановления поврежденного ключом воскового покрытия)

Указать: Восковой стержень с цветовой маркировкой (указать цвет) для восстановления спринклеров серии TY-B с номинальной температурой (указать номинальную температуру), P/N (указать).

Черный – для 47°C..... P/N 56-065-1-135
Красный – для 68°C..... P/N 56-065-1-155
Желтый – для 79°C..... P/N 56-065-1-175
Синий – для 93°C и 141°C P/N 56-065-1-286

ПРИМЕЧАНИЕ

Каждый восковой стержень может использоваться для восстановления вплоть до двадцати пяти спринклеров. Воск, используемый для спринклеров 141°C такой же, как и для спринклеров 93°C, и, таким образом, спринклеры 141°C ограничены той же максимальной температурой у потолка, как и спринклеры 93°C (т.е. 63°C).

Примечание: Данный документ является переведенным. 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 TFP161, 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.