

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

### **Общее Описание**

Описанные в данной технической спецификации спринклеры с вогнутой и плоской розеткой серии TY-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.

Заглубленная версия спринклеров с плоской розеткой серии TY-FRB предназначена, где применимо, для использования с отделанными потолками. В ней используется либо двухсекционный заглубленный подрозетник типа 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 типа 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 фикси-

рованные 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 коррозийные 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 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 TY-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 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.

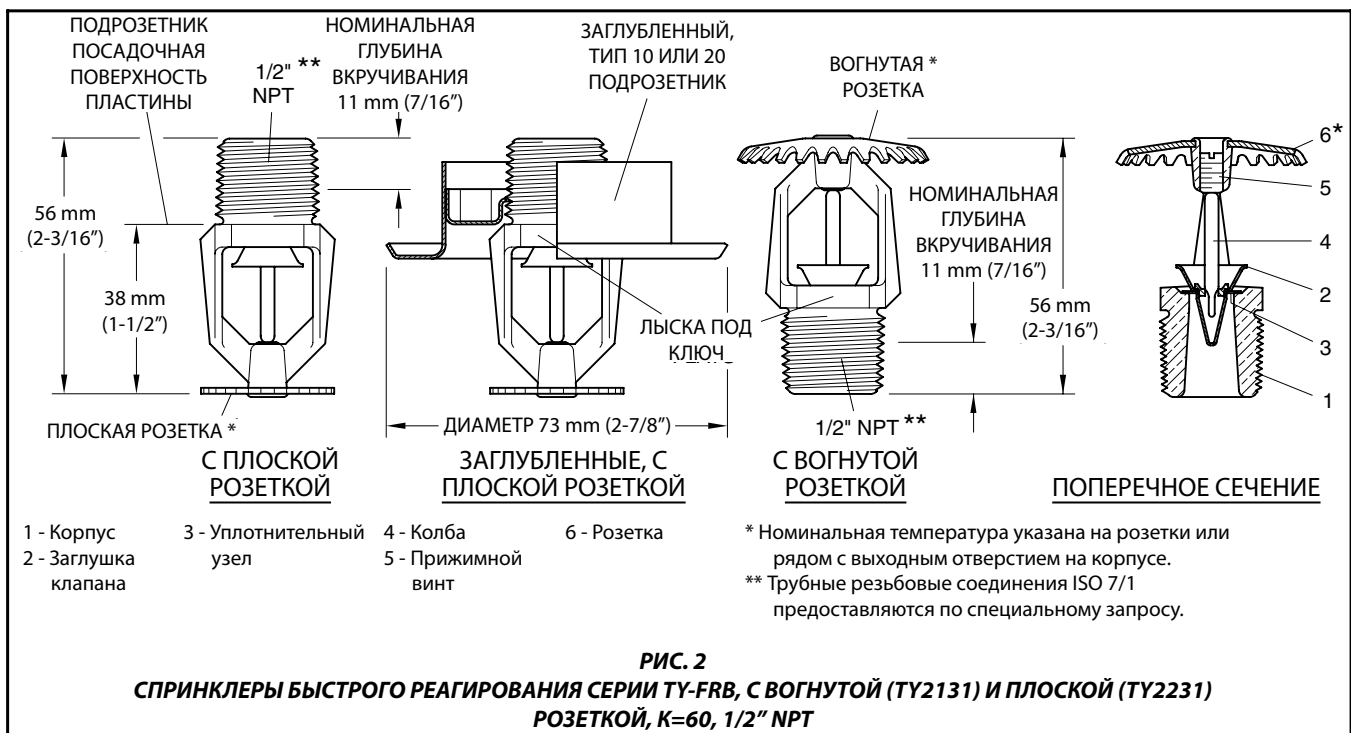
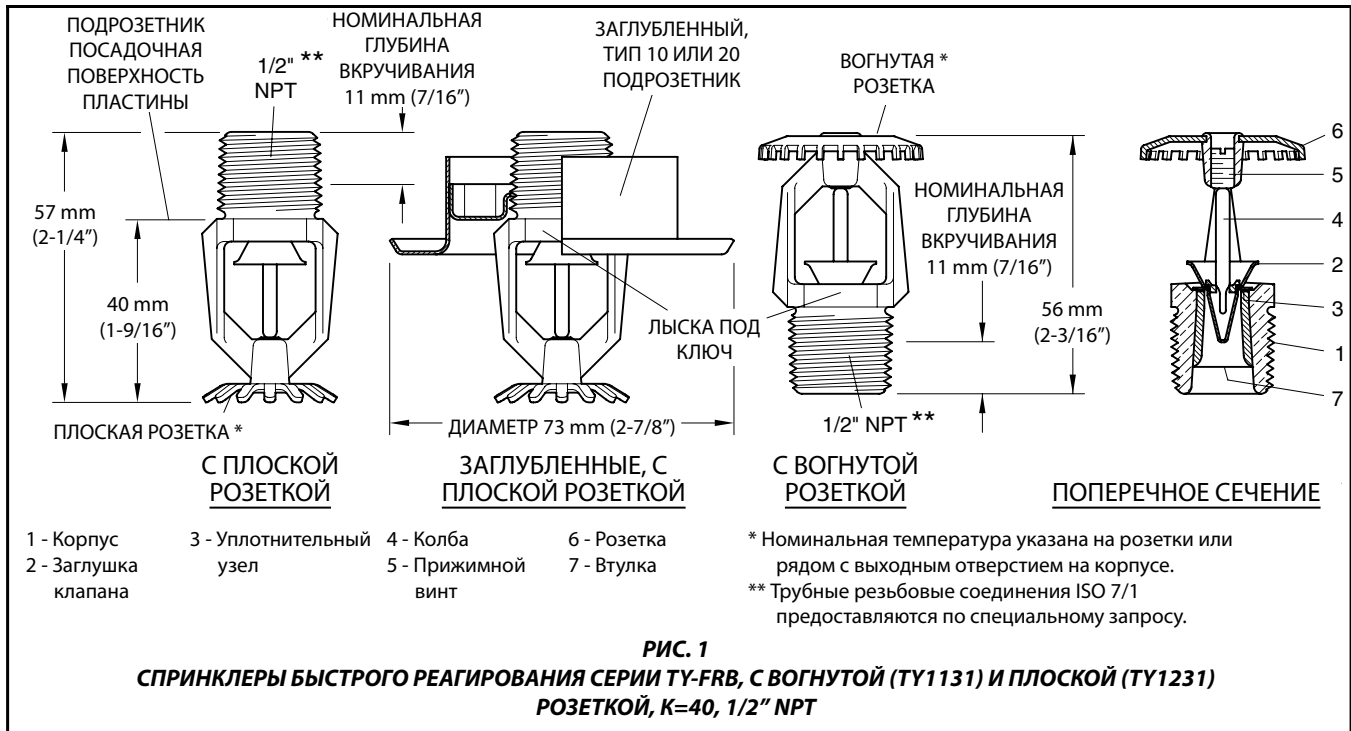
#### **ВНИМАНИЕ**

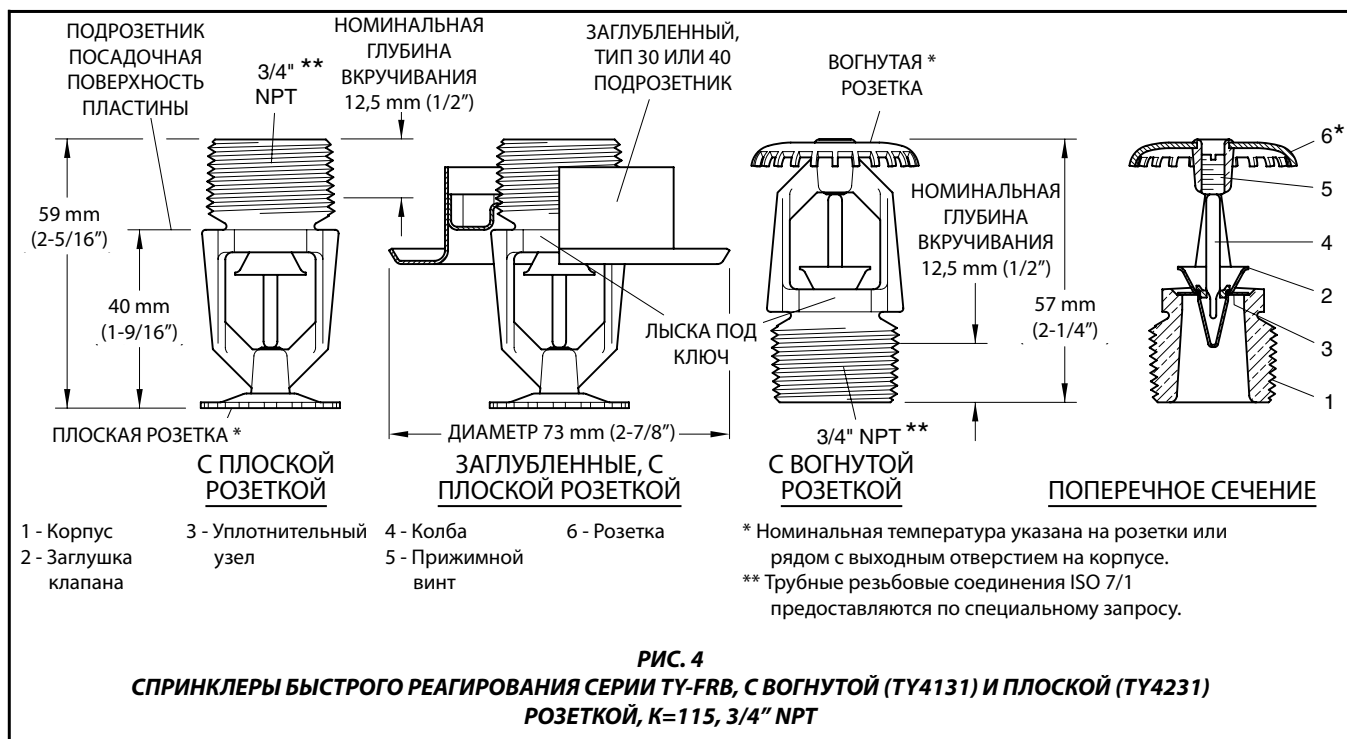
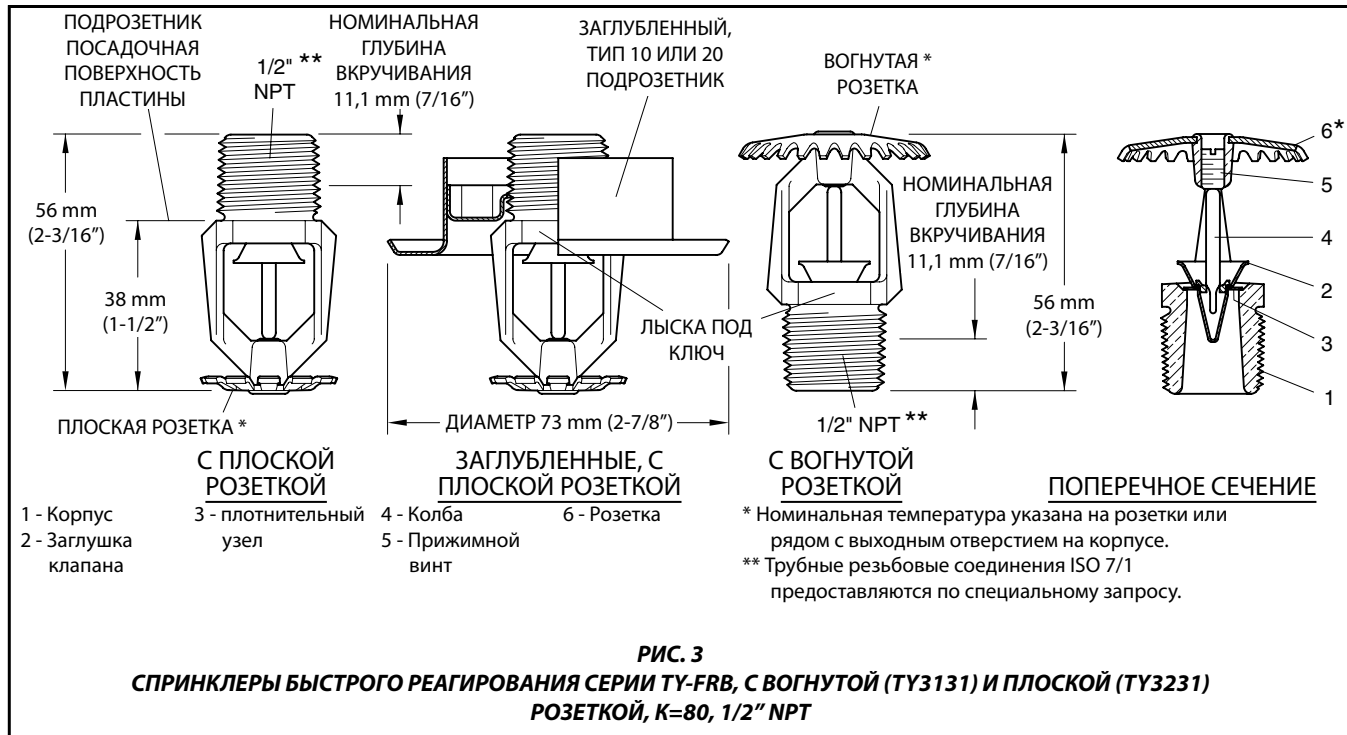
Всегда см. "Предупреждения по установке" в листке технических данных TFP700, который содержит меры предосторожности при обращении и установке спринклерных систем и их компонентов. Неправильное обращение или установка могут серьезно повредить спринклерную систему или ее компоненты и привести отказу спринклера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



### **Идентификационный Номер (SIN)**

**TY1131 — С вогнутой розеткой, K=40, 1/2" NPT**  
**TY1231 — С плоской розеткой, K=40, 1/2" NPT**  
**TY2131 — С вогнутой розеткой, K=60, 1/2" NPT**  
**TY2231 — С плоской розеткой, K=60, 1/2" NPT**  
**TY3131 — С вогнутой розеткой, K=80, 1/2" NPT**  
**TY3231 — С плоской розеткой, K=80, 1/2" NPT**  
**TY4131 — С вогнутой розеткой, K=115, 3/4" NPT**  
**TY4231 — С плоской розеткой, K=115, 3/4" NPT**





				ПОКРЫТИЕ СПРИНКЛЕРА (см. Замечание 7)		
K	ТИП	ТЕМПЕРА- ТУРА	ЦВЕТ ЖИДКОСТИ	ЛАТУНЬ	ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ	БЕЛЫЙ *** ПОЛИЭСТР
40 1/2" NPT	<b>С ПЛОСКОЙ (TY1231) и ВОГНУТОЙ (TY1131) РОЗЕТКОЙ</b> <b>Рис. 5</b>	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,3,5		
		68°C (155°F)	Красный			
		79°C (175°F)	Желтый			
		93°C (200°F)	Зеленый			
		141°C (286°F)	Синий			
60 1/2" NPT	<b>ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY1231)*</b> <b>Рис. 5</b>	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,5		
		68°C (155°F)	Красный			
		79°C (175°F)	Желтый			
		93°C (200°F)	Зеленый			
	<b>ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY1231)** Рис. 6</b>	57°C (135°F)	Оранжевый			
		68°C (155°F)	Красный			
		79°C (175°F)	Желтый			
		93°C (200°F)	Зеленый			
60 1/2" NPT	<b>С ПЛОСКОЙ (TY2231) и ВОГНУТОЙ (TY2131) РОЗЕТКОЙ</b> <b>Рис. 7</b>	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2		
		68°C (155°F)	Красный			
		79°C (175°F)	Желтый			
		93°C (200°F)	Зеленый			
		141°C (286°F)	Синий			
	<b>ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY2231)*</b> <b>Рис. 7</b>	57°C (135°F)	Оранжевый			
		68°C (155°F)	Красный			
		79°C (175°F)	Желтый			
		93°C (200°F)	Зеленый			
	<b>ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY2231)** Рис. 8</b>	57°C (135°F)	Оранжевый			
		68°C (155°F)	Красный			
		79°C (175°F)	Желтый			
		93°C (200°F)	Зеленый			

**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-E
  7. Спринклеры с покрытием из полиэстера, 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**

## 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. таблицы A и B.)

**Максимальное рабочее давление**

См. таблицу C.

**Коэффициент производительности**

40,3 l/min·bar<sup>0,5</sup> (2.8 usgpm/psi<sup>0,5</sup>)

60,5 l/min·bar<sup>0,5</sup> (4.2 usgpm/psi<sup>0,5</sup>)

80,6 l/min·bar<sup>0,5</sup> (5.6 usgpm/psi<sup>0,5</sup>)

115,2 l/min·bar<sup>0,5</sup> (8.0 usgpm/psi<sup>0,5</sup>)

**Номинальная температура**

См. таблицы A и B

**Исполнение**

Спринклер: См. таблицы A и B

Заглубленный подрозетник: Окрашенный в белый цвет, покрытие из хрома, покрытие из латуни

**Физические характеристики**

Корпус.....Бронза

Заглушка клапана.....Латунь/меди

Уплотнительный узел .....

.....Бериллий Никель/Тефлон\*

Колба .....Стекло

Прижимной винт .....Бронза

Розетка .....Медь/Бронза

Втулка (K = 40) .....Бронза

\*Зарегистрированная торговая марка DuPont.

## 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 организациями (например, требования по технике безопасности организации UL, основанны 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.

К	ТИП	ТЕМПЕРА- ТУРА	ЦВЕТ ЖИДКОСТИ	ПОКРЫТИЕ СПРИНКЛЕРА (см. Замечание 8)			
				ЛАТУНЬ	ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ	БЕЛЫЙ *** ПОЛИЭСТР	СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ
80 1/2" NPT	<b>С ПЛОСКОЙ (TY3231) и ВОГНУТОЙ (TY3131) РОЗЕТКОЙ</b> <b>Рис. 9</b>	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				
115 3/4" NPT	<b>ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY3231)*</b> <b>Рис. 10</b>	57°C (135°F)	Оранжевый	1,2,4,5		Недоступен	
		68°C (155°F)	Красный				
		79°C (175°F)	Желтый				
		93°C (200°F)	Зеленый				
		57°C (135°F)	Оранжевый				
115 3/4" NPT	<b>С ПЛОСКОЙ (TY4231) и ВОГНУТОЙ (TY4131) РОЗЕТКОЙ</b> <b>Рис. 11</b>	68°C (155°F)	Красный	1,2,3,4,5,6,7		1,2,5	
		79°C (175°F)	Желтый				
		93°C (200°F)	Зеленый				
		141°C (286°F)	Синий				
		57°C (135°F)	Оранжевый				
115 3/4" NPT	<b>ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY4231)*</b> <b>Рис. 12</b>	68°C (155°F)	Красный	1,2,4,5		Недоступен	
		79°C (175°F)	Желтый				
		93°C (200°F)	Зеленый				
		57°C (135°F)	Оранжевый				
		68°C (155°F)	Красный				

**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 полиэстера 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**

		ПОКРЫТИЕ СПРИНКЛЕРА			
К	ТИП	ЛАТУНЬ	ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ	БЕЛЫЙ ПОЛИЭСТР	СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ
40 1/2" NPT	С ПЛОСКОЙ (TY3231) И ВОГНУТОЙ (TY3131) РОЗЕТКОЙ	12,1 bar (175 psi)		Нет	
	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY323)				
60 3/4" NPT	С ПЛОСКОЙ (TY4231) И ВОГНУТОЙ (TY4131) РОЗЕТКОЙ	12,1 bar (175 psi)		Нет	
	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY4231)				
80 1/2" NPT	С ПЛОСКОЙ (TY3231) И ВОГНУТОЙ (TY3131) РОЗЕТКОЙ	17,2 bar (250 psi) или 12,1 bar (175 psi) (СМ. ПРИМЕЧАНИЯ 1)		12,1 bar (175 psi)	
	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY323)			Нет	
115 3/4" NPT	С ПЛОСКОЙ (TY4231) И ВОГНУТОЙ (TY4131) РОЗЕТКОЙ	12,1 bar (175 psi)		12,1 bar (175 psi)	
	ЗАГЛУБЛЕН, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (TY4231)			Нет	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Максимальное рабочее давление 17,2 bar (250 psi) применяется только для реестра Underwriters Laboratories, Inc. (UL), реестра Underwriters Laboratories, Inc., при использовании в Канаде (C-UL), и для утверждения городом Нью-Йорк.

**ТАБЛИЦА С, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ****Установка**

**Спринклеры серии TY-B** 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 от 1,5 mm (1/16") для колбы с температурой срабатывания 57°C (135°F) до 2,5 mm (3/32") для колбы с температурой срабатывания 141°C (286°F).

Для присоединения спринклеров 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). Для присоединения

спринклера водонепроницаемое 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 TY-FRB с плоской и вогнутой розеткой** должны устанавливаться в соответствии со следующими инструкциями.

**Шаг 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 за-

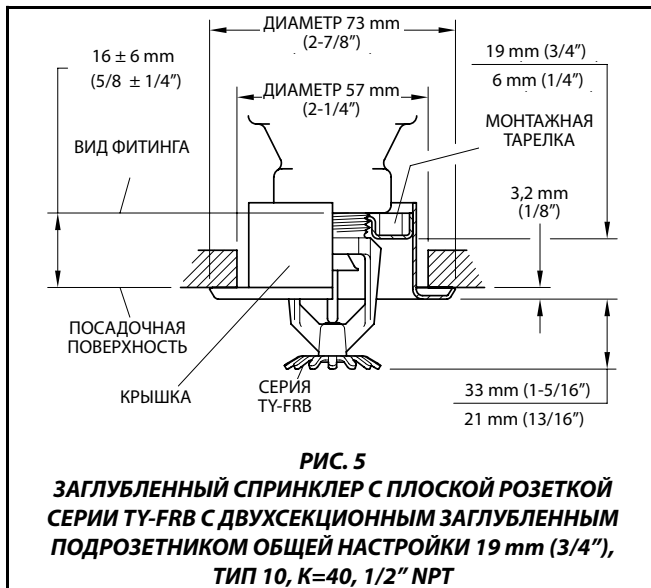


РИС. 5

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 19 mm (3/4"), ТИП 10, K=40, 1/2" NPT**

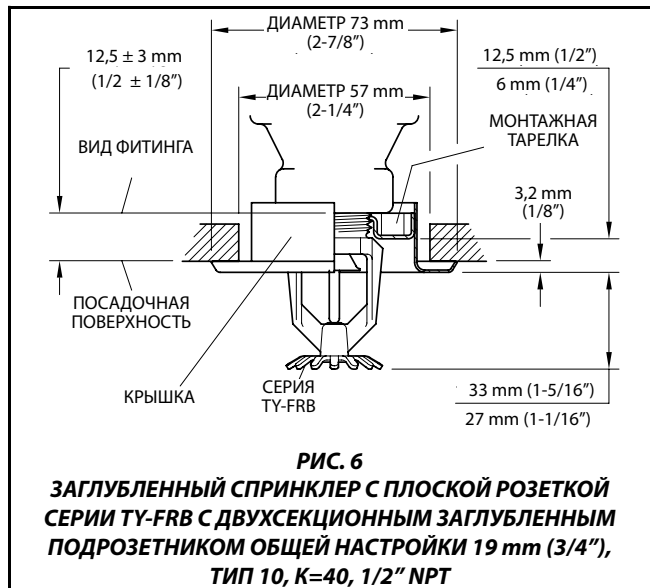


РИС. 6

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 19 mm (3/4"), ТИП 10, K=40, 1/2" NPT**

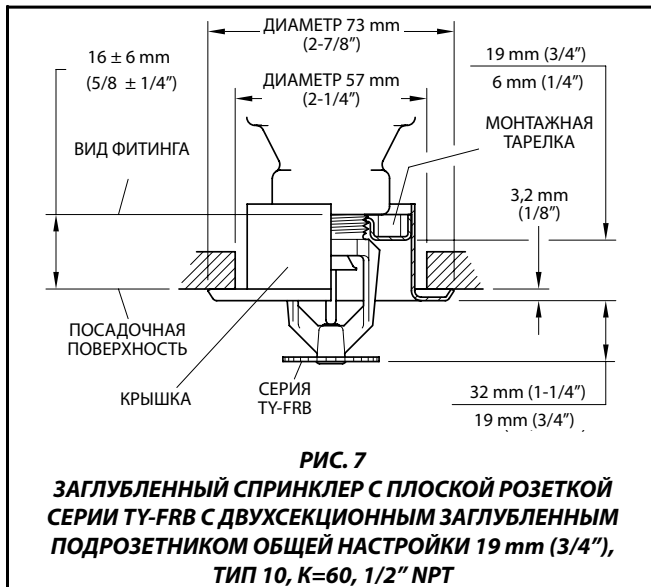


РИС. 7

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 19 mm (3/4"), ТИП 10, K=60, 1/2" NPT**

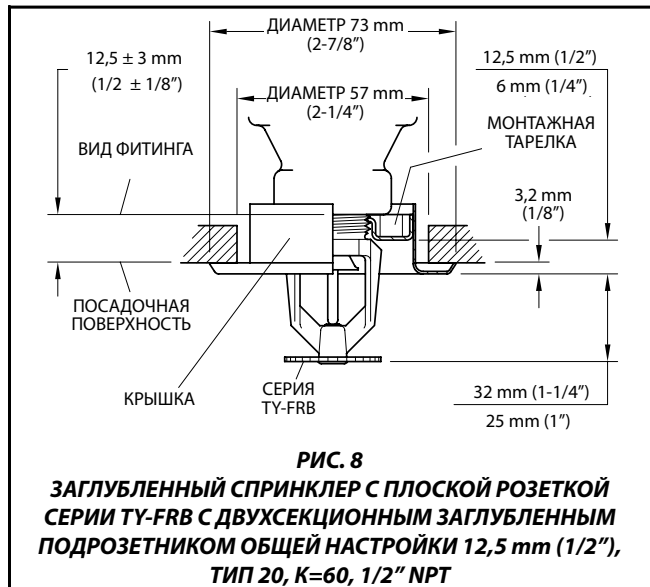


РИС. 8

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 12,5 mm (1/2"), ТИП 20, K=60, 1/2" NPT**

глубленных спринклеров W-Type 7 (см. Рис. 14). Спринклерный ключ для заглубленных спринклеров W-Type 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.

## Меры предо-сторожности

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 все лица, которых может затронуть это решение, должны быть предупреждены.

Собственник должен принять меры для того, чтобы спринклеры не использовались для подвешивания предметов; в противном случае система может при возгорании не сработать или сработать случайным образом.

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 коррозийных продуктов горения, но не открывались, следует полностью очистить, протерев спринклер кусочком ткани или очистить щёткой 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

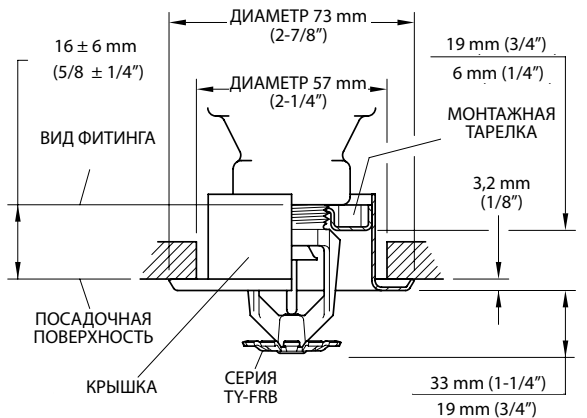


РИС. 9

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ  
СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ  
ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 19 mm (3/4"),  
ТИП 10, K=80, 1/2" NPT**

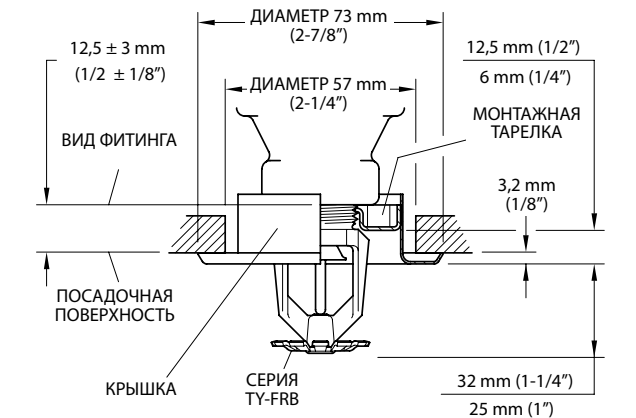


РИС. 10

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ  
СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ  
ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 12,5 mm (1/2"),  
ТИП 20, K=80, 1/2" NPT**

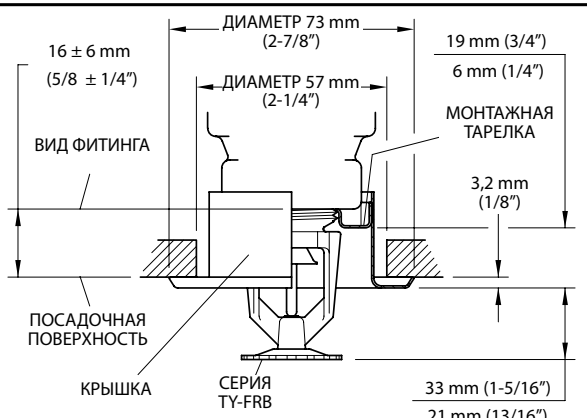


РИС. 11

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ  
СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ  
ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 19 mm (3/4"),  
ТИП 40, K=115, 3/4" NPT**

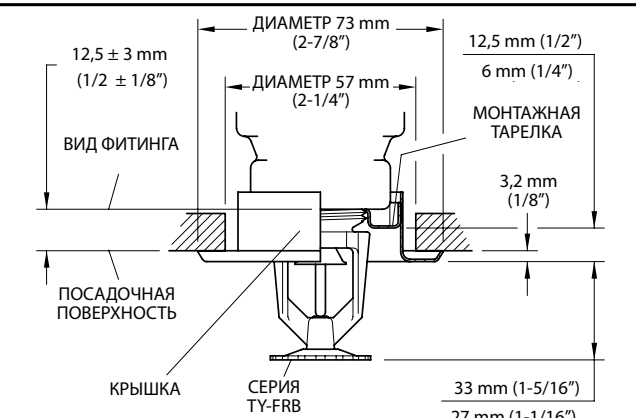
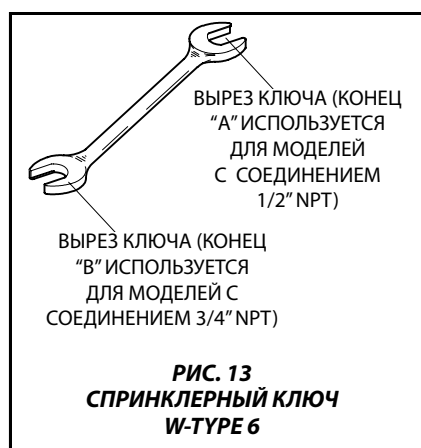


РИС. 12

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ СПРИНКЛЕР С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ  
СЕРИИ TY-FRB С ДВУХСЕКЦИОННЫМ ЗАГЛУБЛЕННЫМ  
ПОДРОЗЕТНИКОМ ОБЩЕЙ НАСТРОЙКИ 12,5 mm (1/2"),  
ТИП 30, K=115, 3/4" NPT**

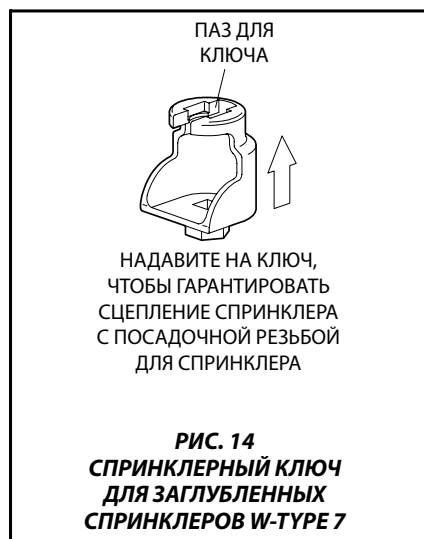
в результате падение, удара, соскальзывания ключа и т.п., должны быть заменены. Также следует заменить спринклеры, на колбе которых имеются трещины или из колб которых вытекла жидкость. (См. раздел Установка).

Изначально рекомендуется часто проводить визуальную инспекцию для спринклеров с 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 с уровня пола, следует проводить вблизи тщательную проверку случайной выборки спринклеров, чтобы лучше определить точное состояние спринклера и долговременную целостность антикоррозийного покрытия, так



**РИС. 13  
СПРИНКЛЕРНЫЙ КЛЮЧ  
W-TYPE 6**

как оно может подвергаться воздействию агрессивной среды.



**РИС. 14  
СПРИНКЛЕРНЫЙ КЛЮЧ  
ДЛЯ ЗАГЛУБЛЕННЫХ  
СПРИНКЛЕРОВ W-TYPE 7**

P/N 57 — XXX — X — XXX

		МОДЕЛЬ/ SIN	ПОКРЫТИЕ	НОМИ- НАЛЬНАЯ
330	K40, С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2" NPT)	TY1131	1 ЛАТУНЬ	135 57°C (135°F)
331	K40, 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	K60, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2" NPT)	TY2231	9 ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ	200 93°C (200°F)
370	K180, С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2" NPT)	TY3131	7 СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ	286 141°C (286°F)
371	K80, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (1/2" NPT)	TY3231		
390	K115, С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ (3/4" NPT)	TY4131		
391	K115, С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ (3/4" NPT)	TY4231		

\* Для продажи вне Америки

**ТАБЛИЦА D**  
**ВЫБОР НОМЕРОВ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СПРИНКЛЕРОВ С**  
**ПЛОСКОЙ И ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ СЕРИИ TY-FRB**

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.

## Ограниченнaя Гарантия

Гарантия на произведённое компанией Tyco Fire & Building Products (TFBP) 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 TFBP. Гарантия на дается на оборудование или детали, произведенные компаниями, не примыкающими к TFBP, 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 TFBP дефектными, могут быть починены или заменены только по решению TFBP. TFBP не берет на себя ответственность, и не дает кому-либо права брать за себя какие-либо другие обязательства по продаже оборудования и его частей. TFBP не несет ответственности за ошибки дизайна спринклерных систем или неточную или неполную информацию, полученную от покупателя или его представителя.

Ни при каких обстоятельствах TFBP не несет ответственности, по договору, в результате деликта и каких-либо других правовых теорий за случайные, косвенные, реальные или косвенные убытки, включая издергки, невзирая на то, была ли компания TFBP информированна о возможности таких убытков или нет, и ни при каких условиях ответственность TFBP 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.

В данной ограниченной гарантии разъясняется исключительный порядок удовлетворения претензий в связи с неисправностью или дефектами продукции, материалов или компонентов, которые предъявляются по поводу контракта, деликта, объективной ответственности или любой другой правовой теории.

Данная гарантия применяется в полной мере, насколько это допустимо законом. Недействительность, полностью или

частично, любой части данной гарантии не влияет на остальную ее часть.

## 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-FRB (указать, с плоской или с вогнутой розеткой), (указать модель/SIN), быстрого реагирования, (указать К-фактор), (указать номинальную температуру), с (указать тип покрытия), P/N (указать в соответствии с таблицей D).

### Заглубленный подрозетник:

Указать: Тип (10, 20, 30, or 40), утопленный Маскировочный фланец (указать\*) поверхностью, № детали (указать\*).

\* См. Описание технических данных TFP770.

### Спринклерный ключ:

Указать: Спринклерный ключ W-Type 6 ..... P/N 56-000-6-387.

Указать: Спринклерный ключ W-Type 7 ..... P/N 56-850-4-001.

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 совместности, претензий и т.д.

[www.quicksilvertranslate.com](http://www.quicksilvertranslate.com)