

# Технический паспорт изделия



**tyco**  
Fire Protection Products

CBS(C)0-RHo1,69 R1П74(100).B3 - ESFR-22(TY 8223)

Ороситель спринклерный, водяной, в том числе специальный для складских помещений, ESFR-22, К-фактор 320, розеткой вниз TY8223, быстрого реагирования, 1", NPT, ISO с тепловым замком 74°C, 100°C  
Выпускаемые по TFP321\_RU

## Общее описание

Оросители спринклерные TYCO модели ESFR-22 представляют собой спринклеры раннего тушения и быстрого реагирования (ESFR - Early Suppression, Fast Response) розеткой вниз с номинальным коэффициентом производительности (К-фактором) 320 (см. рисунок 1). Эти устройства, предназначенные для тушения пожара, особенно эффективны в случаях, когда необходимо убрать оросители во внутристелажном пространстве при защите складов со значительной высотой хранения.

Спринклеры розеткой вниз модели ESFR-22 используются в первую очередь (но не только) для защиты складских помещений, предназначенных для хранения следующих видов материалов, с использованием исключительно потолочной установки спринклеров:

- большинство видов материалов, покрытых или не покрыты пластиковой пленкой, включая упакованные в картонные коробки невспененные пластики;
- неупакованные в картонные коробки вспененные пластики в соответствии с нормами NFPA 13 и FM Global;
- некоторые складские помещения для хранения резиновых шин, бумажных рулонов, легковоспламеняющихся жидкостей и аэрозолей.

Более детальные условия см. в таблице «A», а также в соответствующих стандартах на проектирование.

Спринклеры модели ESFR-22 предназначены для защиты складских помещений с высотой хранения не более 12,2 м (40 футов) и высотой потолков до 13,7 м (45 футов) без необходимости использования межстеллажных спринклерных головок. Кроме того, они могут устанавливаться с максимальным расстоянием от дефлектора до потолка 460 мм (18 дюймов).

### ВНИМАНИЕ!

Обязательно руководствуйтесь «Предупреждениями по установке» в листе 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 в случае пожара или его ложному срабатыванию.

Способы применения спринклеров TYCO ESFR выходят за рамки действующих общепризнанных стандартов монтажа. За информацией об экспериментальных огневых испытаниях (например, с легковоспламеняющимися жидкостями и аэрозолями), требуемых компетентными органами, обращайтесь в техническую службу Johnson Controls.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Монтаж и обслуживание описанных в данном документе спринклеров модели ESFR-22 должны осуществляться в соответствии с данным документом, а также применяемыми стандартами Национальной ассоциации пожарной безопасности (NFPA) или других компетентных организаций (например, FM Global). В противном случае возможны неполадки в работе устройств.

Владелец несет ответственность за поддержание системы и устройств противопожарной защиты в надлежащем рабочем состоянии. В случае вопросов свяжитесь с подрядчиком по установке или изготовителем изделия.

Во всех случаях необходимо руководствоваться соответствующим стандартом NFPA или FM, либо другими действующими стандартами для обеспечения пригодности и получения полных сведений по монтажу. В данном листе технических данных приведены общие указания по монтажу, которые не носят исчерпывающий характер.

## Идентификационный номер спринклера

TY8223



## Технические данные

Сертификация Внесены в реестр UL и C-UL  
Сертификат FM

Сертификат соответствия "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" ТР ЕАЭС 043/2017  
№ЕАЭС RU С-NL.ПБ34.В.00082/21.  
Срок действия с 13.12.2021 по 12.12.2026

Максимальное рабочее давление  
12,1 бар (175 psi)

Соединение на трубной резьбе  
1 дюйм NPT или ISO 7-1

К-фактор  
К = 320 (л/мин)/бар<sup>1/2</sup> (22,4 (галлонов/мин)/psi<sup>1/2</sup>)

Номинальная температура срабатывания  
74°C (165°F)  
100°C (212°F)

Покрытие  
Корпус из латуни без покрытия

### Физические характеристики

Корпус	латунь
Розетка	бронза
Прижимной винт	нерж. сталь
Дужка	MONEL
Распорка	MONEL
Узел перемычки	припой, никель
Запорный узел	латунь
Уплотнительный узел	сталь бериллий-никель + теплоизол.

Срок службы оросителей - не менее 10 лет.

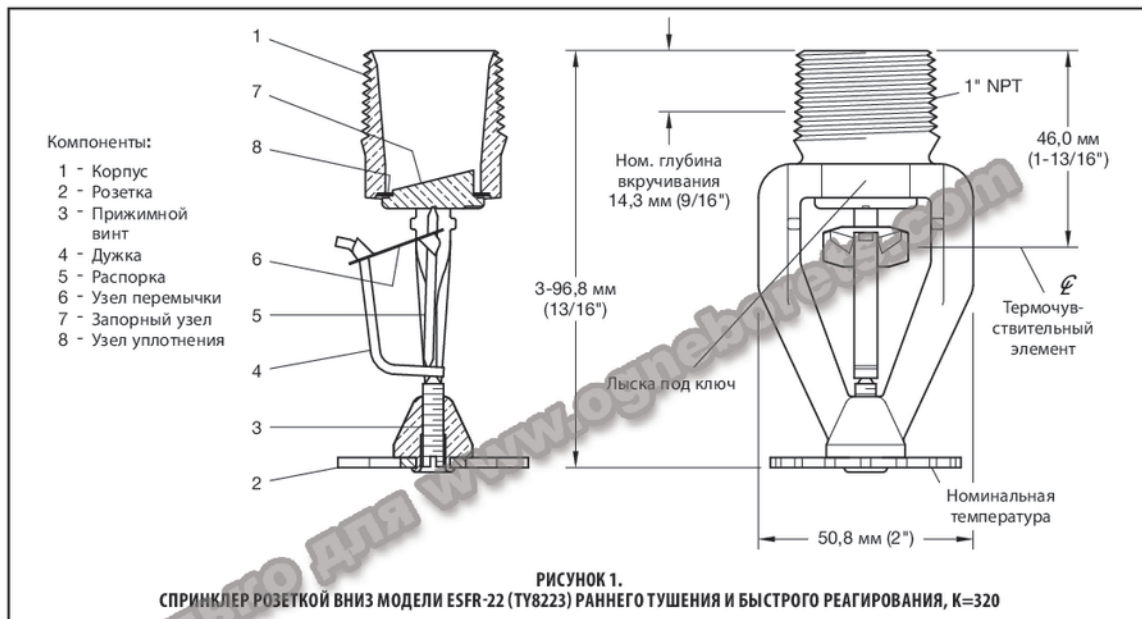


РИСУНОК 1.  
СПРИНКЛЕР РОЗЕТКОЙ ВНИЗ МОДЕЛИ ESFR-22 (TY8223) РАННЕГО ТУШЕНИЯ И БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ, К=320

## Указания по проектированию

Следующие общие указания в отношении спринклеров розеткой вниз модели ESFR-22 TYCO приведены в качестве краткой справки.

Национальная ассоциация пожарной безопасности (NFPA) и FM Global (сертификация FM) разработали стандарты монтажа, которыми необходимо руководствоваться для правильного проектирования автоматической спринклерной системы с использованием спринклеров раннего тушения и быстрого реагирования. Возможны различия в рекомендациях ассоциации NFPA и сертификации FM. Поэтому в каждом конкретном случае монтажа необходимо соблюдать соответствующий стандарт.

В любом случае необходимо руководствоваться соответствующим стандартом NFPA или сертификации FM, либо другими действующими стандартами для обеспечения пригодности и получения полных сведений по монтажу. Ниже приведенные общие указания по монтажу не носят исчерпывающий характер.

В дополнение к данной спецификации рекомендуем ознакомиться с техническими паспортами других спринклеров TYCO ESFR:

- **TFP312** – Модель ESFR-25 (TY9226) K=25,2 спринклер розеткой вниз
- **TFP316** – Модель ESFR-17 (TY7126) K=16,8 спринклер розеткой вверх
- **TFP317** – Модель ESFR-17 (TY7223) K=16,8 спринклер розеткой вниз
- **TFP318** – Модель ESFR-1 (TY6226) K=14,0 спринклер розеткой вниз

### Тип системы Водозаполненная

### Конструкция перекрытия (крыши)

Конструкции с выступами и без выступов, например, гладкие потолки, решетчатые балки, перекрытия, швеллеры и т.д. Если глубина сплошных элементов конструкции (таких как балки и ребра) превышает 302 мм (12 дюймов), спринклеры ESFR должны устанавливаться в каждом промежутке между элементами конструкции.

### Уклон перекрытия (потолка)

Макс. подъем 2 дюйма на 12 дюймов длины (16,7%)

### Максимальная зона охвата 9,3 м<sup>2</sup> (100 футов<sup>2</sup>)

В некоторых случаях в стандартах на монтаж допускается более обширная зона охвата.

**Минимальная зона охвата**  
58 м<sup>2</sup> (64 футов<sup>2</sup>) согласно NFPA 13 / FM Global 2-0

### Максимальный разнос спринклеров

- 3,7 м (12 футов) при высоте здания менее 9,1 м (30 футов)
- 3,1 м (10 футов) для зданий высотой более 9,1 м (9,1 фута); в некоторых случаях допускается больший шаг установки спринклеров

**Минимальное расстояние между  
спринклерами**  
2,4 м (8 футов)

**Минимальное расстояние до пожарной  
нагрузки**  
914 мм (36 дюймов)

**Расстояние от розетки до перекрытия  
(потолка)**

NFPA – от 152 до 457 мм (6 - 18 дюймов)

**Расстояние от осевой линии  
термочувствительного элемента до  
перекрытия (потолка)**  
FM Global - см. FM Global 2-0 относительно спринклеров  
для складов

## Принцип действия

Узел плавкой перемычки состоит из двух половинок, соединенных тонким слоем припоя. При достижении номинальной температуры припой плавится и две половинки перемычки разъединяются, вызывая срабатывание спринклера и подачу воды.

Тип хранения	NFPA	FM Global
Открытого типа (без стационарных стелажей) Хранение в один, два, несколько рядов или переносные стеллажи класса I-IV и группы А или В, пластик	см. NFPA 13 раздел 16 и 17	см. FM Global 2-0 и 8-9
Хранение стационарными штабелями или на паллетах класса I-IV и группы А или В, пластик	см. NFPA 13 раздел 14 и 15	см. FM Global 2-0 и 8-9
Хранение пустых паллет	см. NFPA 13 раздел 12	см. FM Global 2-0, 8-9 и 8-24
Хранение автомобильных покрышек	см. NFPA 13 раздел 18	см. FM Global 2-0 и 8-3
Хранение бумажных рулонов (см. стандарт)	см. NFPA 13 раздел 19	см. FM Global 8-21
Хранение легковоспламеняющихся / горючих жидкостей (см. стандарт)	см. NFPA 30	см. FM Global 7-29
Хранение аэрозолей (см. стандарт)	см. NFPA 30B	см. FM Global 7-31
Автомобильные детали на переносных стеллажах (только в режиме сдерживания; см. стандарт)	N/A	N/A
N/A – не применимо		

**ТАБЛИЦА А  
ОБЗОР ТОВАРА И УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЛЯ СПРИНКЛЕРОВ РОЗЕТКОЙ ВНИЗ МОДЕЛИ ESFR-22**

## Монтаж

Спринклеры розеткой вниз TYCO модели ESFR-22 необходимо устанавливать в соответствии с этим разделом.

### Общие инструкции

Неправильная установка может привести к повреждению узла плавкой перемычки, держите спринклер только за ручки корпуса (т.е. не надавливайте на плавкую перемычку) и с помощью специального спринклерного ключа. В противном случае узел перемычки будет ослаблен, что может привести к преждевременному срабатыванию спринклера. Поврежденные спринклеры необходимо заменять.

Водонепроницаемое соединение спринклера с 1-дюймовой резьбой NPT обеспечивается при затягивании с усилием от 26,8 до 40,2 Н м (20 - 30 уг/фунт). Большой момент затяжки может вызвать деформацию входного отверстия спринклера и привести к протеканию или повреждению спринклера.

**Примечание.** Спринклер розеткой вниз модели ESFR-22 устанавливайте только розеткой вниз (см. рисунок 2).

**Шаг 1.** После нанесения герметика на трубную резьбу вручную вкрутите спринклер в фитинг. Не надавливайте на узел перемычки и обращайтесь со спринклером модели ESFR-22 только за ручки корпуса.

**Шаг 2.** Для установки спринклеров розеткой вниз модели ESFR-22 используйте только спринклерный ключ W-Type 1 (см. рис. 2). Плотно установите (садите) вырез ключа на лыску под ключ на спринклере (см. рис. 1) и затяните.

**Шаг 3.** После установки проверьте отсутствие повреждений узла перемычки на каждом спринклере розеткой вниз модели ESFR-22. В частности, убедитесь, что узел перемычки и дужка расположены так, как показано на рисунках 1 и 2, а также что узел перемычки не изогнут, не смят и не выдавлен со своего места. Поврежденные спринклеры необходимо заменить.



**РИСУНОК 2.  
СПРИНКЛЕРНЫЙ КЛЮЧ W-TYPE 1**

## Уход и техобслуживание

Сервисное и техническое обслуживание спринклеров розеткой вниз TYCO модели ESFR-22 необходимо выполнять в соответствии с этим разделом.

Перед закрытием главного регулирующего клапана системы противопожарной безопасности для проведения работ по техобслуживанию данной системы предварительно необходимо получить разрешение на отключение в соответствующих органах и предупредить всех, кого данные работы могут затронуть.

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

Запрещено окрашивать, плакировать, наносить покрытие и любым образом изменять автоматические спринклеры после выпуска с завода. В случае модификации спринклеров их необходимо заменять. Спринклеры, которые подвергались воздействию корrodирующих продуктов горения, но не работали, следует полностью очистить, протерев их тканью или щеткой с мягкой щетиной, а если этого сделать нельзя, их необходимо заменить.

Аккуратно обращайтесь со спринклерами до, во время и после установки, чтобы не повредить их. Спринклеры, поврежденные в результате падения, удара, перетягивания ключом или соскальзывания ключа и т.п., подлежат замене.

Владелец несет ответственность за проведение осмотра, испытаний и техобслуживания устройств и системы противопожарной безопасности в соответствии с данным документом, а также применимыми стандартами Национальной ассоциации пожарной безопасности (например, NFPA 25) и любых компетентных органов. В случае вопросов свяжитесь с подрядчиком по установке или изготовителем изделия.

Рекомендуется, чтобы осмотр, испытания и техобслуживание автоматических спринклерных систем проводила квалифицированная инспекционная служба в соответствии с местными требованиями и/или государственными сводами правил.

## Ограниченная гарантия

Информацию об условиях гарантии можно найти на сайте [www.tyco-fi.com](http://www.tyco-fi.com).

## Оформление заказа

Для уточнения наличия продукции свяжитесь с местным дистрибутором компании. При размещении заказа указывайте полное наименование изделия и артикул (P/N).

### Спринклеры в сборе с резьбовым соединением 1" NPT

Укажите: спринклер розеткой вниз модели ESFR-22 раннего тушения и быстрого реагирования (TY8223), K=22,4, с резьбовым соединением 1" NPT, с номинальной температурой (укажите), натуральная латунь, артикул (укажите):

74°C (165°F) ..... 58-464-1-165  
100°C (212°F) ..... 58-464-1-212

### Специальные варианты поставки

#### Спринклеры в сборе с резьбовыми соединениями ISO 7-1

Укажите: спринклер розеткой вниз модели ESFR-22 раннего тушения и быстрого реагирования (TY8223), K=22,4, с резьбовым соединением ISO 7-1, с номинальной температурой (укажите), натуральная латунь, артикул (укажите):

74°C (165°F) ..... 58-465-1-165  
100°C (212°F) ..... 58-465-1-212

### Спринклерный ключ

Укажите: Спринклерный ключ W-Type 1, артикул 56-872-1-025

Продавец гарантирует отсутствие дефектов в материалах и нарушений технологии изготовления продукта.

Гарантийный срок – 12 месяцев.

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.

Параметры: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Дата отгрузки: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_