

## ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ водяной и пенный, ¾", К-115

с плоской/вогнутой розеткой

**TY4251/4151 (TD526Q)** – стандартного реагирования TY-B, колба 5 мм

**TY4231/4131 (TD525Q)** – быстрого реагирования TY-FRB, колба 3 мм

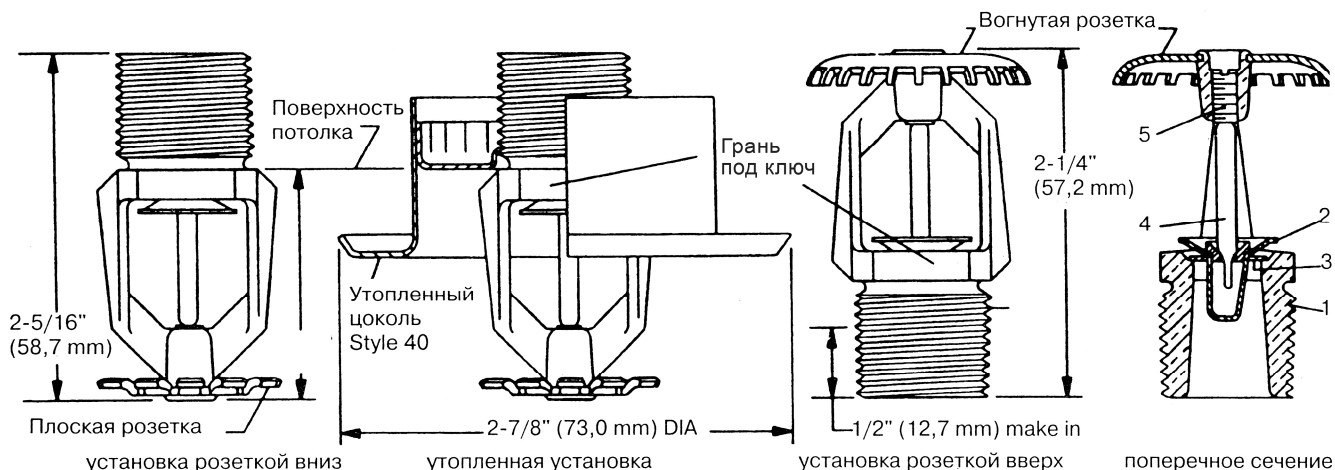
**SPRINKLER MODEL TY4251/4151, TY4231/4131, pendent/upright type**



### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Спринклеры типа TY розеткой вниз/утопленные – TY4251 и TY4231 и розеткой вверх – TY4151 и TY4131 (рис. А) представляют собой автоматические спринклеры колбового типа стандартного реагирования с большим отверстием и предназначены для использования в противопожарных водяных спринклерных системах, спроектированных в соответствии с противопожарными стандартами и нормами. Все спринклеры (розеткой вниз, утопленные или розеткой вверх) производят распыл полусферической формы (см. карту орошения).

"Утопленное" исполнение спринклеров типа TY достигается путем использования оросителя розеткой вниз вместе с утопленным цоколем модели Style40 (см. рис. А). Утопленный цоколь Style40 обеспечивает размещение спринклера глубже уровня поверхности потолка с возможностью перемещения до ½" (12,7 мм) (полностью утопленный) или до ¾" (19,1 мм) от поверхности фланцев цоколя.



**Рис.А Спринклеры модели TY, с плоской и вогнутой розеткой, утопленные**

Цоколь Style40 состоит из двух отдельных частей, что позволяет устанавливать спринклеры и проводить гидростатические испытания системы пожаротушения перед монтажом потолка или до окончательной отделки потолка, а также дает возможность заменять или обновлять потолок без обязательного отключения системы противопожарной защиты и снятия спринклеров.

Регулируемая глубина установки спринклеров в цоколь Style40 позволяет существенно снизить требования к точности отрезки отвода трубы к спринклеру, упрощая монтаж. Кроме того, корпус имеет фланцы шириной ½" (12,7 мм), которые закрывают монтажные отверстия в потолке.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Клейма FM, UL, VdS.  
Сертифицированы во ВНИИПО МЧС  
РФ как водяные.

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности:  
№ C-US.ПБ97.В.01001 (срок действия 17.04.2018 – 16.04.2023).

### Внимание!

Спринклеры типа TY должны устанавливаться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями 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.

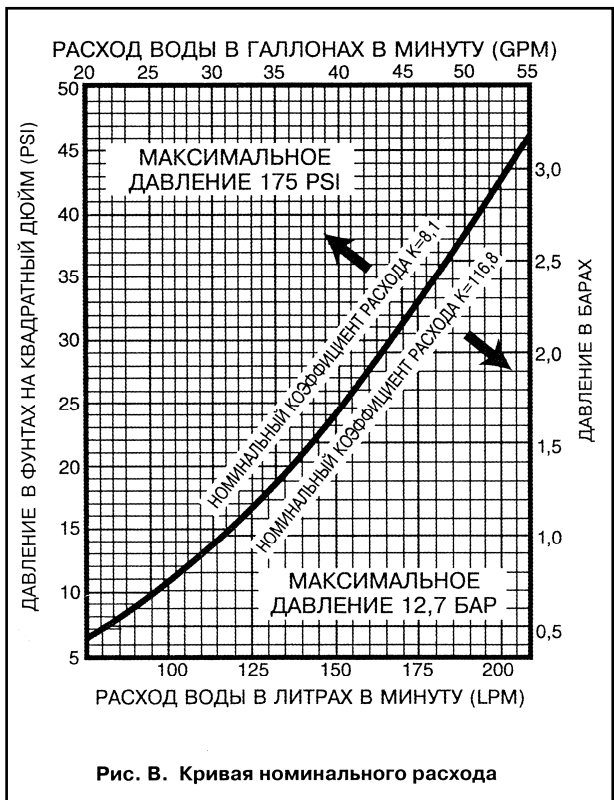
Владелец отвечает за надлежащую эксплуатацию своей системы пожаротушения и поддержание всех ее элементов в рабочем состоянии. Для разрешения всех возникающих вопросов следует обращаться к подрядчику, установившему оборудование или к изготовителю данного оборудования.

**Таблица А**

Тип	Температура срабатывания	Цветовой код рамки	Цвет жидкости в колбе
Модель TY, с плоской/ вогнутой розеткой Покрытия: 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спринклеры типа TY с K=115 предназначены для использования при максимальном рабочем давлении 175 psi (12,1 бар) и могут различаться по виду покрытия и температуре срабатывания, как показано в таблице А. Кривая номинального расхода, представленная на рис. В, выражает зависимость расхода воды "Q" в галлонах в минуту (GPM) и литрах в минуту (LPM) от давления в трубопроводе по следующей формуле:  $Q=K\sqrt{P}$ , где номинальный коэффициент расхода "K" равен 8,1 (116,8), "P" равно давлению потока воды перед спринклером в psi (барах). Стандарты позволяют варьировать фактическое значение коэффициента "K" от 7,4 до 8,2 (от 106,7 до 118,2), однако для гидравлических расчетов рекомендуется выбирать K=8,1 (116,8).



составляет 30 ft.lbs. (40,7 Н·м). Большее усилие может вызвать деформацию входного отверстия спринклера и утечку воды или повреждение самого спринклера.

Не пытайтесь отрегулировать установку спринклера в цокольной пластине посредством вывинчивания или завинчивания спринклера. Корректируйте положение спринклера посредством спринклерной арматуры.

В случае утопленной установки спринклеров после окончательной отделки или установки потолка установите корпус цоколя Style40 на спринклер и протолкните по установочной пластине до тех пор, пока его фланцы не прижмутся к потолку.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Внимание!

Отсутствие цоколя, который закрывает монтажное отверстие для установки спринклера, может вызвать задержку времени срабатывания спринклера в случае пожара.

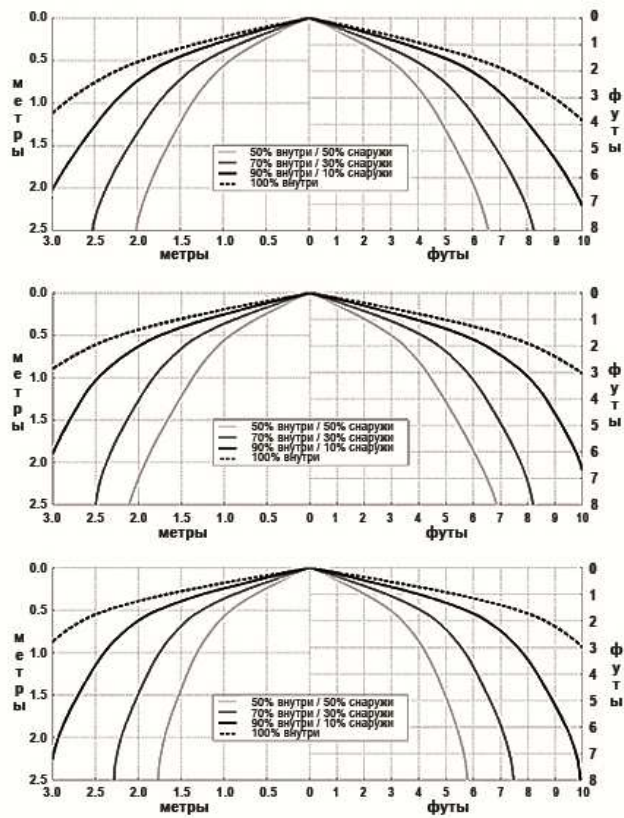
## ГАРАНТИИ

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

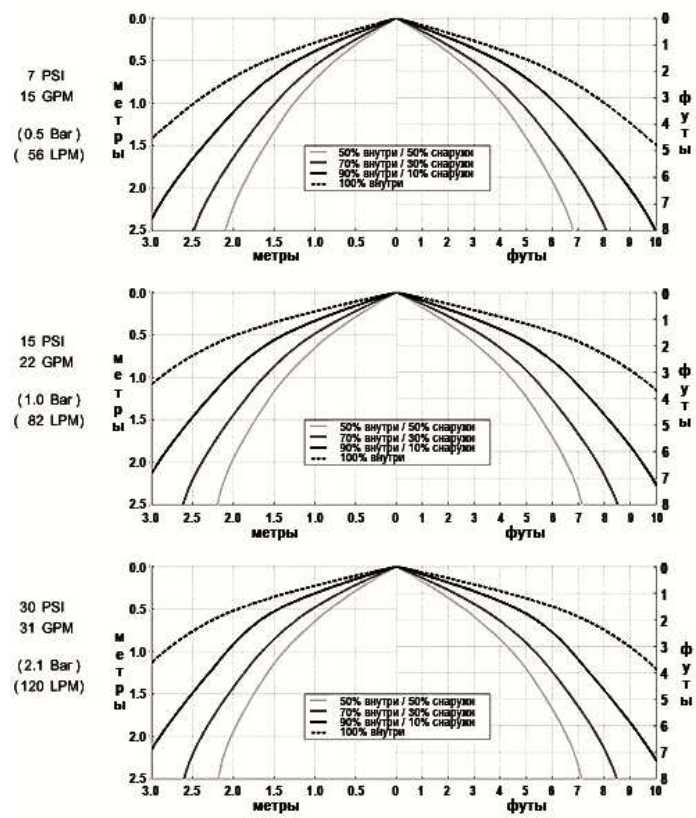
## ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

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

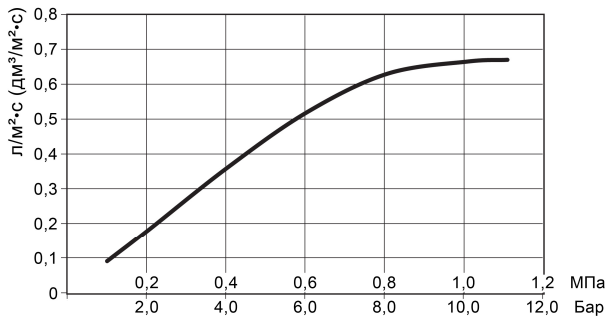
**Вес: 0,08 кг**



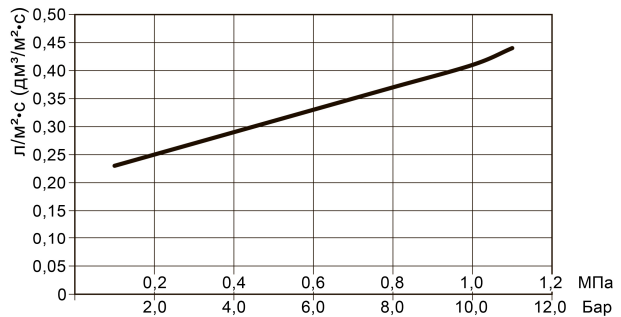
**Рис. С Карта орошения оросителей TY4251/TY4231**



**Рис. D Карта орошения оросителей TY4151/TY4131**



**Рис. Е Для оросителей TY4251/TY4231**  
График зависимости интенсивности орошения от давления



**Рис. F Для оросителей TY4151/TY4131**  
График зависимости интенсивности орошения от давления (ГОСТ Р 51043-2002)