

**V26, K2.8/K5.6**

Подвесная открытая пенная форсунка

**V2601 и V2603**

Подвесные пенные форсунки модели V26 обычно используются с различными пенообразующими составами, такими как A.F.F.F., фторпротеиновые, протеиновые и спиртовые пенные жидкости для тушения или контроля горения огнеопасных жидкостей на основе углеводорода, полярных растворителей и др.

Пенные форсунки модели 26 имеются в номинальных проходных сечениях  $\frac{3}{8}$ " и  $\frac{1}{2}$ " и имеют наружную резьбу  $\frac{1}{2}$ " NPT. Также имеется пенная форсунка открытого типа для использования в системах облива. При включении клапана системы облива пенный раствор выпускается на пол по параболической модели распыления.



ПОДРОБНОСТИ СМ. В ПУБЛИКАЦИИ VICTAULIC 10.01.



ПЕННАЯ ФОРСУНКА

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:****Модели:** V2601 and V2603**Тип:** Подвесная пенная форсунка**Номинальное проходное сечение:** См. таблицу на стр. 2.**Коэффициент K:** См. таблицу на стр. 2.**Номинальный размер резьбы:** См. таблицу на стр. 2.**Макс. рабочее давление:** 175 фунтов/кв. дюйм/1200 кПа**Мин. рекомендуемое рабочее давление:** 15 фунтов/кв. дюйм/103 кПа**СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА****Рама:** бронза**Дефлектор:** Латунь**Винт:** Латунь**Ячейки экрана:** Нержавеющая сталь**Монтажная панель:** Нержавеющая сталь**Фиксирующее кольцо:** Нержавеющая сталь**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ****Монтажный ключ:**

- Ключ для пенной форсунки модели V26 подходит ко всем рамам серии V26.

**Покрытия:**

- Матовая\*

Информацию по шкафам и другим принадлежностям см. в отдельных документах.

\* Хромирование и другие покрытия по заказу

**ДОЛЖНОСТЬ/ВЛАДЕЛЕЦ**

Системный № \_\_\_\_\_

Расположение \_\_\_\_\_

**ПОДРЯДЧИК**

Предоставлено \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**ИНЖЕНЕР**

Спец. секц. \_\_\_\_\_ Парagr. \_\_\_\_\_

Утверждено \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

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

VICTAULIC - ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА КОМПАНИИ VICTAULIC. © 2002 VICTAULIC COMPANY. ВСЕ ПРАВА СОХРАНЕНЫ. НАПЕЧАТАНО В США.

REV\_B

40.73-RUS\_1

**V26, K2.8/K5.6**

Подвесная открытая пенная форсунка

**V2601 и V2603****ДОПУСКИ/СЕРТИФИКАТЫ**

Модель	Проходное сечение	Размер резьбы	Номинальный коэффициент К	Размеры Дюймы (длина S ширина) мм
	Дюймы мм	Дюймы мм	Британский СИ <sup>^</sup>	
V2601	3/8 10	1/2 13	2,8 4,0	2 1/2 x 3 1/4 64 x 87
V2603	1/2 13	1/2 13	5,6 8,1	

‡ Сертификаты и допуски на момент сдачи в печать.

^ Для коэффициента К, когда давление измеряется в барах, умножьте единицу СИ на 10.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ**

При заказе укажите следующее:

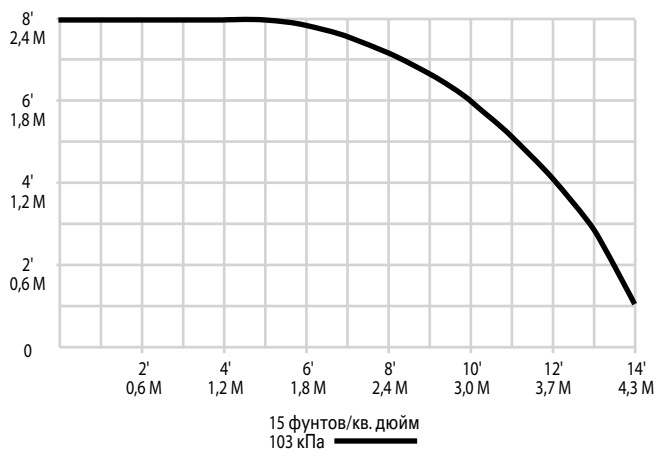
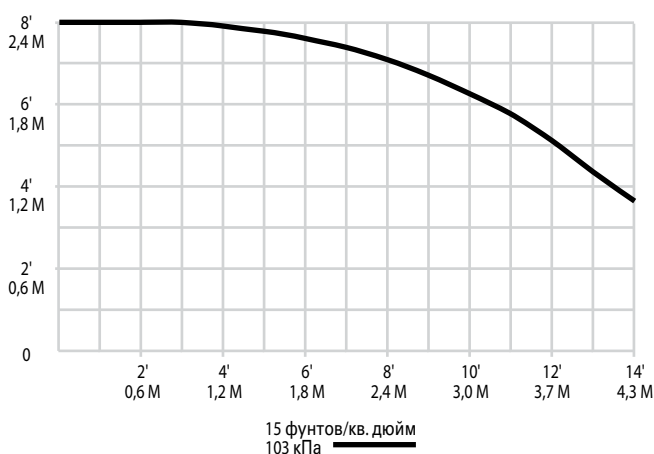
Номер модели спринклера	
Коэффициент К	
Количество	
Покрытие спринклера	

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
    	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обязательно следует прочитать и понять руководства по монтажу, техобслуживанию и ремонту, поставляемые с каждым комплектом спринклеров, прежде чем начать монтаж спринклеров.</li> <li>Всегда носите защитные очки и защитную обувь.</li> <li>Перед монтажом, демонтажом или регулировкой трубопроводных изделий необходимо снизить давление в системе и опорожнить ее.</li> <li>Строго соблюдайте правила, связанные с защитными приспособлениями.</li> <li>Запрещается красить, покрывать или менять покрытие спринклеров (кроме поставляемых компанией Victaulic).</li> </ul> <p>Несоблюдение этих руководств может привести к серьезным травмам и/или к материальному ущербу.</p> <p>Владелец отвечает за надлежащее поддержание работоспособности системы пожарной защиты и работу оборудования. Минимальные требования по техобслуживанию и уходу за оборудованием приведены в текущих положениях Национальной Ассоциации пожарной защиты, которые описывают техобслуживание и текущий ремонт спринклерных систем. Кроме этого необходимо следовать дополнительным требованиям по техобслуживанию, контролю и проверке, издаваемым официальными органами.</p> <p>Если вам нужны дополнительные копии этой публикации, или у вас имеются вопросы по безопасности монтажа и применения этого устройства, свяжитесь со всемирным головным офисом Victaulic, Prijkelstraat 36, 9810 Nazareth, Belgium, телефон: 32-9-381-1500</p>

**V26, K2.8/K5.6**

Подвесная открытая пенная форсунка

**V2601 и V2603****ШАБЛОНЫ РАСПЫЛЕНИЯ****Модели V2601****K2.8 Модель распыления подвесной пенной форсунки - траектория****Модели V2603****K5.6 Модель распыления подвесной пенной форсунки - траектория****ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Приведенные данные являются приблизительными и могут изменяться в зависимости от установки.
2. Эти графики отображают примерные траектории, модели орошения пола и стен для отдельных автоматических спринклеров Victaulic FireLock. Они предоставлены в качестве руководства для того, чтобы избежать препятствий в работе спринклеров, и не являются минимальными требованиями по размещению спринклеров. См. соответствующие Национальные правила пожарной безопасности NFPA или соответствующих официальных органов, где указаны нормы, касающиеся размещения спринклеров, расстояния между ними и их рабочих зон. Несоблюдение этих руководств нарушает работоспособность спринклеров и аннулирует действие сертификатов, допусков и гарантий.
3. Все модели симметричны относительно центральной линии водовода.

## V26, K2.8/K5.6

Подвесная открытая пенная форсунка

V2601 и V2603

---

### ГАРАНТИЯ

Подробности см. в разделе “Гарантия” текущего прайс-листа или свяжитесь с Victaulic.

---

### ПРИМЕЧАНИЕ

Это изделие должно быть изготовлено ф-мой Victaulic. Все изделия должны устанавливаться в соответствии с руководствами Victaulic по монтажу/сборке. Victaulic оставляет за собой право на изменение технических данных, конструкции и стандартной оснастки изделий без уведомления и вытекающих из этого обязательств.



WCAS-72DQRW

---

Подробную информацию о контактах вы можете найти на сайте [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

40.73-RUS 3181 REV В ОБНОВЛЕНИЕ 08/2002

VICTAULIC - ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА КОМПАНИИ VICTAULIC. © 2002 VICTAULIC COMPANY. ВСЕ ПРАВА СОХРАНЕНЫ. НАПЕЧАТАНО В США.

40.73-RUS

The logo for Victaulic, featuring a stylized checkmark symbol to the left of the word "Victaulic" in a bold, sans-serif font. A horizontal line is positioned below the word "Victaulic".