



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спринклер ESFR
розеткой вниз VK503 (K16.8)

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058

Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com

1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Спринклеры ESFR (быстроиспользующий раннего тушения) розеткой вниз VK503 фирмы Viking – это быстроиспользующий тип спринклера с плавким элементом, предназначенный для раннего подавления огня. С номинальным К-фактором 16.8 (242 метрический*) и особым дефлектором, эти спринклеры производят большие сверхпроникающие капли, распыляющиеся полусферой от дефлектора. Это обеспечивает глубокое проникновение в огонь и прямое орошение горячих поверхностей, в то же время быстро охлаждает атмосферу при быстрораспространяющемся пожаре.

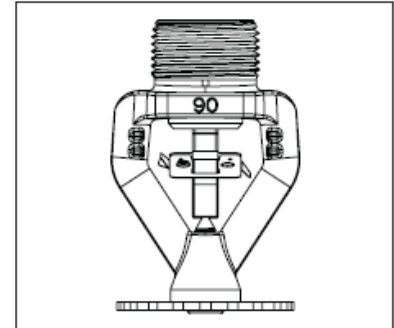
Спринклеры VK503 ESFR розеткой вниз фирмы Viking могут применяться для защиты обычных складских помещений. Однако, они первоначально предназначены для защиты следующих складских помещений, подверженных риску крупных пожаров: упакованное хранение и хранение на сплошных сваях, и одно-, двух-, многоярусных, и переносных открытых стеллажей хранения (но не открытых контейнеров и сплошных полок).

Спринклеры VK503 ESFR розеткой вниз фирмы Viking предназначены для защиты часто употребляемых для складов материалов, включая:

- Упакованные или неупакованные продукты класса 1, 2, 3 и 4*.
- Упакованные в картонные коробки и неупакованные невспененные пластики*.
- Упакованные в картонные коробки и неупакованные вспененные пластики*.

* См. Таблицу Одобрений на стр. 123с и таблицу Критерии Дизайна на стр. 123d с описанием требований cULus и FM, которым надо следовать.

В дополнение, некоторые виды хранения бумажных рулонов, аэрозолей, и резиновых покрышек можно защищать от пожара спринклерами VK503 ESFR розеткой вниз фирмы Viking.



2. ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Перечислен в cULus в категории VNWН

Одобрен FM: класс спринклеров 2027

Одобрен NYC: МЕА 89-92-Е, том 41

См. Таблицу Одобрений на стр. 123с и таблицу Критерии Дизайна на стр. 123d с описанием требований cULus и FM, которым надо следовать.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спецификация:

Выпускается с – 2007 г.

Максимальное рабочее давление: 175 psi (12 bar).

Гидростатически испытан на заводе: до 500 PSI (34,5 bar)

Диаметр резьбы: ¼" NPT (20 мм)

Номинальный К-фактор: 16.8 U.S. (242 метрический*)

* Указанный метрический К-фактор нужен при измерении давления в барах. Если давление измеряется в кПа, разделите указанный метрический К-фактор на 10.0.

Общая длина: 73 мм

Диаметр дефлектора: 44.5 мм

Имеет один или более указанных патентов: US6, 502, 643; US6, 868, 917; AU722593; GB2336777

Стандарты материалов:

Отливка рамы: Латунь UNS-C84400

Дефлектор: Фосфорная бронза UNS-C51000

Седло и Комплект Втулок: Медь UNS-C11000 и Нержавеющая Сталь UNS-S30400

Герметичный Комплект Беллевильских Пружин: Никелевый сплав, покрытый с обеих сторон тефлоновым слоем.

Прижимной Винт: Латунь UNS-S31603

Спусковой механизм и опора: Нержавеющая Сталь UNS-S31600

Комплект плавкого элемента: Бериллиум Никель, покрытый черной акриловой краской.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спринклер ESFR
розеткой вниз VK503 (K16.8)

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058

Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com

Информация по заказу: (также См. последнее издание прайс-листа Viking)

Чтобы заказать спринклер VK503 ESFR с K=16.8 розеткой вниз, добавьте сначала подходящий материал спринклера, а затем температуру срабатывания к артикулярному номеру базы спринклера.

Материал спринклера: Латунь = A

Температура срабатывания ($^{\circ}\text{C}$): $74^{\circ}\text{C} = \text{C}, 96^{\circ}\text{C} = \text{E}$

Например, спринклер VK503 из Латуни, и температура срабатывания 74°C = Артикул № 14073AC

Имеющиеся материалы и температуры срабатывания:

См. Таблицу 1

Аксессуары: (также см. раздел «Аксессуары Спринклеров» в техническом каталоге Viking.)

Спринклерный ключ:

Артикул №13635W/B (Двусторонний ключ – Используйте Сторону А. Сторона В нужна для спринклера VK510 ESFR розеткой вниз с K=25.2) Выпускается с 2006.

Спринклерный Ящик:

Для двенадцати спринклеров: артикул №01725A (выпускается с 1971)

4. УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Спринклеры фирмы Viking произведены и испытаны для обеспечения строгих требований сертификационных организаций. Спринклеры предназначены для установки в соответствии с принятыми монтажными стандартами. Проектирование системы должно быть основано на руководствах по дизайну ESFR, описанных в последних изданиях технических каталогов Viking, справочника FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба, в последних стандартах NFPA, VdS, LPCB, в стандартах уполномоченных органов, а также в общих положениях государственных законов, указов и стандартов, когда-либо применявшимся. Отклонение от стандартов или любое изменение спринклера после производства включая, но не ограничиваясь: покраску, покрытие металлом или другим материалом, или модификацию, может сделать предмет неисправным и автоматически отменит все одобрения и гарантии Корпорации Viking.

A. Перевозите спринклеры с осторожностью. Их следует хранить в прохладном, сухом месте в заводской коробке.

Никогда не устанавливайте упавшие или поврежденные спринклеры. Такие спринклеры следует сразу уничтожить.

ПРИМЕЧАНИЕ: В водосигнальных системах должно поддерживаться необходимое тепло.

B. Спринклеры должны быть установлены после монтажа трубопровода, чтобы избежать механических повреждений.

Перед монтажом убедитесь, что вы устанавливаете подходящую модель спринклера с правильным размером отверстия, температурой и характеристиками срабатывания.

C. На спринклеры, закрытые защитным колпачком, нанесите небольшое количество соединительного состава или ленту только на резьбу спринклера, старайтесь не позволить составу попасть внутрь отверстия.

D. Для установки спринклеров ESFR VK503 используйте ТОЛЬКО спринклерный ключ 13635W/B! (См. Рис.1). Подсоедините спринклер с защитным колпачком к трубопроводу, надавив спринклерным ключом только на плоскости спринклера под ключ, стараясь не повредить рабочие механизмы спринклера.

НЕ используйте какой-либо другой ключ, т.к. он может повредить спринклер.

НЕ держите за дефлектор или плавкий элемент, когда вставляете или вкручиваете спринклер в отверстие.

ТАБЛИЦА 1: ИМЕЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ СРАБАТЫВАНИЯ СПРИНКЛЕРОВ

Классификация спринклерных температур	Номинальная температура спринклера ¹	Максимальная температура окружающей среды ²	Цвет Рамы
Низкая	74°C	38°C	нет цвета
Средняя ³	96°C	65°C	белая

Материал спринклера: Латунь

Сноски

¹ Температура срабатывания спринклера указана на дефлекторе.

² Основана на NFPA-13. Могут дополниться другими ограничениями, в зависимости от пожароопасности, местоположения спринклера и других требований вышестоящих органов. См. стандарты специфических установок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спринклер ESFR
розеткой вниз VK503 (K16.8)

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058

Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com

Таблица Одобрений

Спринклеры VK503 ESFR розеткой вниз

Максимальное рабочее давление 175 psi (12 bar)

КЛЮЧ

Температура

Покрытие

Розетка

(если используется)

A

I

X

Базовый артикул ¹	СИН	Диаметр резьбы		Номин. К-фактор		Общ. длина	Перечисления и Сертификаты ^{3,4} (Также см. Критерии Дизайна на стр. 11v.)						
		NPT	мм	U.S.	метр. ²		cULus ⁵	FM	NYC ⁶	VdS	LPCB	C€	©
14073	VK 503	3/4"	--	16.8	242	73	A1, B1	A1, B1	A1, B1	--	--	--	--
14818	VK 503	--	20	16.8	242	73	A1, B1	A1, B1	A1, B1	--	--	--	--

Сертифицированный диапазон
Температур (°C)
A - 74 ° B - 96 °

Сертифицированные Материалы

1 - латунь

Сноски

¹ Указан базовый артикул спринклера. Полный артикулярный номер см. в прайс-листе Viking.

² Указанный метрический К-фактор нужен при измерении давления в барах. Если давление измеряется в кПа, разделите указанный метрический К-фактор на 10.0.

³ В данной таблице отражены перечисления и сертификаты, полученные на момент печати. Остальные одобрения могут быть в процессе.

⁴ Обратитесь к последним стандартам NFPA 13, справочнику FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба.

⁵ Одобрено UL к применению в США и Канаде.

⁶ Допущен к использованию Нью-Йоркским Департаментом Строительства, МЕА № 89-92-E, том 41.

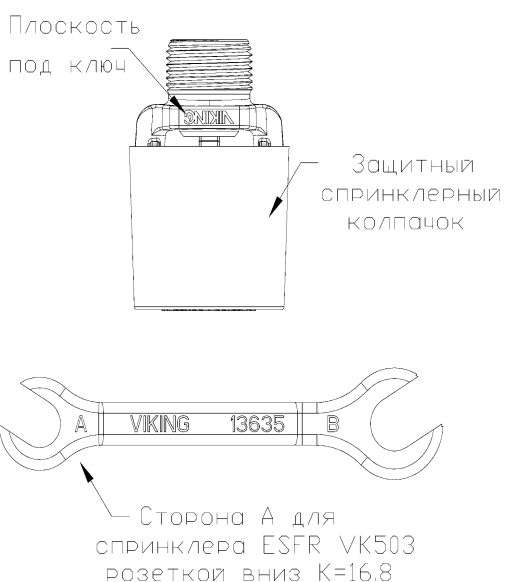


Рисунок 1:
Ключ 13635W/B для спринклера ESFR розеткой вниз

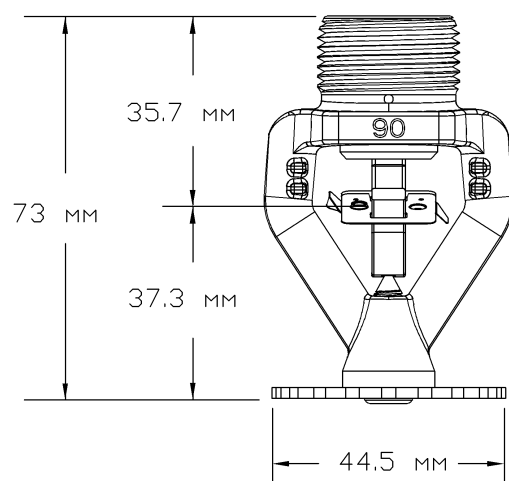


Рисунок 2:
Размеры спринклера ESFR VK503 розеткой вниз



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спринклер ESFR
розеткой вниз VK503 (K16.8)

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058

Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com

КРИТЕРИИ ДИЗАЙНА

(См. также Таблицу Одобрений на стр. 123с.)

Общие Указания:

Максимальный уклон крыши или потолка: 167 мм/м или 9.5 градуса.

Положение спринклера: Одобрен для использования только в положении «розетка вниз». Выравните дефлектор параллельно потолку или крыше.

Тип системы: Только водосигнальные системы.

Расстояние дефлектора от стен: минимум 102 мм от стен, и максимум половина допустимого расстояния между спринклерами.

Расстояние дефлектора от вершины стеллажа: 914 мм

Максимальное расстояние между спринклерами: максимально допустимая защищаемая площадь на один спринклер – 9.3 м² **.

- Для зданий высотой более 9.1 м, расстояние между спринклерами и/или рядками спринклеров должно быть от 2.4 до 3.1 м **.
- Для зданий высотой до 9.1 м, расстояние между спринклерами и/или рядами спринклеров должно быть от 2.4 до 3.7 м **, с расчетом, что защищаемая площадь на один спринклер не превышает максимум 9.3 м² **.

** Обратитесь к Стандартам по Установке, где отмечены разрешенные отклонения от норм максимального расстояния между спринклерами, чтобы избежать препятствованию креплений и арматурных стыков при использовании спринклеров ESFR.

Минимальная защищаемая площадь покрытия: Минимально допустимая защищаемая площадь покрытия составляет 1 спринклер на 5.8 м².

Примечание: Если потолок имеет балочную или панельную конструкцию, рекомендуется устанавливать спринклер в стыках, а не под балками.

Требования сертификатов cULus:

Спринклеры ESFR VK503 розеткой вниз сертифицированы cULus, как указано в Таблице Одобрений по установке, в соответствии с последним соответствующим изданием NFPA (включая NFPA 13) для спринклеров ESFR розеткой вниз K=16.8 (242 bar), для:

- Защиты хранящихся на стеллажах определенных материалов с высотой хранения не более 10.7 м при высоте полков 12.2 м, БЕЗ применения внутристеллажных спринклеров.
- Защиты хранящихся на стеллажах определенных материалов с высотой хранения не более 12.2 м при высоте полков 13.7 м, с применением одного рядка спринклеров.
- Для спринклеров ESFR розеткой вниз с номинальным К-фактором 16.8 NFPA 13 указывает на следующее: Поместите дефлектор на расстоянии максимум **356 мм** и минимум **152мм** от потолка.
- Согласно NFPA 13, минимально допустимая защищаемая площадь покрытия составляет 1 спринклер на 5.8 м².

Требования сертификации FM:

Спринклеры ESFR VK503 розеткой вниз одобрены FM, как указано в Таблице Одобрений по установке, в соответствии с последним справочником FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба (включая 2-2 и 8-9) и Техническими Консультативными Бюллетенями для спринклеров ESFR розеткой вниз K=16.8 (242 метрический), для:

- Защиты хранящихся на стеллажах определенных материалов с высотой хранения не более 10.7 м при высоте полков 12.2 м, БЕЗ применения внутристеллажных спринклеров.
- Защиты хранящихся на стеллажах определенных материалов с высотой хранения не более 12.2 м при высоте полков 13.7 м, с применением одного рядка спринклеров.
- Справочник FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба на странице 2-2 описывает следующие требования по установке: Устанавливайте спринклеры ESFR с К-фактором 16.8 с центральной линией теплочувствительного элемента на расстоянии максимум **330** мм и минимум **102** мм от потолка.
- Согласно странице 2-2 справочника FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба, минимальное расстояние между спринклерами равно 2.4 м и минимально допустимая защищаемая площадь покрытия составляет 1 спринклер на 5.8 м².

ПРИМЕЧАНИЕ: Указания FM по установке могут отличаться от критериев cULus и/или NFPA.

ВАЖНО: Всегда обращайтесь к Бюллетени №. F_091699- Транспортировка и Хранение Спринклеров. Спринклеры ESFR розеткой вниз должны быть установлены в соответствии с последним изданием Технических Данных Viking, со справочником FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба, включая 2-2 и 8-9, последними стандартами NFPA, LPCB, VdS или других уполномоченных организаций, а также в соответствии с общими положениями государственных законов, указов и стандартов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спринклер ESFR
розеткой вниз VK503 (K16.8)

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058

Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com

При установке спринклеров НЕ прикладывайте усилия больше 50 фут на фунт (ft. lbs.) (вкрутите вручную и затем сделайте приблизительно два полных оборота ключом). Большое усилие может искривить отверстие спринклера и вызвать протекания.

E. После установки, протестируйте всю систему. Тестирования должны быть проведены в соответствии со Стандартами по Установке. Убедитесь, что спринклер вкручен правильно. Если из резьбового соединения возникла утечка, выкрутите спринклер, нанесите соединительный состав или ленту и вкрутите спринклер снова. Утечка происходит из-за негерметичности соединительного состава или ленты. Незамедлительно поменяйте поврежденный элемент, используя только специальный спринклерный ключ.

F. **После установки, проверки и ремонта всех протечек, удалите защищающие колпачки со спринклеров. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ какие-либо другие приспособления, чтобы снять колпачок. Снимайте колпачок рукой: поверните его слегка и стащите со спринклера. При снятии колпачка, старайтесь предотвратить смещение или повреждение спринклерной выталкивающей пружины или плавкого элемента. КОЛПАЧКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СНЯТЫ ПЕРЕД ВВОДОМ СИСТЕМЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ!**

G. Проектирование системы должно быть основано на принципах дизайна ESFR, приведенных в справочнике FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба, в последнем издании VdS, LPCB, NFPA и уполномоченных органов. Все требования к вышеуказанным стандартам дизайна спринклерной системы относятся к системам, использующим Спринклеры Viking ESFR розеткой вниз.

5. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Во время пожара, теплочувствительный комплект плавкого элемента отделяется, отпуская устройство седла и уплотнительной пружины для открытия водяного прохода. Вода, текущая через отверстие спринклера, отражается от дефлектора, формируя однородную струю орошения для подавления огня.

6. ОСМОТРЫ, ТЕСТИРОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддержание системы пожаротушения и ее устройств в рабочем состоянии является обязанностью владельца. Минимальные требования к проведению осмотров и технического обслуживания рассмотрены в инструкции NFPA, описывающей транспортировку и обслуживание спринклерных систем. Кроме того, уполномоченные организации могут предъявлять дополнительные требования к проведению технического обслуживания, испытаний и осмотров, которые необходимо соблюдать.

A. Спринклеры должны осматриваться на общих основаниях на наличие коррозии, механических повреждений, ограничения прохода, краски и т.п. Частота осмотров зависит от коррозионной среды, источника воды и проводимых работ вблизи спринклера.

B. Спринклеры, которые были окрашены или механически повреждены, должны быть незамедлительно заменены. Спринклеры с признаками коррозии должны быть проверены и/или сразу заменены как требуется. Согласно Стандартам по Установке нужно проверять спринклеры и, при необходимости, заменять их после определенного срока эксплуатации. За информацией по спринклерам ESFR розеткой вниз фирмы Viking, обращайтесь к Стандартам по Установке (например, NFPA 25) или к уполномоченным органам для определения периода, после чего следует провести испытания или сменить спринклер. Спринклеры, сработавшие при пожаре, нельзя переустанавливать или использовать заново. Их следует заменять только на новые спринклеры.

C. Для правильной противопожарной защиты, очень важным является струя орошения спринклера. Поэтому ничего не должно свисать, прикрепляться либо препятствовать потоку орошения. Все помехи должны быть сразу удалены или, при необходимости, должны быть установлены дополнительные спринклеры.

D. При замене существующих спринклеров, отключите систему. Обратитесь к подходящим описаниям системы и/или к инструкциям по клапанам. Перед отключением системы, предупредите уполномоченные органы. Обратите внимание на то, что на отключенном от системы участке должен дежурить пожарный патруль.

1. Отключите систему, спустите всю воду и спустите давление во всем трубопроводе.

2. Используя специальный спринклерный ключ, выкрутите старый спринклер и вкрутите новый. Убедитесь, что новый спринклер соответствует нужной модели и стилю, с подходящим размером отверстия, температурным диапазоном и характеристиками срабатывания. Для этой цели нужно иметь на складе запасные спринклеры.

3. Включите систему в работу и зафиксируйте все клапаны. Проверьте замененные спринклеры и устранит все протечки.

E. Спринклерные системы, которые могут быть подвержены пожару, должны быть приведены в действие как можно быстрее. Вся система должна быть проверена на наличие повреждений, починена или, при необходимости, должны быть произведены замены. Спринклеры, которые подвергались воздействию коррозионных продуктов возгорания или высокой температуре, должны быть заменены. За минимальными требованиями по заменам обращайтесь к уполномоченным органам.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спринклер ESFR
розеткой вниз VK503 (K16.8)

Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058

Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com

7. ПОСТАВКА И СЕРВИС

Спринклеры модели VK503 с K=16.8 фирмы Viking можно приобрести через сеть национальных или международных дистрибуторов. Для определения ближайшего к Вам дистрибутора обращайтесь к веб-сайту или свяжитесь с корпорацией Viking.

8. ГАРАНТИИ

Подробные условия гарантии см. в действующем прейскуранте или свяжитесь с корпорацией Viking напрямую.