



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ

Горизонтальные Настенные
Спринклеры стандартного
срабатывания
Micromatic® и MicromaticHP®

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

Горизонтальные Настенные Спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP®— это небольшие термочувствительные оросительные спринклеры со стеклянной колбой, существуют с различными покрытиями, температурами срабатывания, чтобы отвечать всем требованиям проектирования. В декоративных целях при необходимости добавления цвета могут использоваться специальные цвета покрытия из полиэстера и тефлона®. Кроме того, эти два покрытия были разработаны для установки в агрессивной среде и их коррозионно-устойчивое свойство внесено в таблицу одобрений cULus. (Примечание: FM Global не имеет классификации коррозионно-устойчивости полимерного и тефлонового® покрытий.)



Базовый артикул спринклера №. 09849

Спринклеры стандартного срабатывания Viking могут быть заказаны и/или с колбой и седлом) в затопительных системах. См. Инструкцию по

2. ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Перечислен в cULus в категории VNIV

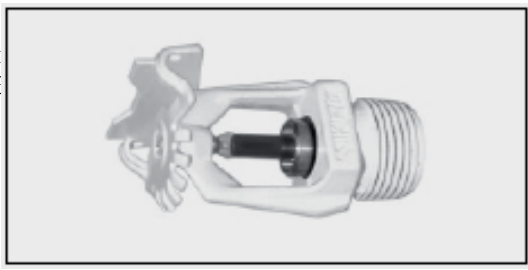
Одобрен FM: класс спринклеров 2012

Одобрен LPC: ссылка № 096e/06

Сертифицирован CE: Стандарт EN 12259-1, EC-сертификат соответствия 0832-CPD-2001 и 0832-CPD-2003

Сертифицирован MED: Стандарт EN 12259-1, EC-сертификат соответствия 0832-MED-1003 и 0832- MED-1008 и RINA-сертификат № MED497705C5

См. Таблицу Одобрений на стр. 14g и таблицу Критерии Дизайна на стр.14h, которые описывают требования cULus и FM, которым надо следовать.



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спецификация:

Выпускается с – 1996 г.

Минимальное рабочее давление: 7 psi (0.5 bar)

Максимальное рабочее давление: Спринклеры VK116 и VK015 предназначены для использования в диапазоне рабочего давления воды от 7 psi (0,5 bar) до 250 psi (17 bar) для систем с высоким давлением. Спринклеры HP (high pressure – высокого давления) могут обозначаться цифрой «250» на дефлекторе. Для всех остальных, не перечисленных выше, максимальное рабочее давление составляет 175 psi (12 bar).

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

Испытания: Патент США № 4,831,870

Номинальный К-фактор: См. Таблицу Одобрений

Температура жидкости в колбе до -55 °C

Общая длина: См. Таблицу Одобрений

Стандарты материалов:

Отливка каркаса: Латунь UNS-C84400

Дефлектор: Медь UNS-C19500

Втулка (для спринклера высокого давления 09997): Латунь UNS-C36000

Колба: Стекло, номинальный диаметр 5 мм

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

Винт: Латунь UNS-C36000

Седло для спринклеров: Латунь UNS-C31600 или UNS-C31400 для спринклеров 10171 и 10224. Для всех остальных: Медь UNS-C11000 и Нержавеющая Сталь UNS-S30400

Крепление Седла (для спринклеров 09849 и 09997): Латунь UNS-C36000

Для спринклеров с тефлоновым® покрытием: Беллевильская Пружина – Без покрытия, Винт – Никелированный, Седло – тефлоновое® покрытие

Для спринклеров с полимерным покрытием: Беллевильская Пружина – Без покрытия



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ

Горизонтальные Настенные Спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP®

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

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

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

Чтобы заказать Спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP® горизонтальные настенные, добавьте сначала подходящий материал спринклера, а затем температуру срабатывания к артикулярному номеру базы спринклера.

Материал спринклера: Латунь = A, Хром-Enloy® = F, Белый полиэстер = M-W, Черный полиэстер = M-B, Черный Тefлон® = N, Восковое покрытие = C, Восковое Покрытие по Полиэстеру = V-W

Температура срабатывания ($^{\circ}$ C): 57° = A, 68° = B, 79° = D, 93° = E, 100° = M, 141° = G, 182° = H, ОТКРЫТ = Z (только тefлон®).

Например, спринклер VK104 с резьбой $\frac{1}{2}''$, материал – Латунь, и температура срабатывания -68° = Артикул № 10224AB

Имеющиеся материалы и температуры срабатывания:

См. Таблицу 1

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

Спринклерный ключ:

А. Стандартный ключ: артикул № 10896W/B (выпускается с 2000)

В. Ключ для углубленных спринклеров с защитным колпачком: артикул № 13655W/B** (выпускается с 2003)

С. Ключ для спринклеров, покрытых воском: артикул № 13577W/B** (выпускается с 2006)

** требуется храповик A $\frac{1}{2}''$ (нет в наличии Viking).

Спринклерные Ящики:

А. Для шести спринклеров: артикул № 01724A (выпускается с 1971)

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

4. УСТАНОВКА

См. Стандарты Установки в подходящей NFPA.

5. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Во время пожара, теплочувствительная жидкость в колбе расширяется в объеме, и стекло лопает, отпуская устройство седла и уплотнительной пружины. Вода, текущая через отверстие спринклера, отражается от дефлектора, формируя однородное орошение для тушения или контроля пожара.

6. ОСМОТРЫ, ТЕСТИРОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Информацию по Осмотром, Тестированием и Обслуживанию см. в NFPA 25.

7. ПОСТАВКА

Спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP® горизонтальные настенные 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.

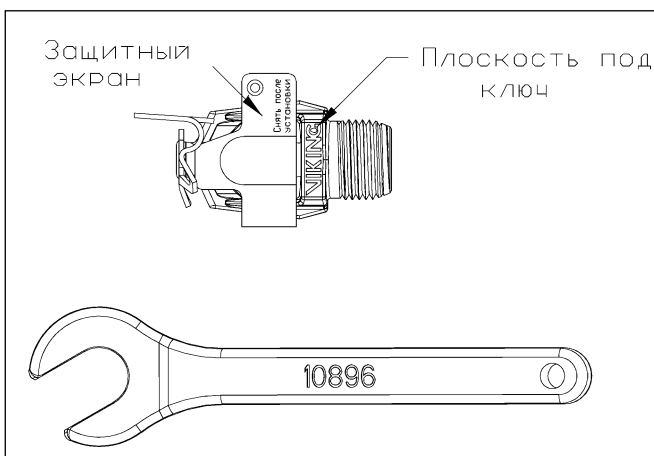


Рисунок 1:
Стандартный спринклерный ключ 10896W/B



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ

**Горизонтальные Настенные
Спринклеры стандартного
срабатывания
Micromatic® и MicromaticHP®**

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

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

ТАБЛИЦА 1: НАЛИЧИЕ МАТЕРИАЛОВ И ТЕМПЕРАТУР СРАБАТЫВАНИЯ СПРИНКЛЕРОВ

Классификация спринклерных температур	Номинальная температура спринклера ¹	Максимальная температура окружающей среды ²	Цвет Колбы
Низкая	57°C	38°C	оранжевая
Низкая	68°C	38°C	красная
Средняя	79°C	65°C	желтая
Средняя	93°C	65°C	зеленая
Высокая	141°C	107°C	синяя
Очень высокая	182°C	149°C	фиолетовая

Материал спринклера: Латунь, Хром-Enloy®, Белый полиэстер, Черный полизстер и Черный Тefлон®

Коррозионно-устойчивое покрытие³: Белый полиэстер, Черный полизстер и Черный Тefлон® для всех температурах.

Латунь покрытая воском, Полиэстер покрытый воском для спринклеров следующих температур:

57°C Грязно-Белый Воск 68°C Бежевый Воск 79°C Коричневый Воск 93°C Коричневый Воск
141°C Темно Коричневый Воск⁴

Сноски

¹Температура срабатывания спринклера указана на дефлекторе.

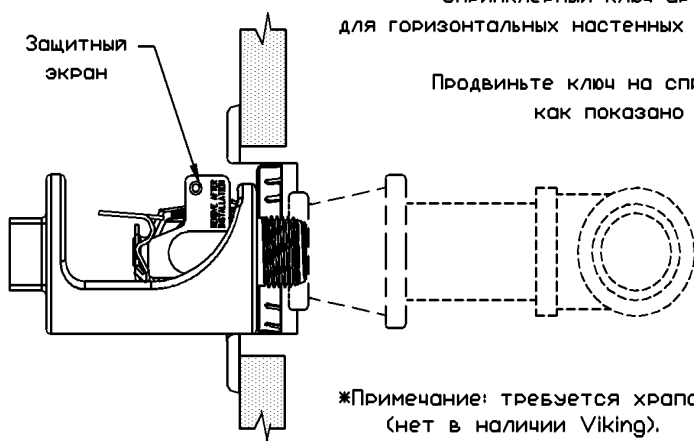
²Основана на NFPA-13. Могут дополниться другими ограничениями, в зависимости от пожароопасности, местоположения спринклера и других требований вышестоящих органов. См. стандарты специфических установок.

³Коррозионно-устойчивые покрытия прошли тест на коррозию, потребованный органами, обозначенными в Таблице Одобрений. Эти испытания не представляют и не могут отображать всевозможных коррозионных воздействий окружающей среды. Перед установкой убедитесь через конечного пользователя, что покрытия соотносятся или подходят к предполагаемым условиям. Для автоматических спринклеров, обозначенные покрытия относятся только к незащищенным внешним поверхностям. Заметьте, что на спринклерах с Полиэстерным или Тefлоновым® покрытием пружина не защищена. На открытых спринклерах отверстие имеет Тefлоновое® покрытие.

⁴Точка таяния воска равна 76°C для спринклеров с температурой срабатывания 141°C.

Спринклерный Ключ артикул №. 13655W/B*
для горизонтальных настенных спринклеров с углубленными розетками

Продвиньте ключ на спринклер и защитный экран
как показано на рисунке



*Примечание: требуется храповик A 1/2"
(нет в наличии Viking).

Рисунок 2: Ключ 13655W/B для Горизонтальных Настенных Спринклеров с углубленными розетками



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ

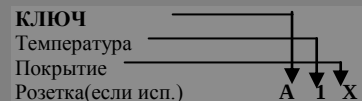
Горизонтальные Настенные Спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP®

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

Горизонтальные настенные спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP®



Максимальное Рабочее Давление 175 psi (12 bar)

(См. Сноски ниже по допустимому расстоянию дефлектора от потолка)

Базовый артикул ¹	СИН	Максим. давление (psi)	Диаметр резьбы		Номинальн. К-фактор	Общ. длина	Перечисления и Сертификаты ³ (Также см. Критерии Дизайна на стр. 14i)							
			NPT	BSP мм			метрический ²	мм	cULus ^{4,5}	FM ⁶	NYC ⁷	LPCB		
10224	VK 104	175	½"	15	80.6	62.4			B5X, B1X, A1Y, C6Y	A3Y	B5X, B1X, A1Y, C6Y	A3Z, B5Z	D2Z	D2Z
10171	VK 104	175	--	15	80.6	62.4								Z

Стандартное Отверстие

10224	VK 104	175	½"	15	80.6	62.4	cULus ^{4,5}	FM ⁶	NYC ⁷	LPCB	C€ ¹⁰	© ¹¹	
10171	VK 104	175	--	15	80.6	62.4							

Малое Отверстие

09126	VK 016	175	--	10	60.5	62.4	cULus ^{4,5}	FM ⁶	NYC ⁷	LPCB	C€ ¹⁰	© ¹¹
							--	--	--	--	--	--

Максимальное Рабочее Давление 250 psi (17 bar)

Стандартное Отверстие, для установки на расстоянии от 120 мм до 305 мм от потолка.

09849	VK 116	250	½"	15	80.6	67.6	cULus ^{4,8}	FM ⁶	NYC ⁷	LPCB	C€ ¹⁰	© ¹¹
							AIY, B1X	--	--	--	--	--

Максимальное Рабочее Давление 250 psi (17 bar)

Малое Отверстие⁹, для установки на расстоянии от 102 мм до 152 мм от потолка.

09997 ¹²	VK 015	250	½"	15	40.3	69	cULus ^{4,5}	FM ⁶	NYC ⁷	LPCB	C€ ¹⁰	© ¹¹
							AIY, B1X	--	--	--	--	--

Сертифицированный диапазон

Температур (°C)

A - 57°, 68°, 79°, 93°, 141°, 182

B - 57°, 68°, 79°, 93°

C - 141°

D - 68°, 79°, 93°, 141°, 182°

E - 68°, 79°, 93°

Сертифицированные Материалы

- 1 - латунь, хром Enloy®, белый полиэстер^{13,14}, черный полиэстер и черный тефлон®
- 2 - латунь, хром Enloy®, белый полиэстер, черный полиэстер
- 3 - латунь, хром Enloy®
- 4 - латунь с восковым покрытием (коррозионно-устойчивая), белый полиэстер и черный полиэстер
- 5 - латунь с восковым покрытием и полизитер с восковым покрытием (коррозионно-устойчивый)
- 6 - для высоких температур 93 °C восковое покрытие (коррозионно-устойчивое); максимальная температура окружающей среды = 65 °C

Сертифицированные Розетки

- X - Устанавливаются со стандартной плоской розеткой или с Регулируемой Розеткой Microfast® модели F-1 Viking¹⁵, или с углубленными розетками Viking Micromatic® Модели E-1 или E-2
- Y - Устанавливаются со стандартной плоской розеткой или с Регулируемой Розеткой Microfast® модели F-1 Viking¹⁵
- Z - Устанавливаются только со стандартной плоской розеткой

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. Дополнительные сведения можно получить, связавшись с производителем.

⁴ Одобрено UL к применению в США и Канаде.

⁵ Перечислен в cULus для применения только в помещениях с низким классом пожароопасности, где применялись подобные стандарты по монтажу, с расстоянием дефлектора от потолка от 102 мм до 305 мм.

⁶ Одобрения FM ограничиваются только применением в помещениях с низким классом пожароопасности, где применялись подобные стандарты по монтажу, с расстоянием дефлектора от потолка от 102 мм до 152 мм.

⁷ Одобрен Нью-Йоркским Советом по Стандартам и Аппеляциям № 219-76-SA

⁸ Перечислен в cULus для применения в помещениях с низким классом пожароопасности, где применялись подобные стандарты по монтажу, а также с обычными классами пожароопасности группы 1 и 2.

⁹ Перечислен в cULus для применения только в помещениях с низким классом пожароопасности, где применялись подобные стандарты по монтажу, только с водосигнальными системами с гидравлическими расчетами.

¹⁰ C€ = сертифицирован, стандарт EN 12259-1, сертификат соответствия EC 0832-CPD-2001 и 0832-CPD-2003.

¹¹ Сертифицировано MED, стандарт EN 12259-1, сертификат соответствия EC 0832-MED-1003 и 0832-MED-1008.

¹² Отверстие спринклера с втулкой.

¹³ Сертифицированы cULus как коррозионно-устойчивые.

¹⁴ В наличии имеются другие цвета, к которым будут прилагаться те же перечисления и сертификаты, которые идут со стандартными расцветками.

¹⁵ Регулируемая Розетка Microfast® модели F-1 Viking принимается как розетка настенного монтажа, т. к. она не позволяет плавким элементам спринклера зайти за поверхность стены или потолка.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ

Горизонтальные Настенные Спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP®

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. 14h.)

Требования сертификатов cULus:

Горизонтальные спринклеры стандартного срабатывания сертифицированы cULus, как указано в Таблице Одобрений для установки в соответствии с последним изданием NFPA 13 для стандартных настенных спринклеров.

- Предназначены для использования с различными классами пожароопасности, как указано в Таблице Одобрений, только на гладких, плоских стенах.
- Защищаемые площади и максимальное расстояние между спринклерами должны соответствовать таблицам NFPA 13.
- Минимально разрешенное расстояние между спринклерами равно 1,8 м.
- Выравните крышку дефлектора параллельно потолку.
- Отступите не менее 102 мм от краев боковых стен.
- Максимальное расстояние от краев боковых стен не должно превышать половины разрешенного расстояния между спринклерами. Расстояние должно измеряться перпендикулярно стене.
- Необходимо следовать правилам установки спринклеров и перегородок, описанным в NFPA 13 для горизонтальных настенных стандартных спринклеров.

Требования одобрения FM:

Горизонтальные настенные спринклеры стандартного срабатывания одобрены FM для применения только в помещениях с низким классом пожароопасности, как указано в Таблице Одобрений, для установки в соответствии с последним справочником FM по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба и Техническими Консультативными Бюллетенями. Справочник FM Global по Мероприятиям по Уменьшению Потерь Ущерба и Технические Консультативные Бюллетени содержат указания, и не ограничиваются ими, по: требованиям минимального водоснабжения, гидравлическому дизайну, наклону потолка и неровностям, допустимому минимальному и максимальному расстоянию, и расстоянию дефлектора от потолка.

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

ВАЖНО: Всегда обращайтесь к Бюллетени No. F_091699- Транспортировка и Хранение Спринклеров. Также см. стр. SR1-3 с основной информацией по транспортировке, установке и обслуживанию. Спринклеры Viking следует устанавливать в соответствии с последним изданием Технических Данных Viking, подходящими стандартами NFPA, FM Global, LPCB, APSAD, VdS или других схожих организаций, а также в соответствии с общими положениями государственных законов, указов и стандартов.

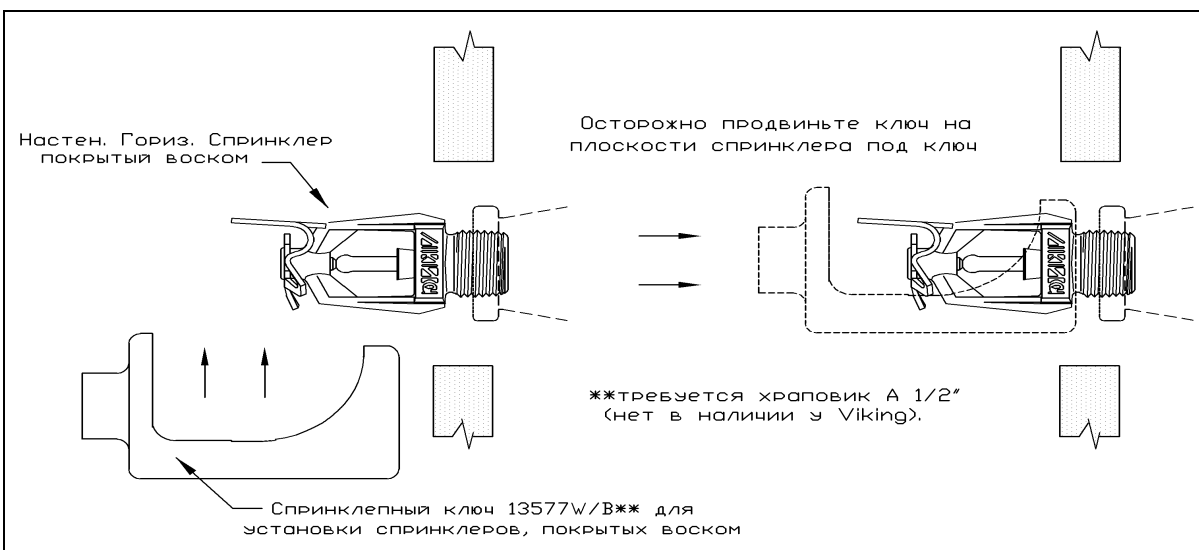


Рисунок 3: Ключ 13577W/B для Спринклеров, покрытых воском



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ

Горизонтальные Настенные Спринклеры стандартного срабатывания Micromatic® и MicromaticHP®

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

