

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058
 Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495

1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Спринклерные Розетки фирмы Viking представляют собой плоские окружности, используемые с 10 мм BSP*, 15 мм BSP** и 20 мм BSP*** настенными† спринклерами и розеткой вниз. Розетки устанавливаются между спринклером и потолком или стеной в соответствии с дизайном. Розетки выпускаются в нескольких вариантах покрытий для соответствия дизайну.

Углубленные и регулируемые розетки позволяют установку низкопрофильных декоративных углубленных спринклеров. Углубленная Розетка Micromatic® модели E-1 может регулироваться до 16 мм в глубину. Углубленная Розетка модели G-1 позволяет регулировать горизонтальные настенные спринклеры до 12.7 мм в глубину. Регулируемые Розетки Microfast® модели F-1 можно регулировать только на 12.7 мм в глубину, однако необходимо использовать поверхностную розетку, т.к. она не позволяет плавкому элементу спринклера углубиться выше уровня стены или потолка.

Дизайн из двух частей углубленных розеток фирмы Viking и регулируемых розеток позволяют устанавливать и испытывать спринклеры перед установкой потолка или стены. Розетки моделей E-1, F-1 и G-1 фирмы Viking имеют насадной дизайн, в то время как розетки модели E-2 имеют резьбу (внутренняя чашка вкручивается в адаптер).

Углубленные и регулируемые розетки фирмы Viking изготовлены для малых регулировок из-за неровностей трубы или потолка. Эти розетки можно снимать и переустанавливать, открывая доступ над съемными потолочными панелями для обслуживания оборудования здания без перекрытия спринклерной системы и удаления спринклеров.

Стандартные плоские розетки (3 мм) и выпуклые розетки (25 мм) фирмы Viking состоят только из одной части.

* Розетки Micromatic® модели E-1 и E-2 и Розетки Microfast® модели F-1 с адаптерами 10 мм BSP используются со спринклером VK032.

** Розетки Micromatic® модели E-1 и E-2 и Розетки Microfast® модели F-1 с адаптером 1/2" NPT используются со спринклерами VK003, VK004, VK007, VK008, VK015, VK023, VK102, VK104, VK110, VK112, VK116, VK134, VK202, VK206, VK302, VK303, VK304, VK305, VK307, VK308, VK309, VK317, VK318, VK319, VK329, VK330, VK331, VK332, VK333, VK334, VK342, VK343, VK344, VK346, VK352, VK430, VK432, VK434, VK435, VK436, VK437, VK438, VK439, VK440, VK442, VK444, VK446, VK448, VK450, VK452, VK453, VK458, VK460, VK466, VK468, VK600, VK601, VK604, VK605, VK607, VK609, VK610, VK611, VK612 и VK613.

*** Розетки Micromatic® модели E-1 и E-2 и Розетки Microfast® модели F-1 с адаптером 3/4" NPT используются со спринклерами VK202, VK206, VK212, VK308, VK320, VK352, VK353, VK377, VK534, VK536, VK537, VK572, VK602, VK603, VK606, VK608, VK617 и VK630.

† Углубленные Розетки модели G-1 используются с горизонтальными бытовыми настенными спринклерами VK442, VK448, VK450, VK452, VK453 и VK460 для применения на потолках с наклоном максимум 8/12 (33.7°), для горизонтальных бытовых настенных спринклеров с расширенной площадью орошения VK606 и VK630. Сухие регулируемые горизонтальные настенные спринклеры VK162, VK182, VK188, VK254, VK279 и VK292 можно также заказать с Углубленными Розетками Модели G-1.



2. ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Перечисления и сертификацию спринклеров см. на специальных страницах технического каталога. Для углубленной установки спринклеры должны иметь особую сертификацию или перечисление. При применении Углубленных Розеток Micromatic® модели E-1, E-2 и G-1 для углубленных установок, см. технические данные описывающих необходимую модель спринклера, чтобы убедиться, что спринклер сертифицирован или перечислен для углубленной установки. ПРИМЕЧАНИЕ: Углубленные Резьбовые Розетки Micromatic® модели E-2 имеют те же одобрения и сертификации, что и Углубленные Насадные Розетки Micromatic® модели E-1.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спецификации:

А. Углубленные Насадные Розетки Micromatic® модели E-1

Глубина Внешней Чашки: 1-1/16" (26.9 мм)

Внешний Диаметр Внешней Чашки: 3-1/16" (77.7 мм)

Глубина Центрального Кольца: 11/32" (8.7 мм) +/- 1/32" (0.8 мм)

Диапазон Настроек: Углубление до 5/8" (16 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: На адаптере розетки проштамповано "Viking Model E-1"

Выпускается с 1987.



The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058
Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495

В. Углубленные Резьбовые Розетки Micromatic® модели E-2

Глубина Внешней Чашки: 13/16" (20.6 мм)

Внешний Диаметр Внешней Чашки: 3-1/8" (79.4 мм)

Глубина Центрального Кольца: 21/32" (16.6 мм)

Диапазон Настроек: Полная настройка 27/32" (21.4 мм) с максимально допустимым углублением 1/2" (12.7 мм).

Примечание: Верхняя часть адаптера розетки может выступать за края чашки розетки до 11/32" (8.7 мм).

ПРИМЕЧАНИЕ: На адаптере розетки проштамповано "Viking Model E-2"

Выпускается с 2000.

С. Регулируемые Розетки Microfast® модели F-1

Глубина Внешней Чашки: 1-1/16" (26.9 мм)

Внешний Диаметр Внешней Чашки: 3-1/16" (77.7 мм)

Глубина Центрального Кольца: 23/32" (18.3 мм)

Диапазон Настроек: Полная настройка 1/2" (12.7 мм) с максимально допустимым углублением 1/4" (6.4 мм). Примечание:

Верхняя часть адаптера розетки может выступать за края чашки розетки до 1/4" (6.4 мм).

ПРИМЕЧАНИЕ: На адаптере розетки проштамповано "Viking Model F-1"

Выпускается с 1988.

Д. Углубленные Насадные Розетки модели G-1 (сертифицированный материал)

Глубина Внешней Чашки: 1-1/16" (26.9 мм)

Внешний Диаметр Внешней Чашки: 4" (101.6 мм)

Глубина Центрального Кольца: 1-7/16" (36.5 мм)

Диапазон Настроек: Полная настройка 5/8" (16 мм) допустима к использованию на потолках с наклоном до 8/12 (33.7°).

Допустимое углубление до 1/2" (12.7 мм) в зависимости от значения наклона. Примечание: Верхняя часть адаптера розетки может выступать за края чашки розетки до 1/2" (12.7 мм).

ПРИМЕЧАНИЕ: На адаптере розетки проштамповано "Viking Model G-1"

Выпускается с 2007.

Е. Расширяющая Тарелка (по выбору)

1. Артикул No. 12620 для использования с Розетками Модели E-1, E-2 и F-1. Могут также использоваться с сухими углубленными спринклерами, сухими стандартными регулируемыми спринклерами и плоскими скрытыми спринклерами. Выпускается с 2005.

2. Артикул No. 13128 для использования со скрытыми "куполовидными" спринклерами.

Внешний Диаметр: 5" (127 мм)

Внутренний Диаметр: 2-3/16" (55.5 мм) для Артикула No. 12620, 2-15/32" (62.7 мм) для Артикула No. 13128. Выпускается с 2005.

Ф. Стандартные Плоские и Выпуклые Розетки

Глубина розеток: Плоские: 1/8" (3.2 мм), Подъемные: 1" (25 мм)

Выпускается с 1972.

Стандарты Материалов:**А. Углубленные Насадные Розетки Micromatic® Модели E-1:**

Холоднокатаная Сталь UNS-G10080 или Нержавеющая Сталь UNS-S30400

В. Углубленные Резьбовые Розетки Micromatic® Модели E-2:

24 ga. (0.61 мм) толщина 1010-1018 малоуглеродистая сталь

С. Углубленные Розетки Модели G-1 и Регулируемые Розетки**Microfast® Модели F-1:**

Холоднокатаная Сталь UNS-G10080

Д. Расширяющая Тарелка (по выбору):

Холоднокатаная Сталь UNS-G10080

Е. Стандартные Плоские и Выпуклые Розетки:

Артикулы Плоских 01960A, 01015A, 02960A и 05464A:

Холоднокатаная Сталь UNS-G10080.

Артикулы Плоских 09488, 07526 и 09596*:

Нержавеющая Сталь UNS-S43000

* Их также можно заказать специальным заказом и произвести их из Латунь (немагнитный материал). За подробной информацией обращайтесь к производителю.

Артикулы Выпуклых 01961B, 01016A: Латунь UNS-C26000 или UNS-C26800.



Рисунок 1: Расширяющая Тарелка



The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058
Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495

Информация по Заказу: (Также см. действующий прайс-лист фирмы Viking)

Углубленные и регулируемые розетки фирмы Viking можно приобрести как комплекты розеток (включая адаптер и внешнюю чашку). Внешние чашки и адаптеры также можно приобрести как отдельное оборудование для ½” и ¾” NPT (15 мм и 20 мм BSP) Розеток Модели E-1, E-2 или F-1. Заказывайте розетки фирмы Viking, добавляя подходящее покрытие к артикулярному номеру.

A. Регулируемые Розетки Microfast® Модели F-1и Углубленные Розетки Micromatic® Модели E-1, E-2 и G-1:

1. Чтобы заказать как комплект розеток (включая адаптер и внешнюю чашку), укажите нужный артикул комплекта из Таблицы 1.
2. Чтобы заказать отдельно внешнюю чашку или адаптер для Розеток Модели E-1, E-2 или F-1, укажите нужный артикул отдельного устройства из Таблицы 1.

B. Стандартные Плоские и Выпуклые Розетки: Укажите артикул плоских или выпуклых розеток из Таблицы 1.

Материал спринклера: Яркая Латунь = В, Полированный Хром = F, Белый Полиэстер = М-W, Черный Полиэстер = М-В. Например, Углубленная Розетка Micromatic® Модели E-1 для спринклера ½” NPT, из Латунни = Артикул No. 06419AB. Углубленную Розетку Модели E-1 ½” можно приобрести из Латунни, Отполированной Меди, Отполированного Хрома, Отполированной Латунни как стандартных материалов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Спринклеры необходимо заказывать отдельно.

4. УСТАНОВКА

A. Если предложенный вариант установки Углубленной Розетки Micromatic® Модели E-1, E-2 или G-1 требует углубления любого теплочувствительного элемента, некоторые Уполномоченные Органы могут ограничить использование, в зависимости от классификации защищаемого помещения. Обратитесь к Уполномоченным Органам перед установкой. Использование спринклеров Microfast® может быть также ограничено из-за класса пожароопасности помещения. Обратитесь к Уполномоченным Органам перед установкой.

B. Все виды розеток сделаны так, чтобы вкручиваться в спринклерную головку перед установкой спринклера в трубопровод. Розетка должна быть установлена на спринклер перед нанесением соединительного состава или Тефлоновой® ленты на спринклерные головки. ПРИМЕЧАНИЕ: Спринклеры с защитными колпачками или экранами для колб должны содержаться в колпачках или экранах перед нанесением соединительного состава или ленты.

C. Обратитесь к подходящим техническим данным по спринклерам за дополнительными предостережениями и указаниям по установке, и затем устанавливайте розетки в соответствии с данной последовательностью.

D. Регулируемые Розетки Microfast® Модели F-1 и Углубленные Розетки Micromatic® Модели E-1, E-2 и G-1:

(см. Рисунки 2-5.)

Шаг 1: Полностью установите трубопровод и обрежьте ниппель спринклера таким образом, чтобы ограниченная муфта была в указанном положении и отрегулирована в минимум от 2-5/16” (59 мм) до максимум 2-1/2” (64 мм) диаметра отверстия в потолке или стене для Розеток Модели E-1, E-2 или F-1, или от 2-5/8” (66 мм) до 3-3/4” (95 мм) для Розеток Модели G-1.

Шаг 2: Зафиксируйте рукой адаптер розетки в спринклере, повернув адаптер по часовой стрелке в резьбу спринклера. Верхняя часть адаптера должна оставаться на плоскостях спринклера под ключ.

Шаг 3: Нанесите небольшое количество соединительного состава или Тефлоновой® ленты только на внешнюю резьбу спринклера, следите, чтобы состав не попал в отверстие спринклера. ПРИМЕЧАНИЕ: Спринклеры с защитными колпачками или экранами для колб должны содержаться в колпачках или экранах перед нанесением соединительного состава или ленты.

Шаг 4: Установите спринклер в соединение, используя только специальный углубленный спринклерный ключ, не перетягивайте и не повредите рабочие детали спринклера. НЕ ДЕРЖИТЕ за розетку, спринклерный дефлектор или плавкий элемент при вкручивании спринклера в фитинг.

Шаг 5: Испытайте систему в соответствии с требованиями и устраните все утечки. При угрозе появления утечек, нужно выкрутить спринклер, нанести новый слой состава или Тефлоновой® ленты, и затем переустановить. Это случается из-за того, что когда подтекает соединение, соединительный состав или лента смывается с соединения.

Шаг 6: Удалите все пластиковые защитные колпачки и экраны колб со спринклеров ПОСЛЕ завершения работ с потолком или стеной в месте, где установлен спринклер, иначе рабочие элементы спринклера могут быть механически повреждены. Чтобы снять экраны колб, просто дерните за концы экранов в местах, где они скреплены. Чтобы снять колпачки со спринклеров, легко их поверните и сташите со спринклеров. Спринклерные колпачки и экраны колб необходимо снять перед вводом системы в эксплуатацию! Положите защитные колпачки в пустой спринклерный ящик.

Шаг 7: После установки потолка или стены с необходимым размером, надавите или вкрутите (в зависимости от стиля используемой розетки) внешнюю чашку розетки до тех пор, пока фланцы не достигнут поверхности стены или потолка.

(ПРИМЕЧАНИЕ: Если используется дополнительная расширяющая тарелка, сначала надвиньте ее на чашку розетки. Фланец расширяющей тарелки должен достигнуть поверхность стены или потолка.)

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

Для Углубленных Насадных Розеток Micromatic® Модели E-1, максимальное углубление для адаптера 5/8" (16мм).

Для Углубленных Резьбовых Розеток Micromatic® Модели E-2, максимальное углубление для адаптера 1/2" (12.7 мм).

Примечание: Верх адаптера розетки может выходить на 11/32" (8.7 мм) за края чашки розетки, из-за чего, диапазон настроек составит 27/32" (21.4 мм).

Для Регулируемых Розеток Microfast® Модели F-1, максимальное углубление 1/4" (6.4 мм). Примечание: Верх адаптера розетки может выходить на 1/4" (6.4 мм) за края чашки розетки, из-за чего, диапазон настроек составит 1/2" (12.7 мм).

Для Насадных Углубленных Розеток Модели G-1, максимальное углубление 1/2" (12.7 мм).

НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ оборудование. При необходимости, отрежьте ниппель спринклера как требуется.

Е. Стандартные Плоские и Выпуклые Розетки:

Шаг 1: Полностью установите трубопровод и обрежьте ниппель спринклера таким образом, чтобы редукционная муфта была в указанном положении и отрегулирована в максимум 2-1/2" (64 мм) диаметра отверстия в потолке или стене.

Шаг 2: Зафиксируйте розетку на спринклере, повернув розетку вручную по часовой стрелке в резьбу спринклера. (Верхняя часть розетки должна быть направлена на дефлектор спринклера.)

Шаг 3: Нанесите небольшое количество соединительного состава или Тефлоновой® ленты только на внешнюю резьбу спринклера, следите, чтобы состав не попал в отверстие спринклера. ПРИМЕЧАНИЕ: Спринклеры с защитными колпачками или экранами для колб должны содержаться в колпачках или экранах перед нанесением соединительного состава или ленты.

Шаг 4: Установите спринклер в соединение, используя только специальный спринклерный ключ, не перетягивайте и не повредите рабочие детали спринклера. НЕ ДЕРЖИТЕ за розетку, спринклерный дефлектор или плавкий элемент при вкручивании спринклера в фитинг.

Шаг 5: После установки, испытайте систему. Проведение испытаний должно соответствовать требованиям установки. Убедитесь, что спринклер надежно повернут. При угрозе появления утечек, нужно выкрутить спринклер, нанести новый слой состава или ленты, и затем переустановить. Это случается из-за того, что когда подтекает соединение, соединительный состав или лента смывается с соединения.

Шаг 6: Удалите все пластиковые защитные колпачки и экраны колб со спринклеров ПОСЛЕ завершения работ с потолком или стеной в месте, где установлен спринклер, иначе рабочие элементы спринклера могут быть механически повреждены. Чтобы снять решетки колб, просто дерните за концы экранов в местах, где они скреплены. Чтобы снять колпачки со спринклеров, легко их поверните и стащите со спринклеров. Спринклерные колпачки и экраны колб необходимо снять перед запуском системы! Положите защитные колпачки в пустой спринклерный ящик.

НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ оборудование. При необходимости, отрежьте ниппель спринклера как требуется.

Ф. Демонтаж:

Внешние чашки регулируемых и углубленных розеток фирмы Viking можно снять и переустановить без выкручивания спринклеров для доступа к потолку или при необходимости заменить его.

1. Для Углубленных Насадных Розеток Micromatic® Модели E-1, Насадных Углубленных Розеток Модели G-1 и Регулируемых Розеток Microfast® Модели F-1, снимите внешнюю чашку, только стянув ее со стены или потолка.

2. Чтобы удалить внешнюю чашку Углубленных Резьбовых Розеток Micromatic® Модели E-2, поверните ее по часовой стрелке, чтобы выкрутить ее из адаптера.

При необходимости снять оборудование полностью, систему следует отключить. Обратитесь к указаниям по обслуживанию на подходящих страницах по спринклеру технического каталога и следуйте всем предупреждениям и указаниям.

5. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

См. технические данные по используемому типу спринклера.

6. ОСМОТРЫ, ИСПЫТАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Информацию по Осмотрам, Испытаниям и Обслуживанию см. в NFPA 25.

7. ПОСТАВКА

Спринклеры и спринклерные розетки можно приобрести через сеть национальных или международных дистрибьюторов. Для определения ближайшего к Вам дистрибьютора обращайтесь к веб-сайту или свяжитесь с корпорацией Viking.

8. ГАРАНТИИ

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

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058
 Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495

Артикул	Материал	Стиль	Размер Резьбы Спринклера (мм)	Имеющееся Покрытие	Внешний Диаметр (мм)
Стандартные Плоские и Выпуклые Розетки					
01960A	Сталь	Плоская	15	B, F	84.1
09488	Нерж. сталь††	Плоская	15	F	84.1
01015A	Сталь	Плоская	20	F	84.1
02960A	Сталь	Плоская	15	B, F, M/W, M/B	69.9
07526	Нерж. сталь††	Плоская	15	F, M/W	69.9
05464A	Сталь	Плоская	20	B, F, M/W	69.9
09596	Нерж. сталь††	Плоская	20	F	69.9
01961B	Латунь	Подъемная	15	B, F	77.7
01016A	Латунь	Подъемная	20	F	77.7
Комплект Углубленной Насадной Розетки Модели E-1 (с адаптером и внешней чашкой)					
11123	Сталь	Углубл. Насадная	10	F, M/W	77.7
06419A	Сталь	Углубл. Насадная	15	B, F, M/W, M/B, B/A, B/B, F/B, E/B	77.7
07902	Нерж. сталь	Углубл. Насадная	15	F, M/W	77.7
13220	Нерж. сталь	Углубл. Насадная	20	F, M/W	77.7
06420A	Сталь	Углубл. Насадная	20	B, F, M/W, M/B	77.7
Комплект Углубленной Резьбовой Розетки Модели E-2 (с адаптером и внешней чашкой)					
11038	Сталь	Углубл. Резьбовая	15	F, M/W	79.4
11625	Сталь	Углубл. Резьбовая	20	F, M/W	79.4
Комплект Регулируемой Розетки Модели F-1 (с адаптером и внешней чашкой)					
06911A	Сталь	Регулируемая	15	B, F, M/W, M/B	77.7
06912A	Сталь	Регулируемая	20	B, F, M/W, M/B	77.7
Комплект Углубленной Розетки Модели G-1 (с адаптером и внешней чашкой)					
14315	Сталь	Углубл. Насадная	15	B, F, M/W, M/B	101,6
14955	Сталь	Углубл. Насадная	20	B, F, M/W, M/B	101,6
Чашки для Регулируемых и Углубленных Розеток можно заказать отдельно					
05459A	Сталь	Угл. E-1 и Регулир. F-1	10, 15, 20	B, F, M/W, M/B	--
07529	Нерж. сталь	Угл. E-1 и Регулир. F-1	15, 20	F, M/W	--
10920	Сталь	Угл. E-2 и Резьбовая	15, 20	F, M/W	--
Дополнительные Расширяющие Тарелки можно заказать отдельно					
12620	Сталь	Угл. E-1, E-2 и Рег. F-1	10, 15, 20	B, F, M/W	127
13128	Сталь	Скрытая	15, 20	B, F, M/W	127
Адаптеры для Регулируемых и Углубленных Розеток можно заказать отдельно					
11049	Сталь	Углубленная E-1	10	F, M/W	--
06408B	Сталь	Углубленная E-1	15	B, F, M/W, M/B	--
06599B	Сталь	Углубленная E-1	15	B, F, M/W, M/B	--
07527	Нерж. сталь	Углубленная E-1	15	F, M/W	--
13219	Нерж. сталь	Углубленная E-1	20	F, M/W	--
06409B	Сталь	Углубленная E-1	20	B, F, M/W, M/B	--
06600B	Сталь	Углубленная E-1	20	B, F, M/W, M/B	--
10921	Сталь	Углубленная E-2	15	F, M/W	--
11623	Сталь	Углубленная E-2	20	F, M/W	--
<p>Материалы Розеток: B= Яркая Латунь, F= Полированный Хром, M/W =Белый Полиэстер, M/B = Черный Полиэстер, B/A= Латунь, B/B= Полированная Латунь, F/B= Полированный Хром, E/B= Полированная Медь. Примечание: Другие цвета доступны по запросу с теми же сертификатами и одобрениями, что и стандартные цвета. См. Таблицу Цветов в Разделе Внешние Цвета в книге Ширвана Вильямса® «Цветовые Решения»™.</p> <p>†† Розетки 09488, 07526 и 09596 можно также специально заказать и произвести из Латунни (немагнетического материала). За деталями обращайтесь к производителю.</p>					

Таблица 1

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058
 Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

В последнем издании NFPA 13: “Розетки, используемые с углубленными или скрытыми спринклерами должны быть частью комплекта одобренных спринклеров. Корпорация Viking не признает продажу не сертифицированных комплектов углубленных спринклеров и не принимает на себя обязательства по комплектам углубленных спринклеров, которые не сертифицированы cULus, не одобрены FM и полностью не соответствуют требованиям NFPA”.

Одобрения и перечисления могут отличаться, в зависимости от модели спринклера, диапазона температуры, покрытия и типа защищаемого помещения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Оборудование фирмы Viking изготовлено и испытано в соответствии со строгими требованиями организаций по сертификации. Спринклеры изготовлены для установки в соответствии с признанными стандартами по установке. Любое отклонение от стандартов или изменение спринклера после получения его с производства включая, но не ограничиваясь: окраску, покрытие, или модификацию, может изменить правильную работу спринклера и отменить любое одобрение и гарантию корпорации Viking.

ВАЖНО: Всегда обращайтесь к Бюллетени No. F_091699- Транспортировка и Хранение Спринклеров. Также см. подходящую страницу по используемому спринклеру. 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. Использование определенного типа спринклеров может быть ограничено из-за класса пожароопасности помещения. Перед установкой обратитесь к Уполномоченным Органам.

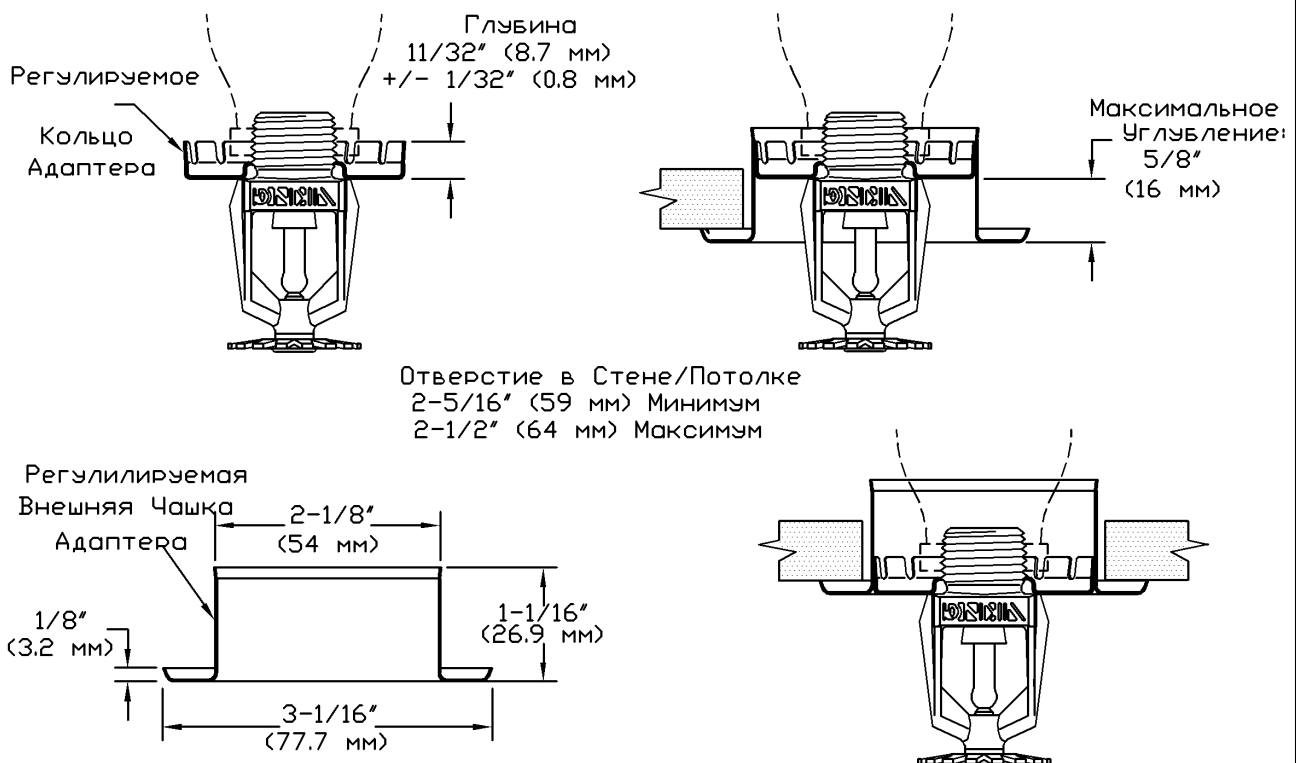
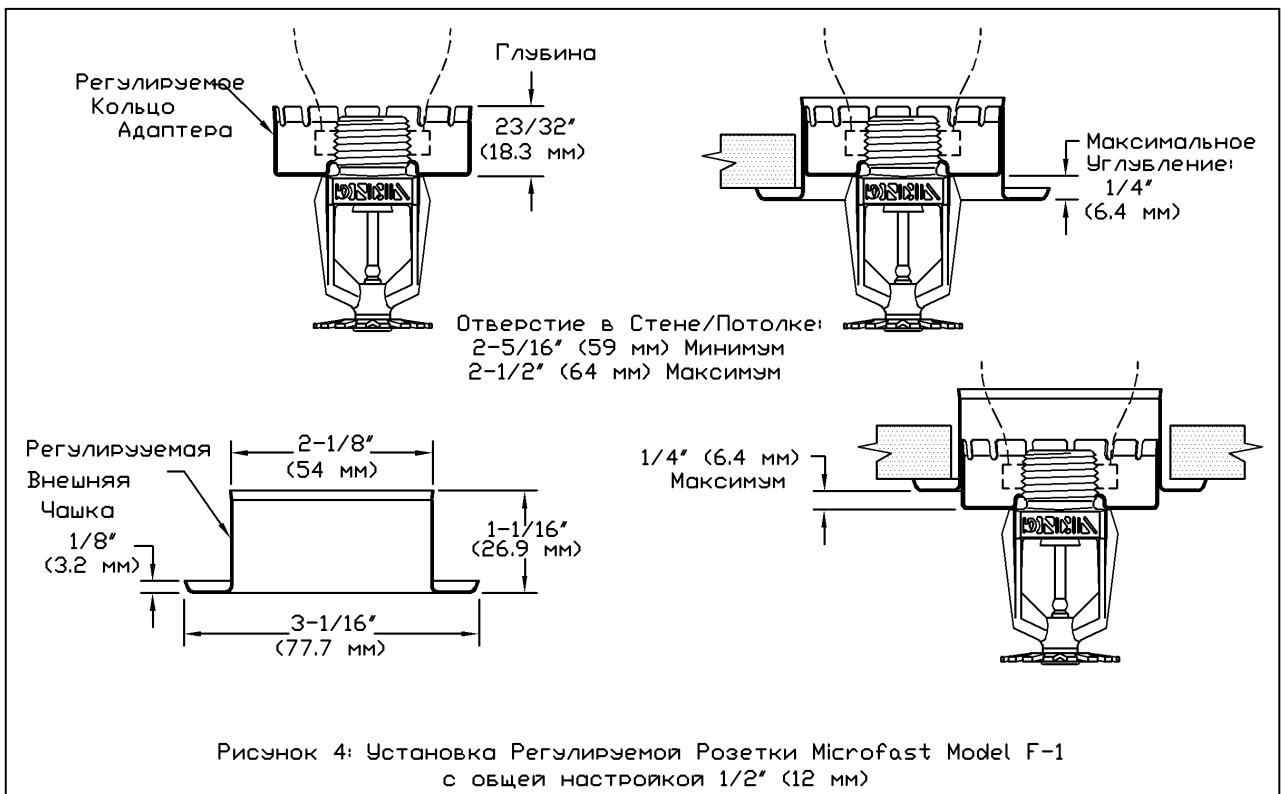
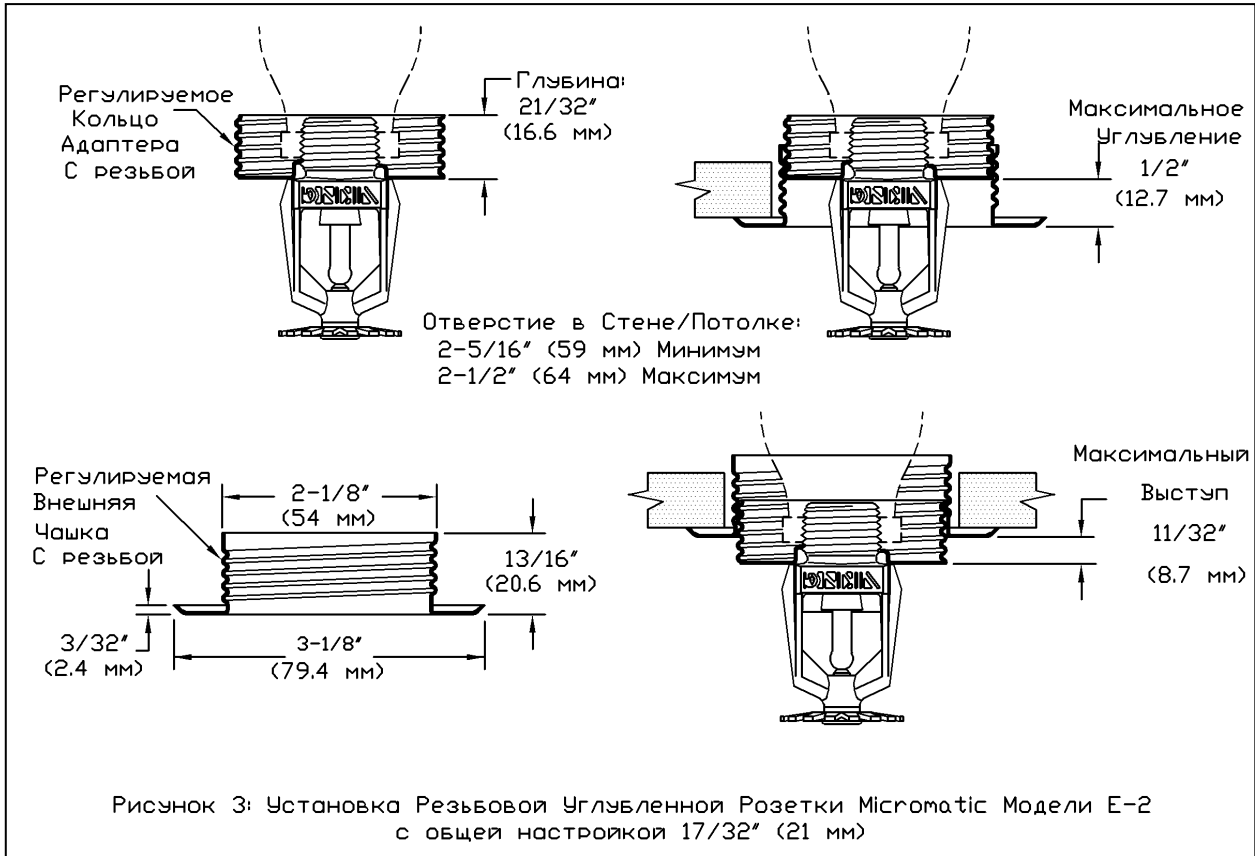


Рисунок 2: Установка Углубленных Насадных Розеток Micromatic модели E-1 с максимальным углублением $5/8''$ (16 мм)

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058
 Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495



The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058
 Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495

