

Соединительный элемент Advantix Vario 90°

Инструкция по пользованию



для соединения двух душевых лотков

Модель
4965.14

Производится:
с 07/2013

ru_RU

viega

Содержание

1	О данной инструкции	4
1.1	Целевые группы	4
1.2	Указание к данной языковой версии	4
1.3	Прочая действующая документация	4
2	Информация об изделии	6
2.1	Стандарты и нормативные документы	6
2.2	Описание изделия	7
2.2.1	Обзор компонентов	8
2.3	Необходимые принадлежности	8
3	Применение	9
3.1	Информация о монтаже	9
3.1.1	Инструменты и материалы	9
3.1.2	Монтажные размеры	9
3.2	Монтаж	10
3.3	Утилизация	12

1 О данной инструкции

Этот документ защищен авторскими правами, более подробно см. на сайте viEGA.com/legal.

1.1 Целевые группы

Приведенная в данной инструкции информация предназначена для следующих групп лиц:

- специалисты по системам водоснабжения и отопления, имеющие соответствующую квалификацию
- плиточники

Лицам, не обладающим указанными выше знаниями и квалификацией, выполнять монтаж, сооружение и, если потребуется, техническое обслуживание данных систем запрещено. Эти ограничения не распространяются на возможные указания по управлению.

Монтаж изделий фирмы ViEGA должен выполняться с соблюдением общепринятых технических правил и инструкций по использованию фирмы ViEGA.

1.2 Указание к данной языковой версии

Данная инструкция по использованию содержит важную информацию о выборе изделий и систем, монтаже и вводе в эксплуатацию, а также об использовании по назначению и, при необходимости, о работах по техническому обслуживанию. Эта информация об изделиях, их характеристиках и технике применения базируется на действующих европейских (например, EN) и/или немецких стандартах (например, DIN/DVGW).

Некоторые части текста имеют ссылки на европейские и немецкие технические нормативные документы. Их следует рассматривать в качестве рекомендации для других стран при отсутствии в последних соответствующих национальных норм. Действующие национальные законы, стандарты, правила, нормы и другие технические нормативные документы имеют приоритет по отношению к немецким и европейским директивам, указанным в этой инструкции: приведенная здесь информация не имеет обязательного характера для других стран и регионов, и ее следует рассматривать лишь в качестве помощи.

1.3 Прочая действующая документация

В данной инструкции описаны основные операции по монтажу дополнительного элемента для душевого лотка Advantix Vario.



Для монтажа дополнительных элементов обязательно соблюдать также инструкцию по использованию душевого лотка Advantix Vario.

2 Информация об изделии

2.1 Стандарты и нормативные документы

Следующие нормы и стандарты применимы только для Германии и европейских стран. С национальными нормами и правилами, действующими на территории вашей страны, можно ознакомиться на соответствующем локальном сайте viega.ru/standards.

Нормативные документы из раздела «Уплотнение»

Сфера действия / указание	Действующий в Германии нормативный документ
Класс прочности основы и подходящая обмазочная гидроизоляция	ZDB-Merkblatt 8/2012
Класс прочности основы и подходящая обмазочная гидроизоляция	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Разрешенные типы обмазочной гидроизоляции с сертификатами пригодности органов строительного надзора для классов прочности А и АО	ETAG 022 T1
Разрешенные типы обмазочной гидроизоляции с сертификатами пригодности органов строительного надзора для классов прочности А, В и С	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Разрешенные типы обмазочной гидроизоляции	EN 14891

Нормативные документы из раздела «Среды»

Сфера действия / указание	Действующий в Германии нормативный документ
Бытовые сточные воды	DIN 1986-3

2.2 Описание изделия

Соединительный элемент 90°

Соединительный элемент 90° служит для монтажа душевых лотков Г- или П-образной конструкции.

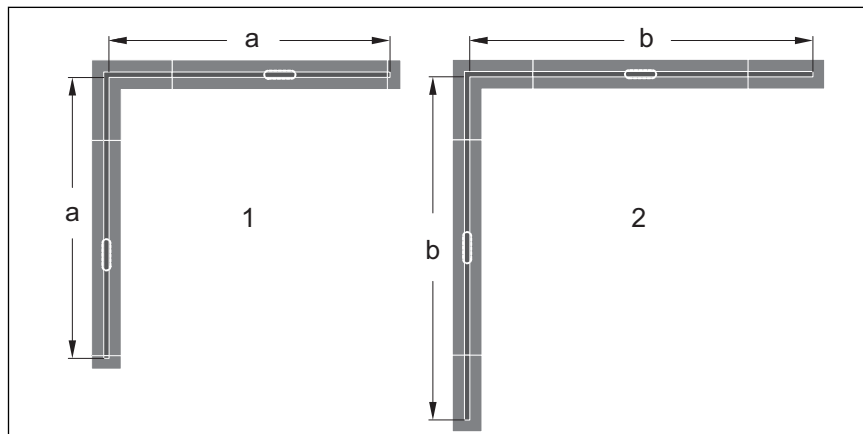
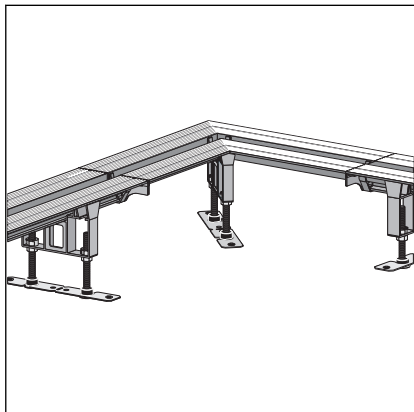


Рис. 1: Варианты монтажа с соединительными элементами 90° для Г-образной конструкции

- 1 с торцевыми заглушками
- 2 с удлиненными торцевыми заглушками
- a - 557–1457 мм
- b - макс. 1686 мм

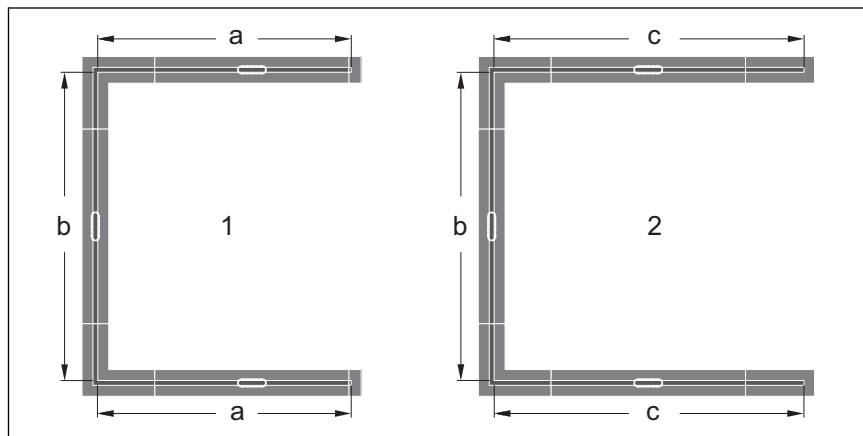


Рис. 2: Варианты монтажа с соединительными элементами 90° для П-образной конструкции

- 1 с торцевыми заглушками
- 2 с удлиненными торцевыми заглушками
- a - 557–1457 мм
- b - 792–1692 мм
- c - макс. 1686 мм

2.2.1 Обзор компонентов

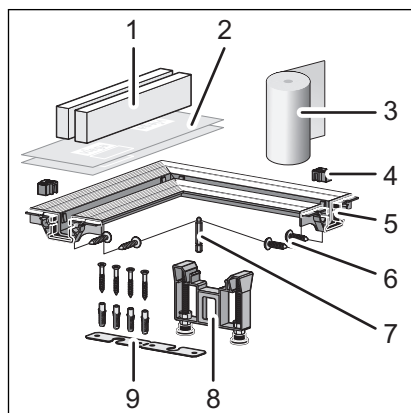


Рис. 3: Соединительный элемент 90°, комплект поставки

- 1 - Защитный вкладыш из жесткого пеноматериала
- 2 - Защитная пленка
- 3 - Гидроизоляционное полотно
- 4 - Распорка
- 5 - Соединительный элемент 90°
- 6 - Винты
- 7 - Торцевой шестигранный ключ размер 4
- 8 - Опора, регулируемая по высоте
- 9 - Крепежный материал

2.3 Необходимые принадлежности

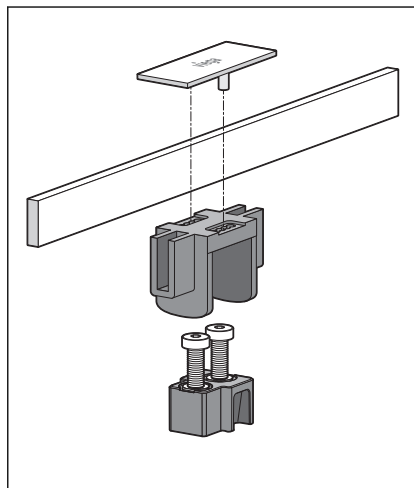


Рис. 4: Комплект дизайн-вставки

Для каждого устанавливаемого компонента требуются *два* соответствующих комплекта дизайн-вставки. Общий ассортимент и необходимые данные приведены в каталоге.

3 Применение

3.1 Информация о монтаже

3.1.1 Инструменты и материалы

Вам потребуются

- Отвертка
- Торцевой шестигранный ключ размер 4

Монтажный клей

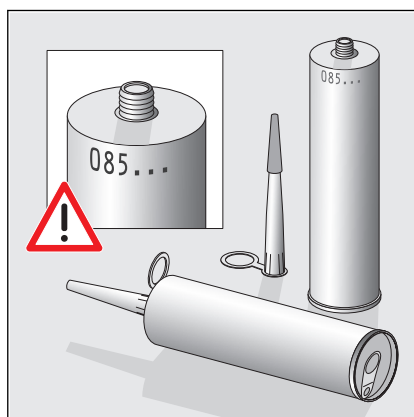


Рис. 5: Дата изготовления монтажного клея

Монтажный клей можно использовать максимум 18 месяцев.

Дата изготовления указана у верхнего края тюбика. Первые две цифры означают месяц, а последующая цифра - год.

Пример

085...

Дата изготовления = август (08) 2015 (5)

3.1.2 Монтажные размеры

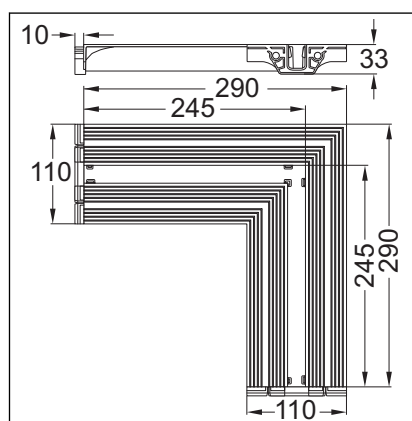


Рис. 6: Размеры

3.2 Монтаж

Монтаж соединительного элемента 90°

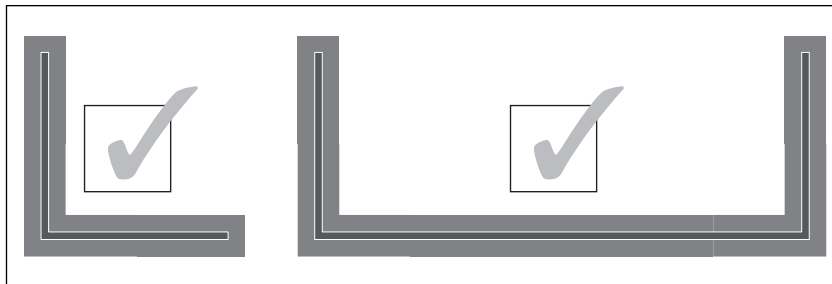
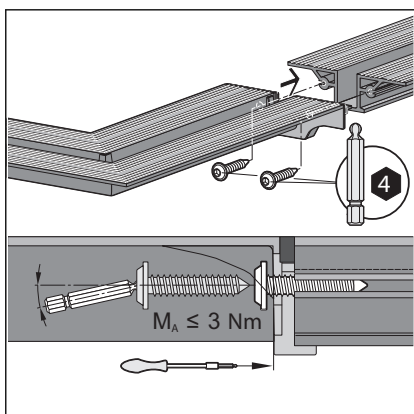


Рис. 7: Вариант монтажа



- Использовать соединительный элемент 90° только при угловом варианте монтажа.
- Соединительный элемент 90° не укорачивать!



- ▶ Привинтить соединительный элемент 90° прямолинейно к профилю.

Если используется аккумуляторный шурупверт, последние витки резьбы завинтить вручную.

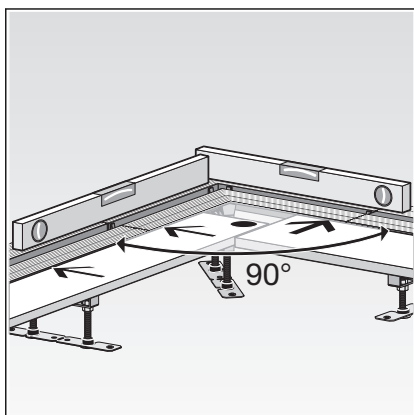
Затянуть винты только от руки!



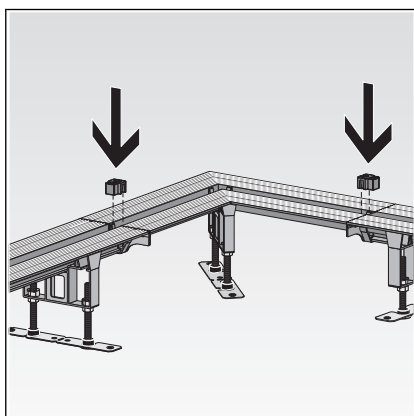
- ⇒ Соединительный элемент 90° правильно смонтирован, если уплотнение **слегка** сжато.

Смонтировать регулируемые опоры, см. инструкцию по использованию душевого лотка Advantix Vario.

Выравнивание соединительного элемента 90°

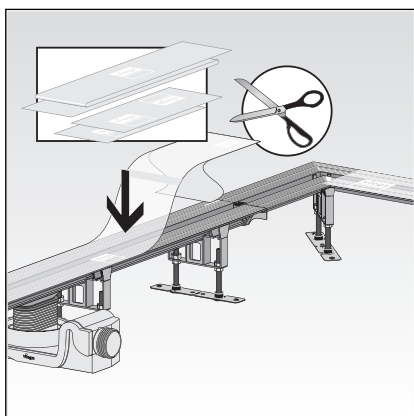


- Выровнять душевой лоток и соединительный элемент 90° по горизонтали относительно друг друга и под углом 90°.



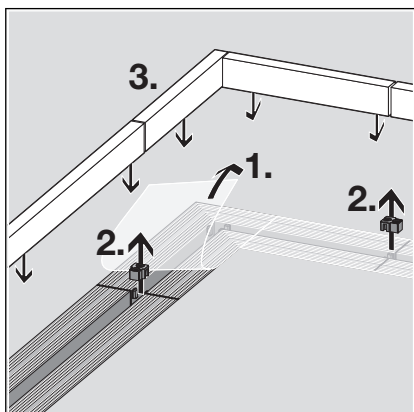
- Вставить распорку.
Распорки предотвращают деформацию душевого лотка при отвердевании стяжки.

Подготовка для последующих работ

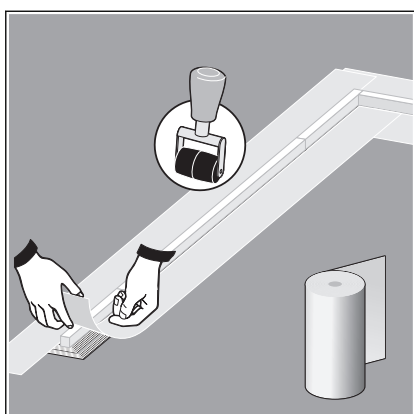


- Если потребуется, укоротить защитную пленку и приклеить к фланцу.

- Подложить стяжку под душевой лоток (см. также инструкцию по использованию душевого лотка).
- Дать затвердеть стяжке.



- Снять защитную пленку (1).
- Вынуть распорку (2).
- Если потребуется, очистить фланец, например, изопропанолом.
- Обрезать и вставить защитный вкладыш (3).



- Нанести и распределить монтажный клей (см. также инструкцию по использованию душевого лотка).
- Нанести обмазочную гидроизоляцию (см. также инструкцию по использованию душевого лотка).
- Обрезать гидроизоляционное полотно с напуском.
- Уложить гидроизоляционное полотно на фланец таким образом, чтобы фланец и стяжка были одинаково накрыты.
При этом обеспечить укладку внахлест по углам.
- Тщательно обработать места склейки валиком.

Дальнейшие работы см. в инструкции по использованию душевого лотка.

3.3 Утилизация

Отсортировать изделие и упаковку на соответствующие группы материалов (например, бумага, металлы, пластик и цветные металлы) и утилизировать согласно действующему законодательству.