

# Соединительный элемент Advantix Vario

## Инструкция по пользованию



для соединения двух душевых лотков

Модель  
4965.12

Производится:  
с 06/2013

ru\_RU





# Содержание

<b>1</b>	<b>О данной инструкции</b>	<b>4</b>
1.1	Целевые группы	4
1.2	Указание к данной языковой версии	4
1.3	Прочая действующая документация	4
<b>2</b>	<b>Информация об изделии</b>	<b>6</b>
2.1	Стандарты и нормативные документы	6
2.2	Описание изделия	7
2.2.1	Обзор компонентов	7
<b>3</b>	<b>Применение</b>	<b>8</b>
3.1	Информация о монтаже	8
3.1.1	Инструменты и материалы	8
3.1.2	Монтажные размеры	8
3.2	Монтаж	9
3.3	Утилизация	11

# 1 О данной инструкции

Этот документ защищен авторскими правами, более подробно см. на сайте [viEGA.com/legal](http://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](http://viega.ru/standards).

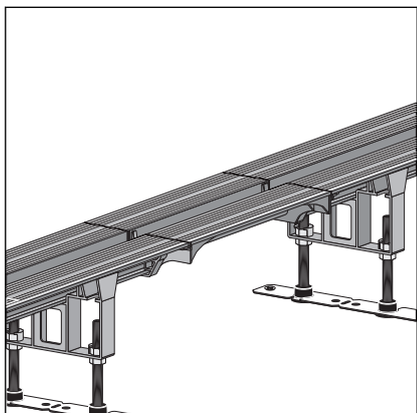
#### Нормативные документы из раздела «Уплотнение»

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 служит для соединения друг с другом двух корпусов. В этом случае один из двух корпусов необходимо укоротить на длину соединительного элемента (= 210 мм).



- Укорачивать сам соединительный элемент запрещается.
- Соединительный элемент нельзя использовать для Г- или П-образной конструкции.

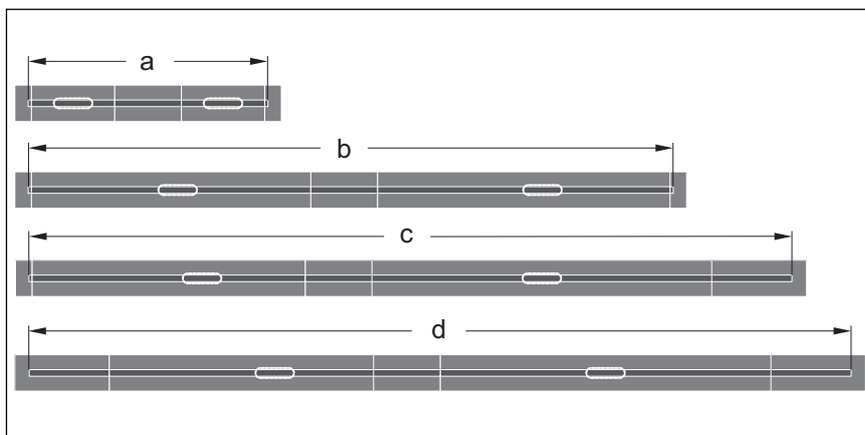


Рис. 1: Варианты с соединительным элементом

- a - мин. 831 мм
- b - макс. 2422 мм
- c - макс. 2651 мм
- d - макс. 2880 мм

### 2.2.1 Обзор компонентов

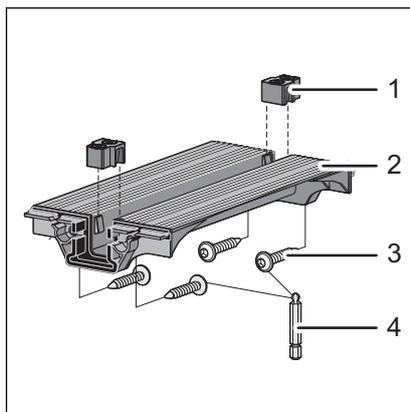


Рис. 2: Соединительный элемент, комплект поставки

- 1 - Распорка
- 2 - Соединительный элемент
- 3 - Винты
- 4 - Торцевой шестигранный ключ размер 4

# 3 Применение

## 3.1 Информация о монтаже

### 3.1.1 Инструменты и материалы

Вам потребуются

- Отвертка
- Торцевой шестигранный ключ размер 4

#### Монтажный клей

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)

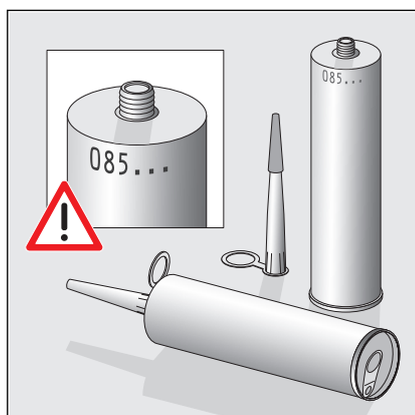


Рис. 3: Дата изготовления монтажного клея

### 3.1.2 Монтажные размеры

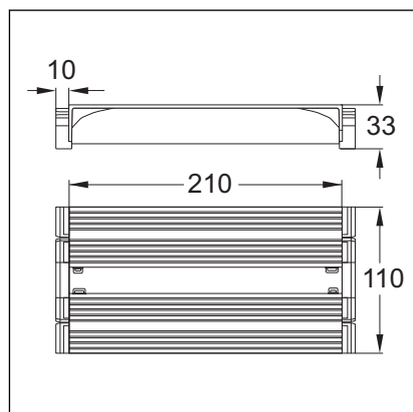


Рис. 4: Размеры

## 3.2 Монтаж

### Монтаж соединительного элемента

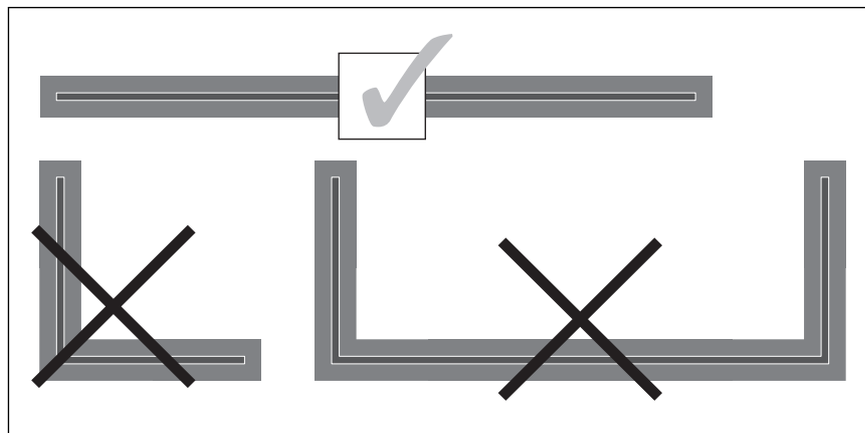
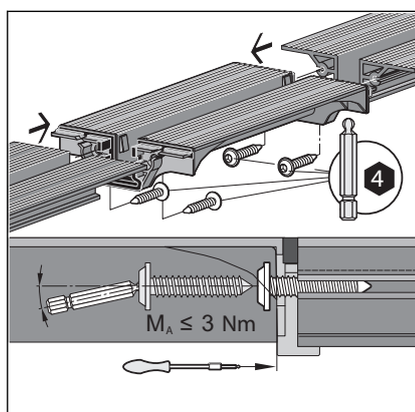


Рис. 5: Допустимый монтаж

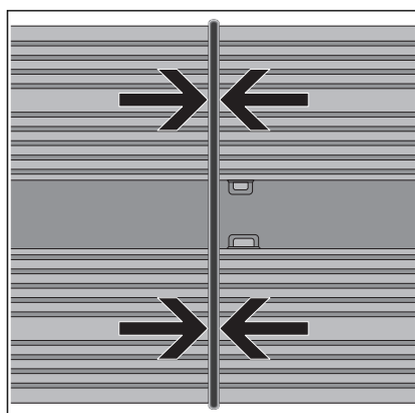


- Использовать соединительный элемент только при прямолинейном варианте монтажа.
- Соединительный элемент не укорачивать!



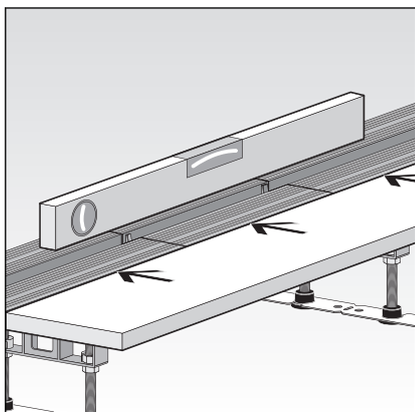
- Привинтить соединительный элемент прямолинейно к корпусам.

Если используется аккумуляторный шурупверт, последние витки резьбы завинтить вручную.  
Затянуть винты только от руки!

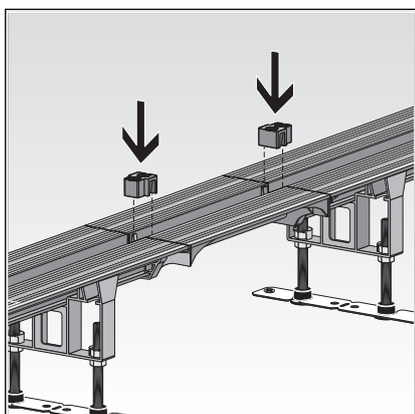


- ⇒ Соединительный элемент правильно смонтирован, если уплотнение **слегка** сжато.

### Выравнивание соединительного элемента

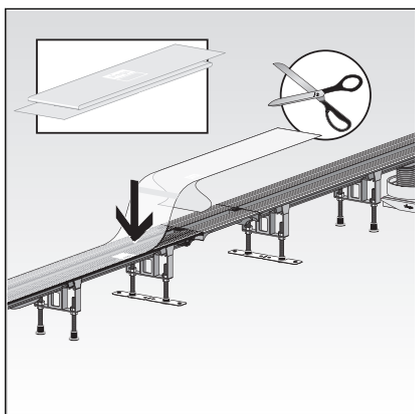


- Выровнять душевой лоток и соединительный элемент по горизонтали относительно друг друга.



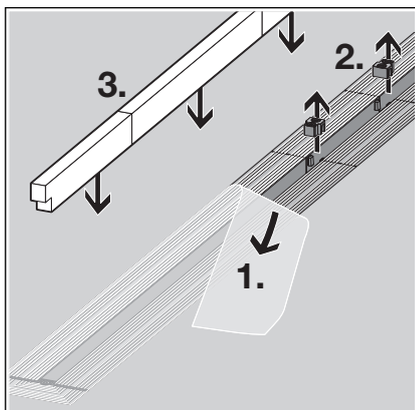
- Вставить распорку.  
Распорки предотвращают деформацию душевого лотка при отвердевании стяжки.

### Подготовка для последующих работ

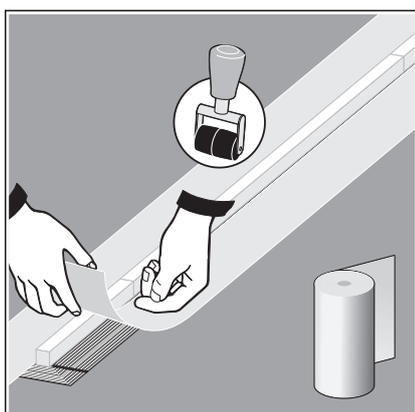


- Если потребуется, укоротить защитную пленку и приклеить к фланцу.

- 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 покрыты одинаково.  
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.