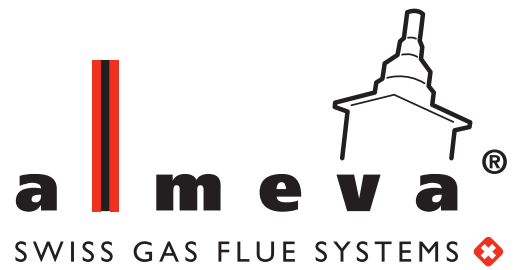


Гибкая система дымоудаления

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



Издание
11/2020

Designed in
Switzerland

+ Since 1994



СОДЕРЖАНИЕ

Описание системы	3
<hr/>	
1. Подрезка и соединение гибких труб.	
1.a Подрезка трубопровода	4
1.b Соединение Flex / Flex	4
2. Переход от вертикальной части дымохода к горизонтальной.	4
2.a Использование опорного колена	5
2.b Использование колена flex 87 °	5
3. Соединение гибких труб с переходниками и контрольными тройниками.	5
3.a Подключение гибкого трубопровода к переходникам Ø 60 и 80 мм.	6
3.b Присоединение гибких труб к переходникам Ø 110 и 125 мм.	6
3.c Соединение контрольного тройника и гибкой трубы Ø 60 и 80 мм	6
3.d Соединение ревизионного тройника гибкой трубы Ø 110 и 125 мм	6
4. Присоединение концевых элементов дымохода к гибким трубам.	7
4.a Использование пластиковой головки дымохода Ø 60 и 80 мм.	8
4.b Использование пластиковой головки дымохода Ø 110 и 125 мм.	8
4.c Использование дождевика Ø 60 и 80 мм.	9
4.d Использование дождевика Ø 110 и 125 мм.	10
Инструкция по установке	11
<hr/>	

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Гибкая система дымоудаления Almeva Flex подходит для отвода дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов. В основном используется для не ровных шахт.

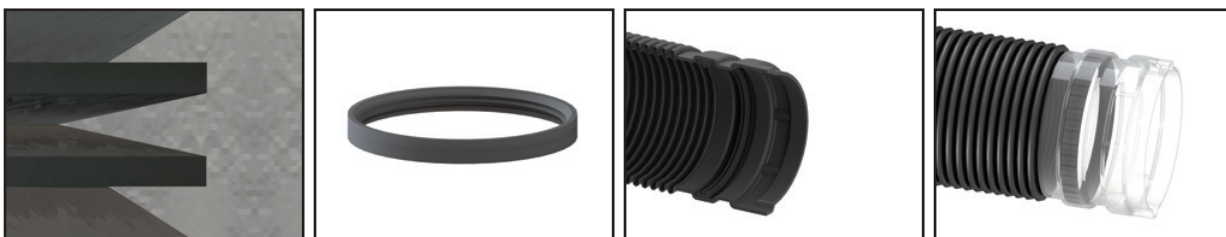


На инновационной гибкой трубе Almeva Flex байонетные соединения чередуются через каждые 50 см. Это дает возможность использовать все обрезки

Байонетные соединения-(байонет, штыковое соединение) — быстро выполняемое соединение деталей посредством осевого перемещения и поворота одной из них относительно другой.

Инструкция по установке выхлопной системы ALMEVA Flex \varnothing 60-125мм

Мы используем два типа уплотнений для стыков системы удаления выхлопных газов ALMEVA Flex. Тройное уплотнение для соединения двух частей гибкой трубы поставляется отдельно. U-образное уплотнение для соединения гибких шлангов с другими элементами системы, такими как переходники, тройники и т. Д., Всегда является частью соединяемого элемента.



Тройное уплотнение используется для герметизации байонетного соединения. При соединении двух частей гибкого шланга мы всегда вставляем его во второй внутренний паз горловины. При стыковке мы используем силиконовую смазку Almeva.



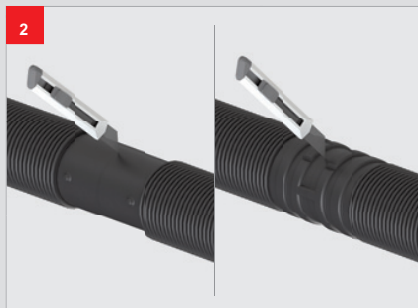
Мы всегда устанавливаем U-образное уплотнение на отрезанную часть шланга, на его второй сильфон. Затем натягиваем на это уплотнение накидную гайку, которой прикручиваем необходимую соединительную деталь.

1. Подрезка и соединение гибких труб

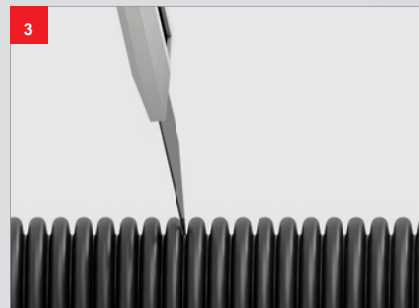
1.a Подрезка трубопровода



1 Сначала мы измеряем необходимую длину гибкого шланга. Мы также можем использовать оставшуюся часть гибкого шланга от предыдущей установки



2 Если мы соединяем два гибких шланга, мы всегда разрезаем их посередине части байонетного

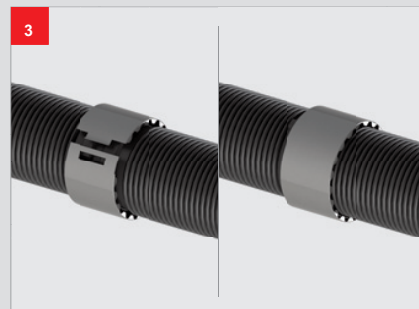
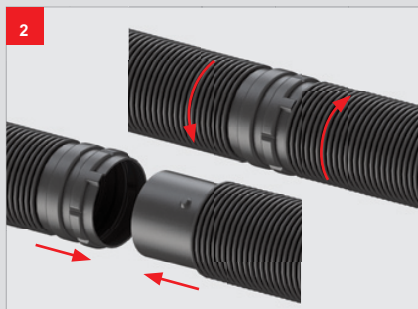


3 Если нам нужно подключить гибкий шланг к другому элементу системы, прорежьте его в канавке, как показано на рисунке.

1.b Соединение Flex / Flex



1 Сначала вставьте трехкромочное уплотнение во вторую внутреннюю канавку горловины гибкого шланга. Убеждаемся, что он вставлен точно.



2 Мы будем использовать предохранительную втулку, чтобы надежно закрепить байонетное соединение.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

2. Переход от вертикальной части дымохода к горизонтальной.

2.a Использование опорного колена



Во вторую внутреннюю канавку шейки пятки вставлено уплотнение. Мы проверим, правильно ли он вставлен.



Затем вставляем шланг с байонетной частью со шпильками в шейку пяточного колена и подключаем, перевернув «зуб».



Мы будем использовать предохранительную втулку, чтобы надежно закрепить байонетное соединение.

2.b Использование колена flex 87° для облицовки



Во вторую внутреннюю канавку шейки пятки вставлено трехкромочное уплотнение. Мы проверим, правильно ли он вставлен.



Затем вставьте шланг байонетной частью. соедините штифты с шейкой локтя вставки и переверните его «зуб».



Мы будем использовать предохранительную втулку, чтобы закрепить соединение.



изгиб flex гибкий шланг! Пяточное колено должно использоваться всегда. Гибкий шланг можно изгибать под углом 45°.

3. Соединение гибких труб переходниками и контрольными тройниками.

3.a Присоединение гибкого трубопровода к переходникам Ø 60 и 80 мм.



1
Часть адаптера, предназначенная для диаметров 60 и 80 мм - это накидная гайка и U-образное уплотнение. Сначала установите накидную гайку на отрезной отводной шланг. Затем надеваем U-образный уплотнитель на второй сильфон шланга.



2
Наденьте накидную гайку на уплотнение. Накручиваем собственно переходник накидной гайкой.

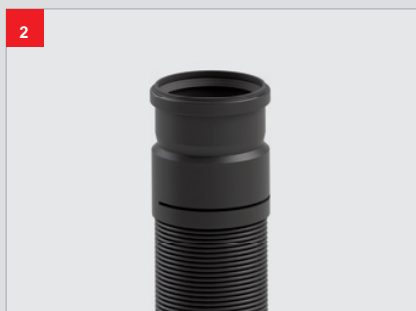


3
Наконеч, закрепите соединение, вставив предохранительный зажим в паз адаптера.

3.b Подключение гибкого трубопровода переходникам Ø 110 и 125 мм.



1
Частью переходника, рассчитанного на диаметры 110 и 125 мм, является U-образное уплотнение, которое мы надеваем на втором сильфоне отрезанного гибкого шланга.



2
Присоедините переходник к гибкому шлангу.



3
Закрепите соединение, вставив предохранительный зажим в паз адаптера.

3.c Соединение ревизионного тройника и гибкой трубы Ø 60 и 80 мм.



1
Контрольный тройник для диаметров 60 и 80 мм включает в себя накидную гайку и U-образное уплотнение. Наденьте накидную гайку на отрезанный гибкий шланг. Вставьте U-образное уплотнение на второй сильфон шланга.



2
Наденьте накидную гайку на уплотнение. Привинтите контрольный тройник к накидной гайке.



3
Мы закрепляем соединение, вставив предохранительный зажим в паз на контрольном тройнике.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

3.d Соединение ревизионного тройника и гибкой трубы Ø 110 и 125 мм



1
Частью контрольного тройника, предназначенного для диаметров 110 и 125 мм, является П-образное уплотнение, которое мы надеваем на второй сиффон отрезанного шланга.



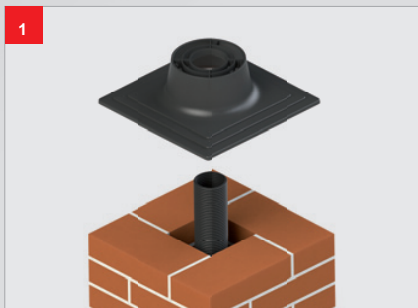
2
Присоедините контрольный тройник к гибкому шлангу.



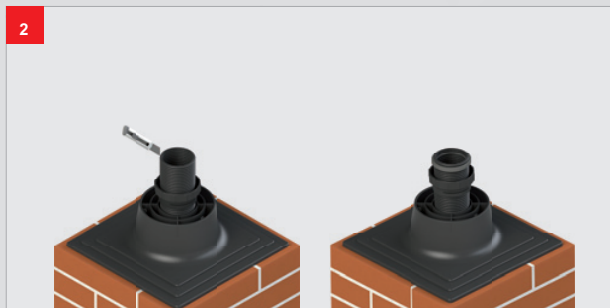
3
Мы закрепляем соединение, вставив предохранительный зажим в паз на контрольном тройнике.

4. Соединение гибкой системы дымоудаления с крышкой шахты

4.а Использование пластиковой крышки шахты дымохода Ø 60 и 80 мм.



1
Сначала прикрепите основание пластиковой насадки к концу дымохода.



2
Присоедините накладную гайку переходника, рассчитанного на диаметры 60 и 80 мм, к имеющемуся гибкому шлангу. Отрежьте шланг до необходимой высоты. Вставьте U-образное уплотнение адаптера на второй сифон шланга.



3
Наденьте накладную гайку на уплотнение и прикрутите переходник к накладной гайке.



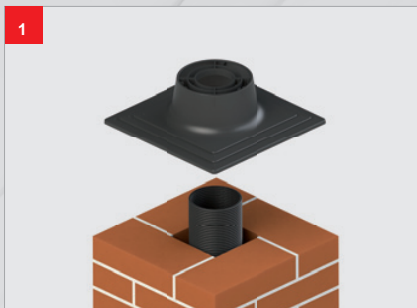
4
Закрепите соединение, вставив предохранительный зажим в паз адаптера.



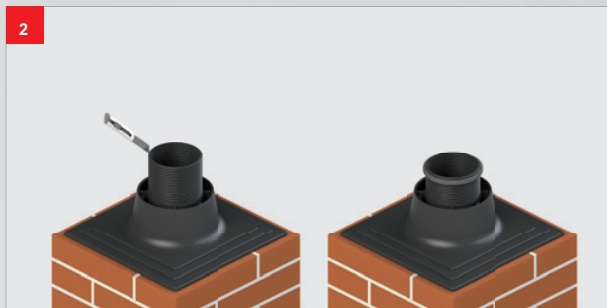
5
Вставляем концевую трубу в горловину переходника, на которую затем ставим удлинитель пластиковой головки дымохода. Наконец, накройте насадку дождевым рукавом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

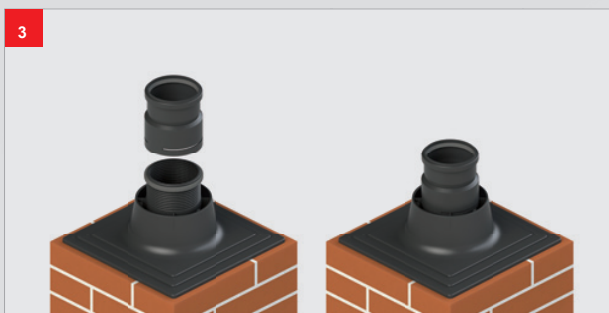
4.b Использование пластиковой крышки шахты дымохода Ø 110 и 125 мм.



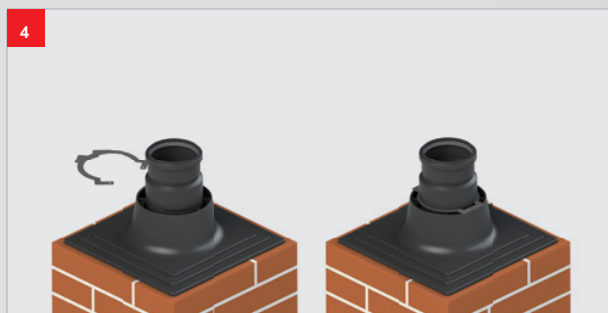
1
Сначала прикрепите основание
пластиковой насадки к концу дымохода.



2
Отрежьте гибкий шланг до необходимой высоты. Вставьте U-образное
уплотнение переходника, рассчитанного на диаметры 110 и 125 мм, на второй сильфон шланга.



3
Присоедините переходник к гибкому шлангу.



4
Закрепите соединение, вставив предохранительный зажим в паз адаптера.

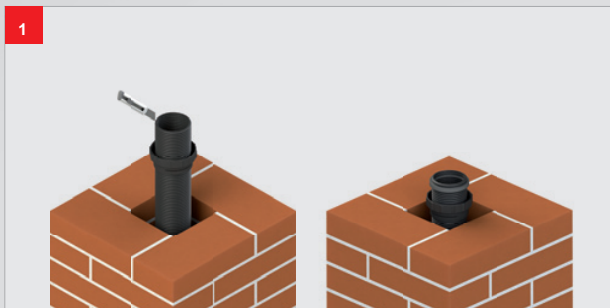


5
Вставляем концевую трубу в горловину переходника, на которую затем ставим удлинитель пластиковой
головки дымохода. Наконец, накройте насадку дождевым рукавом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

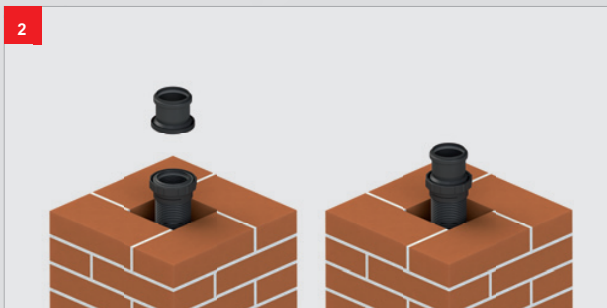
4.с Использование поперечной втулки Ø 60 и 80 мм.

1



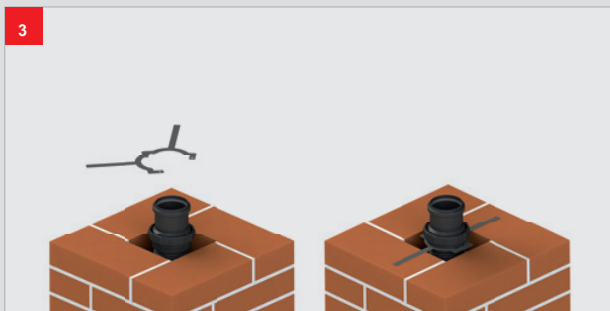
Сначала на гибкий шланг надеваем накидную гайку переходника, рассчитанного на диаметры 60 и 80 мм. Отрежьте шланг до необходимой высоты. Вставьте U-образное уплотнение адаптера на второй сильфон шланга.

2



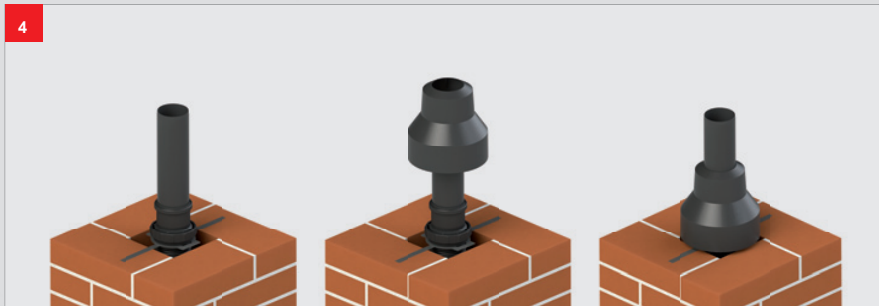
Наденьте накидную гайку на уплотнение и прикрутите переходник к накидной гайке.

3



Закрепляем соединение, защелкнув анкерный зажим в паз на адаптере.
Крепим анкерную скобу к конструкции корпуса дымохода методом анкеровки.

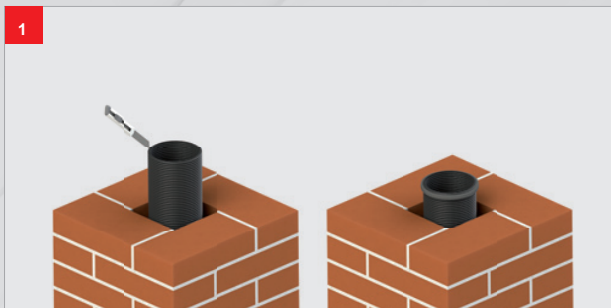
4



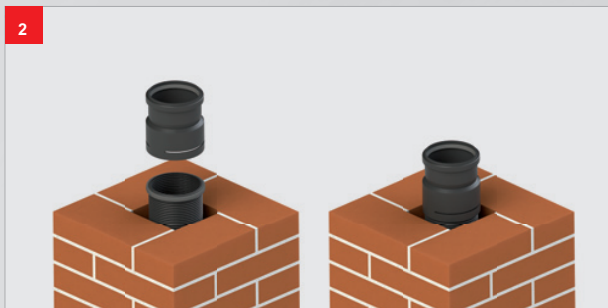
Вставьте концевую трубку в горловину адаптера, на которую затем поместите дождевую втулку.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

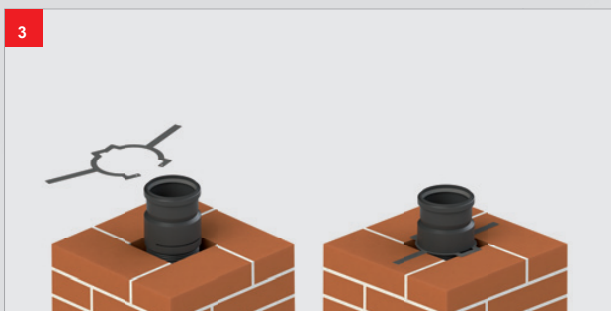
4.d Использование обжимной гильзы Ø 110 и 125 мм.



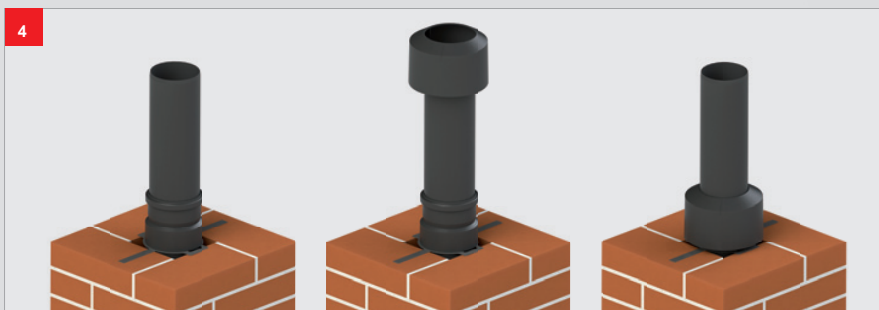
1
Отрежьте гибкий шланг до необходимой высоты. Вставьте U-образное уплотнение переходника, рассчитанного на диаметры 110 и 125 мм, на второй сильфон шланга.



2
Присоедините переходник к гибкому шлангу.



3
Закрепляем соединение, защелкнув анкерный зажим в паз на адаптере.
Крепим анкерную скобу к конструкции корпуса дымохода методом анкеровки.



4
Вставьте концевую трубку в горловину адаптера, на которую затем поместите дождевую втулку.