

Инструкция по применению монтажного инструмента фирмы Vaillant

Применение инструмента по назначению

Монтажные инструменты фирмы Vaillant разработаны специально для сборки теплообменников из отдельных секций при монтаже котлов Vaillant. Их следует использовать только для указанной цели применения.

Любое неправильное применение не допускается!

Мы не несем ответственности за повреждения, возникающие из-за несоблюдения данной инструкции, а также соответствующей инструкции по монтажу котлов.



Внимание!

Ни при каких обстоятельствах не допускается применение поврежденных инструментов (штанг, фиксационных пальцев и т.д.)!

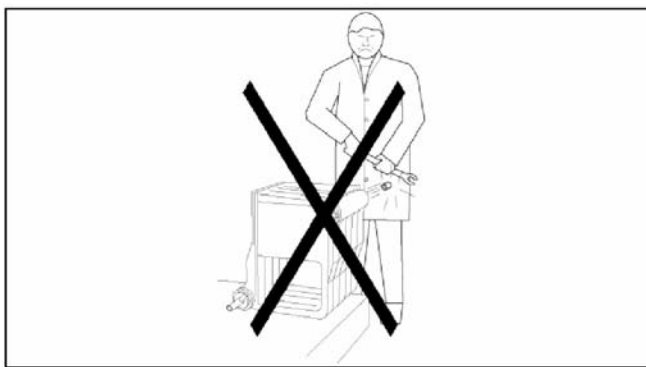
Не допускается удлинять гаечный ключ с обгонной муфтой с целью увеличения силы затягивания, например, с помощью насаживаемой трубы!

Перед каждым применением инструментов проверяйте их на отсутствие повреждений.



Опасно!

Во время выполнения монтажных работ находитесь только сбоку котельного блока! Не находитесь на одной из сторон головной части или в зоне удлинения резьбовых штанг, так как в случае поломки штанг или пальцев существует опасность получения травмы!



Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Телефон 0 21 91/18-0
Телефакс 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de

Монтаж секций котла

- Очистите секции котла от окалины и приставших частиц загрязнения.
- Очистите ступицы секций котла и ниппели котла подходящим средством для очистки (например, керосином или бензином).
- Перед выполнением монтажа котла смажьте ступицы и ниппели достаточным количеством сурика Öl-Phos-Grund.



Внимание! Монтаж котла следует производить на ровном фундаменте! При этом необходимо обеспечить опору средних секций, например, подложить под них подходящий деревянный брусок!

- Положите в уплотнительные профили секций котла необходимый уплотнительный материал (см. инструкцию по монтажу котла).
- Забейте двумя-тремя лёгкими ударами резинового молотка ниппели котла в ступицы секций котла.



Внимание! Косо вбитые ниппели котла создают определенные трудности в процессе монтажа и являются причиной нарушения герметичности!

- Соберите оригинальный монтажный инструмент для прижима секций котла.
- Сначала равномерно прижмите сверху и снизу первую концевую секцию к первой средней секции.
- Разберите инструмент и проверьте, равномерно ли вошли ниппели в обе ступицы.
- Аналогичным образом прижмите остальные секции котла и, наконец, вторую концевую секцию.
- Через отверстия концевых секций вставьте анкерные штанги.
- Вставьте необходимые шайбы, стопорные кольца и т.д. и смонтируйте анкерные штанги с шестигранными гайками.
- Удалите монтажный инструмент.



Внимание!

Затягивайте гайки анкерных штанг только от руки для исключения значительных напряжений! Сравните заданные размеры готового котельного блока с размерами, указанными в инструкции по монтажу!



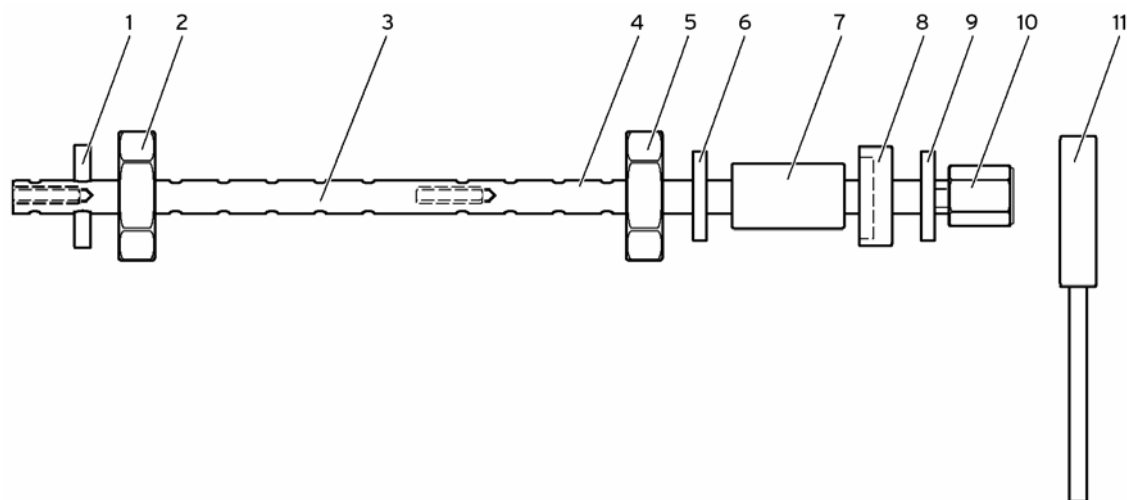
Указание!

Проведите перед (повторным) вводом в эксплуатацию отопительного котла гидравлическое испытание теплообменника и проверку функций в соответствии с инструкцией по монтажу прибора!

Компоненты инструмента для сборки теплообменников котла см. стр. 2.

Компоненты монтажного инструмента для сборки теплообменников

Применяйте монтажный инструмент только в данной компоновке; при необходимости, в комбинации с двумя штангами для целей удлинения.



- 1 Фиксационный палец
- 2 Фланец (большой или малый)
- 3 1-ая стяжная штанга
- 4 2-ая стяжная штанга в качестве удлинения
- 5 Фланец
- 6 Шайба
- 7 Компенсатор длины (для уравнивания размеров инструмента по размерам секций, ставится по необходимости)
- 8 Упорный подшипник *
- 9 Шайба
- 10 Шестигранная гайка
- 11 Гаечный ключ с обгонной муфтой

* Установите упорный подшипник (8) таким образом, чтобы сторона с углублением (сторона со стопорным кольцом) прилегала к компенсатору (7).