

# INOX PROF



**1**  
комплект  
для любых  
марок  
котлов!

## Системы дымоудаления для настенных котлов

Универсальные коаксиальные  $\varnothing 60/100$  и раздельные  $\varnothing 80$  мм системы INOXPROF (Италия) для различных марок котлов

**BAXI**  
**ARDERIA<sup>o</sup>**

MAIN4 / ECO4  
LUNA  
NUVOLA

**RIELLO**  
**Beretta**  
**NEVALUX**  
**GEFEST**

BOILER...  
CIAO...  
CITY...  
EXCLUSIVE...  
КОМПАКТ...  
MYNUTE DGT...

**Vaillant**

VU...  
VUV...

**ROC**  
**GAZ LUX**  
**Hermann**  
**BONGIOANNI**  
**fondital**  
**NOVA FLORIDA**  
**Lamborghini**

ВСЕ МОДЕЛИ

**ferroll**

DOMICOMPACT D/F...  
DOMIPROJECT F...  
ELITE...

**VIESMANN**

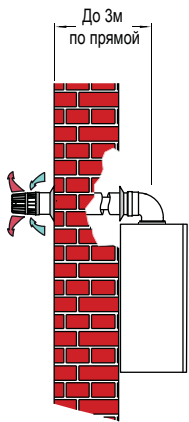
VITOPEND 100...

**ARISTON**  
**Ecoflam**

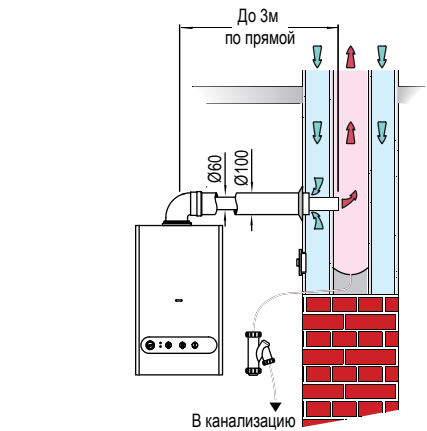
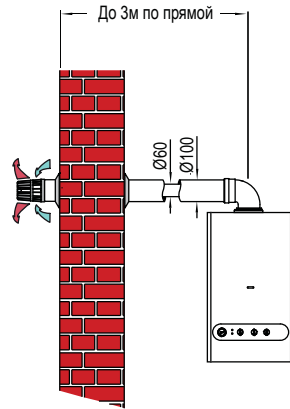
ВСЕ МОДЕЛИ

... а также другие марки и производители!

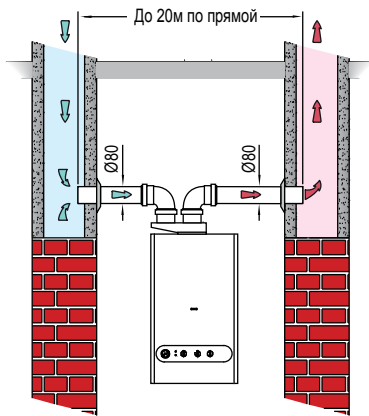
## Обзор возможных схем дымоудаления для настенных котлов



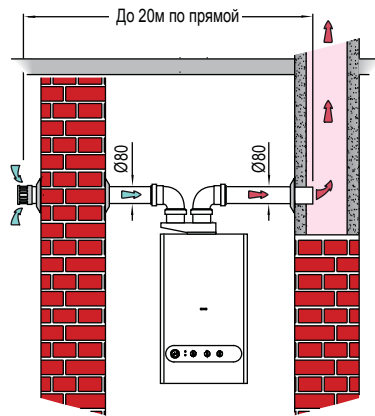
► Горизонтальный проход концентрического дымохода/воздуховода 60/100 мм через наружную стену



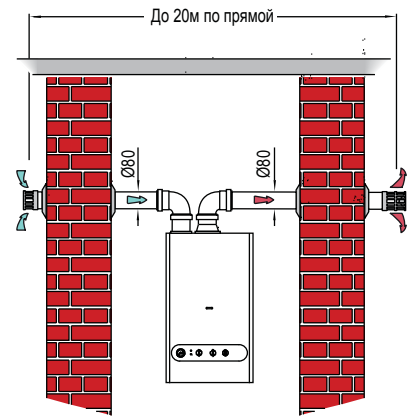
► Подсоединение концентрического дымо-/воздуховода 60/100 мм к коаксиальной шахте (LAS) в канализацию



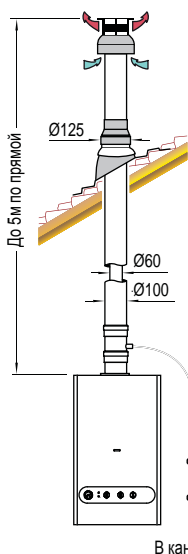
► Подсоединение отдельных дымохода и воздуховода 80 мм к шахтам воздухозабора и дымоудаления (через разделительный адаптор)



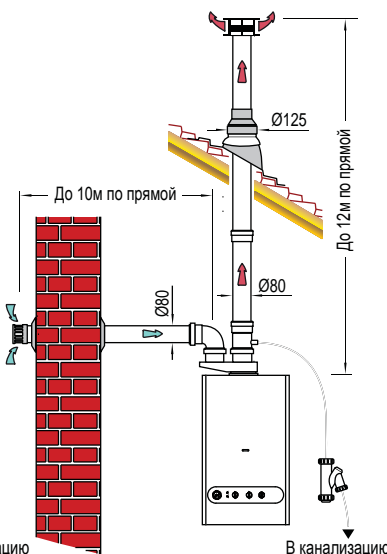
► Подсоединение отдельного дымохода 80 мм к шахте дымоудаления (через разделительный адаптор) с забором воздуха через наружную стену



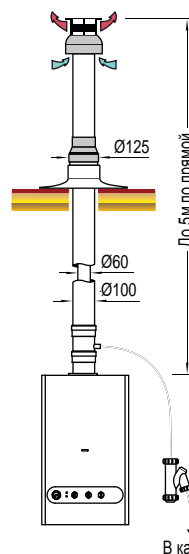
► Раздельное дымоудаление и забор воздуха 80 мм (без разделительного адаптора) через наружные стены



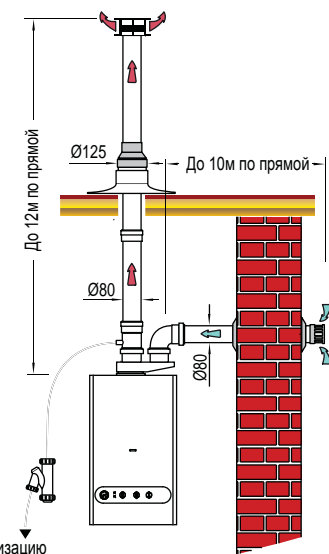
► Вертикальный проход концентрического дымо-/воздуховода 60/100 мм через косую кровлю



► Вертикальный проход отдельного дымохода 80 мм через косую кровлю с забором воздуха через наружную стену



► Вертикальный проход концентрического дымо-/воздуховода 60/100 мм через плоскую кровлю

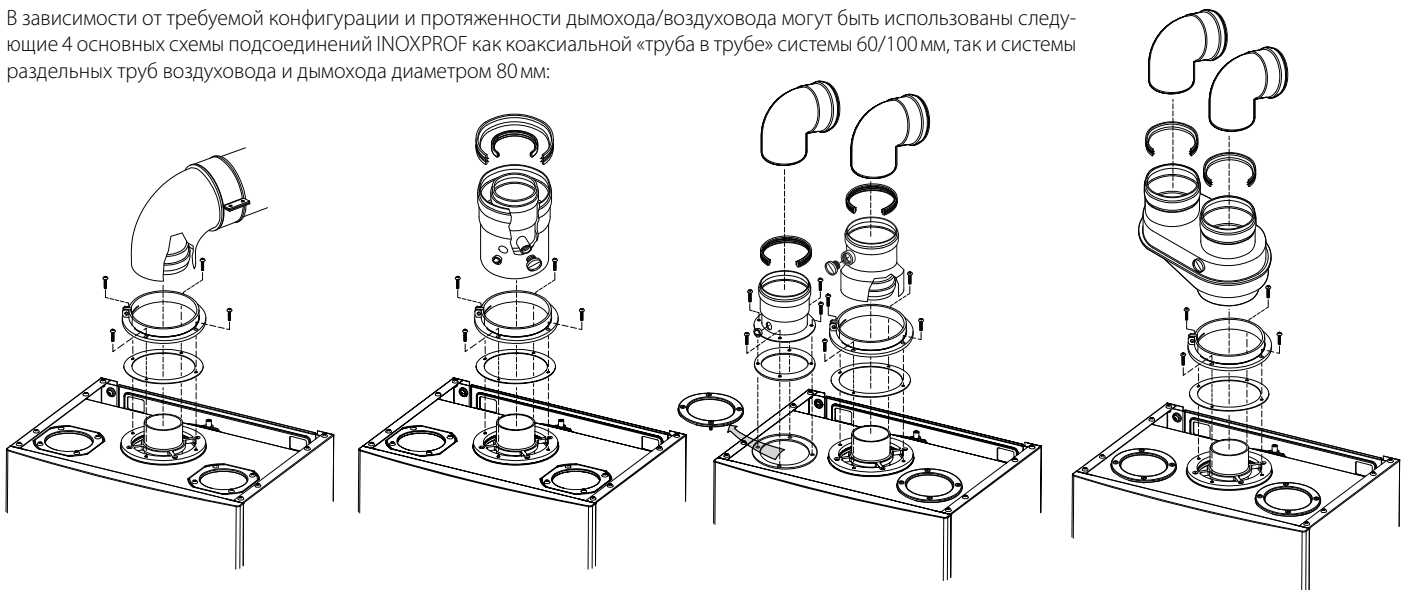


► Проход отдельного дымохода 80 мм через плоскую кровлю с забором воздуха через наружную стену

**Примечание:** Указанная на схемах максимально допустимая протяженность дымоходов/воздуховодов «по прямой» (действительна для большинства марок настенных котлов) уменьшается при установке дополнительных изменений направления (колен, отводов) сверх указанного на рисунке количества. Уменьшение максимально допустимой длины составляет 1 м на каждый дополнительный отвод 90° (или 0,5 м на каждый дополнительный отвод 45°). В любом случае, на протяжении каждой ветви дымохода/воздуховода допускается не более 3 изменений направления на 90°.

## Виды возможных универсальных подсоединений INOXPROF

В зависимости от требуемой конфигурации и протяженности дымохода/воздуховода могут быть использованы следующие 4 основных схемы подсоединений INOXPROF как коаксиальной «труба в трубе» системы 60/100 мм, так и системы отдельных труб воздуховода и дымохода диаметром 80 мм:



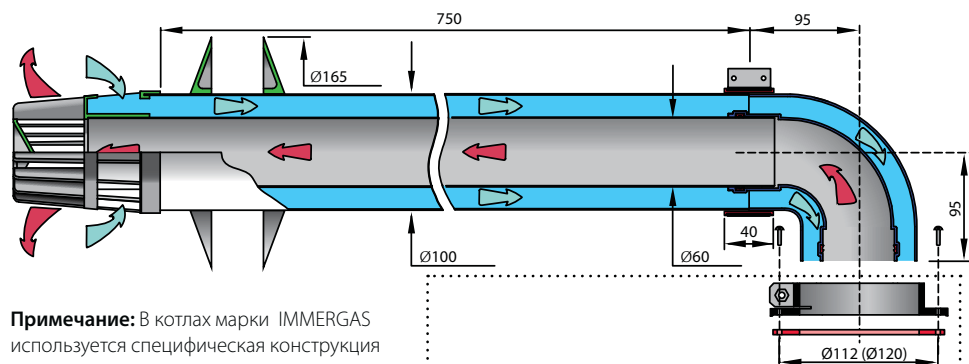
► Коаксиальное горизонтальное подсоединение 60/100 мм

► Коаксиальное вертикальное подсоединение 60/100 мм

► Раздельное подсоединение 80/80 мм с отдельным подсоединением дымохода и воздуховода

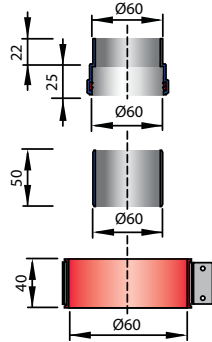
► Раздельное подсоединение 80/80 мм с подсоединением дымохода и воздуховода через разделительный адаптер

## Конструкция универсальных подсоединений INOXPROF

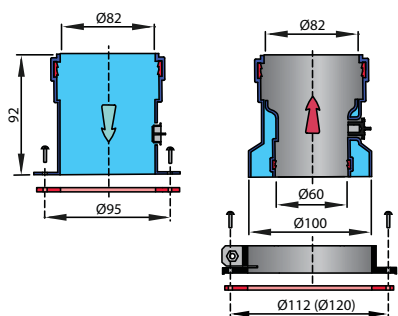


**Примечание:** В котлах марки IMMERGAS используется специфическая конструкция подключения дымохода, поэтому только в случае IMMERGAS требуется отдельное приобретение комплекта № артикула N49. Для всех прочих марок настенных котлов все необходимое уже содержится в составе любого «универсального» комплекта.

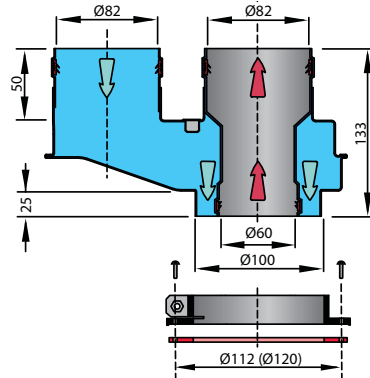
Данные 4 элемента входят в состав любого набора с наименованием «универсальный». В зависимости от конструкции котла определенной марки и модели используются различные элементы, таким образом их различные комбинации позволяют охватить все виды подсоединений дымоходов/воздуховодов для всех марок присутствующих на рынке настенных котлов.



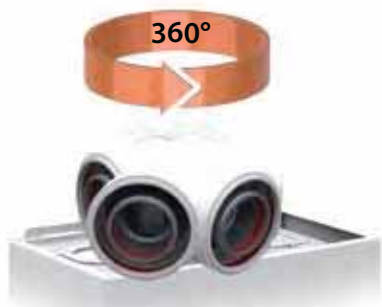
► Универсальный коаксиальный комплект 60/100 мм (№ N100101)



► Раздельные подсоединения 80 мм (из № N8022)




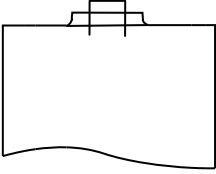
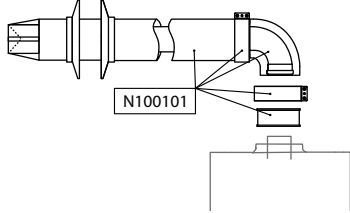
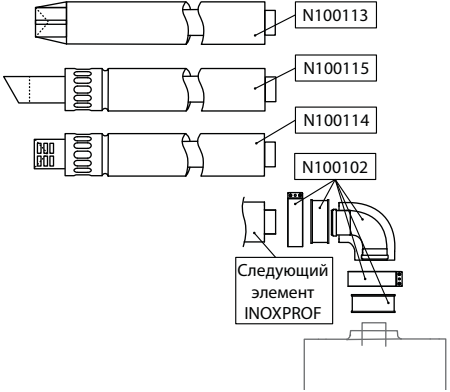

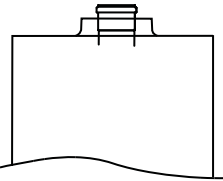
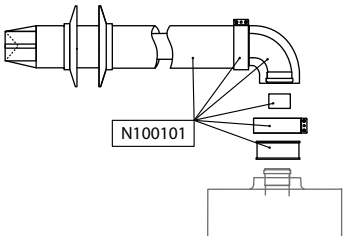
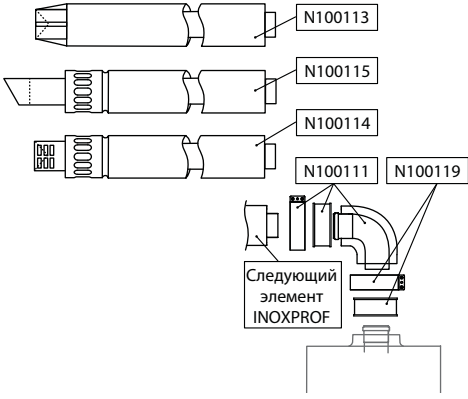

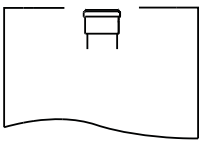
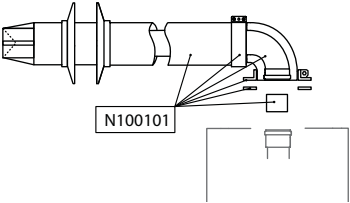
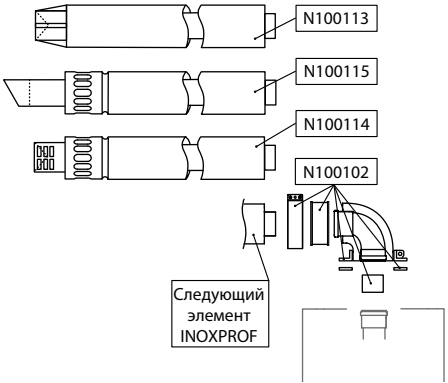

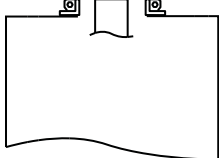
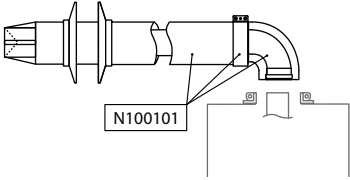
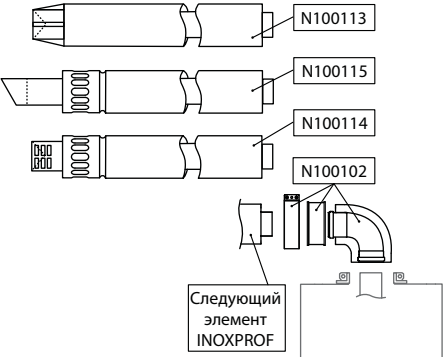
► Разделительный адаптер 80/80 мм (из № N8023)




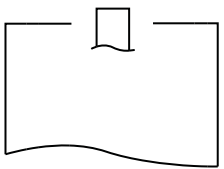
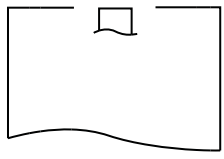
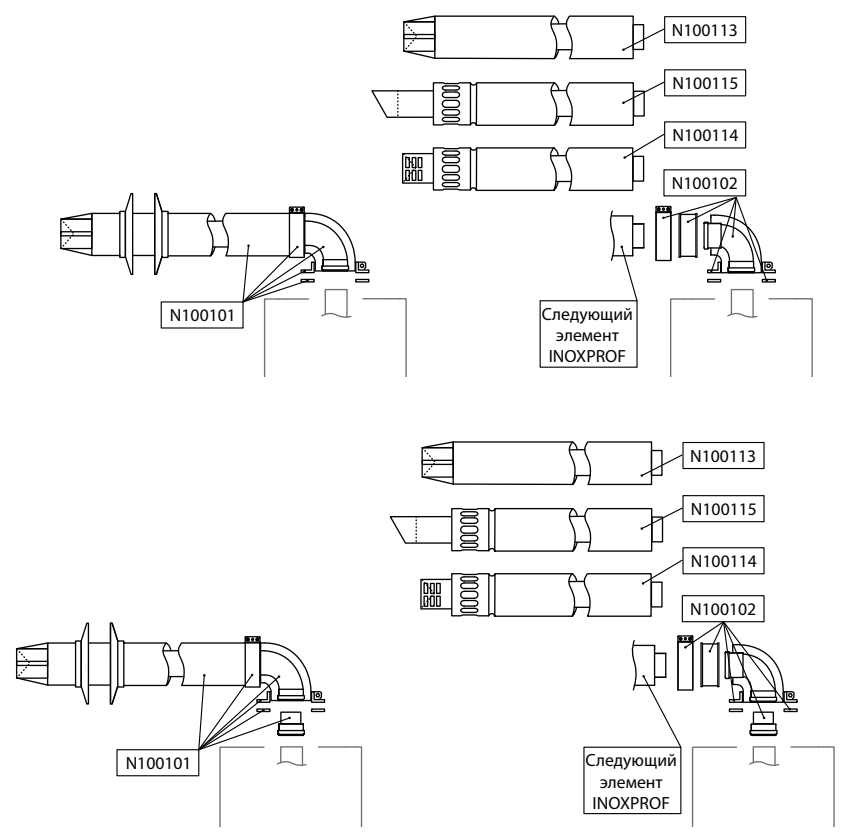

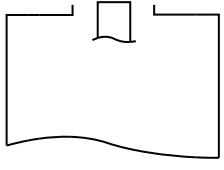
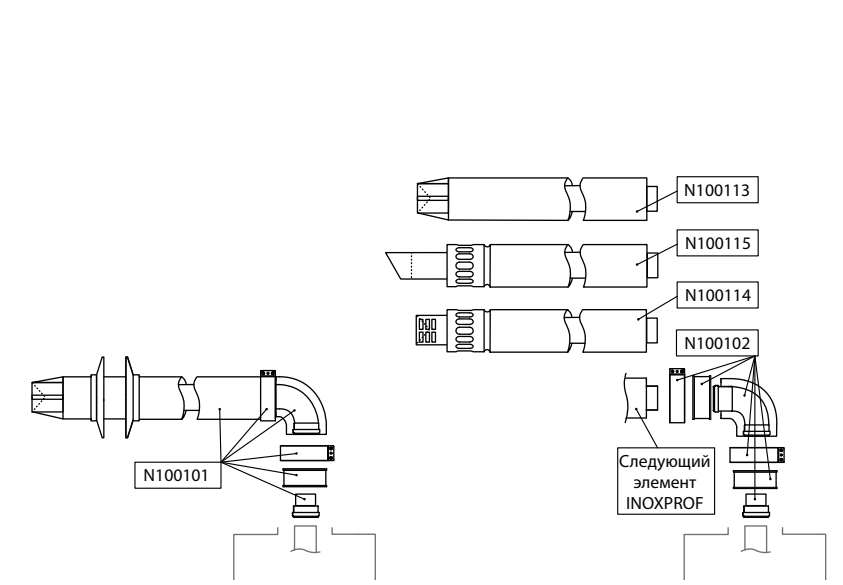
**Преимущества:** Благодаря использованию поворотного присоединительного фланца дымоход/воздуховод может быть повернут на любой необходимый угол.

**Примечание:** В неконденсационных котлах уклон дымохода 2-3° для отвода конденсата должен выполняться «от котла» наружу (в атмосферу), так как образующийся конденсат мешает нормальной работе котла. Конденсационные же котлы, наоборот, как раз приспособлены для удаления интенсивно образующегося в камере сгорания конденсата в канализацию, поэтому для конденсационных котлов уклон дымохода 2-3° для отвода конденсата должен выполняться в сторону котла.


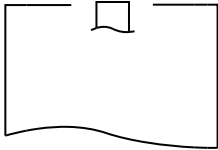
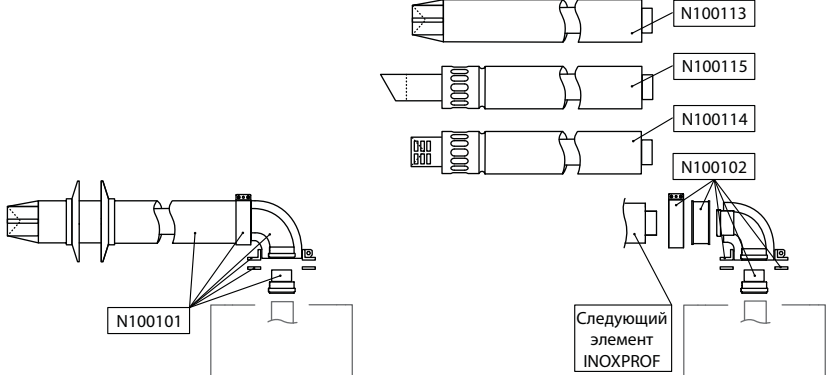


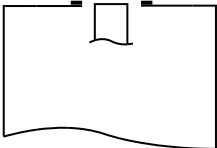
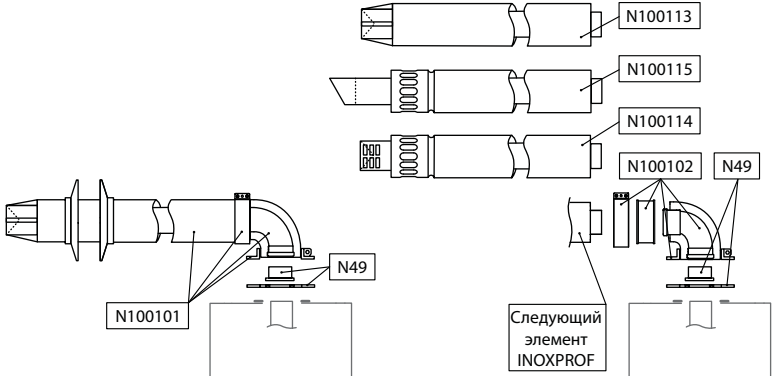

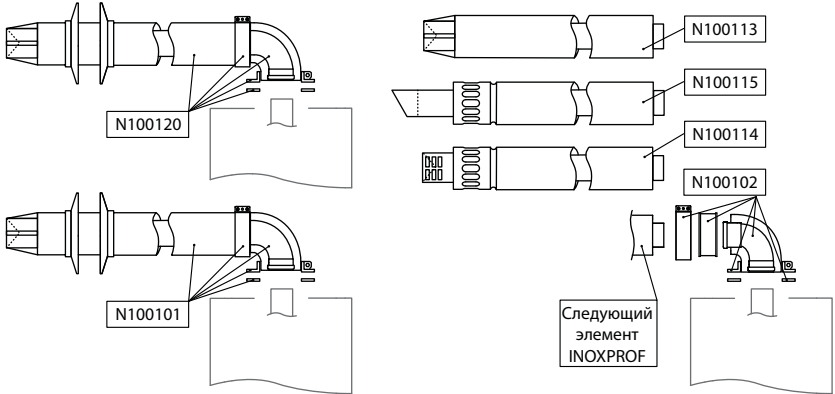
## Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

  <p>MAIN<sup>4</sup> / ECO<sup>4</sup> LUNA NUVOLA С присоединением дымохода под 90°</p>	 
  <p>VU... Все модели, кроме VUW... конденсационных котлов</p>	 
  <p>DOMICOMPACT D/F... DOMIPROJECT F... ELITE...</p>	 
  <p>VITOPEND 100... Модели с пластиковым присоединительным хомутом</p>	  <p><b>Примечание:</b> Данная модель в различное время выпускалась с различными модификациями присоединения дымо-/воздуховода, перед заказом уточните имеющуюся у Вас модификацию.</p>


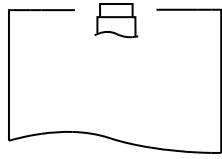
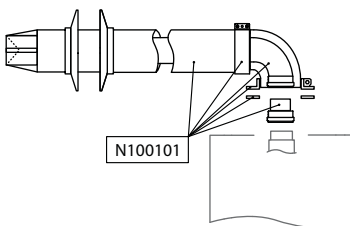
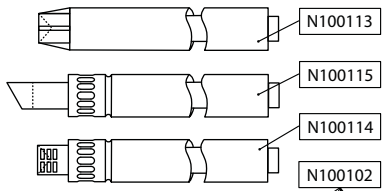

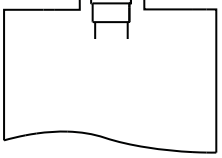
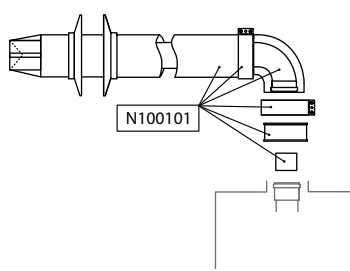
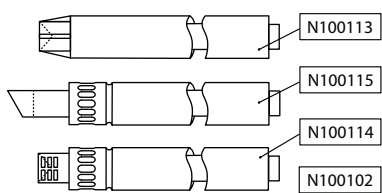
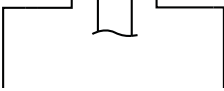
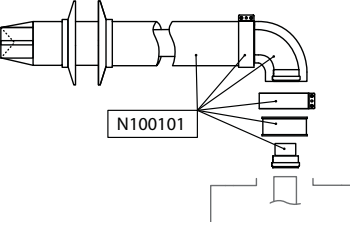
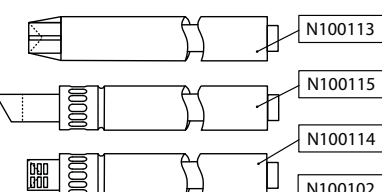
## Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

  <p>ТИГР.. ПАНТЕРА.. ЛЕОПАРД.. Модели с выступающим патрубком дымохода (серия 18)</p>  <p>ТИГР.. ПАНТЕРА.. ЛЕОПАРД.. ГЕПАРД.. Модели с утепленным патрубком дымохода (серия 19, 20)</p>	 <p><b>Примечание:</b> Различные модели PROTHERM имеют различные модификации, отличающиеся тем, что патрубок присоединения дымохода может или выступать на верхней поверхности котла, или же быть утепленным. В любом случае универсальный комплект N100101 или универсальное подсоединение N100102 может быть использовано с тем или иным набором их элементов.</p>
  <p>BOILER... EXCLUSIVE... CIAO... КОМПАКТ... CITY... MYNUTE DGT...</p>	


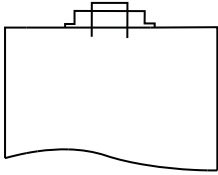
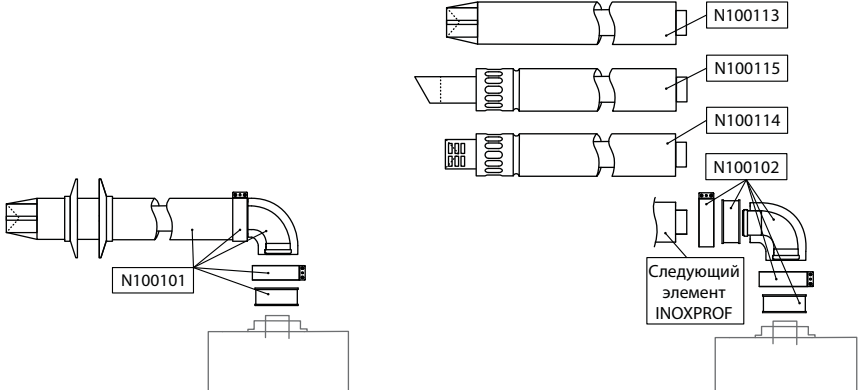

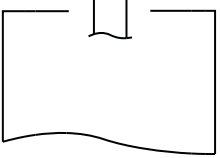
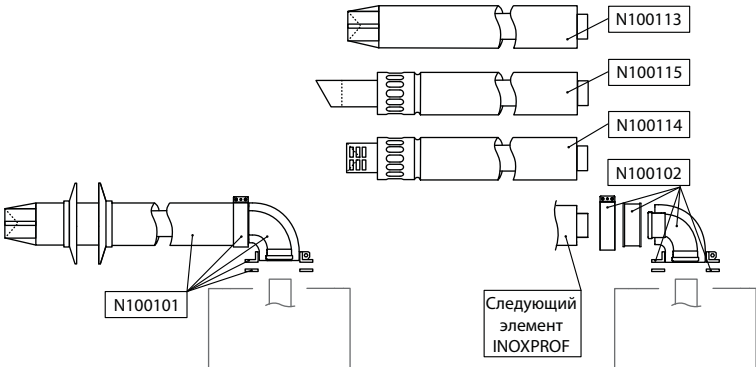
## Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

    EUROLINE...      GAZ 3000... EUROSTAR...      GAZ 4000... EUROMAXX...      GAZ 7000...	  <p><b>Примечание:</b> на некоторых модификациях модели JUNKERS EUROLINE сверху котла был установлен литой блок присоединения к дымоходу с отверстиями для измерения параметров отходящих газов (см. фото справа) из алюминия. При использовании универсального комплекта INOXPROF его необходимо снять с котла (№100102 также включает отверстия для измерения параметров отходящих газов).</p> 
    NIKE STAR... EOLO STAR... MINI... MAJOR...	  <p><b>Примечание:</b> Для настенных котлов данных марок можно использовать как универсальный комплект №100101, так и комплект №100120. Единственное отличие между этими двумя комплектами в том, что в комплекте №100120 не содержатся никаких дополнительных элементов используемых для подсоединения котлов других марок (вследствие чего его стоимость несколько ниже).</p>
  Все модели	  <p><b>Примечание:</b> Для настенных котлов данных марок можно использовать как универсальный комплект №100101, так и комплект №100120. Единственное отличие между этими двумя комплектами в том, что в комплекте №100120 не содержатся никаких дополнительных элементов используемых для подсоединения котлов других марок (вследствие чего его стоимость несколько ниже).</p>

## Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

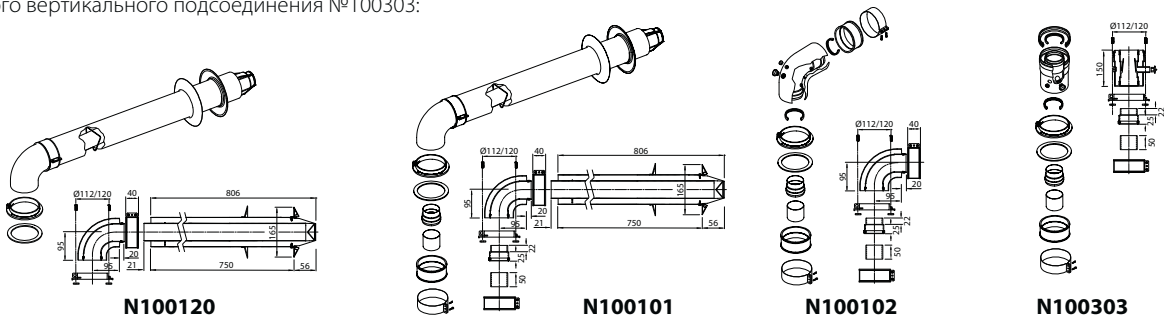
 <p><b>Saunier Duval</b></p>  <p>SEMIA... THEMACLASSIC... ISOTWIN... ISOFAST...</p>	  <p>Следующий элемент INOXPROF</p>
  <p>Все модели</p>	  <p>Следующий элемент INOXPROF</p>
<p><b>NEVA LUX</b></p>  <p>Все модели завода <b>VANWARD (Китай)</b> продающиеся под различными марками (NEVA LUX, GEFEST и др.)</p>	  <p>Следующий элемент INOXPROF</p>

## Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

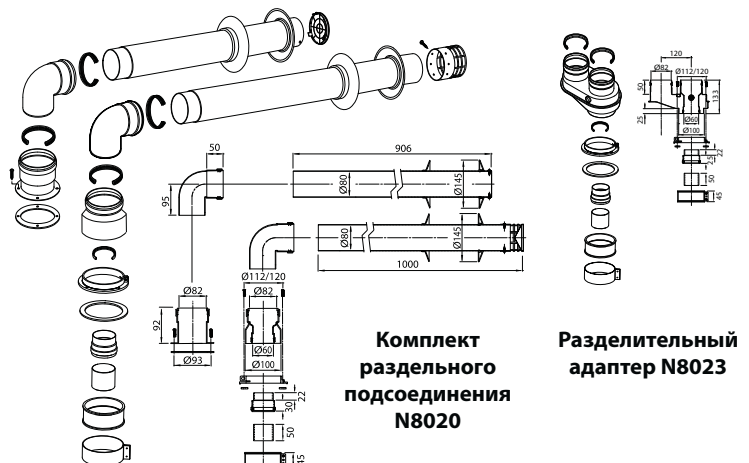
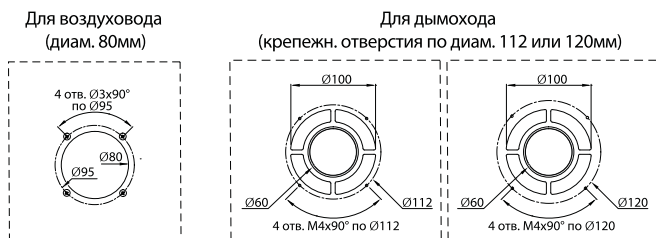
  <p>Все модели с коаксиальным подсоединением 60/100мм</p>	
  <p>Все модели с коаксиальным подсоединением 60/100мм</p>	

## Другие марки настенных котлов

Из-за большого разнообразия имеющихся на рынке настенных котлов различных марок в таблице показаны не все возможные варианты использования дымо-/воздуховодов INOXPROF с котлами различных производителей, однако поскольку производители котлов придерживаются того или иного стандарта коаксиального подсоединения «труба в трубе» 60/100мм, коаксиальные дымоходы INOXPROF могут быть соединены с этими котлами при помощи универсального комплекта №100101, комплекта №100120, универсального подсоединительного отвода №100102 или универсального вертикального подсоединения №100303:



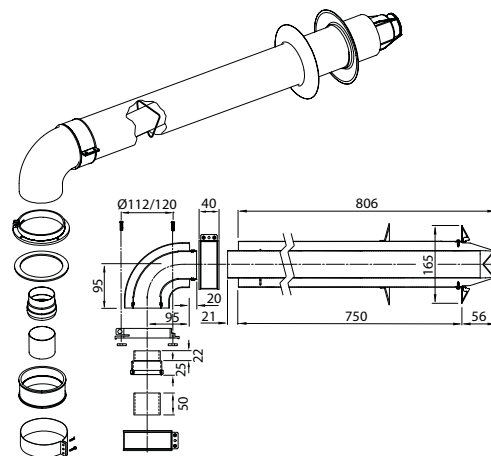
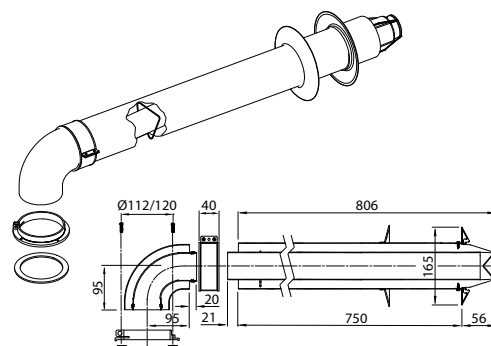
Для раздельного подсоединения дымохода и воздуховода 80 мм также имеются свои универсальные комплекты (№ N8020 и N8021 для горизонтальной прокладки и № N8022 и N8023 для вертикальной прокладки – как с использованием раздельных подсоединений, так и с помощью разделительного адаптера. Сверяясь с размерами данных элементов и геометрическими размерами подсоединения котла, можно судить о возможности их использования с котлом любой марки.



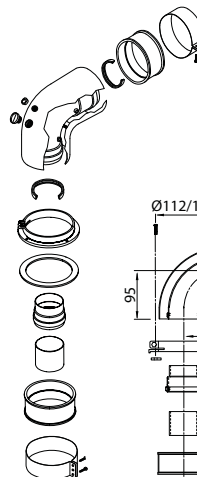


## Концентрическая система 60/100 мм | Комплекты

Стандартные горизонтальные комплекты Ø60/100 мм	№ артикула	N100120	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
	<p><b>Коаксиальный комплект 1 м для горизонтального прохода через стену Ø60/100 мм с поворотным фланцем</b></p> <p>Для подсоединения к различным моделям настенных котлов марок ROC, GAZLUX, HERMANN, BONGIOANNI, FONDITAL, NOVA FLORIDA, LAMBORGHINI с закрытой камерой сгорания.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 колено «мама-мама» 90°</li> <li>- 1 конечный участок с пластиковым оголовком</li> <li>- 1 соединительный хомут Ø100 мм с EPDM уплотнением</li> <li>- 2 декоративных манжеты из EPDM диаметром 165/100 мм</li> <li>- 1 поворотный присоединительный фланец с отв. по Ø112/120 мм</li> <li>- 1 уплотнительная прокладка под фланец</li> <li>- 4 присоединительных винта</li> </ul> <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>			
Подсоединительные элементы Ø60/100 мм	№ артикула	N100101	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
	<p><b>Универсальный коаксиальный комплект 1 м для горизонтального прохода через стену Ø60/100 мм с поворотным фланцем (для котлов любых марок)</b></p> <p>Для подсоединения к моделям котлов с закрытой камерой сгорания различных производителей. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 колено «мама-мама» 90°</li> <li>- 1 конечный участок с пластиковым оголовком</li> <li>- 1 соединительный хомут Ø100 мм с EPDM уплотнением</li> <li>- 2 декоративных манжеты из EPDM диаметром 165/100 мм</li> <li>- 1 поворотный присоединительный фланец с отв. по Ø112/120 мм</li> <li>- 1 уплотнительная прокладка под фланец</li> <li>- 4 присоединительных винта</li> <li>- 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм</li> <li>- 1 вставка «папа-папа» Ø60 мм</li> <li>- 1 дополнительный соединит. хомут диам. 100 мм с уплотнением EPDM</li> </ul> <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>			
Подсоединительные элементы Ø60/100 мм	№ артикула	N100102	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
	<p><b>Универсальный коаксиальный присоединительный отвод 90° Ø60/100 мм с инспекционными отверстиями (для котлов любых марок)</b></p> <p>Для горизонтального подсоединения к моделям котлов с закрытой камерой сгорания различных производителей, с инспекционными отверстиями для контроля параметров продуктов сгорания и поступающего воздуха. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 колено «мама-мама» 90° с инспекц. отверстиями</li> <li>- 1 соединительный хомут Ø100 мм с EPDM уплотнением</li> <li>- 1 поворотный присоединительный фланец с отв. по Ø112/120 мм</li> <li>- 1 уплотнительная прокладка под фланец</li> <li>- 4 присоединительных винта</li> <li>- 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм</li> <li>- 1 вставка «папа-папа» Ø60 мм</li> <li>- 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM</li> </ul> <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>			

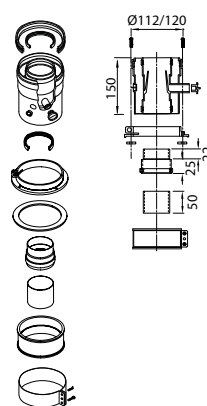
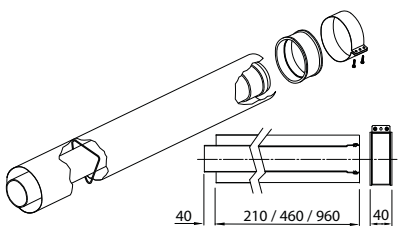
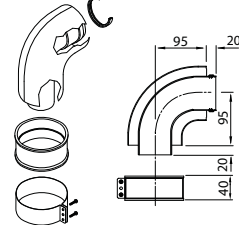
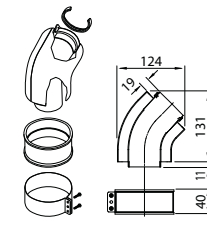


См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.

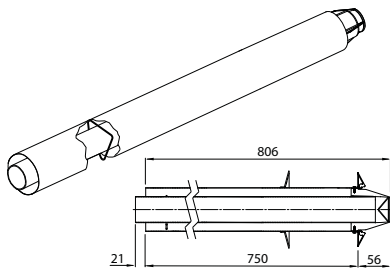
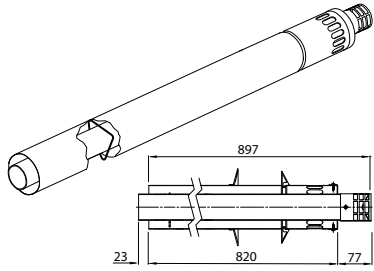
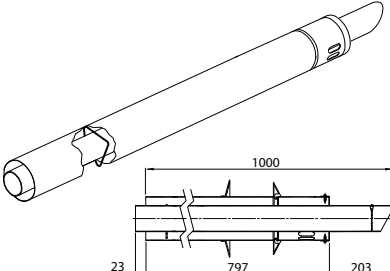
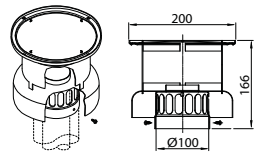
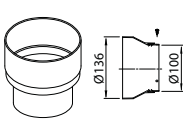
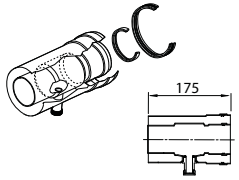


См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.

## Концентрическая система 60/100 мм | Элементы

Подсоединительные элементы Ø60/100 мм	№ артикула	N100303	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -	
	<b>Универсальное вертикальное коаксиальное присоединение Ø60/100 мм с отводом конденсата и инспекционными отверстиями (для котлов любых марок)</b>				
	Для вертикального подсоединения к моделям котлов с закрытой камерой сгорания различных производителей, с инспекционными отверстиями для контроля параметров продуктов сгорания и поступающего воздуха. Со встроенным уловителем конденсата и конденсатоотводчиком. Состав:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 верт. присоединит. участок с инспекц. отверстиями и конденсатоотводчиком</li> <li>- 1 поворотный присоединительный фланец с отв. по Ø112/120 мм</li> <li>- 1 уплотнительная прокладка под фланец</li> <li>- 4 присоединительных винта</li> <li>- 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм</li> <li>- 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм</li> <li>- 1 соединительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM</li> </ul>				
	Цвет: белый. Производство: Италия.				
					
	См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.				
	Элементы для изменения направления и длины Ø60/100 мм	№ артикула	N100107	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
		<b>Участок коаксиальный длиной 0,25 м, Ø60/100 мм</b>			
		№ артикула	N100108	1 шт./упак.	
<b>Участок коаксиальный длиной 0,5 м, Ø60/100 мм</b>					
№ артикула		N100109	1 шт./упак.		
<b>Участок коаксиальный длиной 1 м, Ø60/100 мм</b>					
Для удлинения вертикальных и горизонтальных коаксиальных дымоход/воздуховодов. В комплекте: силиконовое уплотнение Ø60 мм, соединительный хомут Ø100 мм с EPDM уплотнением, винты.					
Цвет: белый. Производство: Италия.					
№ артикула		N100110	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -	
<b>Телескопическая коаксиальная муфта 465...750 мм, Ø60/100 мм</b>					
Для вставки между жестко фиксированными участками. В комплекте: силиконовое уплотнение Ø60 мм, соединительный хомут Ø100 мм с EPDM уплотнением, винты.					
Цвет: белый. Производство: Италия.					
№ артикула	N100111	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -		
<b>Колено коаксиальное 90° Ø60/100 мм</b>					
Для изменения направления вертикальных и горизонтальных коаксиальных дымоход/воздуховодов. В комплекте: силиконовое уплотнение Ø60 мм, соединительный хомут Ø100 мм с EPDM уплотнением, винты.					
Цвет: белый. Производство: Италия.					
№ артикула	N100112	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -		
<b>Колено коаксиальное 45° Ø60/100 мм</b>					
Для изменения направления вертикальных и горизонтальных коаксиальных дымоход/воздуховодов. В комплекте силиконовое уплотнение, соединительный хомут Ø100 мм с EPDM уплотнением, винты.					
Цвет: белый. Производство: Италия.					
					
					

## Коаксиальная система 60/100 мм | Элементы

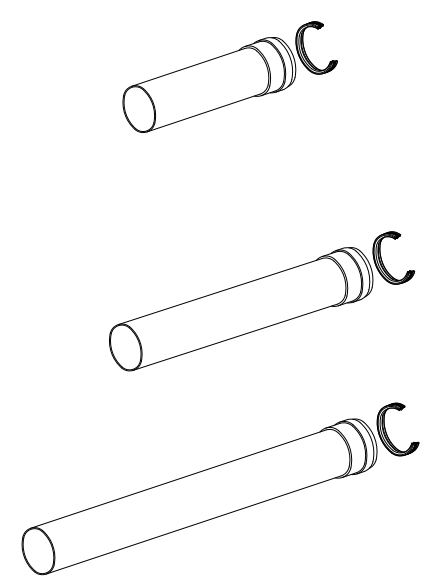
Элементы для оформления вертикального/горизонтального оголовка дымоудаления/воздухозабора Ø60/100 мм	№ артикула	N100113	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
	<b>Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,7м с оголовком из пластика, Ø60/100 мм</b>			
	Стандартное решение для окончания горизонтального коаксиального дымоход/воздуховода. Входит в комплекты N100120 и N100101. Предотвращает задувание ветром оголовка дымохода.			
	Цвет: белый, оголовок черный. Производство: Италия.			
				
	№ артикула	N100114	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
	<b>Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,7м с оголовком из нерж. стали, Ø60/100 мм</b>			
	Решение для окончания горизонтального коаксиального дымоход/воздуховода, обладающее повышенным сроком службы (не разрушается с течением времени от воздействия УФ-лучей солнечного освещения). Предотвращает задувание ветром оголовка дымохода.			
Цвет: белый, оголовок нержавеющая сталь. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N100115	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -	
<b>Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,7м с оголовком для предотвращения обмерзания Ø60/100 мм</b>				
Решение для окончания горизонтального коаксиального дымоход/воздуховода для местности с экстремально низкими температурами наружного воздуха. Предотвращает блокирование забора воздуха для горения нарастающим массивом льда и выпадение конденсата внутри помещения на холодной поверхности наружной трубы. Наружная труба из толстого (толщиной 2мм) пластика с низкой теплопроводностью. С защитной сеткой внутри дымохода из нержавеющей стали.				
Цвет: светло-серый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N100316	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -	
<b>Оголовок дымохода вертикальный коаксиальный, Ø60/100 мм</b>				
Решение для окончания вертикального коаксиального дымоход/воздуховода (проход через плоскую или наклонную кровлю). Материал: окрашенная оцинкованная сталь.				
Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N100348	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -	
<b>Пластиковый адаптор для перехода с Ø100 мм на Ø135 мм</b>				
Используется совместно с элементом N47 или N48 для оформления пересечения плоской или наклонной крыши вертикальным коаксиальным дымоход/воздуховодом Ø60/100 мм. В комплекте с крепежными винтами. Материал: пластик (нейлон).				
Цвет: черный. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N100317	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -	
<b>Конденсатосборник коаксиальный, Ø60/100 мм (горизонтальный)</b>				
Для улавливания и отвода образующегося в дымоходе конденсата на протяженных горизонтальных участках дымоход/воздуховода. Материал: литой алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением силиконовыми манжетами.				
Цвет: белый. Производство: Италия.				
				

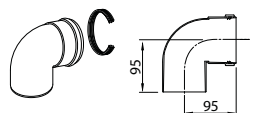



## Раздельная система 80 мм | Элементы

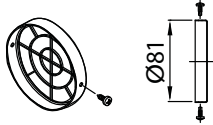
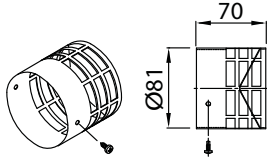
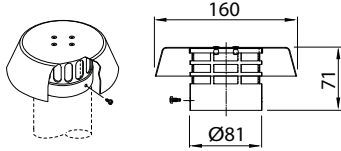
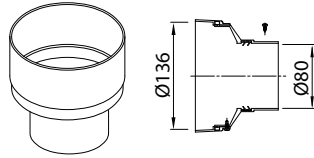
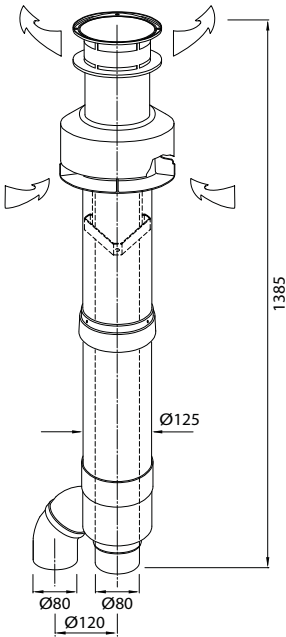
Раздельные комплекты Ø80 мм	<p><b>№ артикула</b> N8021</p> <p><b>1 шт./упак.</b></p> <p><b>– Раздельная система 80 мм –</b></p> <p><b>Универсальный комплект 1 м горизонтального прохода через стену с разделительным адаптором Ø60/100 – Ø80/80 мм с инспекционными отверстиями</b></p> <p>Для подсоединения к моделям котлов с закрытой камерой сгорания различных производителей. Позволяет выполнить дымоудаление и воздухозабор отдельными каналами, что значительно повышает максимальную допустимую протяженность дымоход/воздуховодных каналов. Материал труб: алюминий толщиной 1 мм, материал адаптора: термостойкий пластик. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 конечный участок дымохода 1 м с оголовком из нержавеющей стали</li> <li>– 1 конечный участок воздуховода 0,9 м с защитной сеткой из нержавеющей стали</li> <li>– 1 разделительный адаптор с инспекционными отверстиями для перехода с коаксиального подсоединения Ø60/100 мм на 2 x Ø80 мм</li> <li>– 2 колена «мама-папа» 90°</li> <li>– 1 уплотнительная прокладка под фланец</li> <li>– 4 присоединительных винта</li> <li>– 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм</li> <li>– 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм</li> <li>– 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM</li> </ul> <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>	
	<p>См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.</p>	
Присоединительные элементы Ø80 мм	<p><b>№ артикула</b> N8022</p> <p><b>1 шт./упак.</b></p> <p><b>– Раздельная система 80 мм –</b></p> <p><b>Универсальные раздельные подсоединения дымохода и воздухозабора Ø80 мм с инспекционными отверстиями</b></p> <p>Для подсоединения к моделям котлов с закрытой камерой сгорания различных производителей, допускающих отдельное подсоединение воздуховода Ø80 мм. Позволяет выполнить дымоудаление и воздухозабор отдельными каналами, что значительно повышает максимальную допустимую протяженность дымоходных и воздуховодных каналов. Материал: алюминий толщиной 1 мм. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 подсоединение дымохода с переходом с коаксиального подсоединения Ø60/100 мм на Ø80 мм</li> <li>– 1 подсоединение воздуховода Ø80 мм с присоединительным фланцем</li> <li>– 1 поворотный присоединительный фланец с 8 отв. по Ø112/120 мм</li> <li>– 1 уплотнительная прокладка под фланец</li> <li>– 4 присоединительных винта</li> <li>– 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм</li> <li>– 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм</li> <li>– 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM</li> </ul> <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>	
	<p>См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.</p>	
Присоединительные элементы Ø80 мм	<p><b>№ артикула</b> N8023</p> <p><b>1 шт./упак.</b></p> <p><b>– Раздельная система 80 мм –</b></p> <p><b>Универсальный разделительный адаптор Ø60/100 – Ø80/80 мм с инспекционными отверстиями</b></p> <p>Для подсоединения к моделям котлов с закрытой камерой сгорания различных производителей, в случае если отдельное подсоединение воздуховода Ø80 мм невозможно. Позволяет выполнить дымоудаление и воздухозабор отдельными каналами, что значительно повышает максимальную допустимую протяженность дымоход/воздуховодных каналов. Материал: алюминий толщиной 1 мм, жаропрочный пластик. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 разделительный адаптор с инспекционными отверстиями для перехода с коаксиального подсоединения Ø60/100 мм на 2 x Ø80 мм</li> <li>– 1 поворотный присоединительный фланец с 8 отв. по Ø112/120 мм</li> <li>– 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм</li> <li>– 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм</li> <li>– 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM</li> </ul> <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>	
	<p>См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.</p>	

## Раздельная система 80 мм | Элементы

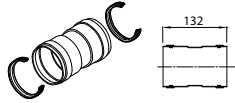
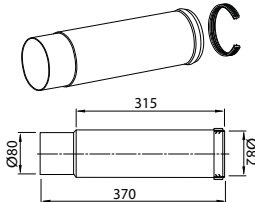
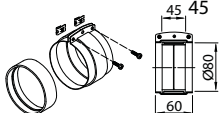
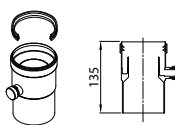
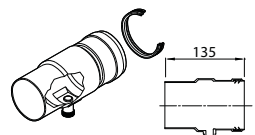
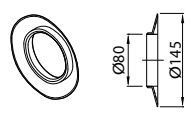
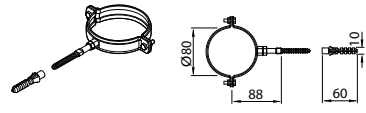


Элементы для изменения длины Ø80 мм	№ артикула	N8025	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 	
	<b>Участок «папа/мама» 0,25 м Ø80 мм (1шт)</b>				
	№ артикула	N8025-10	10 шт./упак.		
	<b>Участок «папа/мама» 0,25 м Ø80 мм (10шт)</b>				
	№ артикула	N8026	1 шт./упак.		
	<b>Участок «папа/мама» 0,5 м Ø80 мм (1шт)</b>				
	№ артикула	N8026-10	10 шт./упак.		
	<b>Участок «папа/мама» 0,5 м Ø80 мм (10шт)</b>				
	№ артикула	N8027	1 шт./упак.		
	<b>Участок «папа/мама» 1,0 м Ø80 мм (1шт)</b>				
	№ артикула	N8027-10	10 шт./упак.		
	<b>Участок «папа/мама» 1,0 м Ø80 мм (10шт)</b>				
	№ артикула	N8028	1 шт./упак.		
<b>Участок «папа/мама» 2,0 м Ø80 мм (1шт)</b>					
№ артикула	N8028-6	6 шт./упак.			
<b>Участок «папа/мама» 2,0 м Ø80 мм (6шт)</b>					
Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.					

Элементы для изменения направления Ø80 мм	№ артикула	N8029	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 	
	<b>Колено 90° «мама/папа» Ø80 мм (1шт)</b>				
	№ артикула	N8029-10	10 шт./упак.		
	<b>Колено 90° «мама/папа» Ø80 мм (10шт)</b>				
	Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.				
	№ артикула	N8030	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 	
	<b>Колено 90° «мама/мама» Ø80 мм (1шт)</b>				
	№ артикула	N8030-10	10 шт./упак.		
	<b>Колено 90° «мама/мама» Ø80 мм (10шт)</b>				
	Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.				
	№ артикула	N8031	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 	
	<b>Колено 45° «мама/папа» Ø80 мм (1шт)</b>				
	№ артикула	N8031-10	10 шт./упак.		
<b>Колено 45° «мама/папа» Ø80 мм (10шт)</b>					
Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.					
№ артикула	N8032	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 		
<b>Колено 45° «мама/мама» Ø80 мм (1шт)</b>					
№ артикула	N8032-10	10 шт./упак.			
<b>Колено 45° «мама/мама» Ø80 мм (10шт)</b>					
Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.					

## Раздельная система 80 мм | Элементы

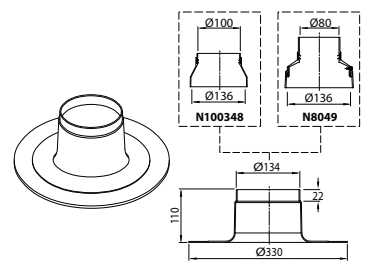
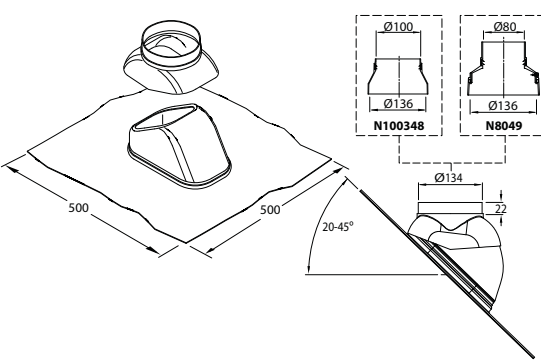
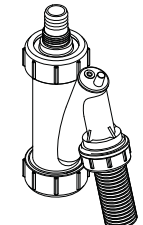
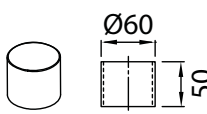
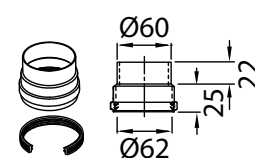
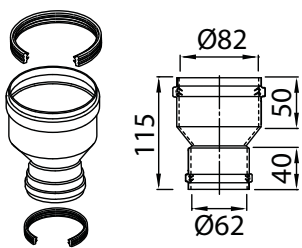
Окончания раздельного дымохода и воздуховода Ø80 мм	№ артикула	N8034	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –
	<b>Оголовок воздухозабора горизонтальный из нерж. стали Ø80 мм</b>			
	Для устройства выхода в атмосферу окончания горизонтального воздухозабора, выполняемого из отдельных кусков/остатков труб Ø80 мм. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Производство: Италия.			
				
	№ артикула	N8035	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –
	<b>Оголовок дымохода горизонтальный из нерж. стали Ø80 мм</b>			
Для устройства выхода в атмосферу окончания горизонтального дымохода, выполняемого из отдельных кусков/остатков труб Ø80 мм. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N8040	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Оголовок дымохода вертикальный Ø80 мм</b>				
Для устройства выхода в атмосферу окончания вертикального дымохода Ø80 мм. В комплекте с крепежными винтами. Материал: оцинкованная сталь. Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N8049	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Пластиковый адаптор для перехода с Ø80 мм на Ø136 мм</b>				
Используется совместно с элементом N47 или N48 для оформления пересечения плоской или наклонной крыши вертикальным дымоходом Ø80 мм. В комплекте с крепежными винтами. Материал: пластик (нейлон). Цвет: черный. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N8043	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Элемент пересечения кровли коаксиальный с раздельным подсоединением Ø80/80 мм</b>				
Используется совместно с элементом N47 или N48 для оформления пересечения плоской или наклонной крыши коаксиальным дымоходом/воздуховодом с последующим переходом на раздельные дымоходную и воздухозаборные трубы Ø80 мм. Высота 1385 мм. Материал: оцинкованная сталь, алюминий, пластик (нейлон). Цвет: белый/черный. Производство: Италия.				
				

## Раздельная система 80 мм | Элементы

Принадлежности для системы раздельных дымоходов и воздуховодов Ø80 мм	№ артикула	N8033	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –
	<b>Муфта соединительная «мама/мама» Ø80 мм</b>			
	Для соединения отдельных кусков/остатков труб Ø80 мм. Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.			
				
	№ артикула	N8044	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –
	<b>Скользкая муфта (315 мм) «мама/папа» 370 мм Ø80 мм</b>			
	Используется для соединения отдельных кусков/остатков труб Ø80 мм в случае, когда они жестко зафиксированы. Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.			
				
	№ артикула	N8045	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –
	<b>Соединительный хомут для труб Ø80 мм</b>			
Для соединения отдельных кусков/остатков труб Ø80 мм. Материал: оцинкованная сталь. С уплотнением EPDM прокладкой. Ширина 50 мм. Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N8038	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Конденсатосборник вертикальный «мама/папа» Ø80 мм</b>				
Для улавливания и отвода образующегося конденсата на вертикальных участках дымоходных труб Ø80 мм. Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N8039	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Конденсатосборник горизонтальный «мама/папа» Ø80 мм</b>				
Для улавливания и отвода образующегося конденсата на горизонтальных участках дымоходных труб Ø80 мм. Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N8036	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Манжета декоративная (EPDM) Ø145/80 мм</b>				
Для оформления места прохождения труб Ø80 мм через стену. Может быть использована как внутри, так и снаружи. Материал: EPDM (стойкий к атмосферному воздействию и воздействию солнечного УФ-излучения). Цвет: светло-серый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N8037	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Крепежный хомут Ø80 мм</b>				
Для крепления труб наружным диаметром Ø80 мм к стенам. Резьба штыря M8. Из высококачественной оцинкованной стали. В комплекте с пластиковым дюбелем длиной 60 мм под отверстие в стене Ø10 мм. Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
Запчасти Ø80 мм	№ артикула	N8041	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –
	<b>Уплотняющая силиконовая прокладка Ø80 мм</b>			
	Могут быть заказы отдельно при утере или повреждении прокладок различных элементов. Из высокотемпературного силикона. Производство: Италия.			
				
№ артикула	N8042	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм –	
<b>Уплотняющая силиконовая прокладка Ø80 мм (только для колен 90° и 45°)</b>				
Со специальными выступами для фиксации в литом профиле колен 90° и 45°. Из высокотемпературного силикона. Производство: Италия.				
				



## Система 60/100 мм и 80 мм | Общие элементы

Общие элементы для коаксиальной системы Ø60/100 и раздельной системы Ø80 мм	№ артикула	N48	1 шт./упак.	– Общие элементы –
	<b>Элемент оформления пересечения плоской кровли</b>			
	<p>Для оформления пересечения вертикальным дымоходом/воздуховодом плоской кровли. Используется совместно с покупаемым отдельно адаптером N100348 (для труб коаксиальной системы Ø60/100 мм) или адаптером N8049 (для труб раздельной системы Ø80 мм).</p> <p>Материал: стойкий к УФ-излучению нейлон.</p> <p>Размер упаковки: 140 x 350 x 350 мм, Вес нетто/брутто: 0,473/0,757 кг.</p> <p>Цвет: черный. Производство: Италия.</p>			
№ артикула	N47	1 шт./упак.	– Общие элементы –	
<b>Элемент оформления пересечения наклонной кровли</b>				
<p>Для оформления пересечения вертикальным дымоходом/воздуховодом наклонной кровли с углом наклона до 45°. Используется совместно с покупаемым отдельно адаптером N100348 (для труб коаксиальной системы Ø60/100 мм) или адаптером N8049 (для труб раздельной системы Ø80 мм).</p> <p>С гибким фартуком из свинцового листа 50x50см, заправляемого под конструкцию кровли.</p> <p>Материал: стойкий к УФ-излучению нейлон, свинец.</p> <p>Размер упаковки: 165 x 280 x 510 мм, Вес нетто/брутто: 0,977/1,267 кг.</p> <p>Цвет: черный. Производство: Италия.</p>				
№ артикула	N46	1 шт./упак.	– Общие элементы –	
<b>Сифон для сбора и отвода конденсата</b>				
<p>Для отвода в канализацию конденсата, образующегося в процессе работы котла на вертикальных или горизонтальных участках дымохода и улавливаемого конденсатоотводчиком.</p> <p>Со встроенным шаровым поплавковым клапаном, обеспечивающим отсутствие прямого соединения канализации и дымохода даже при полностью пустом сифоне. Материал: полипропилен.</p> <p>Размер упаковки: 150 x 150 x 230 мм, Вес нетто/брутто: 0,503/0,643 кг.</p> <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>				
Прочие вспомогательные элементы	№ артикула	N100354	1 шт./упак.	– Общие элементы –
	<b>Вставка «папа/папа» Ø60мм L=50мм</b>			
	<p>Для комбинирования с различными присоединительными элементами для котлов различных типов. Материал: алюминий толщ. 1,5 мм.</p> <p>Цвет: алюминий. Производство: Италия.</p>			
	№ артикула	N100355	1 шт./упак.	– Общие элементы –
	<b>Вставка «папа/мама» Ø60мм L=47мм</b>			
<p>Для комбинирования с различными присоединительными элементами для котлов различных типов. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Материал: алюминий толщ. 1,5 мм.</p> <p>Цвет: алюминий. Производство: Италия.</p>				
№ артикула	N8060	1 шт./упак.	– Общие элементы –	
<b>Адаптер мама/мама 60-80мм</b>				
<p>Для различных применений в случае необходимости соединения труб дымохода наружным Ø60мм с трубами дымохода наружным Ø80мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Материал: алюминий толщ. 1,5 мм.</p> <p>Цвет: алюминий. Производство: Италия.</p>				

## Логистические данные | Размер, объем, вес

№	№ артикула	Наименование	К-во в коробке, шт	Размер упаковки, мм			Объем, м <sup>3</sup>	Вес 1 элемента, кг		Вес коробки, кг	
				Длина	Ширина	Высота		Нетто	Брутто	Нетто	Брутто
<b>Коаксиальная система 60/100 (материал внутренней трубы алюминий толщиной 1 мм, наружных труб окрашенная оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм)</b>											
1	<b>N100120</b>	Коаксиальный комплект 1м для горизонтального прохода через стену Ø60/100мм с поворотным фланцем – хомутная система -	1	1130	140	135	0,021	2,45	2,54	2,45	2,54
2	<b>N100101</b>	Универсальный коаксиальный комплект 1м для горизонтального прохода через стену Ø60/100мм – хомутная система -	1	1130	140	135	0,021	2,6	2,98	2,6	2,98
3	<b>N100102</b>	Универсальный коаксиальный присоединительный отвод 90° Ø60/100мм с инспекционными отверстиями – хомутная система -	1	195	195	145	0,006	0,8	0,85	0,8	0,85
4	<b>N100303</b>	Универсальное вертикальное коаксиальное присоединение Ø60/100мм с отводом конденсата и инспекционными отверстиями – хомутная и раструбная система -	1	195	195	145	0,006	1,3	1,38	1,3	1,38
5	<b>N100107</b>	Участок коаксиальный 0,25м, Ø60/100мм – хомутная система -	1	540	120	120	0,008	0,86	1,06	0,86	1,06
6	<b>N100108</b>	Участок коаксиальный 0,5м, Ø60/100мм – хомутная система -	1	540	120	120	0,008	1,15	1,22	1,15	1,22
7	<b>N100109</b>	Участок коаксиальный 1м, Ø60/100мм – хомутная система -	1	1040	120	120	0,015	2,24	2,38	2,24	2,38
8	<b>N100110</b>	Телескопическая коаксиальная муфта 465...750мм, Ø60/100мм – хомутная система -	1	540	120	120	0,008	1,95	2,16	1,95	2,16
9	<b>N100111</b>	Колено коаксиальное 90°, Ø60/100мм – хомутная система -	1	195	195	145	0,006	0,6	0,65	0,6	0,65
10	<b>N100112</b>	Колено коаксиальное 45°, Ø60/100мм – хомутная система -	1	175	170	123	0,004	0,51	0,56	0,51	0,56
11	<b>N100113</b>	Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,75м с оголовком из пластика, Ø60/100мм – хомутная система -	1	1040	120	120	0,015	1,95	2,08	1,95	2,08
12	<b>N100114</b>	Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,75м с оголовком из нерж. стали, Ø60/100мм – хомутная система -	1	1040	120	120	0,015	1,97	2,1	1,97	2,1
13	<b>N100115</b>	Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,75м с оголовком для предотвращения обмерзания Ø60/100мм – хомутная система -	1	1040	120	120	0,015	1,44	1,58	1,44	1,58
14	<b>N100316</b>	Оголовок дымохода вертикальный коаксиальный, Ø60/100мм – хомутная система -	1	300	230	215	0,015	0,76	0,83	0,76	0,83
15	<b>N100317</b>	Конденсатосборник коаксиальный, Ø60/100мм (горизонтальный) – хомутная и раструбная система -	24	580	515	260	0,078	0,44	0,48	10,56	11,52
16	<b>N100118</b>	Муфта коаксиальная, Ø60 (мама-мама) с хомутом Ø100мм – хомутная система -	150	795	395	665	0,209	0,145	0,16	21,75	24
17	<b>N100119</b>	Соединительный хомут для труб Ø100мм – хомутная система -	50	530	370	550	0,108	0,098	0,108	4,9	5,4
18	<b>N100354</b>	Вставка "папа/папа" Ø60мм L=50мм	50	530	370	550	0,108	0,05	0,06	2,5	3
19	<b>N100355</b>	Вставка "папа/мама" Ø60мм L=47мм	50	530	370	550	0,108	0,08	0,09	4	4,5
<b>Система отдельных труб дымохода и воздуховода (материал алюминий толщиной 1 мм)</b>											
20	<b>N8020</b>	Универсальный комплект 1м горизонтального прохода через стену для раздельного дымоудаления и воздухозабора Ø80мм с инспекционными отверстиями	1	1020	185	280	0,053	4	4,6	4	4,6
21	<b>N8021</b>	Универсальный комплект 1м горизонтального прохода через стену с раздельным адаптером Ø60/100 – Ø80/80мм с инспекционными отверстиями	1	1020	185	280	0,053	3,95	4,45	3,95	4,45
22	<b>N8022</b>	Универсальные раздельные подсоединения дымохода и воздухозабора Ø80мм с инспекционными отверстиями	1	195	195	145	0,006	0,83	0,89	0,83	0,89
23	<b>N8023</b>	Универсальный раздельный адаптер Ø60/100 – Ø80/80мм с инспекционными отверстиями	1	285	165	170	0,008	0,72	0,77	0,72	0,77
24	<b>N8025</b>	Участок папа/мама 0,25м Ø80мм (1шт)	1	120	120	340	0,005	0,36	0,22	0,36	0,22
25	<b>N8025-10</b>	Участок папа/мама 0,25м Ø80мм (10шт)	10	520	185	280	0,027	0,26	0,29	2,6	2,9
26	<b>N8026</b>	Участок папа/мама 0,5м Ø80мм (1шт)	1	120	120	540	0,008	0,391	0,648	0,391	0,648
27	<b>N8026-10</b>	Участок папа/мама 0,5м Ø80мм (10шт)	10	510	280	315	0,045	0,39	0,44	3,9	4,4
28	<b>N8027</b>	Участок папа/мама 1м Ø80мм (1шт)	1	120	120	1040	0,015	0,656	1,085	0,656	1,085
29	<b>N8027-10</b>	Участок папа/мама 1м Ø80мм (10шт)	10	1010	280	320	0,090	0,78	0,87	7,8	8,7
30	<b>N8028</b>	Участок папа/мама 2м Ø80мм (1шт)	1	105	110	2040	0,024	1,605	2,334	1,605	2,334
31	<b>N8028-6</b>	Участок папа/мама 2м Ø80мм (6шт)	6	2010	190	290	0,111	1,6	1,7	9,6	10,2
32	<b>N8029</b>	Колено 90° мама/папа Ø80мм (1шт)	1	170	120	170	0,003	0,298	0,379	0,298	0,379

## Логистические данные | Размер, объем, вес

№	№ артикула	Наименование	К-во в коробке, шт	Размер упаковки, мм			Объем, м <sup>3</sup>	Вес 1 элемента, кг		Вес коробки, кг	
				Длина	Ширина	Высота		Нетто	Брутто	Нетто	Брутто
33	<b>N8029-10</b>	Колено 90° мама/папа Ø80мм (10шт)	10	475	240	170	0,019	0,37	0,39	3,7	3,9
34	<b>N8030</b>	Колено 90° мама/мама Ø80мм (1шт)	1	170	120	170	0,003	0,351	0,432	0,351	0,432
35	<b>N8030-10</b>	Колено 90° мама/мама Ø80мм (10шт)	10	475	280	190	0,025	0,41	0,44	4,1	4,4
36	<b>N8031</b>	Колено 45° мама/папа Ø80мм (1шт)	1	170	120	170	0,003	0,201	0,282	0,201	0,282
37	<b>N8031-10</b>	Колено 45° мама/папа Ø80мм (10шт)	10	475	240	170	0,019	0,24	0,27	2,4	2,7
38	<b>N8032</b>	Колено 45° мама/мама Ø80мм (1шт)	1	170	120	170	0,003	0,291	0,372	0,291	0,372
39	<b>N8032-10</b>	Колено 45° мама/мама Ø80мм (10шт)	10	475	280	190	0,025	0,38	0,42	3,8	4,2
40	<b>N8033</b>	Муфта соединительная мама/мама Ø80мм	100	795	395	665	0,209	0,16	0,18	16	18
41	<b>N8034</b>	Оголовок воздухозабора горизонтальный из нерж. стали Ø80мм	50	300	230	215	0,015	0,03	0,031	1,5	1,55
42	<b>N8035</b>	Оголовок дымохода горизонтальный из нерж. стали Ø80мм	50	510	280	315	0,045	0,105	0,115	5,25	5,75
43	<b>N8036</b>	Манжета декоративная (EPDM) Ø145/80мм	100	530	370	550	0,108	0,061	0,065	6,1	6,5
44	<b>N8037</b>	Крепежный хомут Ø80мм	50	510	280	175	0,025	0,19	0,2	9,5	10
45	<b>N8038</b>	Конденсатосборник вертикальный мама/папа Ø80мм	100	795	395	665	0,209	0,44	0,47	44	47
46	<b>N8039</b>	Конденсатосборник горизонтальный мама/папа Ø80мм	1	195	195	145	0,006	0,37	0,42	0,37	0,42
47	<b>N8040</b>	Оголовок дымохода вертикальный Ø80мм	100	795	395	665	0,209	0,25	0,26	25	26
48	<b>N8041</b>	Уплотняющая прокладка Ø80мм (силикон)	500	87	12	87	0,000	0,009	0,009	4,5	4,5
49	<b>N8042</b>	Уплотняющая прокладка Ø80мм (силикон) для колена 90° и 45°	500	87	12	87	0,000	0,01	0,01	5	5
50	<b>N8043</b>	Элемент пересечения кровли коаксиальный с раздельным подсоединением Ø80/80мм	1	265	275	1445	0,105	4,035	5,88	4,035	5,88
51	<b>N8044</b>	Скользкая муфта (315мм) мама/папа 370мм Ø80мм	1	540	120	120	0,008	0,72	0,83	0,72	0,83
52	<b>N8045</b>	Соединительный хомут для труб Ø80мм	100	530	370	550	0,108	0,135	0,151	13,5	15,1
<b>Общие элементы</b>											
53	<b>N46</b>	Сифон для сбора и отвода конденсата	1	230	230	145	0,008	0,63	0,72	0,63	0,72
54	<b>N47</b>	Элемент оформления пересечения наклонной кровли	1	510	280	175	0,025	1,4	1,55	1,4	1,55
55	<b>N48</b>	Элемент оформления пересечения плоской кровли	1	350	350	140	0,017	0,6	0,67	0,6	0,67
56	<b>N49</b>	Комплект подсоединения котлов IMMERGAS	50	1010	280	320	0,090				
57	<b>N100348</b>	Пластиковый адаптер для перехода с Ø100мм на Ø136мм - хомутная и раструбная система –	50	795	395	665	0,209	0,138	0,145	6,9	7,25
58	<b>N8049</b>	Пластиковый адаптер для перехода с Ø80мм на Ø136мм	50	795	395	665	0,209	0,29	0,3	14,5	15
59	<b>N100250</b>	Уплотняющая прокладка Ø100мм (EPDM)	200	106,5	12	106,5	0,000	0,01	0,01	2	2
60	<b>N100351</b>	Уплотняющая прокладка Ø60мм (силикон)	200	66,5	7,5	66,5	0,000	0,004	0,004	0,8	0,8
61	<b>N100352</b>	Крепежный хомут металлический Ø100мм	25	510	280	175	0,025	0,226	0,245	5,65	6,125
62	<b>N100353</b>	Манжета декоративная (EPDM) Ø165/100мм	50	510	280	315	0,045	0,05	0,056	2,5	2,8
63	<b>N8060</b>	Адаптер мама/мама 60–80мм	50	–	–	–	–	–	–	–	–

## Информация о сертификации | Сертификат пожарной безопасности



Все представленные в данном каталоге элементы дымо-/воздуховодных систем произведены на ведущем специализированном предприятии Италии GROPPALLI Srl., 29010, Trebbiense Gagnano (PC), выпускающем дымо-/воздуховодные системы для всех крупнейших Европейских производителей настенных котлов.

Все представленные в данном каталоге элементы дымо-/воздуховодных протестированы и сертифицированы на соответствие требованиям «Технического регламента РФ о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ), а также ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности».

На основании протокола сертификационных испытаний №0654-С/ТР от 16.09.2010 ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности» и Акта о состоянии производства № 0572-АП от 07.09.2010 ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности» №ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010 органом по сертификации ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности» (Россия, 141300, Московская область, г.Сергиев Посад, Московское ш. 25, тел. 771-7472, факс 771-7473, ОГРН 1085038002906 аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ25 выданный 25.08.2010 МЧС России 22.09.2010 выдан сертификат соответствия (обязательная сертификация) № С-ИТ.ПБ25.В.00514 действующий до 21.09.2015.

Продажа/монтаж дымо-/воздуховодных систем INOXPROF в Вашем регионе:



**Представительство в Москве:**

тел. +7 (495) 668-1204 • факс +7 (495) 668-1204

e-mail: [info@inoxprof.ru](mailto:info@inoxprof.ru)

[www.inoxprof.ru](http://www.inoxprof.ru)