

INOX PROF



1
комплект
для любых
марок
котлов!

Системы дымоудаления для настенных котлов

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

BAXI
ARDERIA^o

MAIN4 / ECO4
LUNA
NUVOVA

RIELLO
Beretta
NEVALUX
GEFEST

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

Vaillant

VU...
VUV...

ROC
GAZLUX
Hermann
BONGIOANNI
fondital
NOVA FLORIDA
Lamborghini
CHIOCCIMA

ВСЕ МОДЕЛИ

ferroll

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

VIESMANN

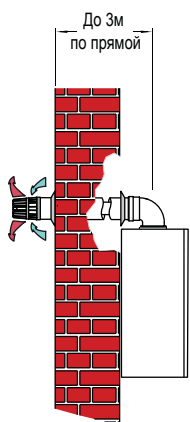
VITOPEND 100...

ARISTON
Ecoflam

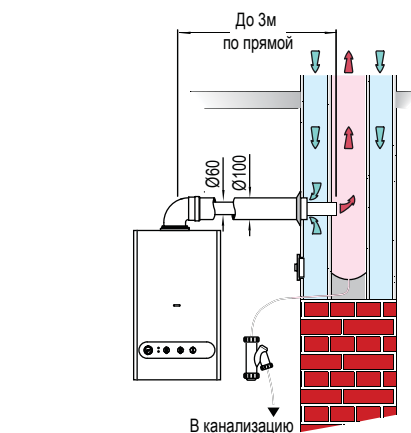
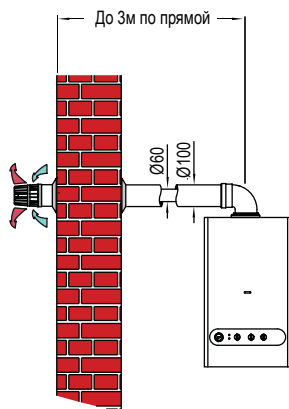
ВСЕ МОДЕЛИ

... а также другие марки и производители!

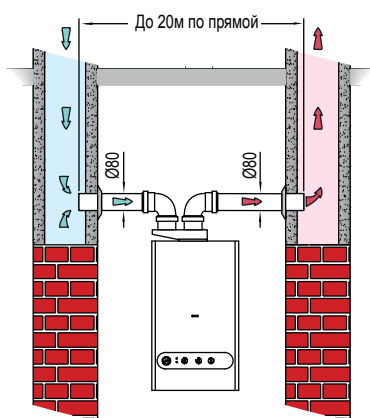
Обзор возможных схем дымоудаления для настенных котлов



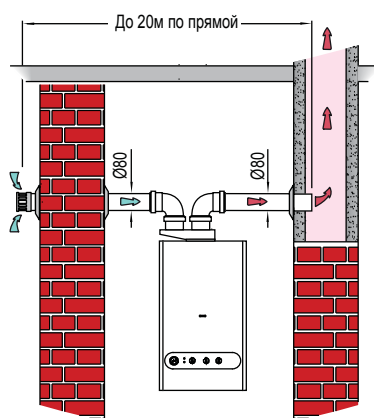
► Горизонтальный проход концентрического дымохода/воздуховода 60/100 мм через наружную стену



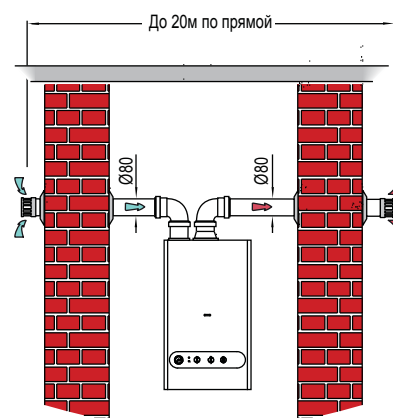
► Подсоединение концентрического дымо-/воздуховода 60/100 мм к коаксиальной шахте (LAS)



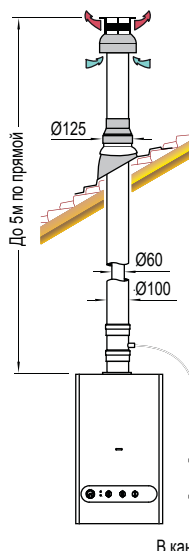
► Подсоединение отдельных дымохода и воздуховода 80 мм к шахтам воздухозабора и дымоудаления (через разделительный адаптер)



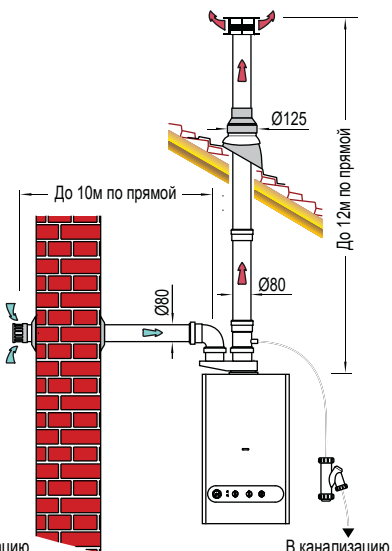
► Подсоединение отдельного дымохода 80 мм к шахте дымоудаления (через разделительный адаптер) с забором воздуха через наружную стену



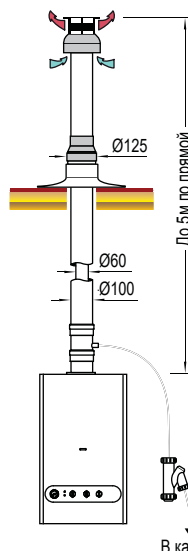
► Раздельное дымоудаление и забор воздуха 80 мм (без разделительного адаптера) через наружные стены



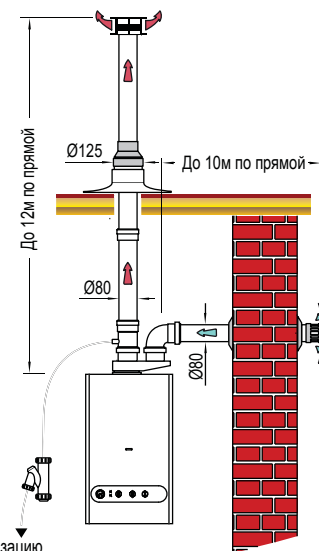
► Вертикальный проход концентрического дымо-/воздуховода 60/100 мм через косую кровлю



► 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

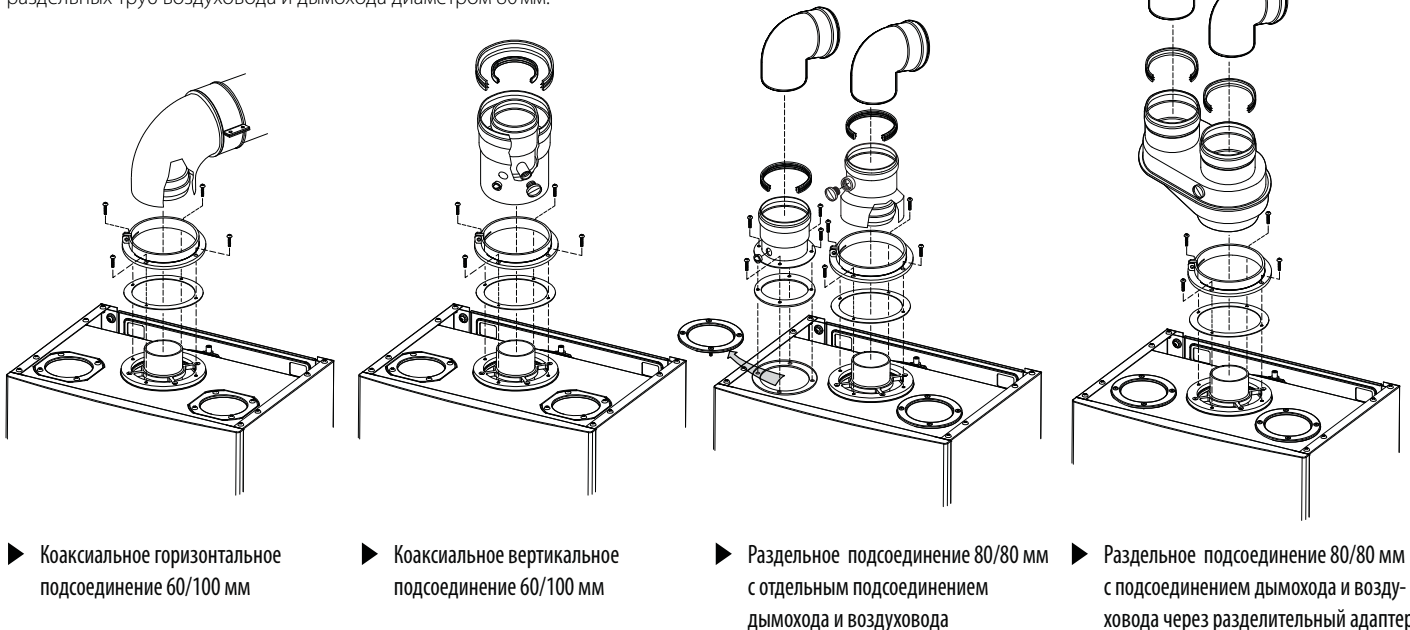


► Проход отдельного дымохода 80 мм через плоскую кровлю с забором воздуха через наружную стену

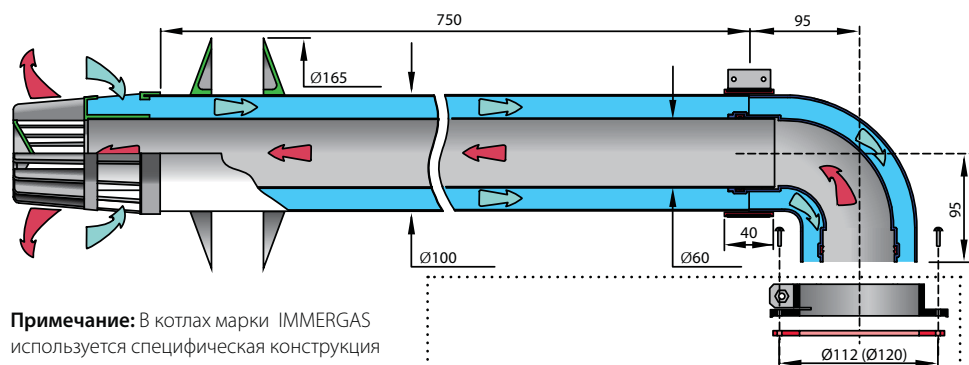
Примечание: Указанная на схемах максимально допустимая протяженность дымоходов/воздуховодов «по прямой» (действительна для большинства марок настенных котлов) уменьшается при установке дополнительных изменений направления (колен, отводов) сверх указанного на рисунке количества. Уменьшение максимально 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:



Конструкция универсальных подсоединений INOXPROF



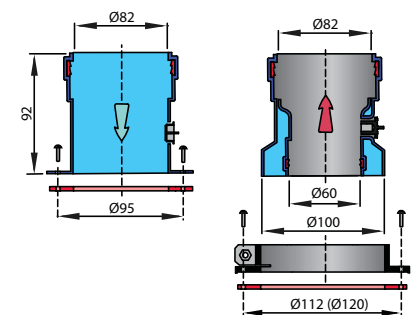
Примечание: В котлах марки IMMERGAS используется специфическая конструкция подключения дымохода, поэтому только в случае IMMERGAS требуется отдельное приобретение комплекта № артикула N49. Для всех прочих марок настенных котлов все необходимое уже содержится в составе любого «универсального» комплекта.

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.

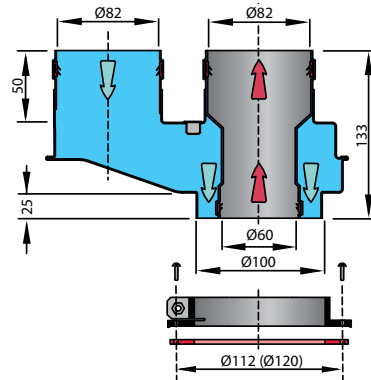


Преимущества: Благодаря использованию поворотного присоединительного фланца дымоход/воздуховод может быть повернут на любой необходимый угол.

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




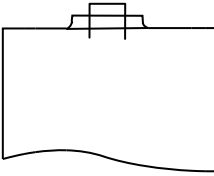
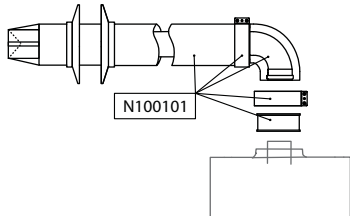
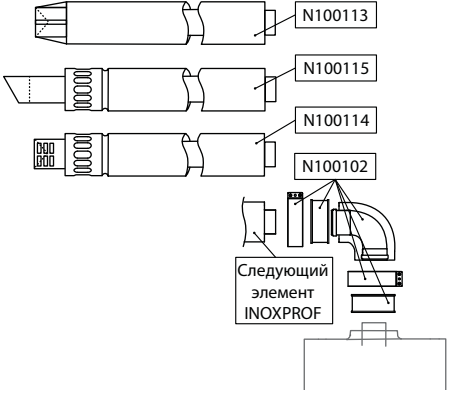

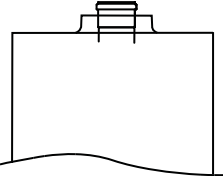
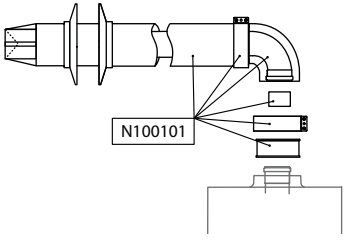
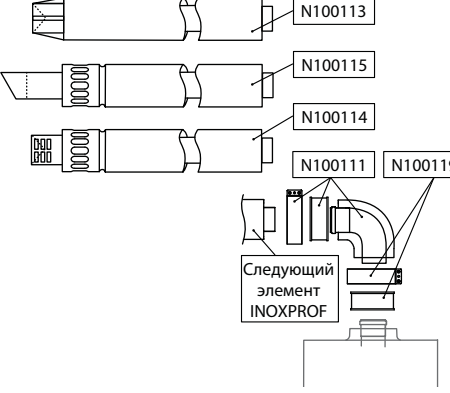

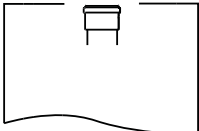
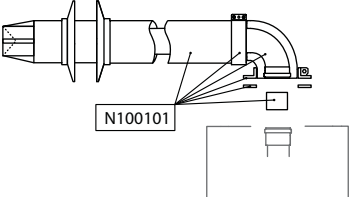
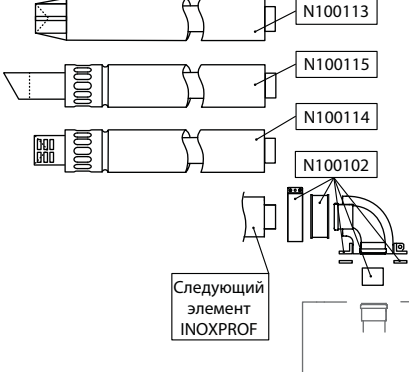

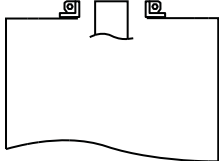
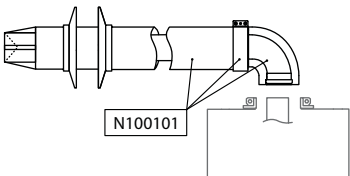
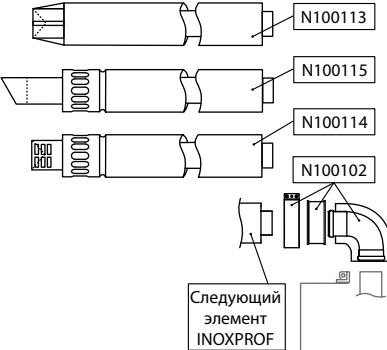
▶ Раздельные подсоединения 80 мм (из № N8022)




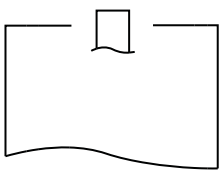
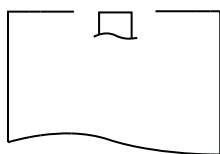
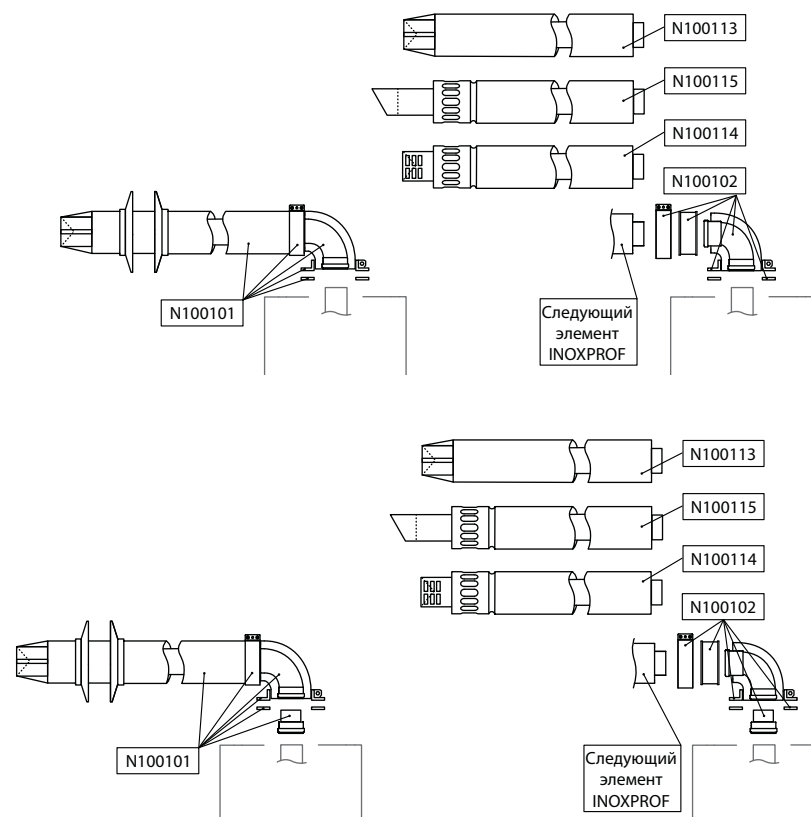


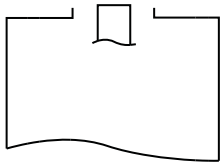
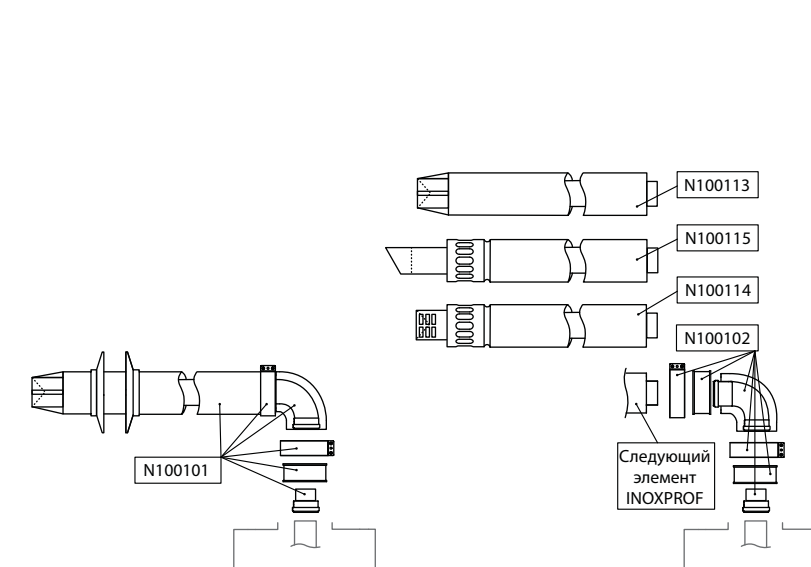
▶ Разделительный адаптер 80/80 мм (из № N8023)

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.


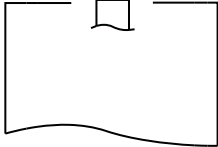
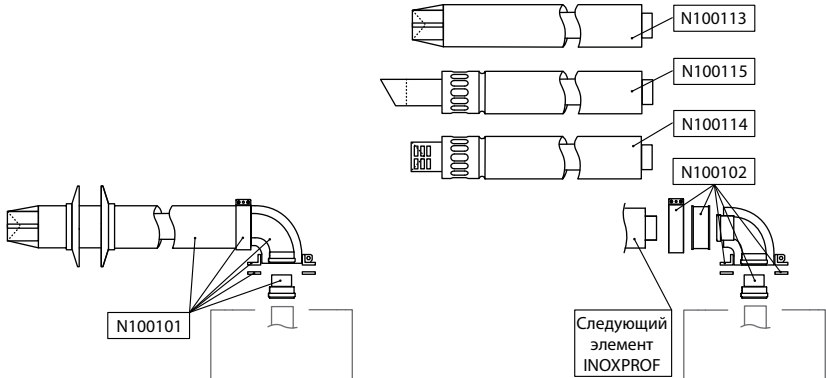


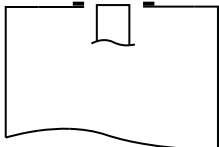
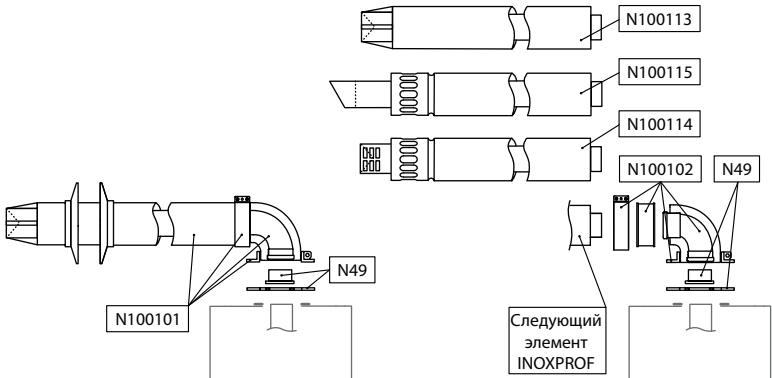

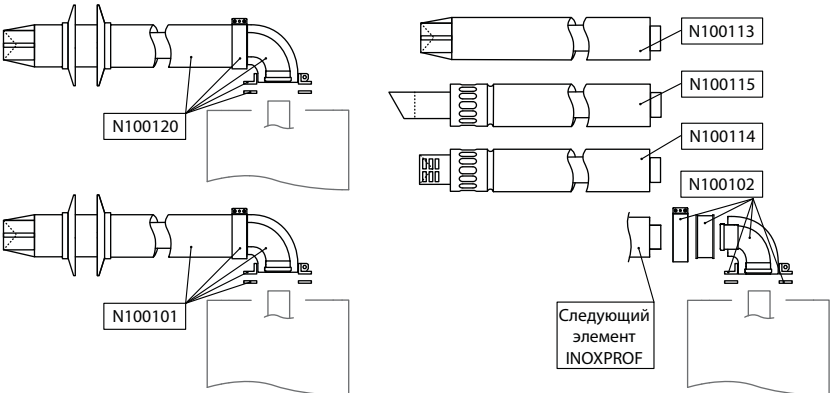
Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

  <p>MAIN⁴ / ECO⁴ LUNA NUVOLA</p> <p>С присоединением дымохода под 90°</p>	  <p>N100113 N100115 N100114 N100102</p> <p>Следующий элемент INOXPROF</p>
  <p>VU... VUW...</p> <p>Все модели, кроме конденсационных котлов</p>	  <p>N100113 N100115 N100114 N100111 N100119</p> <p>Следующий элемент INOXPROF</p>
  <p>DOMICOMPACT D/F... DOMIPROJECT F... ELITE...</p>	  <p>N100113 N100115 N100114 N100102</p> <p>Следующий элемент INOXPROF</p>
  <p>VITOPEND 100...</p> <p>Модели с пластиковым присоединительным хомутом</p>	  <p>N100113 N100115 N100114 N100102</p> <p>Следующий элемент INOXPROF</p> <p>Примечание: Данная модель в различное время выпускалась с различными модификациями присоединения дымо-/воздуховода, перед заказом уточните имеющуюся у Вас модификацию.</p>


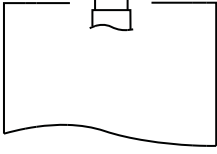
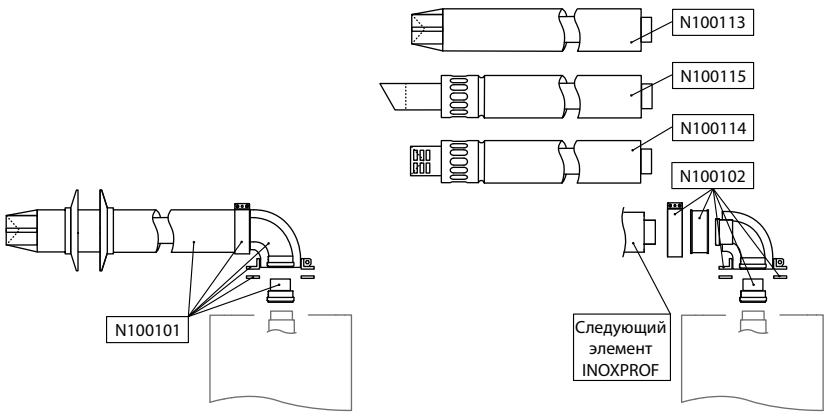

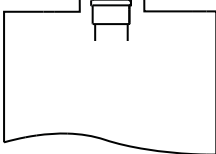
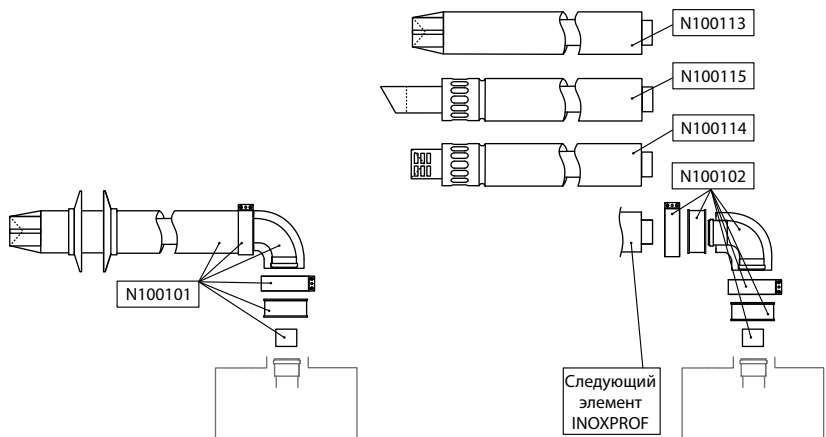
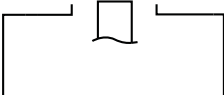
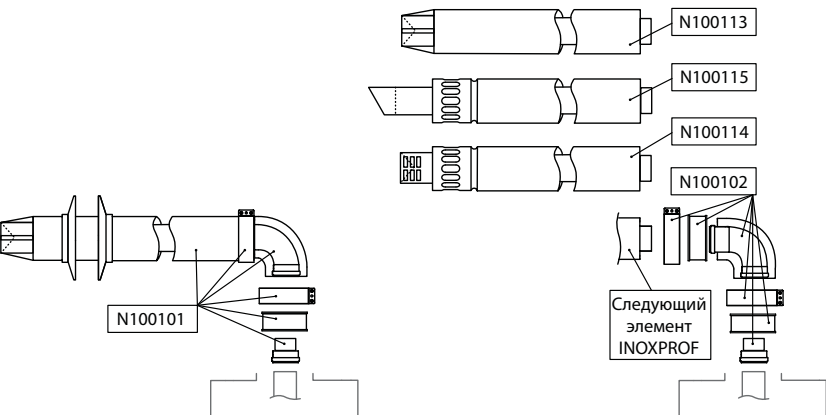
Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

  <p>ТИГР... ПАНТЕРА... ЛЕОПАРД...</p> <p>Модели с выступающим патрубком дымохода (серия 18)</p>  <p>ТИГР... ПАНТЕРА... ЛЕОПАРД... ГЕПАРД...</p> <p>Модели с утепленным патрубком дымохода (серия 19, 20)</p>	 <p>Следующий элемент INOXPROF</p> <p>Следующий элемент INOXPROF</p> <p>Примечание: 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>	 <p>Следующий элемент INOXPROF</p>


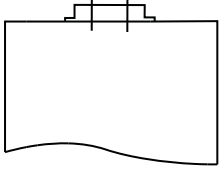
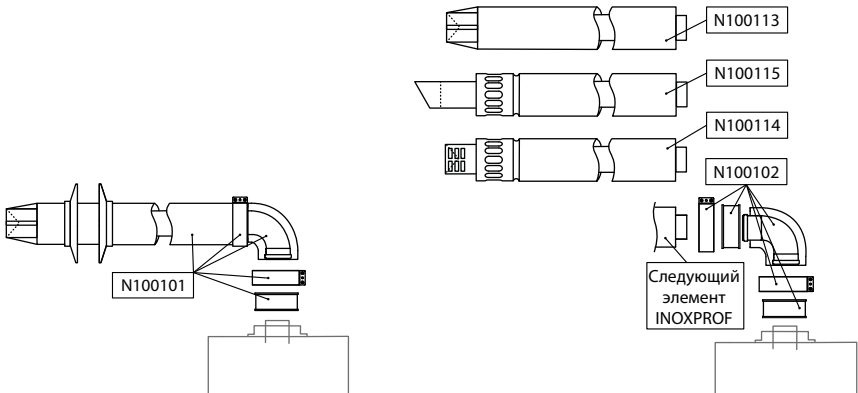

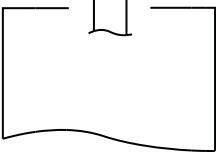
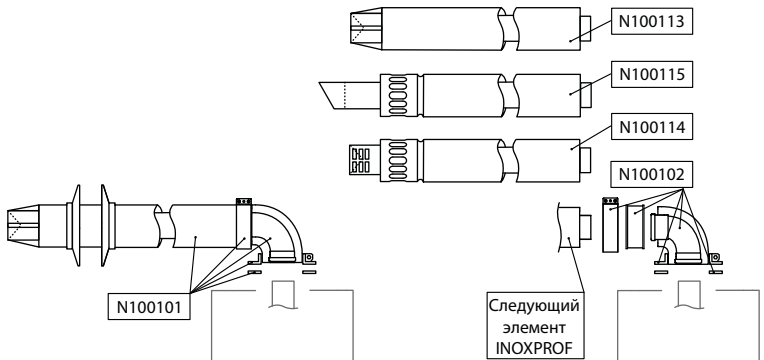
Примеры использования универсальных дымоходов/воздуховодов 60/100мм INOXPROF для котлов различных производителей

  EUROLINE... GAZ 3000... EUROSTAR... GAZ 4000... EUROMAXX... GAZ 7000...	 <p>Примечание: 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...	
 Все модели	 <p>Примечание: 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

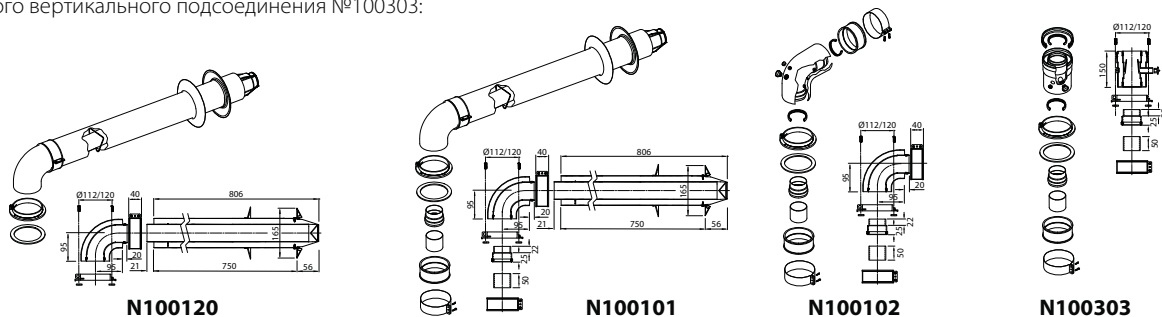
 <p>Saunier Duval</p>  <p>SEMIA... THEMACLASSIC... ISOTWIN... ISOFAST...</p>	
  <p>Все модели</p>	
<p>NEVA LUX</p>  <p>Все модели завода VANWARD (Китай) продающиеся под различными марками (NEVA LUX, GEFEST и др.)</p>	

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

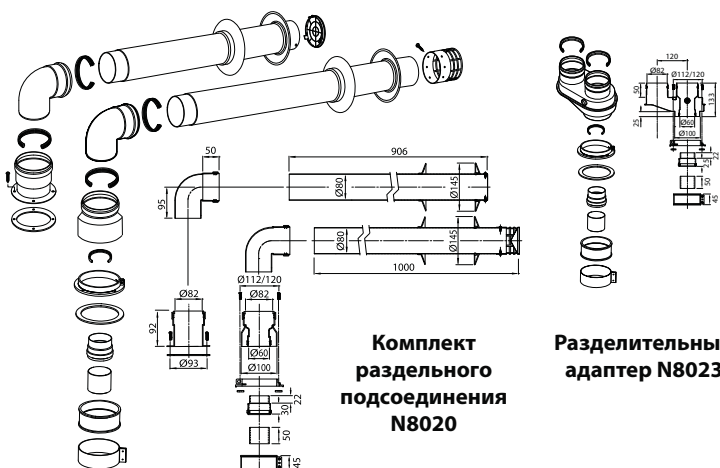
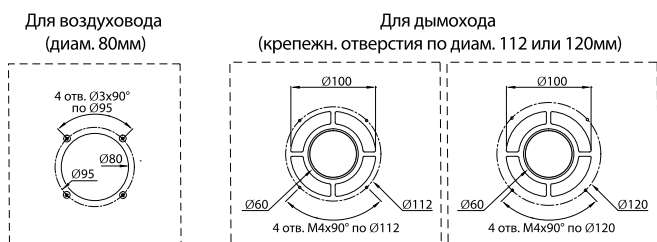
  <p>Все модели с коаксиальным подсоединением 60/100мм</p>	
  <p>Все модели с коаксиальным подсоединением 60/100мм</p>	

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:

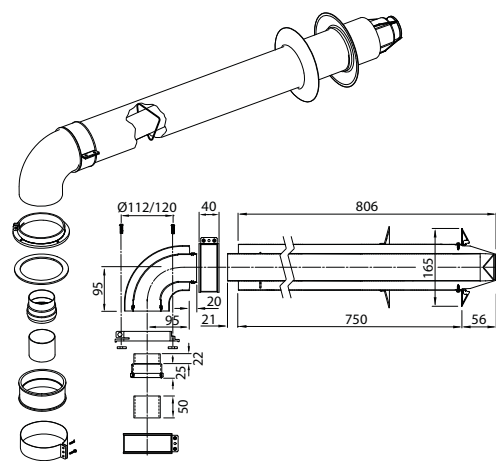
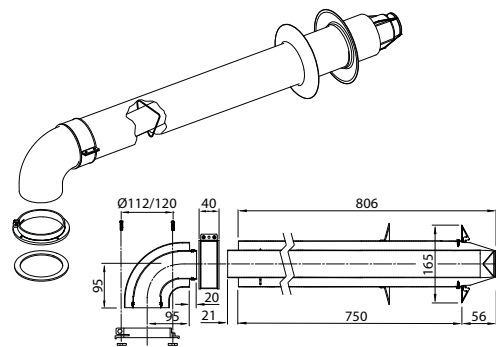


Для раздельного подсоединения дымохода и воздуховода 80 мм также имеются свои универсальные комплекты (№ N8020 и N8021 для горизонтальной прокладки и № N8022 и N8023 для вертикальной прокладки – как с использованием раздельных подсоединений, так и с помощью разделительного адаптера. Сверяясь с размерами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

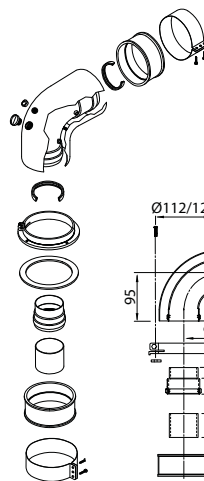


Концентрическая система 60/100 мм | Комплекты

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

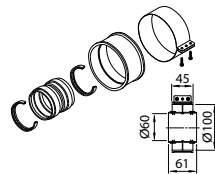
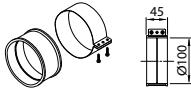
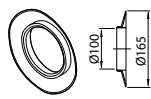
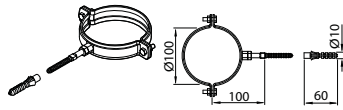


Подсоединительные элементы Ø60/100 мм	№ артикула	N100303	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -
	Универсальное вертикальное коаксиальное присоединение Ø60/100 мм с отводом конденсата и инспекционными отверстиями (для котлов любых марок)			
<p>Для вертикального подсоединения к моделям котлов с закрытой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

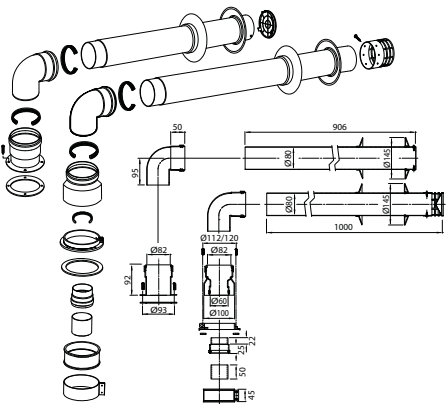
Коаксиальная система 60/100 мм | Элементы

Элементы для оформления вертикального/горизонтального оголовка дымоудаления/воздухозаборника Ø60/100 мм

№ артикула	N100113	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,7м с оголовком из пластика, Ø60/100 мм			
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 -
Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,7м с оголовком из нерж. стали, Ø60/100 мм			
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 -
Участок коаксиальный для горизонтального прохода через стену 0,7м с оголовком для предотвращения обмерзания Ø60/100 мм			
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 -
Оголовок дымохода вертикальный коаксиальный, Ø60/100 мм			
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 -
Пластиковый адаптор для перехода с Ø100 мм на Ø135 мм			
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 -
Конденсатосборник коаксиальный, Ø60/100 мм (горизонтальный)			
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 | Комплекты

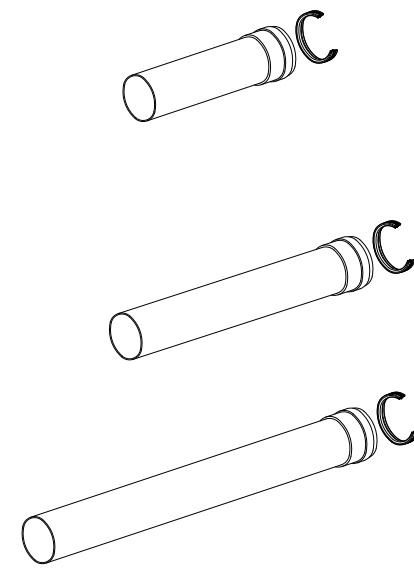
Вспомогательные элементы Ø60/100 мм	№ артикула	N100118	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
	Муфта коаксиальная соединительная Ø60/100 мм			
	Для соединения между собой отрезков труб коаксиального дымо-воздуховода Ø100/60 мм. С пластиковым хомутом Ø100 мм с EPDM уплотнением. С алюминиевой муфтой дымохода мама-мама Ø60 мм с уплотнением силиконовыми манжетами. Цвет: белый. Производство: Италия.			
				
	№ артикула	N100119	1 шт./упак.	60/100 мм - хомутная система -
Соединительный хомут для труб Ø100 мм				
Для соединения между собой отрезков внешних труб Ø100 мм. С пластиковым хомутом Ø100 мм с EPDM уплотнением. Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
№ артикула	N100353	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -	
Манжета декоративная (EPDM) Ø165/100 мм				
Для оформления места прохождения коаксиальных труб дымоход/воздуховода Ø60/100 мм через стену. Может быть использована как внутри, так и снаружи. Материал: EPDM (стойкий к атмосферному воздействию и воздействию солнечного УФ-излучения)				
				
№ артикула	N100352	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -	
Крепежный хомут Ø100 мм				
Для крепления коаксиальных труб дымоход/воздуховодов Ø60/100 мм наружным диаметром Ø100 мм к стенам. Резьба штыря М8. Из высококачественной оцинкованной стали. В комплекте с пластиковым дюбелем длиной 60 мм под отверстие в стене Ø10 мм. Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
Запчасти Ø60/100 мм	№ артикула	N100351	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -
	Уплотняющая прокладка Ø60 мм (силикон)			
	Для уплотнения соединений дымохода (внутренней трубы) коаксиальной системы дымоход/воздуховода Ø60/100 мм. Материал: силикон. Производство: Италия.			
				
№ артикула	N100250	1 шт./упак.	60/100 мм - хомуты и раструбы -	
Уплотняющая прокладка Ø100 мм (EPDM)				
Для уплотнения соединений воздуховода (наружной трубы) коаксиальной системы дымоход/воздуховода Ø60/100 мм. Материал: EPDM. Производство: Италия.				
				

Раздельные комплекты Ø80 мм	№ артикула	N8020	1 шт./упак.	- Раздельная система 80 мм -
	Универсальный комплект 1 м горизонтального прохода через стену для раздельного дымоудаления и воздухозабора Ø80 мм с инспекционными отверстиями			
Для подсоединения к моделям котлов с закрытой камерой сгорания различных производителей, позволяющий отдельное подсоединение воздухозабора Ø80 мм. Позволяет выполнить дымоудаление и воздухозабор отдельными каналами, что значительно повышает максимальную допустимую протяженность дымоход/воздуховодных каналов. Со встроенными инспекционными отверстиями. Материал: алюминий толщиной 1 мм. Состав:				
<ul style="list-style-type: none"> - 1 конечный участок дымохода 1 м с оголовком из нержавеющей стали - 1 конечный участок воздуховода 0,9 м с защитной сеткой из нержавеющей стали - 1 присоединительный участок дымохода Ø60/100 мм с переходом на Ø80 мм и инспекционным отверстием - 1 присоединительный участок воздуховода Ø80 мм с инспекционным отверстием - 2 колена «мама-папа» 90° - 1 поворотный присоединительный фланец с 8 отв. по Ø112/120 мм - 1 уплотнительная прокладка под фланец - 4 присоединительных винта - 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм - 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм - 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM 				
Цвет: белый. Производство: Италия.				
				
См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.				

Раздельная система 80 мм | Элементы

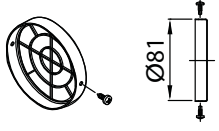
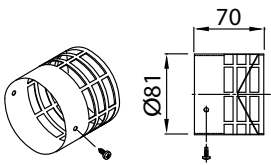
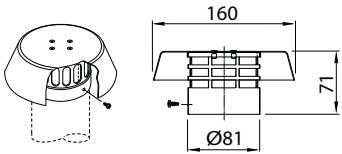
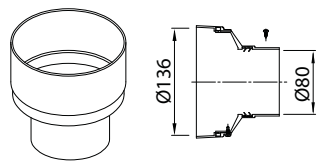
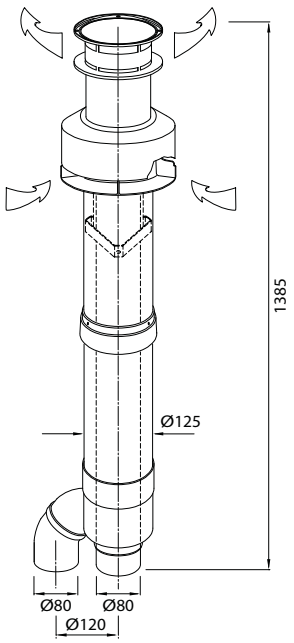
Раздельные комплекты Ø80 мм	<p>№ артикула N8021</p> <p>1 шт./упак.</p> <p>– Раздельная система 80 мм –</p> <p>Универсальный комплект 1 м горизонтального прохода через стену с разделительным адаптором Ø60/100 – Ø80/80 мм с инспекционными отверстиями</p> <p>Для подсоединения к моделям котлов с закрытой 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"> – 1 конечный участок дымохода 1 м с оголовком из нержавеющей стали – 2 колена «мама-папа» 90° – 1 конечный участок воздуховода 0,9 м с защитной сеткой из нержавеющей стали – 1 уплотнительная прокладка под фланец – 1 разделительный адаптор с инспекционными отверстиями для перехода с коаксиального подсоединения Ø60/100 мм на 2 x Ø80 мм – 4 присоединительных винта – 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм – 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм – 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>	<p>См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.</p>	
	<p>№ артикула N8022</p> <p>1 шт./упак.</p> <p>– Раздельная система 80 мм –</p> <p>Универсальные раздельные подсоединения дымохода и воздухозабора Ø80 мм с инспекционными отверстиями</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"> – 1 подсоединение дымохода с переходом с коаксиального подсоединения Ø60/100 мм на Ø80 мм – 1 уплотнительная прокладка под фланец – 4 присоединительных винта – 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм – 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм – 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>		<p>См. отдельную схему подсоединения к котлам различных производителей.</p>
	<p>№ артикула N8023</p> <p>1 шт./упак.</p> <p>– Раздельная система 80 мм –</p> <p>Универсальный разделительный адаптор Ø60/100 – Ø80/80 мм с инспекционными отверстиями</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"> – 1 разделительный адаптор с инспекционными отверстиями для перехода с коаксиального подсоединения Ø60/100 мм на 2 x Ø80 мм – 1 поворотный присоединительный фланец с 8 отв. по Ø112/120 мм – 1 муфта «папа-мама» Ø60 мм – 1 вставка «папа-папа» Ø 60 мм – 1 дополнительный хомут Ø100 мм с уплотнением EPDM <p>Цвет: белый. Производство: Италия.</p>		

Раздельная система 80 мм | Элементы

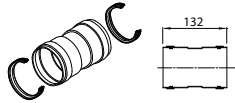
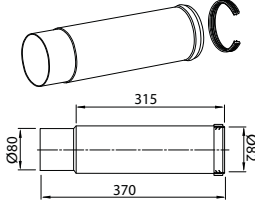
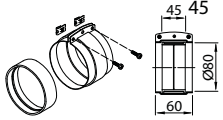
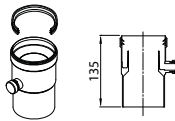
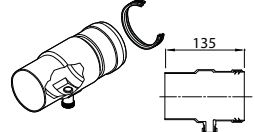
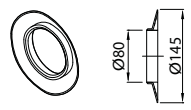
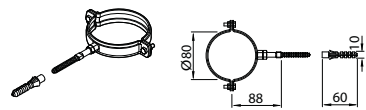


Элементы для изменения длины Ø80 мм	№ артикула	N8025	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 	
	Участок «папа/мама» 0,25 м Ø80 мм (1шт)				
	№ артикула	N8025-10	10 шт./упак.		
	Участок «папа/мама» 0,25 м Ø80 мм (10шт)				
	№ артикула	N8026	1 шт./упак.		
	Участок «папа/мама» 0,5 м Ø80 мм (1шт)				
	№ артикула	N8026-10	10шт./упак.		
	Участок «папа/мама» 0,5 м Ø80 мм (10шт)				
	№ артикула	N8027	1 шт./упак.		
	Участок «папа/мама» 1,0 м Ø80 мм (1шт)				
	№ артикула	N8027-10	10 шт./упак.		
	Участок «папа/мама» 1,0 м Ø80 мм (10шт)				
	№ артикула	N8028	1 шт./упак.		
Участок «папа/мама» 2,0 м Ø80 мм (1шт)					
№ артикула	N8028-6	6шт./упак.			
Участок «папа/мама» 2,0 м Ø80 мм (6шт)					
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 – 	
	Колено 90° «мама/папа» Ø80 мм (1шт)				
	№ артикула	N8029-10	10 шт./упак.		
	Колено 90° «мама/папа» Ø80 мм (10шт)				
	Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.				
	№ артикула	N8030	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 	
	Колено 90° «мама/мама» Ø80 мм (1шт)				
	№ артикула	N8030-10	10 шт./упак.		
	Колено 90° «мама/мама» Ø80 мм (10шт)				
	Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.				
	№ артикула	N8031	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 	
	Колено 45° «мама/папа» Ø80 мм (1шт)				
	№ артикула	N8031-10	10 шт./упак.		
Колено 45° «мама/папа» Ø80 мм (10шт)					
Материал: алюминий толщиной 1 мм. С уплотнением двойной силиконовой манжетой. Цвет: белый. Производство: Италия.					
№ артикула	N8032	1 шт./упак.	– Раздельная система 80 мм – 		
Колено 45° «мама/мама» Ø80 мм (1шт)					
№ артикула	N8032-10	10 шт./упак.			
Колено 45° «мама/мама» Ø80 мм (10шт)					
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 –
	Оголовок воздухозабора горизонтальный из нерж. стали Ø80 мм			
	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 –	
Оголовок дымохода горизонтальный из нерж. стали Ø80 мм				
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 –	
Оголовок дымохода вертикальный Ø80 мм				
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 –	
Пластиковый адаптор для перехода с Ø80 мм на Ø136 мм				
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 –	
Элемент пересечения кровли коаксиальный с раздельным подсоединением Ø80/80 мм				
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 –
	Муфта соединительная «мама/мама» Ø80 мм			
	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 –
	Скользкая муфта (315 мм) «мама/папа» 370 мм Ø80 мм			
	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 –
	Соединительный хомут для труб Ø80 мм			
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 –	
Конденсатосборник вертикальный «мама/папа» Ø80 мм				
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 –	
Конденсатосборник горизонтальный «мама/папа» Ø80 мм				
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 –	
Манжета декоративная (EPDM) Ø145/80 мм				
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 –	
Крепежный хомут Ø80 мм				
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 –
	Уплотняющая силиконовая прокладка Ø80 мм			
	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 –	
Уплотняющая силиконовая прокладка Ø80 мм (только для колен 90° и 45°)				
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 –
	Элемент оформления пересечения плоской кровли			
	<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: 140x350x350 мм, Вес нетто/брутто: 0,473/0,757 кг.</p> <p>Цвет: черный. Производство: Италия.</p>			
№ артикула	N47	1 шт./упак.	– Общие элементы –	
Элемент оформления пересечения наклонной кровли				
<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 –	
Сифон для сбора и отвода конденсата				
<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 –
	Вставка «папа/папа» Ø60мм L=50мм			
	<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 –
	Вставка «папа/мама» Ø60мм L=47мм			
<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 –	
Адаптер мама/мама 60-80мм				
<p>Для различных применений в случае необходимости соединения труб дымохода наружным Ø60 мм с трубами дымохода наружным Ø80 мм. 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 ³	Вес 1 элемента, кг		Вес коробки, кг	
				Длина	Ширина	Высота		Нетто	Брутто	Нетто	Брутто
Коаксиальная система 60/100 (материал внутренней трубы алюминий толщиной 1 мм, наружных труб окрашенная оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм)											
1	N100120	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	N100101	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	N100102	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	N100303	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	N100107	Участок коаксиальный 0,25м, Ø60/100мм – хомутная система -	1	540	120	120	0,008	0,86	1,06	0,86	1,06
6	N100108	Участок коаксиальный 0,5м, Ø60/100мм – хомутная система -	1	540	120	120	0,008	1,15	1,22	1,15	1,22
7	N100109	Участок коаксиальный 1м, Ø60/100мм – хомутная система -	1	1040	120	120	0,015	2,24	2,38	2,24	2,38
8	N100110	Телескопическая коаксиальная муфта 465...750мм, Ø60/100мм – хомутная система -	1	540	120	120	0,008	1,95	2,16	1,95	2,16
9	N100111	Колено коаксиальное 90°, Ø60/100мм – хомутная система -	1	195	195	145	0,006	0,6	0,65	0,6	0,65
10	N100112	Колено коаксиальное 45°, Ø60/100мм – хомутная система -	1	175	170	123	0,004	0,51	0,56	0,51	0,56
11	N100113	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	N100114	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	N100115	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	N100316	Оголовок дымохода вертикальный коаксиальный, Ø60/100мм – хомутная система -	1	300	230	215	0,015	0,76	0,83	0,76	0,83
15	N100317	Конденсатосборник коаксиальный, Ø60/100мм (горизонтальный) – хомутная и раструбная система -	24	580	515	260	0,078	0,44	0,48	10,56	11,52
16	N100118	Муфта коаксиальная, Ø60 (мама-мама) с хомутом Ø100мм – хомутная система -	150	795	395	665	0,209	0,145	0,16	21,75	24
17	N100119	Соединительный хомут для труб Ø100мм – хомутная система -	50	530	370	550	0,108	0,098	0,108	4,9	5,4
18	N100354	Вставка "папа/папа" Ø60мм L=50мм	50	530	370	550	0,108	0,05	0,06	2,5	3
19	N100355	Вставка "папа/мама" Ø60мм L=47мм	50	530	370	550	0,108	0,08	0,09	4	4,5
Система отдельных труб дымохода и воздуховода (материал алюминий толщиной 1 мм)											
20	N8020	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	N8021	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	N8022	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	N8023	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	N8025	Участок папа/мама 0,25м Ø80мм (1шт)	1	120	120	340	0,005	0,36	0,22	0,36	0,22
25	N8025-10	Участок папа/мама 0,25м Ø80мм (10шт)	10	520	185	280	0,027	0,26	0,29	2,6	2,9
26	N8026	Участок папа/мама 0,5м Ø80мм (1шт)	1	120	120	540	0,008	0,391	0,648	0,391	0,648
27	N8026-10	Участок папа/мама 0,5м Ø80мм (10шт)	10	510	280	315	0,045	0,39	0,44	3,9	4,4
28	N8027	Участок папа/мама 1м Ø80мм (1шт)	1	120	120	1040	0,015	0,656	1,085	0,656	1,085
29	N8027-10	Участок папа/мама 1м Ø80мм (10шт)	10	1010	280	320	0,090	0,78	0,87	7,8	8,7
30	N8028	Участок папа/мама 2м Ø80мм (1шт)	1	105	110	2040	0,024	1,605	2,334	1,605	2,334
31	N8028-6	Участок папа/мама 2м Ø80мм (6шт)	6	2010	190	290	0,111	1,6	1,7	9,6	10,2
32	N8029	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 ³	Вес 1 элемента, кг		Вес коробки, кг	
				Длина	Ширина	Высота		Нетто	Брутто	Нетто	Брутто
33	N8029-10	Колено 90° мама/папа Ø80мм (10шт)	10	475	240	170	0,019	0,37	0,39	3,7	3,9
34	N8030	Колено 90° мама/мама Ø80мм (1шт)	1	170	120	170	0,003	0,351	0,432	0,351	0,432
35	N8030-10	Колено 90° мама/мама Ø80мм (10шт)	10	475	280	190	0,025	0,41	0,44	4,1	4,4
36	N8031	Колено 45° мама/папа Ø80мм (1шт)	1	170	120	170	0,003	0,201	0,282	0,201	0,282
37	N8031-10	Колено 45° мама/папа Ø80мм (10шт)	10	475	240	170	0,019	0,24	0,27	2,4	2,7
38	N8032	Колено 45° мама/мама Ø80мм (1шт)	1	170	120	170	0,003	0,291	0,372	0,291	0,372
39	N8032-10	Колено 45° мама/мама Ø80мм (10шт)	10	475	280	190	0,025	0,38	0,42	3,8	4,2
40	N8033	Муфта соединительная мама/мама Ø80мм	100	795	395	665	0,209	0,16	0,18	16	18
41	N8034	Оголовок воздухозабора горизонтальный из нерж. стали Ø80мм	50	300	230	215	0,015	0,03	0,031	1,5	1,55
42	N8035	Оголовок дымохода горизонтальный из нерж. стали Ø80мм	50	510	280	315	0,045	0,105	0,115	5,25	5,75
43	N8036	Манжета декоративная (EPDM) Ø145/80мм	100	530	370	550	0,108	0,061	0,065	6,1	6,5
44	N8037	Крепежный хомут Ø80мм	50	510	280	175	0,025	0,19	0,2	9,5	10
45	N8038	Конденсатосборник вертикальный мама/папа Ø80мм	100	795	395	665	0,209	0,44	0,47	44	47
46	N8039	Конденсатосборник горизонтальный мама/папа Ø80мм	1	195	195	145	0,006	0,37	0,42	0,37	0,42
47	N8040	Оголовок дымохода вертикальный Ø80мм	100	795	395	665	0,209	0,25	0,26	25	26
48	N8041	Уплотняющая прокладка Ø80мм (силикон)	500	87	12	87	0,000	0,009	0,009	4,5	4,5
49	N8042	Уплотняющая прокладка Ø80мм (силикон) для колена 90° и 45°	500	87	12	87	0,000	0,01	0,01	5	5
50	N8043	Элемент пересечения кровли коаксиальный с раздельным подсоединением Ø80/80мм	1	265	275	1445	0,105	4,035	5,88	4,035	5,88
51	N8044	Скользкая муфта (315мм) мама/папа 370мм Ø80мм	1	540	120	120	0,008	0,72	0,83	0,72	0,83
52	N8045	Соединительный хомут для труб Ø80мм	100	530	370	550	0,108	0,135	0,151	13,5	15,1
Общие элементы											
53	N46	Сифон для сбора и отвода конденсата	1	230	230	145	0,008	0,63	0,72	0,63	0,72
54	N47	Элемент оформления пересечения наклонной кровли	1	510	280	175	0,025	1,4	1,55	1,4	1,55
55	N48	Элемент оформления пересечения плоской кровли	1	350	350	140	0,017	0,6	0,67	0,6	0,67
56	N49	Комплект подсоединения котлов IMMERGAS	50	1010	280	320	0,090				
57	N100348	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	N8049	Пластиковый адаптер для перехода с Ø80мм на Ø136мм	50	795	395	665	0,209	0,29	0,3	14,5	15
59	N100250	Уплотняющая прокладка Ø100мм (EPDM)	200	106,5	12	106,5	0,000	0,01	0,01	2	2
60	N100351	Уплотняющая прокладка Ø60мм (силикон)	200	66,5	7,5	66,5	0,000	0,004	0,004	0,8	0,8
61	N100352	Крепежный хомут металлический Ø100мм	25	510	280	175	0,025	0,226	0,245	5,65	6,125
62	N100353	Манжета декоративная (EPDM) Ø165/100мм	50	510	280	315	0,045	0,05	0,056	2,5	2,8
63	N8060	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 Gragnano (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

www.inoxprof.ru