

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции



Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{63x} согласно TRGI 2008)

MG 35

Для прохода через шахты дымохода или каналы с продольной вентиляцией, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Огнестойкость 90 минут (F90/L90).
- Огнестойкость 30 минут (F30/L30) в зданиях с небольшой монтажной высотой.

Модульный размер	60/100	80/125	100/150	Ø мм
① Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла)				
② Базовый комплект шахты дымохода (полипропилен, жесткая конструкция) <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (полипропилен) ■ Распорка (5 шт.) или Базовый комплект шахты дымохода (металл/полипропилен, жесткая конструкция) Для дымовых труб с двумя дымоходами (один дымоход для твердотопливного котла). <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (металл) ■ Концевая труба (высококачественная сталь) ■ Распорка (5 шт.) 	7373211 156,-	7194305 176,-	7247534 237,-	№ заказа евро
Распорка (3 шт.)	7176729 20,-	7147033 31,-	7339873 33,-	№ заказа евро
③ Труба Длина 1,95 м (2 шт. по 1,95 м = 3,9 м)	7373213 58,-	7194309 108,-	7247554 140,-	№ заказа евро
Труба Длина 1,95 м.	7373212 31,-	7194308 60,-	7247555 84,-	№ заказа евро
Труба Длина 1 м.	7373214 16,-	7194310 35,-	7247556 61,-	№ заказа евро
Труба Длина 0,5 м.	7373215 11,-	7194311 27,-	7247557 48,-	№ заказа евро
Колено 30° (2 шт.)	7373220 29,-	7194316 32,-	7247562 46,-	№ заказа евро
Колено 15° (2 шт.)	7373221 29,-	7194317 32,-	7247563 46,-	№ заказа евро
④ Ревизионный элемент Прямой	7373216 31,-	7194312 42,-	7247558 67,-	№ заказа евро
⑤ Ревизионный элемент LAS Прямой	7373228 81,-	7199781 100,-	7247541 151,-	№ заказа евро
⑥ Стеновая диафрагма	7176760 8,30	7176662 25,-	7176681 27,-	№ заказа евро
⑦ Труба LAS Длина 1 м.	7373224 66,-	7194321 82,-	7247537 118,-	№ заказа евро
Труба LAS Длина 0,5 м.	7373223 44,-	7194320 66,-	7247536 104,-	№ заказа евро

- A Приточный воздух
 B Уходящие газы
 C Ревизионное отверстие
 D Соединительный элемент

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens

из пластика (полипропилен)

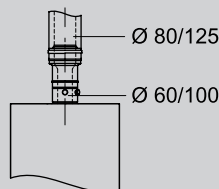
- с дымоходом жесткой конструкции

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C _{63x} согласно TRGI 2008)				MG 35
Модульный размер	60/100	80/125	100/150	
⑧ Колено LAS 87°	7373226 56,-	7194323 85,-	7247539 134,-	№ заказа евро
Колено LAS 45° (2 шт.)	7373227 97,-	7194324 118,-	7247540 176,-	№ заказа евро
или				
Ревизионный тройник LAS 87°		-	7247542 176,-	№ заказа евро
Ревизионное колено LAS 87°	7373229 92,-	7199782 126,-	-	№ заказа евро
⑨ Подвижная муфта LAS	7373236 61,-	7194329 49,-	7247543 84,-	№ заказа евро
Крепежный хомут, белый (труба LAS)	7176762 11,-	7176664 16,-	7176682 25,-	№ заказа евро
Удлинитель из высококачественной стали Для крышки шахты, длина 380 мм (металл/ полипропилен, жесткая конструкция)	7502599 57,-	7373278 64,-	7373493 76,-	№ заказа евро

Переходник

Модульный размер (Ø мм)

Переходник LAS



Переходник LAS
Ø 80/125 мм на Ø 60/100 мм

7373239
109,-

-

№ заказа
евро

Переходник LAS
Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм

7373240
82,-

-

№ заказа
евро

Переходник LAS
Ø 80/125 мм на Ø 100/150 мм

-

7373247
98,-

№ заказа
евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{63x} согласно TRGI 2008)

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

При температуре системы 50/30 °C

Vitodens 100-W

Диапазон номинальной тепловой мощности	6,5-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0						кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100						Ø мм
Макс. общая длина:									м
■ Модульный размер 60/100	15	15	15						м
■ Модульный размер 80/125	25	20	20						

Vitodens 200-W

Диапазон номинальной тепловой мощности		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	30,0-80,0	30,0-105,0	кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода		60/100	60/100	60/100	80/125	80/125	100/150	100/150	Ø мм
Макс. общая длина:									м
■ Модульный размер 60/100		20	20	15	—	—	—	—	м
■ Модульный размер 80/125		25	25	25	20	15	—	—	м
■ Модульный размер 100/150		—	—	—	25	20	20	20	м

В максимальной общей длине дымохода учтены соединительная труба LAS (длиной 0,5 м) и следующая комбинация колен:

Одно колено LAS 87° и опорное колено 87°.

или

Два колена LAS 45° и опорное колено 87°.

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с гибким дымоходом

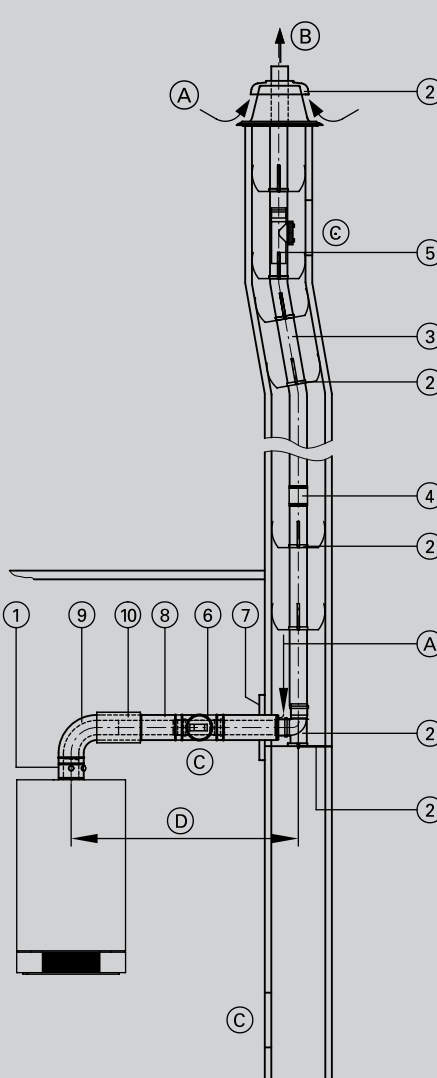
Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{63x} согласно TRGI 2008)

MG 35

Для прохода через шахты дымохода или каналы с продольной вентиляцией, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Огнестойкость 90 минут (F90/L90).
 - Огнестойкость 30 минут (F30/L30) в зданиях с небольшой монтажной высотой.
- Гибкий дымоход разрешается прокладывать только **вертикально**.

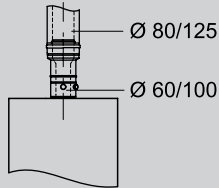
Модульный размер	60/100	80/125	100/150	Ø мм
				
1 Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла)				
2 Базовый комплект шахты дымохода (полипропилен, гибкая конструкция) <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (полипропилен) ■ Распорка (5 шт.) или	7248206 213,—	7248213 229,—	7248220 294,—	№ заказа евро
Базовый комплект шахты дымохода (металл/полипропилен, гибкая конструкция) Для дымоходов с двумя дымоходами (один дымоход для твердотопливного котла). <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (металл) ■ Концевая труба (высококачественная сталь) ■ Распорка (5 шт.) 	7452173 417,—	7452179 444,—	7452180 468,—	№ заказа евро
Распорка (5 шт.)	7190560 50,—	7147035 48,—	7189817 49,—	№ заказа евро
3 Труба, гибкая В рулоне, длина 12,5 м.	7248208 531,—	7248216 661,—	7248222 810,—	№ заказа евро
Труба, гибкая В рулоне, длина 25 м.	7248207 1048,—	7248215 1329,—	7248221 1606,—	№ заказа евро
4 Соединительный элемент Для соединения остаточных длин гибкой трубы дымохода.	7248211 102,—	7248219 102,—	7248225 260,—	№ заказа евро
Вспомогательное приспособление для протягивания дымохода в шахте С тросом длиной 25 м.	7248212 88,—	7248214 88,—	7248226 111,—	№ заказа евро
5 Ревизионный элемент, прямой Для установки в гибкую трубу дымохода.	7248210 135,—	7248218 173,—	7248224 302,—	№ заказа евро
6 Ревизионный элемент LAS Прямой	7373228 81,—	7199781 100,—	7247541 151,—	№ заказа евро
7 Стеновая диафрагма	7176760 8,30	7176662 25,—	7176681 27,—	№ заказа евро
8 Труба LAS Длина 1 м.	7373224 66,—	7194321 82,—	7247537 118,—	№ заказа евро
Труба LAS Длина 0,5 м.	7373223 44,—	7194320 66,—	7247536 104,—	№ заказа евро

- (A) Приточный воздух
 (B) Уходящие газы
 (C) Ревизионное отверстие
 (D) Соединительный элемент

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с гибким дымоходом

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C _{63x} согласно TRGI 2008)				MG 35
Модульный размер	60/100	80/125	100/150	Ø мм
⑨ Колено LAS 87° Колено LAS 45° (2 шт.) или Ревизионный тройник LAS 87° Ревизионное колено LAS 87°	7373226 56,-	7194323 85,-	7247539 134,-	№ заказа евро
	7373227 97,-	7194324 118,-	7247540 176,-	№ заказа евро
	-	-	7247542 176,-	№ заказа евро
	7373229 92,-	7199782 126,-	-	№ заказа евро
⑩ Подвижная муфта LAS Крепежный хомут, белый (труба LAS) Удлинитель из высококачественной стали Для крышки шахты, длина 380 мм (металл/ полипропилен, жесткая конструкция)	7373236 61,-	7194329 49,-	7247543 84,-	№ заказа евро
	7176762 11,-	7176664 16,-	7176682 25,-	№ заказа евро
	7502599 57,-	7373278 64,-	7373493 76,-	№ заказа евро
Переходник				
Модульный размер (Ø мм)	60/100	80/125	100/150	
Переходник LAS 				
	Переходник LAS Ø 80/125 мм на Ø 60/100 мм	7373239 109,-	-	-
Переходник LAS Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм	7373240 82,-	-	-	№ заказа евро
Переходник LAS Ø 80/125 мм на Ø 100/150 мм	-	7373247 98,-	-	№ заказа евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с гибким дымоходом

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS
для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{63x} согласно TRGI 2008)

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

При температуре системы 50/30 °C

Vitodens 100-W

Диапазон номинальной тепловой мощности	6,5-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0						кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100						Ø мм
Макс. общая длина: ■ Модульный размер 60/100	15	15	15						м

Vitodens 200-W

Диапазон номинальной тепловой мощности		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	30,0-80,0	30,0-105,0	кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода		60/100	60/100	60/100	80/125	80/125	100/150	100/150	Ø мм
Макс. общая длина: ■ Модульный размер 60/100 ■ Модульный размер 80/125 ■ Модульный размер 100/150		18 25 —	— 25 —	— 25 —	— 20 22	— 15 17	— — 20	— — 20	м м м

В максимальной общей длине дымохода учтены соединительная труба LAS (длиной 0,5 м) и следующая комбинация колен:

Одно колено LAS 87° и опорное колено 87°.

или

Два колена LAS 45° и опорное колено 87°.

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{33x} согласно TRGI 2008)

MG 35

Для вертикального прохода через крышу при установке Vitodens в чердачном помещении.

Система удаления продуктов сгорания прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitodens. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления.

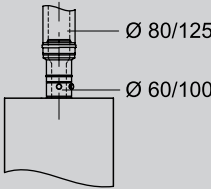
Модульный размер		60/100	80/125	100/150	Ø мм
<p> (A) Приточный воздух (B) Уходящие газы (C) Ревизионное отверстие </p>	① Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла)				
	② Проход через крышу Цвет черный . С крепежным хомутом.	7373230 200,—	7373271 251,—	7373249 331,—	№ заказа евро
	Проход через крышу Цвет черепично-красный . С крепежным хомутом.	7373231 200,—	7373272 251,—	7373250 331,—	№ заказа евро
	Надкрышный элемент Цвет черный , длина 0,5 м.	7311367 88,—	7311371 76,—	7373251 123,—	№ заказа евро
	Надкрышный элемент Цвет черный , длина 1,0 м. С хомутом.	7311369 116,—	7311373 133,—	—	№ заказа евро
	Надкрышный элемент Цвет черепично-красный , длина 0,5 м.	7311368 88,—	7311372 76,—	7373252 123,—	№ заказа евро
	Надкрышный элемент Цвет черепично-красный , длина 1,0 м. С хомутом.	7311370 116,—	7311376 133,—	—	№ заказа евро
	③ Универсальная голландская черепица Для черепичных, плоско-черепичных, шиферных и прочих кровель. Цвет черный .	7452499 70,—	7452501 102,—		№ заказа евро
	Универсальная голландская черепица Для черепичных, плоско-черепичных, шиферных и прочих кровель. Цвет черепично-красный .	7452500 70,—	7452502 102,—		№ заказа евро
	или				
Манжета плоской крыши или	7426187 55,—	7426529 79,—		№ заказа евро	
Трубный проход для голландской черепицы фирмы Klöber Цвет черный . Голландская черепица фирмы Klöber предоставляется заказчиком.	7174281 49,—	—		№ заказа евро	
Трубный проход для голландской черепицы фирмы Klöber Цвет черепично-красный . Голландская черепица фирмы Klöber предоставляется заказчиком.	7174279 49,—	—		№ заказа евро	
④ Ревизионный элемент LAS Прямой	7373228 81,—	7199781 100,—	7247541 151,—	№ заказа евро	
⑤ Подвижная муфта LAS	7373236 61,—	7194329 49,—	7247543 84,—	№ заказа евро	

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C _{33x} согласно TRGI 2008)				MG 35
Модульный размер	60/100	80/125	100/150	
⑥ Универсальная защитная диафрагма	7185139 69,—	7185140 71,—	7190026 79,—	№ заказа евро
Колено LAS 87°	7373226 56,—	7194323 85,—	7247539 134,—	№ заказа евро
Колено LAS 45° (2 шт.)	7373227 97,—	7194324 118,—	7247540 176,—	№ заказа евро
Труба LAS Длина 1 м.	7373224 66,—	7194321 82,—	7247537 118,—	№ заказа евро
Труба LAS Длина 0,5 м.	7373223 44,—	7194320 66,—	7247536 104,—	№ заказа евро
Крепежный хомут, белый (труба LAS)	7176762 11,—	7176664 16,—	7176682 25,—	№ заказа евро

Переходник					№ заказа евро
Модульный размер (Ø мм)		60/100	80/125	100/150	
Переходник LAS					
Переходник LAS Ø 80/125 мм на Ø 60/100 мм		7373239 109,—		—	№ заказа евро
Переходник LAS Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм		7373240 82,—		—	№ заказа евро
Переходник LAS Ø 80/125 мм на Ø 100/150 мм		—	7373247 98,—		№ заказа евро

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

При температуре системы 50/30 °С

Vitodens 100-W										
Диапазон номинальной тепловой мощности	6,5-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0							кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100							Ø мм
Макс. общая длина:										м
■ Модульный размер 60/100	10	10	8							м
■ Модульный размер 60/100	13	13	11							м
Vitodens 200-W										
Диапазон номинальной тепловой мощности		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	30,0-80,0	30,0-105,0		кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода		60/100	60/100	60/100	80/125	80/125	100/150	100/150		Ø мм
Макс. общая длина:										м
■ Модульный размер 60/100		10	10	10	—	—	—	—		м
■ Модульный размер 80/125		13	13	11	10	6	—	—		м
■ Модульный размер 100/150		—	—	—	13	9	15	15		м

В макс. общей длине дымохода учтены два колена LAS 87°.

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

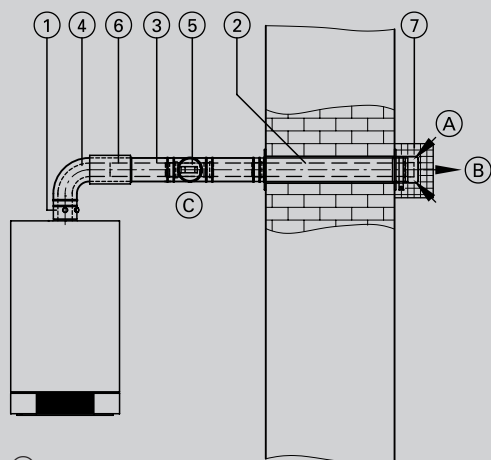
для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{13x} согласно TRGI 2008)

MG 35

Горизонтальный проход через стену.

Система удаления продуктов сгорания прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitodens. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления.

Модульный размер	60/100	80/125	100/150	Ø мм
① Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла)	-			
② LAS проход через наружную стену (включая стеновые диафрагмы)	7373232 108,-	7435861 106,-	7247544 157,-	№ заказа евро
③ Труба LAS Длина 1 м.	7373224 66,-	7194321 82,-	7247537 118,-	№ заказа евро
	7373223 44,-	7194320 66,-		№ заказа евро
④ Колено LAS 87°	7373226 56,-	7194323 85,-	7247536 104,-	№ заказа евро
	7373227 97,-	7194324 118,-	7247540 176,-	№ заказа евро
	или			
Ревизионное колено LAS 87°	7373229 92,-	7199782 126,-	-	№ заказа евро
⑤ Ревизионный элемент LAS Прямой	7373228 81,-	7199781 100,-	7247541 151,-	№ заказа евро
⑥ Подвижная муфта LAS	7373236 61,-	7194329 49,-	7247543 84,-	№ заказа евро
⑦ Защитная решетка При выходе уходящих газов в местах прохода людей.	7189821 84,-			№ заказа евро
Крепежный хомут, белый (труба LAS)	7176762 11,-	7176664 16,-	7176682 25,-	№ заказа евро

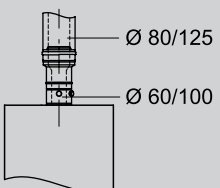


- (A) Приточный воздух
 (B) Уходящие газы
 (C) Ревизионное отверстие

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C _{13x} согласно TRGI 2008)				
Переходник				MG 35
	60/100	80/125	80/125	
Переходник LAS Модульный размер (Ø мм) 				
Переходник LAS Ø 80/125 мм на Ø 60/100 мм	7373239 109,-		-	Не заказа евро
Переходник LAS Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм	7373240 82,-		-	Не заказа евро
Переходник LAS Ø 80/125 мм на Ø 100/150 мм	-	7373247 98,-		Не заказа евро

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла										
При температуре системы 50/30 °C										
Vitodens 100-W										
Диапазон номинальной тепловой мощности	6,5-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0							кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100							Ø мм
Макс. общая длина:										
■ Модульный размер 60/100	10	10	8							м
■ Модульный размер 80/125	13	13	11							м
Vitodens 200-W										
Диапазон номинальной тепловой мощности	4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	30,0-80,0	30,0-105,0			кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100	80/125	80/125	100/150	100/150			Ø мм
Макс. общая длина:										
■ Модульный размер 60/100	10	10	8	-	-	-	-			м
■ Модульный размер 80/125	13	13	11	10	6	-	-			м
■ Модульный размер 100/150	-	-	-	13	9	15	15			м

В макс. общей длине дымохода учтены два колена LAS 87°.

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens (до 35 кВт)
из пластика (полипропилен)

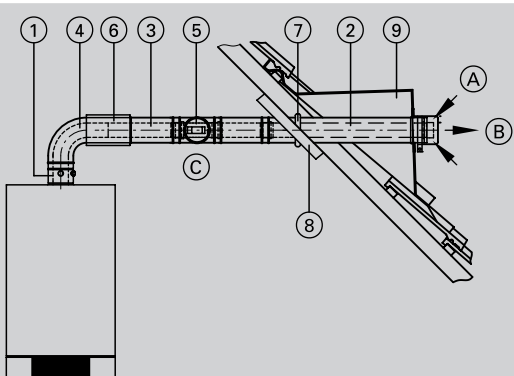
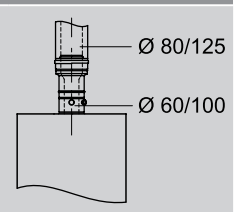
Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{13x} согласно TRGI 2008)

MG 35

Для горизонтального прохода через крышу при установке Vitodens в чердачном помещении.

Система удаления продуктов сгорания прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitodens. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления.

Модульный размер		60/100	80/125	Ø мм
 <p> ① Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла) ② LAS проход через наружную стену (включая стеновые диафрагмы) ③ Труба LAS Длина 1 м. Труба LAS Длина 0,5 м. ④ Колено LAS 87° Колено LAS 45° (2 шт.) или Ревизионное колено LAS 87° ⑤ Ревизионный элемент LAS Прямой ⑥ Подвижная муфта LAS ⑦ Универсальная защитная диафрагма ⑧ Крепежный хомут, белый (труба LAS) ⑨ Слуховое окно для горизонтального прохода через крышу предоставляется заказчиком </p> <p> А Приточный воздух В Уходящие газы С Ревизионное отверстие </p>				
		7373232 108,—	7435861 106,—	№ заказа евро
		7373224 66,—	7194321 82,—	№ заказа евро
		7373223 44,—	7194320 66,—	№ заказа евро
		7373226 56,—	7194323 85,—	№ заказа евро
		7373227 97,—	7194324 118,—	№ заказа евро
		7373229 92,—	7199782 126,—	№ заказа евро
		7373228 81,—	7199781 100,—	№ заказа евро
		7373236 61,—	7194329 49,—	№ заказа евро
		7185139 69,—	7185140 71,—	№ заказа евро
	7176762 11,—	7176664 16,—	№ заказа евро	
Переходник				
Модульный размер (Ø мм)		60/100	80/125	
Переходник LAS				
				
Переходник LAS Ø 80/125 мм на Ø 60/100 мм		7373239 109,—		№ заказа евро
Переходник LAS Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм		7373240 82,—		№ заказа евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens (до 35 кВт)
из пластика (полипропилен)

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS
для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{13x} согласно TRGI 2008)

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

При температуре системы 50/30 °C

Vitodens 100-W

Диапазон номинальной тепловой мощности	6,5-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0						кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100						Ø мм
Макс. общая длина:									
■ Модульный размер 60/100	10	10	8						м
■ Модульный размер 80/125	13	13	11						м

Vitodens 200-W

Диапазон номинальной тепловой мощности		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0					кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода		60/100	60/100	60/100					Ø мм
Макс. общая длина:									
■ Модульный размер 60/100		10	10	8					м
■ Модульный размер 80/125		13	13	11					м

В макс. общей длине дымохода учтены два колена LAS 87°.

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C _{53x} согласно TRGI 2008)				MG 35
Модульный размер	60/100	80/125	100/150	Ø мм
<p>⑦ Комплект для прокладки по наружной стене</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Колено LAS ■ Воздухозаборник LAS ■ Стеновая диафрагма 	7373234 241,-	7194327 240,-	7247553 334,-	№ заказа евро
<p>⑧ Концевой элемент наружной прокладки При малом выступе крыши.</p>	7176753 23,-	7176655 42,-	7176690 54,-	№ заказа евро
<p>⑨ Универсальная защитная диафрагма</p>	7185139 69,-	7185140 71,-	7190026 79,-	№ заказа евро
<p>⑩ Проход через крышу Цвет черный. С крепежным хомутом.</p>	7373230 200,-	7373271 251,-	7373249 331,-	№ заказа евро
<p>Проход через крышу Цвет черепично-красный. С крепежным хомутом.</p> <p>► <i>Информацию о надкрышных элементах см. в разделе "Система удаления продуктов сгорания для вертикального прохода через крышу".</i></p>	7373231 200,-	7373272 251,-	7373250 331,-	№ заказа евро
<p>⑪ Универсальная голландская черепица Для черепичных, плоскочерепичных, шиферных и прочих кровель. Цвет черный.</p>	7452499 70,-		7452501 102,-	№ заказа евро
<p>Универсальная голландская черепица Для черепичных, плоскочерепичных, шиферных и прочих кровель. Цвет черепично-красный.</p>	7452500 70,-		7452502 102,-	№ заказа евро
<p>или</p> <p>Трубный проход для голландской черепицы фирмы Klöber Цвет черный. Голландская черепица фирмы Klöber предоставляется заказчиком.</p>	7174281 49,-		-	№ заказа евро
<p>Трубный проход для голландской черепицы фирмы Klöber Цвет черепично-красный. Голландская черепица фирмы Klöber предоставляется заказчиком.</p>	7174279 49,-		-	№ заказа евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне (тип C_{53x} согласно TRGI 2008)

Переходник

Модульный размер (Ø мм)

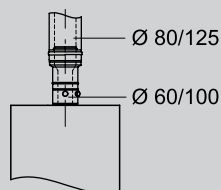
60/100

80/125

100/150

MG 35

Переходник LAS



Переходник LAS

Ø 80/125 мм на Ø 60/100 мм

7373239
109,—

—

№ заказа
евро

Переходник LAS

Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм

7373240
82,—

—

№ заказа
евро

Переходник LAS

Ø 80/125 мм на Ø 100/150 мм

—

7373247
98,—

№ заказа
евро

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

При температуре системы 50/30 °С

Vitodens 200-W

Диапазон номинальной тепловой мощности	4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	30,0-80,0	30,0-105,0	кВт
Патрубок подключения дымохода/приточно-воздуховода	60/100	60/100	60/100	80/125	80/125	100/150	100/150	Ø мм
Макс. общая длина:								м
■ Модульный размер 60/100	20	20	15	—	—	—	—	м
■ Модульный размер 80/125	25	25	20	12	12	—	—	м
■ Модульный размер 100/150	—	—	—	17	17	20	20	м

В макс. общей длине дымохода учтены два колена LAS 87°.

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens 200-W мощностью до 26 кВт
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для многоточечного подключения к дымовой трубе, используемой для подачи воздуха/отвода продуктов сгорания (дымовая труба LAS с избыточным давлением)
(тип C_{43x} согласно TRGI 2008)

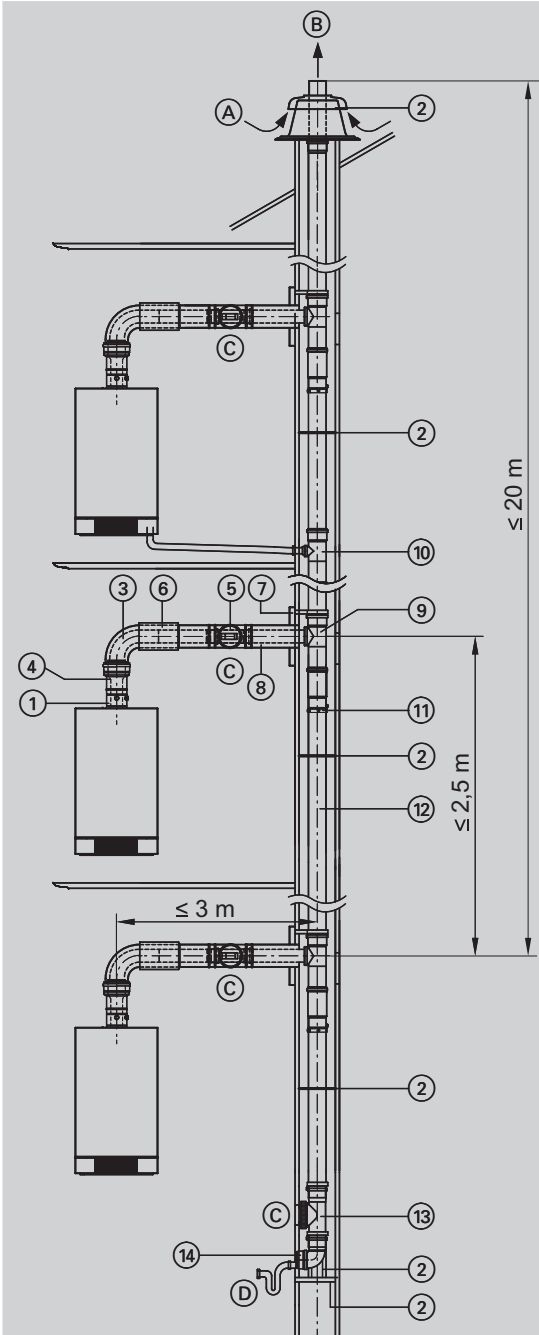
MG 35

Система для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения извне, специально разработанная для Vitodens 200-W.

Минимальное поперечное сечение шахты:

- Квадратное 175 × 175 мм.
- Круглое Ø 195 мм.

К системе удаления продуктов сгорания могут быть подключены до 5 котлов с одинаковой номинальной тепловой мощностью (использование котлов различной мощности требует индивидуального расчета), труба длиной макс. 20 метров по вертикали и 3 метра по горизонтали.

Модульный размер	80/125	100	Ø мм
			
1 Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла)			
Обратный клапан дымохода Для монтажа в Vitodens 200-W (до 26 кВт). Необходимо заказать для каждого водогрейного котла.	7438858 38,-	-	Не заказа евро
2 Базовый комплект шахты дымохода (полипропилен, жесткая конструкция)	-	7247534 237,-	Не заказа евро
<ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (полипропилен) ■ Распорка (5 шт.) 			
Распорка (3 шт.)	-	7339873 33,-	Не заказа евро
3 Колено LAS 87°	7194323 85,-	-	Не заказа евро
Колено LAS 45° (2 шт.)	7194324 118,-	-	Не заказа евро
или			
Ревизионное колено LAS 87°	7199782 126,-	-	Не заказа евро
4 Переходник LAS Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм	7373240 82,-	-	Не заказа евро
5 Ревизионный элемент LAS Прямой	7199781 100,-	-	Не заказа евро
6 Подвижная муфта LAS	7194329 49,-	-	Не заказа евро
Крепежный хомут, белый (труба LAS)	7176664 16,-	-	Не заказа евро
7 Стеновая диафрагма	7176662 25,-	-	Не заказа евро
8 Труба LAS Длина 1 м.	7194321 82,-	-	Не заказа евро
Труба LAS Длина 0,5 м.	7194320 66,-	-	Не заказа евро
9 Комплект для многоточечного подключения	-	7190015 202,-	Не заказа евро
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ревизионная труба Ø 100 с патрубком подключения системы удаления продуктов сгорания Ø 80. ■ Фиксирующий хомут ■ Распорка ■ Продольная муфта Ø 100 			
A Приточный воздух B Уходящие газы C Ревизионное отверстие D Конденсатоотводчик с сифоном			

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens 200-W мощностью до 26 кВт
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для многоточечного подключения через дымовую трубу, используемую для подачи воздуха/отвода продуктов сгорания (дымовая труба LAS с избыточным давлением) (тип C _{43x} согласно TRGI 2008)				MG 35
Модульный размер		80/125	100	Ø мм
⑩	Комплект для подсоединения конденсатоотводчика ■ Отвод 87° Ø 40 ■ Фиксирующий хомут ■ Продольная муфта Ø 100	–	7197343 202,–	№ заказа евро
⑪	Соединительный хомут Необходим для каждого соединения в шахте.	–	7190016 38,–	№ заказа евро
⑫	Труба Длина 1,95 м (2 шт. по 1,95 м = 3,9 м)	–	7247554 140,–	№ заказа евро
	Труба Длина 1,95 м.	–	7247555 84,–	№ заказа евро
	Труба Длина 1 м.	–	7247556 61,–	№ заказа евро
	Труба Длина 0,5 м.	–	7247557 48,–	№ заказа евро
	Колено 30° (2 шт.)	–	7247562 46,–	№ заказа евро
	Колено 15° (2 шт.)	–	7247563 46,–	№ заказа евро
⑬	Ревизионный элемент Прямой	–	7247558 67,–	№ заказа евро
⑭	Патрубок подключения конденса- тоотводчика (эксцентрический) Ø 40 мм на Ø 100 мм.	–	7190017 70,–	№ заказа евро

Указание!

При комбинировании котлов различных типов и мощностей необходим индивидуальный расчет параметров.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens 200-W
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

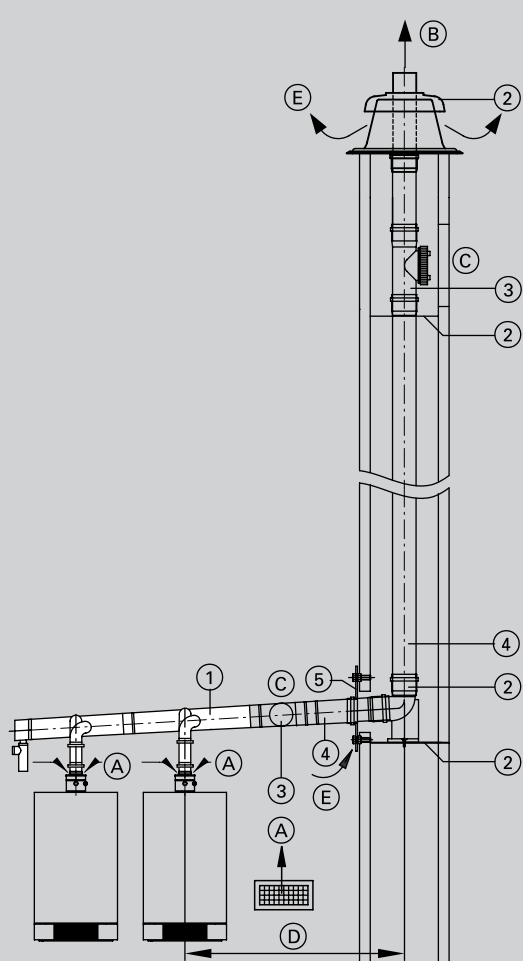
Система удаления продуктов сгорания

Каскадный дымоход для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки (тип В₂₃ согласно TRGI 2008) - с избыточным давлением.

MG 35

Для прохода через шахты дымохода или каналы с продольной вентиляцией, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Огнестойкость 90 минут (F90/L90).
- Огнестойкость 30 минут (F30/L30) в зданиях с небольшой монтажной высотой.

Модульный размер	125	150	Ø мм
 <p>① Каскадный дымоход двухкотловой установки Для Vitodens 200-W мощностью 19 и 26 кВт. Макс. длина дымохода 25 м. <ul style="list-style-type: none"> ■ Обратный клапан дымохода для каждого водогрейного котла. ■ Коллектор уходящих газов ■ Концевой элемент с конденсатоотводчиком и сифоном </p> <p>Каскадный дымоход двухкотловой установки Для Vitodens 200-W мощностью 35 кВт. Макс. длина дымохода 25 м. <ul style="list-style-type: none"> ■ Обратный клапан дымохода для каждого водогрейного котла. ■ Коллектор уходящих газов ■ Концевой элемент с конденсатоотводчиком и сифоном </p> <p>Каскадный дымоход трехкотловой установки Для Vitodens 200-W мощностью 19, 26 и 35 кВт. Макс. длина дымохода 25 м. <ul style="list-style-type: none"> ■ Обратный клапан дымохода для каждого водогрейного котла ■ Коллектор уходящих газов ■ Концевой элемент с конденсатоотводчиком и сифоном </p> <p>Каскадный дымоход четырехкотловой установки Для Vitodens 200-W мощностью 19, 26 и 35 кВт. Макс. длина трубы дымохода 22 метра (19 кВт) или 25 метров (26 и 35 кВт). <ul style="list-style-type: none"> ■ Обратный клапан дымохода для каждого водогрейного котла ■ Коллектор уходящих газов ■ Концевой элемент с конденсатоотводчиком и сифоном </p> <p>② Базовый комплект шахты дымохода (полипропилен, жесткая конструкция) <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты ■ Распорка (5 шт.) </p> <p>Распорка (3 шт.)</p> <p>③ Ревизионный элемент, Прямой</p>	Z008384 604,-	-	№ заказа евро
	-	Z008385 660,-	№ заказа евро
	-	Z008386 935,-	№ заказа евро
	-	Z008387 1210,-	№ заказа евро
	7180236 458,-	7180237 512,-	№ заказа евро
	7167172 38,-	7167173 38,-	№ заказа евро
	7516589 127,-	7516590 228,-	№ заказа евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens 200-W
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

Система удаления продуктов сгорания

Каскадный дымоход для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки (тип В₂₃ согласно TRGI 2008) - с избыточным давлением.

MG 35

Модульный размер	125	150	Ø мм
④ Труба Длина 2 м (2 шт. по 2 м = 4 м)	7516574 209,-	7516575 288,-	№ заказа евро
Труба Длина 2 м.	7516577 113,-	7516578 145,-	№ заказа евро
Труба Длина 1 м.	7516580 69,-	7516581 88,-	№ заказа евро
Труба Длина 0,5 м.	7516583 46,-	7516584 59,-	№ заказа евро
⑤ Вентиляционная диафрагма	7516598 115,-	7516599 146,-	№ заказа евро
Колено 87°	7516592 49,-	7516593 70,-	№ заказа евро
Колено 45° (2 шт.)	7516595 88,-	7516596 123,-	№ заказа евро
Колено 30° (2 шт.)	7516611 84,-	7516612 113,-	№ заказа евро
Колено 15° (2 шт.)	7516614 84,-	7516615 113,-	№ заказа евро

Указание!

При комбинировании котлов различных типов и мощностей необходим индивидуальный расчет параметров.

Система удаления продуктов сгорания

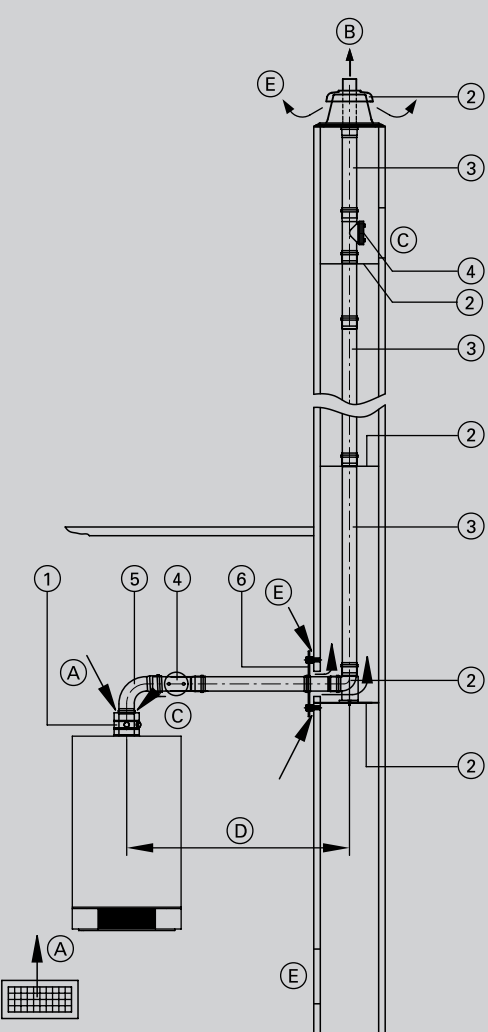
для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

Система удаления продуктов сгорания
для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки
(тип B₂₃/B₃₃ согласно TRGI 2008)

MG 35

Для прохода через шахты дымохода или каналы с продольной вентиляцией, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Огнестойкость 90 минут (F90/L90).
- Огнестойкость 30 минут (F30/L30) в зданиях с небольшой монтажной высотой.

Модульный размер	60	80	100	Ø мм
 <p> 1 Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла) </p> <p> 2 Базовый комплект шахты дымохода (полипропилен, жесткая конструкция) </p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (полипропилен) ■ Распорка (5 шт.) <p>или</p> <p> Базовый комплект шахты дымохода (металл/полипропилен, жесткая конструкция) Для дымовых труб с двумя дымоходами (один дымоход для твердотопливного котла). </p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (металл) ■ Концевая труба (высококачественная сталь) ■ Распорка (5 шт.) <p> Распорка (3 шт.) </p> <p> 3 Труба Длина 1,95 м (2 шт. по 1,95 м = 3,9 м) </p> <p> Труба Длина 1,95 м. </p> <p> Труба Длина 1 м. </p> <p> Труба Длина 0,5 м. </p> <p> 4 Ревизионный элемент Прямой </p> <p> 5 Колено 87° </p> <p> Колено 45° (2 шт.) </p> <p> 6 Вентиляционная диафрагма </p> <p> (A) Приточный воздух (B) Уходящие газы (C) Ревизионное отверстие (D) Соединительный элемент (E) Вентиляция шахты </p>	7373211 156,-	7194305 176,-	7247534 237,-	Не заказа евро
	7502679 228,-	7502680 247,-	7502681 310,-	Не заказа евро
	7176729 20,-	7147033 31,-	7339873 33,-	Не заказа евро
	7373213 58,-	7194309 108,-	7247554 140,-	Не заказа евро
	7373212 31,-	7194308 60,-	7247555 84,-	Не заказа евро
	7373214 16,-	7194310 35,-	7247556 61,-	Не заказа евро
	7373215 11,-	7194311 27,-	7247557 48,-	Не заказа евро
	7373216 31,-	7194312 42,-	7247558 67,-	Не заказа евро
	7373218 12,-	7194314 20,-	7247560 31,-	Не заказа евро
	7373219 25,-	7194315 32,-	7247561 46,-	Не заказа евро
	7176728 37,-	7176634 50,-	7516597 110,-	Не заказа евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

Система удаления продуктов сгорания

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки
(тип В₂₃/В₃₃ согласно TRGI 2008)

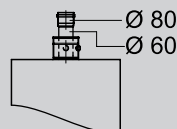
MG 35

Модульный размер	60	80	100	Ø мм
Колено 30° (2 шт.)	7373220 29,—	7194316 32,—	7247562 46,—	№ заказа евро
Колено 15° (2 шт.)	7373221 29,—	7194317 32,—	7247563 46,—	№ заказа евро
Ревизионный тройник 87°	7373217 32,—	7194313 66,—	—	№ заказа евро
или				
Ревизионное колено 87°	—	—	7247559 106,—	№ заказа евро
Стенная диафрагма LAS в системе связанных помещений При установке устройства с трубой LAS до входа в шахту в бытовом поме- щении с подачей воздуха для горения через систему связанных помещений (см. инструкцию по проек- тированию).	7176731 38,—	7176635 81,—	—	№ заказа евро
Удлинитель из высоко- качественной стали Для крышки шахты, длина 380 мм (металл/ полипропилен, жесткая конструкция)	7373278 64,—	—	7373493 76,—	№ заказа евро

Переходник

Модульный размер (Ø мм)

Переходник



Переходник

С модульного размера Ø 60 мм до Ø 80 мм.

7373338
15,—

—

№ заказа
евро

Переходник

С модульного размера Ø 80 мм до Ø 100 мм.

—

7373248
39,—

№ заказа
евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с дымоходом жесткой конструкции

Система удаления продуктов сгорания для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки (тип В ₂₃ /В ₃₃ согласно TRGI 2008)										
Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла При температуре системы 50/30 °С										
Vitodens 100-W										
Диапазон номинальной тепловой мощности	6,5-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0							кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100							Ø мм
Макс. общая длина:										
■ Модульный размер 60	15	15	20							м
■ Модульный размер 80	20	20	20							м
Vitodens 200-W										
Диапазон номинальной тепловой мощности		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	30,0-80,0	30,0-105,0		кВт
Подключение системы удаления продуктов сгорания		60	60	60	80	80	100	100		Ø мм
Макс. общая длина:										
■ Модульный размер 60		20	20	15	—	—	—	—		м
■ Модульный размер 80		25	25	25	25	15	—	—		м
■ Модульный размер 100		—	—	—	25	20	20	20		м

В максимальной общей длине дымохода учтены соединительная труба (длиной 0,5 м) и следующие колена:

Одно колено 87 гр. и опорное колено 87 гр.

или

Два колена 45 гр. и опорное колено 87 гр..

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

► Информацию о подключении нескольких водогрейных котлов к одной **дымовой трубе, используемой для подачи воздуха/отвода продуктов сгорания**, для работы в режиме эксплуатации с забором воздуха для горения **извне** см. в инструкции по проектированию.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с гибким дымоходом

Система удаления продуктов сгорания

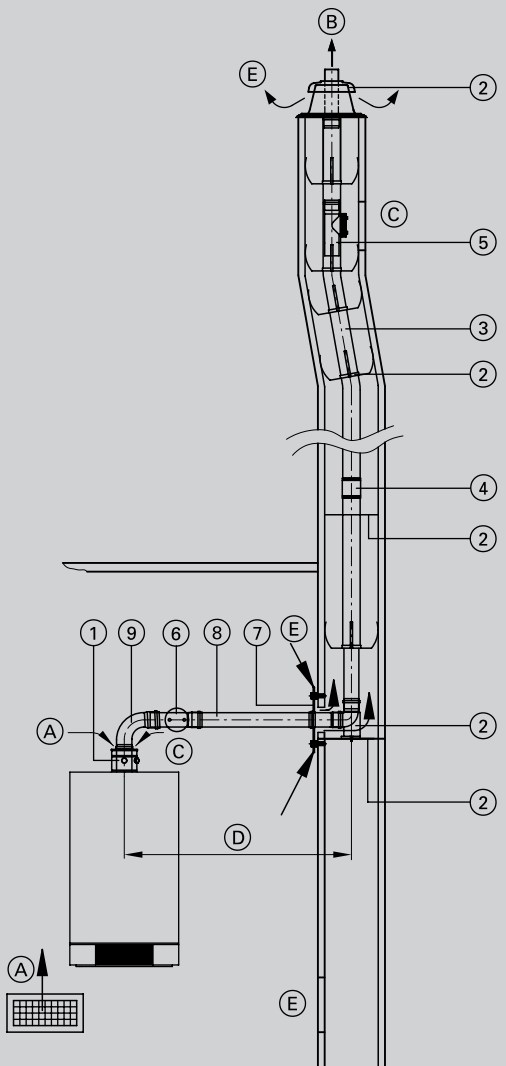
для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки (тип В₂₃ согласно TRGI 2008)

MG 35

Для прохода через шахты дымохода или каналы с продольной вентиляцией, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Огнестойкость 90 минут (F90/L90).
- Огнестойкость 30 минут (F30/L30) в зданиях с небольшой монтажной высотой.

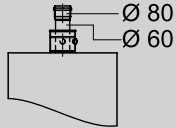
Гибкий дымоход разрешается прокладывать только **вертикально**.

Модульный размер	60	80	100	Ø мм
 <p>1 Присоединительный элемент котла (входит в комплект поставки водогрейного котла)</p> <p>2 Базовый комплект шахты дымохода (полипропилен, гибкая конструкция) <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (полипропилен) ■ Распорка (5 шт.) или Базовый комплект шахты дымохода (металл/полипропилен, гибкая конструкция) Для дымовых труб с двумя дымоходами (один дымоход для твердотопливного котла). <ul style="list-style-type: none"> ■ Опорное колено ■ Опорная шина ■ Крышка шахты (металл) ■ Концевая труба (высококачественная сталь) ■ Распорка (5 шт.) </p> <p>3 Труба, гибкая В рулоне, длина 12,5 м. Труба, гибкая В рулоне, длина 25 м.</p> <p>4 Соединительный элемент Для соединения остаточных длин гибкой трубы дымохода.</p> <p>5 Ревизионный элемент, прямой Для установки в гибкую трубу дымохода.</p> <p>6 Ревизионный элемент Прямой</p> <p>7 Вентиляционная диафрагма</p> <p>8 Вспомогательное приспособление для протягивания дымохода в шахте С тросом длиной 25 м.</p> <p>9 Приточный воздух</p> <p>A Приточный воздух B Уходящие газы C Ревизионное отверстие D Соединительный элемент E Вентиляция шахты</p>				
Распорка (5 шт.)	7190560 50,-	7147035 48,-	7189817 49,-	№ заказа евро
Базовый комплект шахты дымохода (полипропилен, гибкая конструкция)	7248206 213,-	7248213 229,-	7248220 294,-	№ заказа евро
Базовый комплект шахты дымохода (металл/полипропилен, гибкая конструкция)	7452173 417,-	7452179 444,-	7452180 468,-	№ заказа евро
Труба, гибкая В рулоне, длина 12,5 м.	7248208 531,-	7248216 661,-	7248222 810,-	№ заказа евро
Труба, гибкая В рулоне, длина 25 м.	7248207 1048,-	7248215 1329,-	7248221 1606,-	№ заказа евро
Соединительный элемент	7248211 102,-	7248219 102,-	7248225 260,-	№ заказа евро
Вспомогательное приспособление для протягивания дымохода в шахте	7248212 88,-	7248214 88,-	7248226 111,-	№ заказа евро
Ревизионный элемент, прямой	7248210 135,-	7248218 173,-	7248224 302,-	№ заказа евро
Ревизионный элемент Прямой	7373216 31,-	7194312 42,-	7247558 67,-	№ заказа евро
Вентиляционная диафрагма	7176728 37,-	7176634 50,-	7516597 110,-	№ заказа евро

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с гибким дымоходом

Система удаления продуктов сгорания для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки (тип В ₂₃ согласно TRGI 2008)				MG 35	
Модульный размер	60	80	100	Ø мм	
⑧ Труба Длина 1 м.	7373214 16,-	7194310 35,-	7247556 61,-	№ заказа евро	
	7373215 11,-	7194311 27,-	7247557 48,-	№ заказа евро	
⑨ Колено 87°	7373218 12,-	7194314 20,-	7247560 31,-	№ заказа евро	
	7373219 25,-	7194315 32,-	7247561 46,-	№ заказа евро	
	или Ревизионный тройник 87°	7373217 32,-	7194313 66,-	-	№ заказа евро
	или Ревизионное колено 87°	-	7247559 106,-	№ заказа евро	
Удлинитель из высококачественной стали Для крышки шахты, длина 380 мм (металл/ полипропилен, жесткая конструкция)	7373278 64,-		7373493 76,-	№ заказа евро	
Переходник					
Модульный размер (Ø мм)	60	80	100		
Переходник 					
Переходник С модульного размера Ø 60 мм до Ø 80 мм.	7373338 15,-		-	№ заказа евро	
Переходник С модульного размера Ø 80 мм до Ø 100 мм.	-		7373248 39,-	№ заказа евро	

7.6

Система удаления продуктов сгорания

для Vitodens
из пластика (полипропилен)
- с гибким дымоходом

Система удаления продуктов сгорания
для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки (тип B₂₃ согласно TRGI 2008)

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

При температуре системы 50/30 °C

Vitodens 100-W

Диапазон номинальной тепловой мощности	6,5-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0						кВт
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода	60/100	60/100	60/100						Ø мм
Макс. общая длина: ■ Модульный размер 80	20	20	25						М М

Vitodens 200-W

Диапазон номинальной тепловой мощности		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	30,0-80,0	30,0-105,0	кВт
Подключение системы удаления продуктов сгорания		60	60	60	80	80	100	100	Ø мм
Макс. общая длина: ■ Модульный размер 60 ■ Модульный размер 80 ■ Модульный размер 100		18 25 —	— 25 —	— 25 —	— 20 22	— 15 17	— — 20	— — 20	М М М

В максимальной общей длине дымохода учтены соединительная труба (длиной 0,5 м) и следующие колена:

Одно колено 87 гр. и опорное колено 87 гр.

или

Два колена 45 гр. и опорное колено 87 гр.

Если необходимая общая длина трубы дымохода оказалась больше максимальной общей длины, то с помощью переходника LAS может быть использован следующий больший модульный размер.

7.6