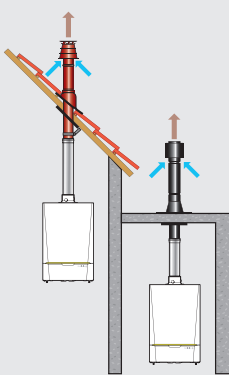


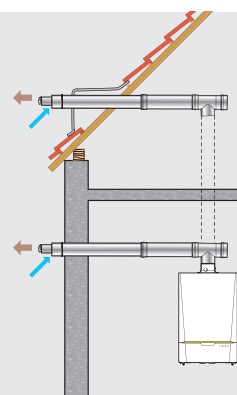
ДЫМОХОДЫ

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОЗДУХ / ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ ДЛЯ КОТЛОВ С ГЕРМЕТИЧНОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И С КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

- Классификация и выбор стр. 2 и 3
- Нормы и рекомендации стр. 4 - 11
- Различные конфигурации дымоходов для котлов De Dietrich стр. 12 - 64
- Список и место применения предлагаемых принадлежностей для дымоходов. стр. 66 - 71



Вертикальный коаксиальный дымоход



Горизонтальный коаксиальный дымоход



Принадлежности для дымоходов



Все предлагаемые дымоходы сертифицированы

Данный технический буклет «Дымоходы» объединяет всю техническую и нормативную информацию для трубопроводов забора воздуха и удаления дымовых газов для котлов De Dietrich с закрытой камерой сгорания:

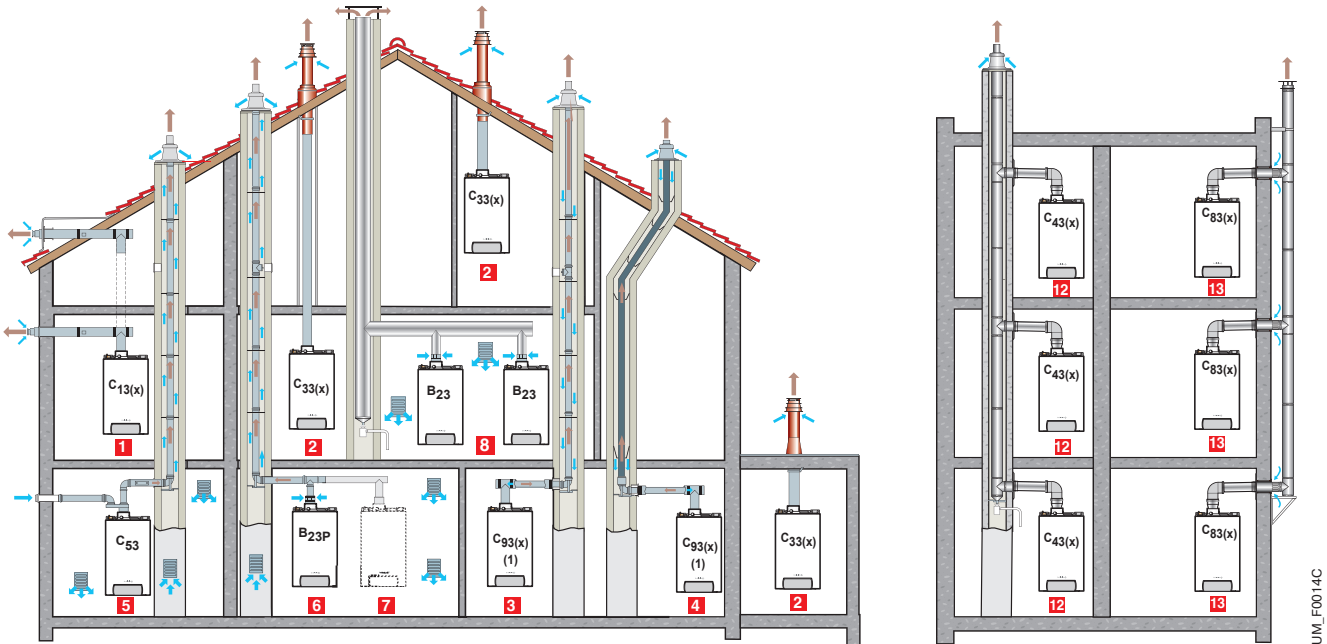
- тип В: присоединение к дымовой трубе
- тип С: присоединение к коаксиальному дымоходу

Благодаря простой навигации по буклету, можно легко определить различные необходимые принадлежности для подсоединения воздух / дымовые газы для соответствующих котлов De Dietrich, выбрав необходимую конфигурацию дымохода на стр. 2.

На стр. 3 приведена таблица, где указан номер страницы для необходимой модели котла и требуемой конфигурации дымохода. На каждой из этих страниц приведены артикулы и единицы поставок принадлежностей для дымоходов, а также их чертежи с указанием основных размеров.

В конце буклета приведена таблица, где все принадлежности для дымоходов расположены в алфавитном порядке по названию единицы поставки, с указанием их места применения.

КЛАССИФИКАЦИЯ И ВЫБОР



Тип	Классификация	Тип трубопровода воздух/дымовые газы	Особенности	Примечание
1	C _{12(x)} C _{13(x)}	концентрический	горизонтальное окончание	коаксиальный дымоход
2	C _{32(x)} C _{33(x)}	концентрический	вертикальное окончание	выход через крышу
3	C _{92(x)} C _{93(x) (1)}	• концентрический - в котельной или помещении, где установлен котёл • простой - в шахте дымохода	жесткие трубопроводы	воздух для горения движется в противотоке в шахте дымохода
4	C _{92(x)} C _{93(x) (1)}	• концентрический - в котельной или помещении, где установлен котёл • простой - в шахте дымохода	гибкие трубопроводы	
5	C ₅₂ C ₅₃	простые раздельные	двухпоточный переходник	раздельные трубопроводы
6	B _{22р} B _{23р}	простые (под избыточным давлением) - в шахте дымохода	гибкие и/или жесткие трубопроводы	воздух для горения забирается снаружи через воздухозаборную решётку в стене котельной или помещения, где установлен котёл
7	B _{22р} B _{23р}	простые (под избыточным давлением) - в шахте дымохода	каскадная установка	
8	B ₂₂ B ₂₃	простые (под разрежением) - в шахте дымохода	однокотловая или каскадная установка	
12	C _{42(x)} C _{43(x)}	• коллективный концентрический - в шахте дымохода • концентрический - в котельной или помещении, где установлен котёл	жесткие трубопроводы	коллективный дымоход ЗСЕ (Р)
13	C _{82(x)} C _{83(x)}	• коллективный простой теплоизолированный - снаружи • концентрический - в котельной или помещении, где установлен котёл	жесткие трубопроводы	коллективный дымоход ЗСЕ (Р)

(1) C_{93(x)} - это новое название C_{33(x)}

КЛАССИФИКАЦИЯ И ВЫБОР

Классификация и выбор

стр. 2

Нормы и рекомендации

стр. 4

	Типовые конфигурации дымоходов, предлагаемые для котлов De Dietrich		1 C _{12(x)} C _{13(x)}	2 C _{32(x)} C _{33(x)}	3 C _{92(x)} C _{93(x)}	4 C _{92(x)} C _{93(x)}	5 C ₅₂ C ₅₃	6 B _{22p} B _{23p}	7 B _{22p} B _{23p}	12 C _{42(x)} C _{43(x)}
Частный дом ГАЗ	Конденсационные котлы INNOVENS MCA 15/25/35, MCA 25/28 MI, 25/28 BIC	AI, PPS	стр. 12	стр. 16	стр. 20	стр. 24	стр. 28	стр. 32/36	-	стр. 42
	VIVADENS MCR...	AI, PPS	стр. 14	стр. 16	стр. 20	стр. 24	стр. 28	стр. 32/36	-	стр. 42
	Классические котлы MS... FF	AI	стр. 56	стр. 58-60	-	-	стр. 62	-	-	стр. 64
Многоквартирный дом ГАЗ	Конденсационные котлы C 230 Eco	AI, PPS	стр. 44	стр. 46	-	-	-	стр. 48-50	стр. 52	-
	C 310 Eco	AI, PPS	-	стр. 54	-	-	-	стр. 55	стр. 55	-
	C 610 Eco	AI, PPS	-	стр. 54	-	-	-	стр. 55	стр. 55	-
	INNOVENS PRO MCA 45	AI, PPS	стр. 12	стр. 18	стр. 22	стр. 24	стр. 28	стр. 32/36	стр. 40	-
	INNOVENS PRO MCA 65/90/115	AI, PPS	стр. 12	стр. 18	стр. 22	стр. 26	стр. 30	стр. 34/38	стр. 40	-
	Классические котлы MS... FF	AI	стр. 56	стр. 58-60	-	-	стр. 62	-	-	стр. 64

Пояснение: - буква «x» означает, что все элементы, через которые проходят дымовые газы, находятся под избыточным давлением и не соприкасаются с воздухом из помещения (основное применение - в Германии).
 - разница между классификациями С.. 2 и С.. 3 заключается только в положении вентилятора для отвода дымовых газов по отношению к камере сгорания (С.. 2: вентилятор расположен после камеры сгорания; С.. 3: вентилятор расположен до камеры сгорания).

* Дымоходы для котлов серии С должны соответствовать действующим нормам и правилам, а также должны иметь все необходимые разрешительные документы и сертификаты.

** Для конфигурации 3 СЕР котёл должен обязательно иметь отсечной клапан дымовых газов, который сертифицирован вместе с котлом:

- уже установлен на заводе для котлов INNOVENS MCA;
- предлагается как дополнительное оборудование для котлов VIVADENS MCR и C 230 Eco.

НОРМЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Оборудование типа С может быть установлено во всех типах помещений, независимо от его объема и наличия окон или створок.

При подсоединении трубопроводов для дымовой трубы - **типы В_{22р} и В_{23р}**, а также раздельных трубопроводов под избыточным давлением - **типы С₅₂ и С₅₃**, сами трубопроводы должны находиться:

- или снаружи;
- или внутри кирпичной вентилируемой шахты.

Эта вентиляция должна обеспечиваться:

- отверстием, расположенным внизу. Забор воздуха осуществляется из общих вентилируемых помещений или непосредственно снаружи;
- отверстием, расположенным в верхней части. Оно должно выходить наружу.

Площадь зазора для воздуха и этих отверстий должна быть не менее 100 см² (свободное рабочее сечение).

Съемные части в шахте должны обеспечивать доступ для ревизии трубопровода по всей его длине.

Котёл должен быть подсоединен в соответствии с действующими нормами и правилами, при помощи трубопроводов, предназначенных для удаления дымовых газов под избыточным давлением. Трубопроводы должны быть герметичными и устойчивыми к коррозии. Также должны соблюдаться следующие требования:

- оборудование должно быть установлено таким образом, чтобы его положение по отношению к дымоходу не могло быть изменено даже после выполнения технического обслуживания;
- оборудование, а также присоединительный участок дымохода, должны оставаться доступными и съемными для проведения технического обслуживания или ремонта;
- оборудование типа С_{12х}, С_{13х}, С_{32х}, С_{33х}, С_{93х}, С₅₂ и С₅₃ должно устанавливаться только с дымоходами, которые приведены в этом буклете и в инструкции по установке;
- все газовые конденсационные котлы также сертифицированы для типа В_{22р} или В_{23р}. В этом случае котёл подсоединяется простыми трубопроводами, а воздух на горение забирается снаружи через воздухозаборную решетку на фасаде помещения, где установлен котёл.

Дымоходы для типа В_{22р} или В_{23р} должны соответствовать действующим нормам и правилам, а также должны иметь все необходимые разрешительные документы и сертификаты.

НОРМЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Для газовых котлов мощностью < 70 кВт:

Другие рекомендации и требования:

1) по отношению к зданиям, находящимся рядом:

- глухая соседняя стена с дефлектором - 2 м
- без дефлектора - 8 м

- соседняя стена с проемами:

- с дефлектором - 5 м
- без дефлектора - 8 м

2) по отношению к тротуарам или подъездным путям:

Если окончание коаксиального дымохода расположено на высоте менее 1,8 м от земли, то необходима установка защитной решетки с дефлектором.



Обозначение	a	b	c	d	e	f	g	h
Минимальное расстояние, м	0,40	0,60	1,80	0,30	1,00	0,15	2,00	0,10
Требования или рекомендации	обязательно	обязательно	обязательно	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется
Уточнения по расположению	Минимальное расстояние от оси отверстия для удаления дымовых газов до любого открыющегося элемента фасада	Минимальное расстояние от оси отверстия для удаления дымовых газов до любого отверстия забора воздуха	Минимальное расстояние до тротуара, кроме случаев установки защитной решетки с дефлектором	Расстояние от оси отверстия для удаления дымовых газов до земли и/или крыши или верха балкона	Расстояние от оси отверстия для удаления дымовых газов до стены под углом 90° с открывающимися элементами или отверстиями забора воздуха; (0,15 м при наличии дефлектора)	Расстояние от оси отверстия для удаления дымовых газов до стены под углом 90° без открывающихся элементов или отверстий забора воздуха	Расстояние от оси отверстия для удаления дымовых газов до любых насаждений	Расстояние от оси отверстия для удаления дымовых газов до водостока или вертикального трубопровода

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ МОЩНОСТЬЮ ≥ 70 кВт

Другие рекомендации и требования :

1) недопустим выход коаксиального дымохода на фасад с окнами и с решетками для забора воздуха

2) максимальные допустимые мощности :

- 250 кВт для горизонтального коаксиального дымохода
- 2000 кВт для вертикального коаксиального дымохода

Обозначения :

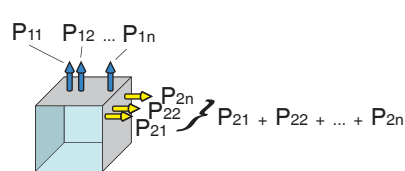
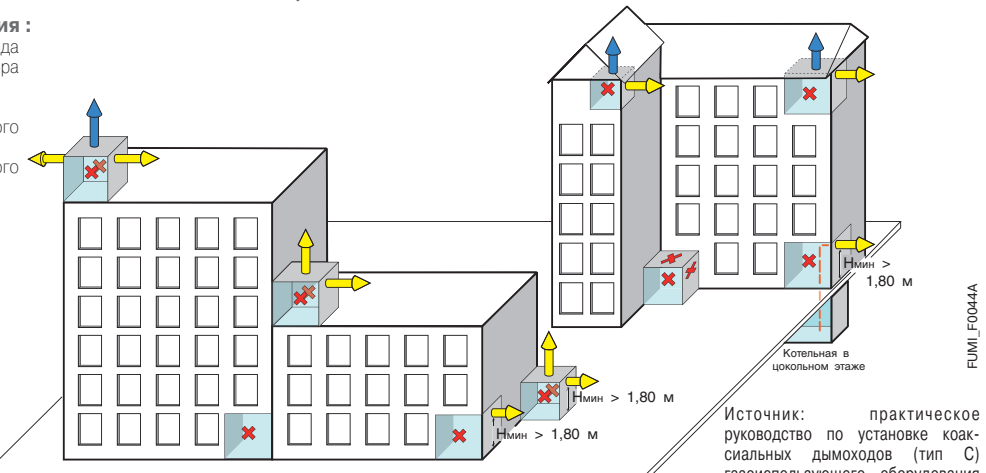
→ $P_u < 250$ кВт

→ $P_u \leq 2000$ кВт

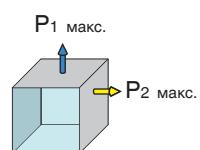
Котельная

✗ Запрещенные места для выхода окончания коаксиального дымохода

■ Глухой фасад



Несколько горизонтальных или вертикальных коаксиальных дымоходов	
В верхней части многоквартирных домов	В нижней части многоквартирного дома
≤ 2000 кВт и ≤ 2000 кВт - $(P_{21} + P_{22} + \dots + P_{2n})$	< 250 кВт - $(P_{21} + P_{22} + \dots + P_{2n})$
$P_{21} + P_{22} + \dots + P_{2n} \leq 250$ кВт	≤ 250 кВт



Вертикальный и горизонтальный коаксиальные дымоходы	
В верхней части многоквартирных домов	В нижней части многоквартирного дома
$P_1 \text{ макс.} = 2000$ кВт - P_2	$= 250$ кВт - P_2
$P_2 \text{ макс.} = 250$ кВт	$= 250$ кВт

FUM_F0001

FUM_F044A

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ/ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

ПРИМЕНЕНИЕ КОАКСИАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Окончания трубопроводов для удаления дымовых газов должны выходить наружу горизонтально или вертикально.

Отверстия для удаления дымовых газов от оборудования должны располагаться в соответствии с описаниями, приведенными на страницах 4 и 5 этого буклета.

В связи с техническими особенностями для данного типа конфигурации (оборудование с закрытой камерой сгорания) нет необходимости

в организации вентиляции для подачи воздуха на горение или удаления дымовых газов.

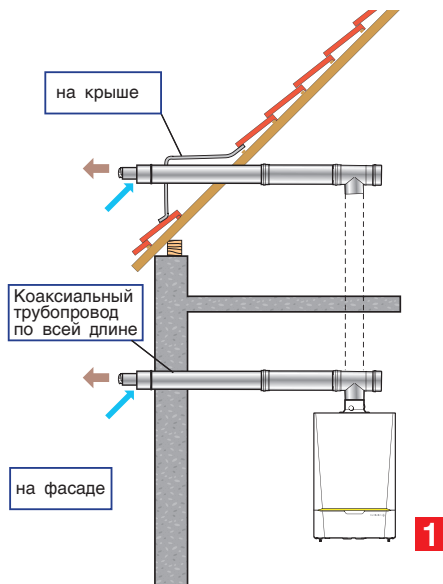
Трубопроводы должны быть защищены от механических повреждений при прохождении внутри жилых или подсобных помещений.

При пересечении других жилых помещений или мест общего пользования трубы должны располагаться вертикально и помещаться внутри огнестойкого футляра с пределом огнестойкости конструкции 0,5 ч.

1 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

Окончание трубопровода подачи воздуха на горение и удаления дымовых газов должно располагаться на фасаде на высоте более 1,80 м от поверхности

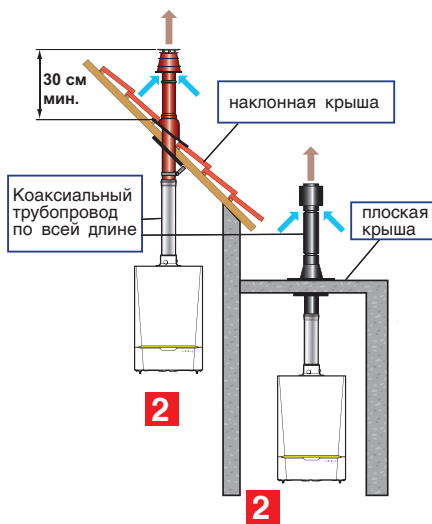
C_{12x}, C_{13x}



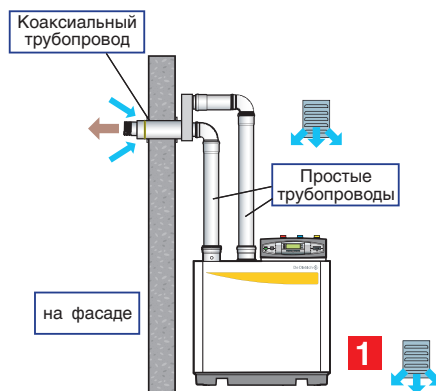
2 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

В соответствии с приведенной ниже схемой, между плоскостью крыши (наклонной или плоской) и зоной забора воздуха должно быть минимальное расстояние

C_{32x}, C_{33x}



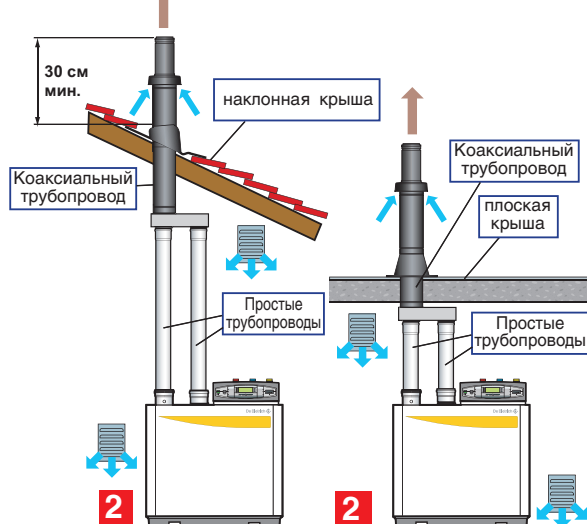
C₁₂, C₁₃



FUM_F0002C

30 см, чтобы избежать нарушений в работе установки (например, накопление снега).

C₃₂, C₃₃



FUM_F0002C

ЖЕСТКИЕ/ГИБКИЕ ДЫМОХОДЫ

■ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОТЕЛЬНОЙ ИЛИ ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ УСТАНОВЛЕН КОТЁЛ, КОАКСИАЛЬНЫЕ ЖЕСТКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ, А ТАКЖЕ ПРОСТЫЕ ЖЕСТКИЕ/ГИБКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ В ШАХТЕ ДЫМОХОДА, ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ, И ИМЕТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ.

Окончание отвода дымовых газов должно выходить наружу вертикально вверх.

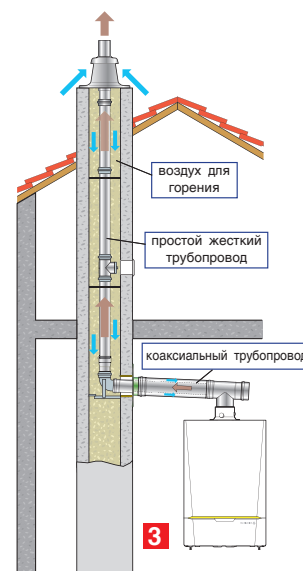
Отверстия для удаления дымовых газов должны располагаться в соответствии с описаниями, приведенными на страницах 4 и 5 этого буклета.

В связи с техническими особенностями для данного типа конфигурации (оборудование с закрытой камерой сгорания), нет необходимости в организации вентиляции для подачи воздуха на горение или удаления дымовых газов.

Коаксиальные элементы дымохода используются для выполнения подсоединения между котлом и шахтой дымохода. Что касается простых трубопроводов, то они вставляются в существующую кирпичную шахту дымохода. Она одновременно служит:

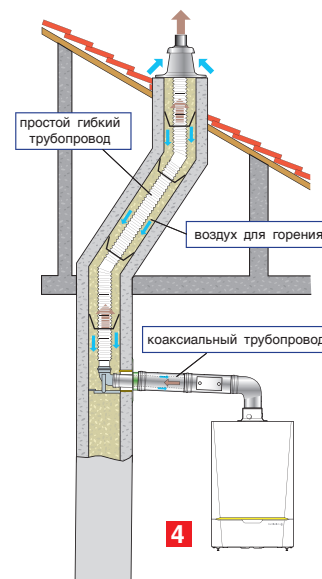
- футляром для прохода простых трубопроводов, через которые удаляются дымовые газы;
- каналом забора воздуха для горения, который движется вокруг простого жесткого/гибкого трубопровода в противотоке с дымовыми газами.

3 С92x и С93x Простой жесткий трубопровод в шахте дымохода, воздух для горения и дымовые газы движутся в противотоке



FUM_F0003A

4 С92x и С93x Простой гибкий трубопровод в шахте дымохода, воздух для горения и дымовые газы движутся в противотоке



FUM_F0003A

Примечание: Конфигурации С92(x) и С93(x) соответствуют старым обозначениям С32(x) и С33(x) с использованием существующей шахты дымохода.

РАЗДЕЛЕНИЕ ПОТОКОВ ВОЗДУХ / ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЖЕСТКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ И ИМЕТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ.

Окончание отвода дымовых газов должно выходить наружу через крышу вертикально вверх.

Окончание подачи воздуха на горение должно располагаться на фасаде на высоте более 1,80 м от поверхности земли, или должно быть хорошо защищено от внешних воздействий, которые могут нарушить его нормальную работу.

Отверстия для удаления дымовых газов должны располагаться в соответствии с описаниями, приведенными на страницах 4 и 5 этого буклета.

⇒ **В частных домах (коттеджах) :**

Помещение, где установлен котёл, должно располагаться у основания дымохода. Вентиляция помещения должна обеспечиваться :

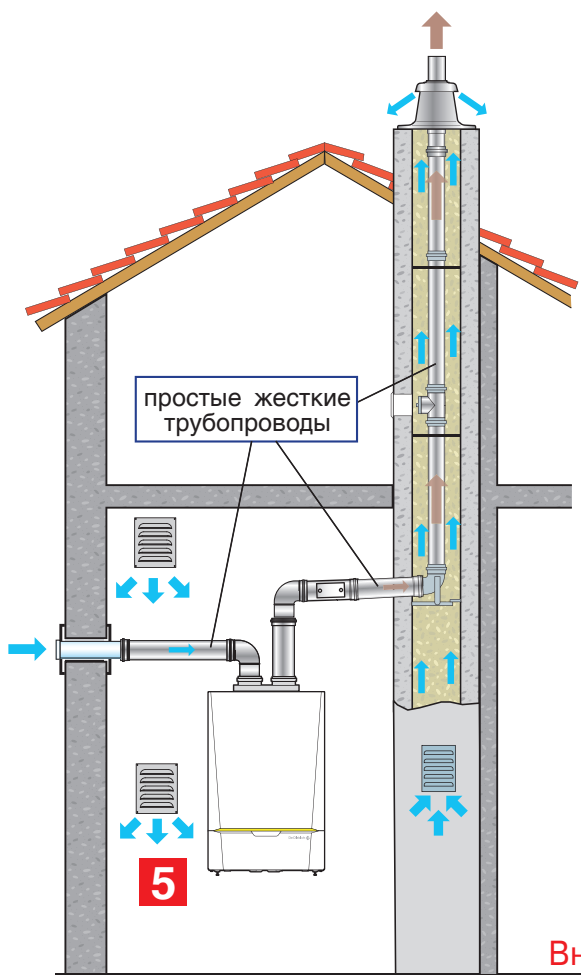
- или системой вентиляции здания, если помещение, где установлен котёл, является частью жилого помещения;

- или за счет верхнего и нижнего вентиляционных отверстий площадью не менее 50 см² каждое.

⇒ **В многоквартирном доме :**

Должны соблюдаться конструктивные требования для частных домов, за исключением следующего пункта: для рассматриваемой области применения, в соответствии с действующими правилами противопожарной безопасности, трубопроводы для удаления дымовых газов должны располагаться в специальном огнестойком футляре с пределом огнестойкости конструкции 0,25 ч. На этом футляре сверху с внешней стороны должна быть вентиляционная решетка площадью 100 см².

5 С52 и С53 Разделение потоков воздух / дымовые газы



Внимание : Этот тип подсоединения возможен только в котельной

FUM_0004A

ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ

■ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЖЕСТКИЕ ИЛИ ГИБКИЕ ПРОСТЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ И ИМЕТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ.

Окончание отвода дымовых газов должно выходить наружу через крышу вертикально вверх.

Отверстия для удаления дымовых газов должны располагаться в соответствии с описаниями, приведенными на страницах 4 и 5 этого буклета.

При условии соблюдения действующих норм и правил, эта система применима для оборудования, у которого температура продуктов сгорания во время нормальной работы не превышает 160 °C.

В жилых зданиях, использование этой системы ограничено одно- или двухквартирными домами. В случае использования существующей дымовой трубы, использование системы возможно в любых домах, независимо от количества квартир.

Оборудование может быть установлено:

- в зависимости от мощности:
 - в котельной или теплогенераторной;
 - или в отдельном помещении, расположенном вне жилого объема и при условии, что тепловая мощность <85 кВт;
- при отсутствии отдельного помещения, в жилом объеме при соблюдении следующих условий:
 - тепловая мощность оборудования < 35 кВт;
 - в здании нет другого оборудования для сгорания, которое работает с естественной тягой (камин, в особенности открытый);
 - участки под избыточным давлением должны быть окружены воздухом.

Дымоходы для оборудования должны быть помещены в сплошной вертикальный канал по всей высоте здания. Этот канал :

- должен быть выполнен из материала с таким же пределом огнестойкости конструкции, как и у пересекаемых перегородок. Материал перегородок должен соответствовать действующим нормам и правилам противопожарной безопасности;

- должен вентилироваться за счет постоянно открытых отверстий в верхней и нижней части;

- должен иметь лючок для ревизии, открывающийся вовнутрь, размером 0,60 x 0,60 м, с пределом огнестойкости конструкции 0,5 часа;

- не должен иметь никаких других отверстий, кроме тех, которые необходимы для вентиляции и ревизии.

Вентиляция котельной или помещения, где установлен котел (теплогенераторной):

Обязательная вентиляция в случае прямого притока воздуха : минимальное отверстие для притока воздуха

- 50 см² для мощности до 25 кВт, и 70 см² - для мощности от 25 до 70 кВт.

Для котлов мощностью больше 70 кВт, обязательна приточная и вытяжная вентиляция:

- Вытяжная вентиляция:

площадь отверстия вытяжной вентиляции равна половине суммарной площади всех патрубков дымовых газов, но не менее 2,5 дм²;

- Приточная вентиляция:

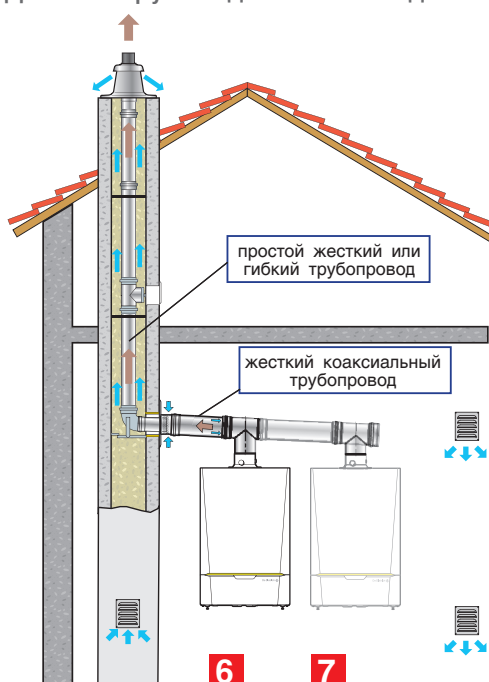
Прямая подача воздуха: $S \text{ (дм}^2\text{)} > 0,86 P / 20$
P – мощность, кВт.

Расположение отверстий приточной вентиляции по отношению к отверстиям вытяжной вентиляции должно быть таким, чтобы воздухообмен затрагивал весь объем помещения котельной.

6 7 8 Подсоединение к дымовой трубе

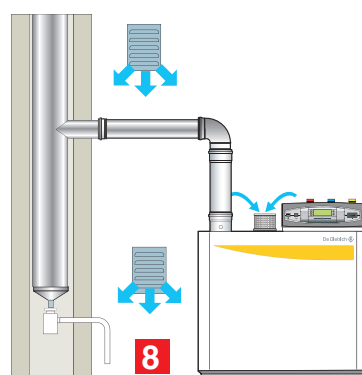
B22p, B23p

Дымовая труба под избыточным давлением



B22, B23

Дымовая труба (нечувствительная к влажности) под разрежением



ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ОБЩЕМУ КОЛЛЕКТИВНОМУ ДЫМОХОДУ ЗСЕР

Использование специального набора для подсоединения

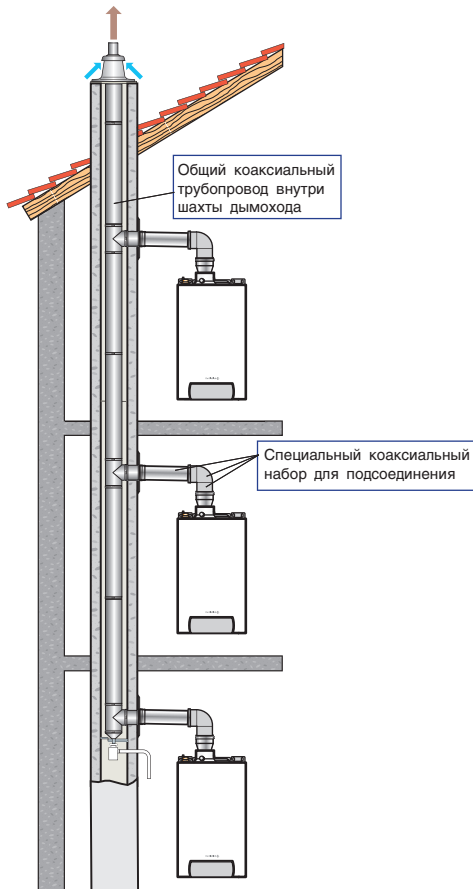
Дымоходы должны быть сертифицированы и соответствовать действующим нормам и правилам.

В обязательном порядке котлы должны быть оборудованы отсечным клапаном дымовых газов, сертифицированным с этим котлом.

К одному общему дымоходу можно подсоединять котлы разной мощности.

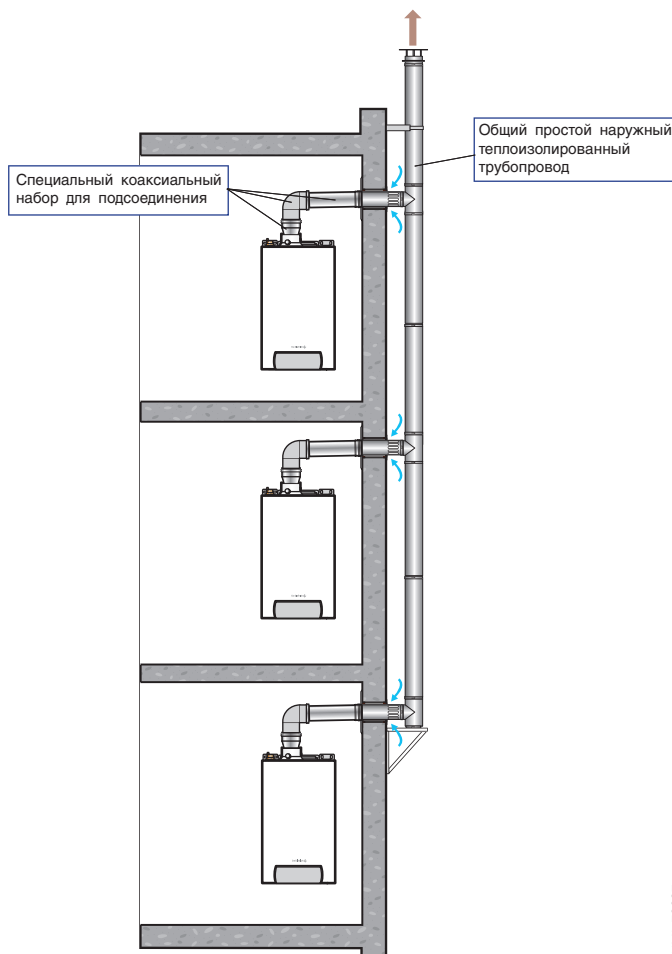
Возможны два варианта установки:

12 Подсоединение к общему внутреннему коаксиальному дымоходу



12

13 Подсоединение к общему наружному простому теплоизолированному дымоходу (подходит для случая реконструкции в многоквартирном доме)



FUMI_F0067

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГИБКИХ ДЫМОХОДАХ ИЗ PPS

PPS - Полифениленсульфид, цвет – белый, вид – гибкий (гибкий PPS).

Для типов подсоединения **4 6** и единиц поставки «гибкий трубопровод из PPS»:

DY 897 ($\varnothing 80$ мм, дл. 12,5 м), DY 896 ($\varnothing 80$, дл. 50 м),
DY 889 ($\varnothing 110$ мм, дл. 15 м) и DY 890 ($\varnothing 110$ мм, дл. 25 м).

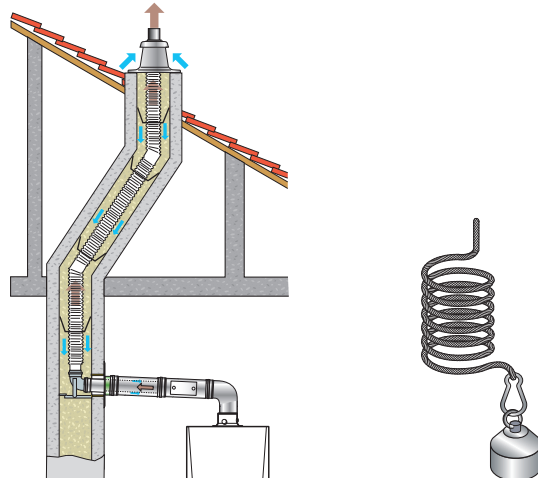
Монтаж и ввод в эксплуатацию должны выполняться квалифицированным специалистом, который обеспечит соблюдение действующих норм и правил.

Важные рекомендации:

- Гибкий трубопровод должен закрепляться в подвешенном состоянии. Устройство для подвешивания встроено в окончание дымохода;
- Монтаж начинается с верхней части, используя специальное оборудование для вставки гибкого трубопровода: единица поставки DY 901 ($\varnothing 80$ мм) или DY 894 ($\varnothing 110$ м);
- Гибкий трубопровод не должен использоваться для горизонтального подсоединения;
- Ревизия и/или прочистка дымохода/дымовой трубы должны выполняться соответствующей специализированной организацией.

Рекомендации по монтажу:

- Звезды для центрирования должны устанавливаться, по крайней мере, через каждые 2 м по длине гибкого трубопровода, а также до и после каждой прямой трубы с лючком для ревизии.
- По запросу может быть установлена прямая труба с лючком для ревизии. Эта деталь позволит проверять состояние и/или осуществлять чистку гибкого трубопровода изнутри. Во время монтажа для предотвращения неправильной установки, которая

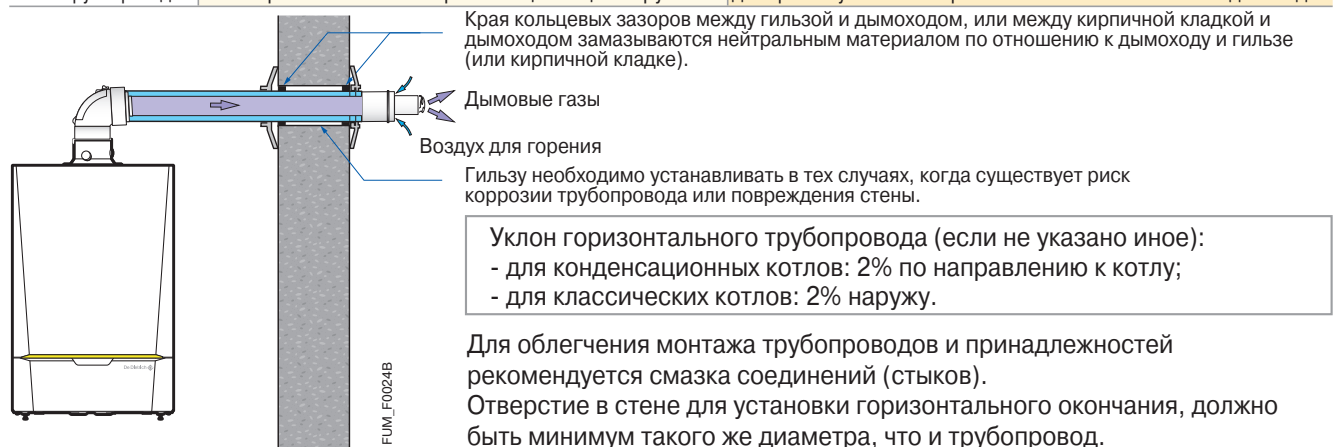


может привести к утечке дымовых газов, необходимо обращать внимание на значки на прямой трубе с лючком для ревизии.

- Для подсоединения частей гибкого трубопровода между собой используются муфты. Необходимо соблюдать направление подсоединения, для того чтобы конденсат мог стекать вниз.
- Для простого и быстрого монтажа гибкого трубопровода применяется специальный инструмент для вставки гибкого трубопровода. Он также позволяет тянуть гибкий трубопровод как вверх, так и в другом направлении.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Наименование	Необходимые меры	Уточнение
Проход через перегородки	в гильзе, если есть прямой контакт	гипс / сталь - гипс / алюминий - полистирол / трубопровод
Кольцевой зазор	замазывание нейтральным материалом	на границе между гильзой и дымоходом или стеной и дымоходом
Проход	не зашат, не засыпан, не покрыт, не замурован, не заблокирован	встраивание трубопроводов в элементы конструкции
Крепление	хомутами до и после раструбных соединений	удерживание трубопроводов в элементах конструкции
Сборка	раструбной частью соединения («мама») вверх	элементы с раструбными соединениями (стык - не в перегородке)
Герметичность	обеспечивается механическим способом (без клея, пасты...)	сборка трубопроводов и съемных деталей
Расстояние от огня	нет указаний	ничего не касается
Защита	от механических повреждений обшивки	концентрические трубопроводы, пересекающие жилые помещения
Конденсат	нейтрализация конденсата	для полезной мощности > 2000 кВт, за исключением местных норм
Резка трубопроводов	чистая резка с зачисткой при помощи спец. инструмента	для прямых участков и горизонтальных окончаний коакс. дымоходов



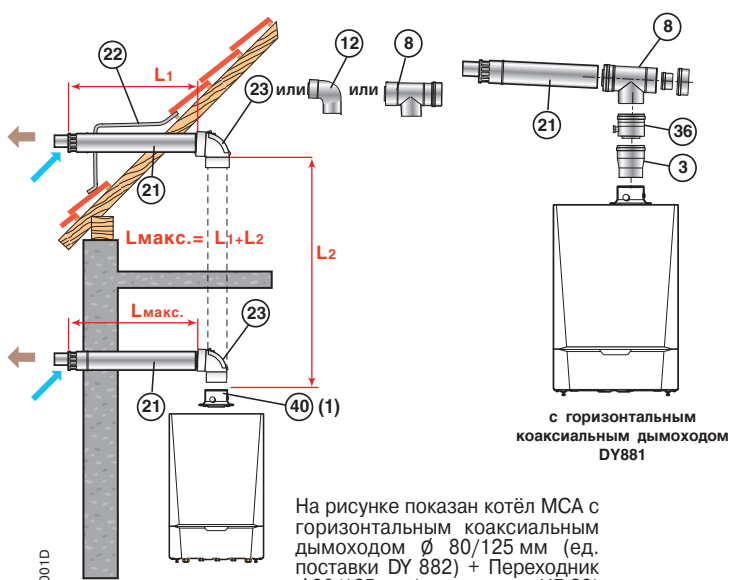
Для облегчения монтажа трубопроводов и принадлежностей рекомендуется смазка соединений (стыков).

Отверстие в стене для установки горизонтального окончания, должно быть минимум такого же диаметра, что и трубопровод.

Размеры в этом буклете указаны в мм с точностью ± 5 мм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения.

1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С13Х - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД AL/PPS (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАРУЖНУЮ СТЕНУ ИЛИ КРЫШУ)

INNOVENS и INNOVENS PRO MCA



На рисунке показан котёл MCA с горизонтальным коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм (ед. поставки DY 882) + Переходник Ø 80/125 мм (ед. поставки HR 38)

FUMI_F0001D

(1) или, если необходимо, позиция 3

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS) для подсоединения к горизонтальному коаксиальному дымоходу :

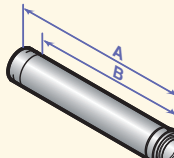
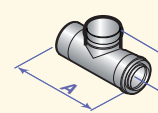
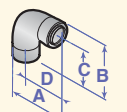
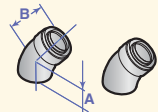
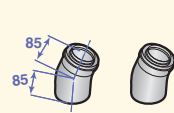
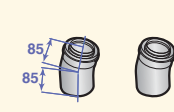
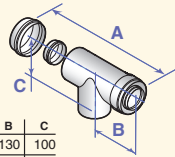
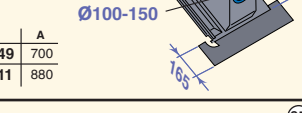
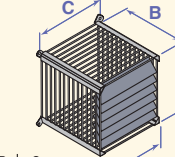
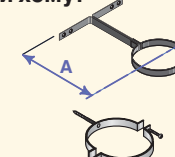
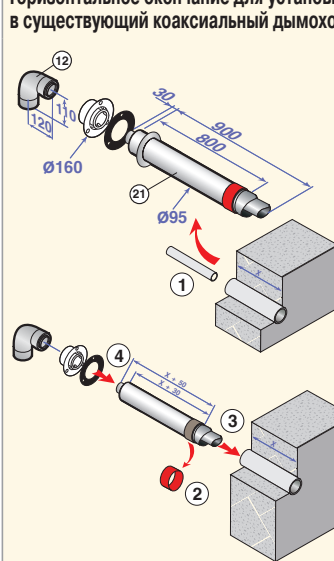
Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	INNOVENS PRO MCA 45 - 115		INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28 MI, 25/28 BIC	
			45	65, 90, 115	60/100	80/125
			Ø подсоединения, мм	Ø подсоединенія, мм	Ø подсоединения, мм	Ø подсоединенія, мм
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø80/125 мм и колено с лючком для ревизии		DY 882 100011365	X			X
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø110/150 мм, тройник с лючком для ревизии и переходник с Ø100/150 на Ø110/150 мм		DY 881 100011364		X		
Горизонтальный коаксиальный дымоход Ø60/100 мм и колено с лючком для ревизии		HR 48 100013756			X (1)	
Уменьшенное колено Ø60/100 мм		JA 43 100018253			X (2)	
Сборник конденсата Ø80/125 мм		DY 916 100018981	X			
Сборник конденсата Ø110/150		DY 918 100018984		X		
Переходник Ø80/125 мм		HR 38 S 100465				X

(1) Поставляется вместе с котлом при заказе с соответствующим горизонтальным коаксиальным дымоходом

(2) Для смещения оси коаксиального дымохода на 70 мм вниз (для замены колена, поставляемого с HR 48). После удаления существующего патрубка дымохода крепится винтами непосредственно на котёл.

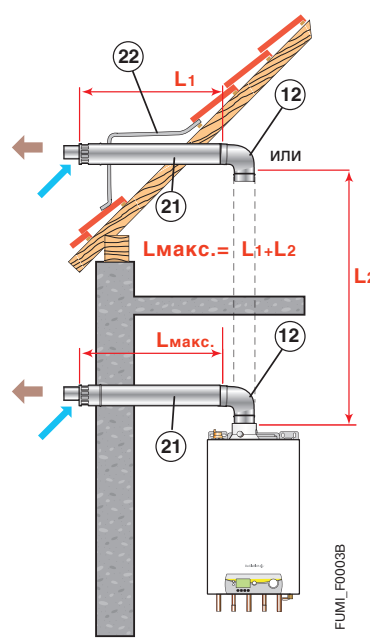
FUMI_F0001D

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/PPS) :

Коаксиальное удлинение  <table border="1"> <tr> <td>DY 126</td> <td>A 250</td> <td>B 200</td> </tr> <tr> <td>DY 681, DY 127</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>DY 682, DY 128</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>DY 683, DY 129</td> <td>1950</td> <td>1900</td> </tr> </table>	DY 126	A 250	B 200	DY 681, DY 127	500	450	DY 682, DY 128	1000	950	DY 683, DY 129	1950	1900	(11)	Ø 60/100 мм	Длина, мм	Арт.								
DY 126	A 250	B 200																						
DY 681, DY 127	500	450																						
DY 682, DY 128	1000	950																						
DY 683, DY 129	1950	1900																						
	DY 681	500	84887681																					
	DY 682	1000	84887682																					
	DY 683	1950	84887683																					
	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.																					
	DY 126	250	84887526																					
	DY 127	500	84887527																					
	DY 128	1000	84887528																					
	DY 129	1950	84887529																					
	Ø 110/150 мм	Длина, мм	Арт.																					
	DY 811	500	100002351																					
	DY 812	1000	100002352																					
Прямая коаксиальная труба с лючком для ревизии 	(7)	Ø 80/125 мм	Арт.																					
		DY 124		84887524																				
	Коаксиальная муфта с лючком для ревизии  <table border="1"> <tr> <td>DY 689</td> <td>A 250</td> <td>B 100</td> </tr> <tr> <td>DY 815</td> <td>270</td> <td>140</td> </tr> </table>	DY 689	A 250	B 100	DY 815	270	140	(17)	Ø 60/100 мм	Арт.														
DY 689	A 250	B 100																						
DY 815	270	140																						
DY 689		84887689																						
Ø 110/150 мм	Арт.																							
DY 815		100002355																						
DY 688	Ø 60/100 мм	84887688																						
DY 130	Ø 80/125 мм	84887530																						
DY 684	87°	84887684																						
DY 685	45° (2 шт.)	84887685																						
DY 686	30° (2 шт.)	84887686																						
Коаксиальное колено : 87°  <table border="1"> <tr> <td>DY 684</td> <td>A 170</td> <td>B 162</td> <td>C 110</td> <td>D 120</td> </tr> <tr> <td>DY 131</td> <td>193</td> <td>185</td> <td>120</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>DY 813</td> <td>239</td> <td>241</td> <td>165</td> <td>164</td> </tr> </table>	DY 684	A 170	B 162	C 110	D 120	DY 131	193	185	120	130	DY 813	239	241	165	164	(12)	Ø 60/100 мм	Угол	Арт.					
DY 684	A 170	B 162	C 110	D 120																				
DY 131	193	185	120	130																				
DY 813	239	241	165	164																				
DY 684	87°	84887684																						
DY 685	45° (2 шт.)	84887685																						
DY 686	30° (2 шт.)	84887686																						
DY 687	15° (2 шт.)	84887687																						
45°  <table border="1"> <tr> <td>DY 685</td> <td>A 70</td> <td>B 80</td> </tr> <tr> <td>DY 132</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>DY 814</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> </table>	DY 685	A 70	B 80	DY 132	90	90	DY 814	110	110	(12)	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.											
DY 685	A 70	B 80																						
DY 132	90	90																						
DY 814	110	110																						
DY 131	87°	84887531																						
DY 132	45° (2 шт.)	84887532																						
30°  <table border="1"> <tr> <td>DY 813</td> <td>A 85</td> <td>B 85</td> </tr> <tr> <td>DY 814</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> </table>	DY 813	A 85	B 85	DY 814	85	85	(12)	Ø 110/150 мм	Угол	Арт.														
DY 813	A 85	B 85																						
DY 814	85	85																						
DY 813	87°	100002353																						
DY 814	45° (2 шт.)	100002354																						
15°  <table border="1"> <tr> <td>DY 813</td> <td>A 85</td> <td>B 85</td> </tr> <tr> <td>DY 814</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> </table>	DY 813	A 85	B 85	DY 814	85	85	(12)	Ø 110/150 мм	Угол	Арт.														
DY 813	A 85	B 85																						
DY 814	85	85																						
DY 813	87°	100002353																						
DY 814	45° (2 шт.)	100002354																						
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии  <table border="1"> <tr> <td>DY 737</td> <td>A 250</td> <td>B 130</td> <td>C 100</td> </tr> <tr> <td>DY 125</td> <td>270</td> <td>140</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>DY 816</td> <td>270</td> <td>120</td> <td>140</td> </tr> </table>	DY 737	A 250	B 130	C 100	DY 125	270	140	120	DY 816	270	120	140	(8)	Ø 60/100 мм	Арт.									
DY 737	A 250	B 130	C 100																					
DY 125	270	140	120																					
DY 816	270	120	140																					
DY 737		84887737																						
Ø 80/125 мм	Арт.																							
DY 125		84887525																						
Ø 110/150 мм	Арт.																							
DY 816		100002356																						
DY 875		100008311																						
DY 11		84887411																						
CX 49		84837729																						
CX 118		84837718																						
Черепица с втулкой для выхода на крышу (для штампованной черепицы)  <table border="1"> <tr> <td>CX 49</td> <td>A 700</td> </tr> <tr> <td>DY 11</td> <td>880</td> </tr> </table>	CX 49	A 700	DY 11	880	(22)	Угол наклона: 30 - 45°	Арт.																	
CX 49	A 700																							
DY 11	880																							
DY 11		84887411																						
CX 49		84837729																						
DY 166		84887566																						
DY 865		100005002																						
DY 866		100005004																						
CX 118		84837718																						
CX 79		84837779																						
CX 11		84827111																						
DY 912		100017526																						
Защитная решетка из нержавеющей стали  <table border="1"> <tr> <td>DY 166</td> <td>A 154</td> <td>B 228</td> <td>C 170</td> </tr> <tr> <td>DY 865</td> <td>229</td> <td>260</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>DY 866</td> <td>254</td> <td>268</td> <td>270</td> </tr> </table>	DY 166	A 154	B 228	C 170	DY 865	229	260	237	DY 866	254	268	270	(25)	для Ø 60/100 мм	Арт.									
DY 166	A 154	B 228	C 170																					
DY 865	229	260	237																					
DY 866	254	268	270																					
DY 166		84887566																						
DY 865		100005002																						
DY 866		100005004																						
CX 118		84837718																						
CX 79		84837779																						
CX 11		84827111																						
DY 912		100017526																						
DY 11		84887411																						
CX 118 (короткий)		84837718																						
Крепежный хомут  <table border="1"> <tr> <td>CX 118</td> <td>A 125</td> </tr> <tr> <td>CX 79</td> <td>232</td> </tr> </table>	CX 118	A 125	CX 79	232	(29)	Ø 125 мм	Арт.																	
CX 118	A 125																							
CX 79	232																							
CX 118		84837718																						
CX 79		84837779																						
DY 166		84887566																						
DY 865		100005002																						
DY 866		100005004																						
CX 118 (короткий)		84837718																						
CX 79 (длинный)		84837779																						
CX 11		84827111																						
DY 912		100017526																						
Горизонтальное окончание для установки в существующий коаксиальный дымоход  <table border="1"> <tr> <td>(12)</td> <td>A 120</td> <td>B 110</td> <td>C 80</td> </tr> <tr> <td>(21)</td> <td>A 900</td> <td>B 900</td> <td>C Ø 160</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>A 85</td> <td>B 85</td> <td>C Ø 95</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>A 85</td> <td>B 85</td> <td>C Ø 95</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>A 85</td> <td>B 85</td> <td>C Ø 95</td> </tr> </table>	(12)	A 120	B 110	C 80	(21)	A 900	B 900	C Ø 160	(1)	A 85	B 85	C Ø 95	(4)	A 85	B 85	C Ø 95	(3)	A 85	B 85	C Ø 95	(29)	Ø 60/95 мм	Арт.	
(12)	A 120	B 110	C 80																					
(21)	A 900	B 900	C Ø 160																					
(1)	A 85	B 85	C Ø 95																					
(4)	A 85	B 85	C Ø 95																					
(3)	A 85	B 85	C Ø 95																					
DY 166		84887566																						
DY 865		100005002																						
DY 866		100005004																						
CX 118		84837718																						
CX 79		84837779																						
CX 11		84827111																						
DY 912		100017526																						
DY 11		84887411																						
CX 118 (короткий)		84837718																						
FUMI_F0081A		CX 79 (длинный)		84837779																				
		CX 11		84827111																				

1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С13Х - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД AL/PPS (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАРУЖНУЮ СТЕНУ ИЛИ КРЫШУ)

VIVADENS



FUM_F0003B

На рисунке показан котёл MCR с горизонтальным коаксиальным дымоходом Ø60/100 мм (ед. поставки DY 871)

Тип котла	Ø подсоединения, мм	L _{макс} , м
	60/100	60/100
VIVADENS MCR 24		6
VIVADENS MCR 24/28 MI		7
VIVADENS MCR 30/35 MI		4
VIVADENS MCR 34/39 MI		6

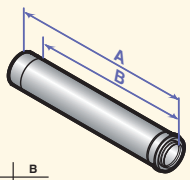
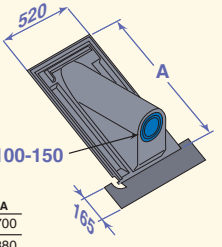
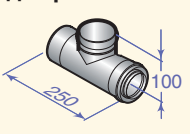
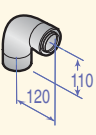
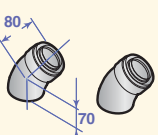
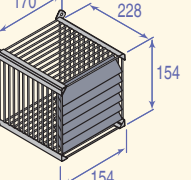
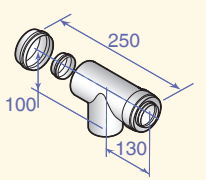
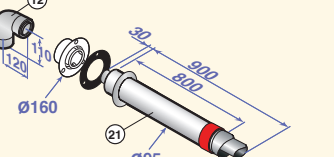
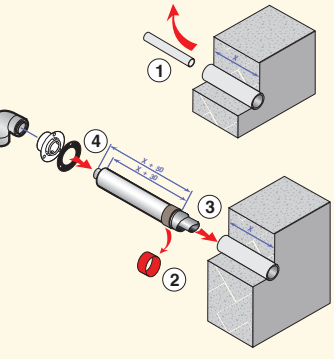
Ø подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м
	60/100
Колено 87°	1,1
Колено 45°	0,8
Колено 30°	0,7
Колено 15°	0,5
Труба с лючком для ревизии	0,5
Тройник с лючком для ревизии	2,2

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS) для подсоединения к горизонтальному коаксиальному дымоходу :

Случай применения	Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	VIVADENS MCR... MI	VIVADENS MCR 24
			Ø подсоединения, мм	60/100	60/100
			Ед. поставки/Арт.		
Новая установка или замена существующего котла указанного типа на MCR без использования существующего коаксиального дымохода	Chafoteaux Nectra, Elexia, Centora, Nexia, Primakcia, Hyxia, Calydra, Celtic, Saunier Duval SD 623, Thelia 623, SD 625		DY 871 100008297	X (1)	X
Замена существующего котла указанного типа на MCR с использованием существующего коаксиального дымохода	Chafoteaux Nectra, Elexia, Centora, Nexia, Primakcia, Hyxia, Calydra Celtic, Saunier Duval SD 623, Thelia 623, ELM GVM 7.20		DY 885 100011888	X	
	Saunier Duval SD 625		DY 886 100013303	X	

FUM_F0003B

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/PPS) :

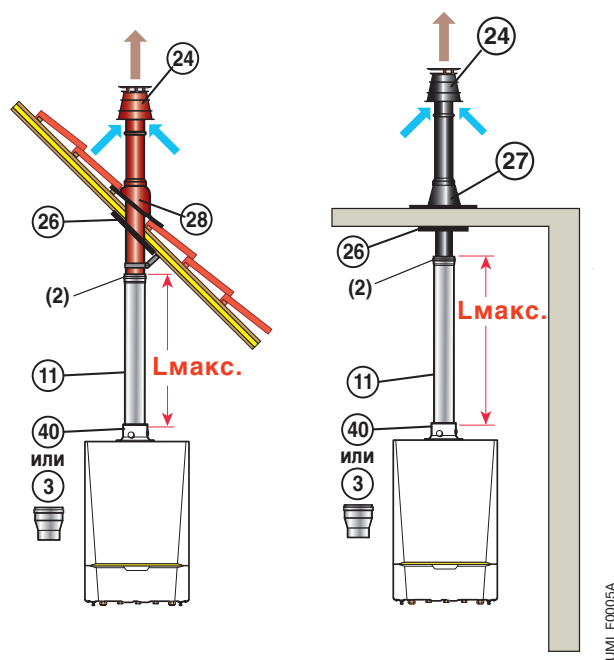
Коаксиальное удлинение ⑪  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <td>DY 681</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>DY 682</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>DY 683</td> <td>1950</td> <td>1900</td> </tr> </table>		A	B	DY 681	500	450	DY 682	1000	950	DY 683	1950	1900	∅ 60/100 мм Длина, мм Арт. DY 681 500 84887681 DY 682 1000 84887682 DY 683 1950 84887683 	Черепица с втулкой для выхода на крышу (только для штампованной черепицы) ⑯  <table border="1"> <tr> <th>A</th> </tr> <tr> <td>CX 49</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>DY 11</td> <td>880</td> </tr> </table>	A	CX 49	700	DY 11	880	Угол наклона: 30-45° Арт. DY 11 84887411
	A	B																		
DY 681	500	450																		
DY 682	1000	950																		
DY 683	1950	1900																		
A																				
CX 49	700																			
DY 11	880																			
Коаксиальная муфта с лючком для ревизии ⑦ 	∅ 60/100 мм Арт. DY 689 84887689	Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта ⑯ 	∅ 60/100 мм Арт. DY 688 84887688																	
Коаксиальное колено : 87° ⑫  45°  30°  15° 	∅ 60/100 мм Угол Арт. DY 684 87° 84887684 DY 685 45° (2 шт.) 84887685 DY 686 30° (2 шт.) 84887686 DY 687 15° (2 шт.) 84887687	Защитная решетка из нержавеющей стали ⑯ 	для ∅ 60/100 мм Арт. DY 166 84887566																	
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии ⑧ 	∅ 60/100 мм Арт. DY 737 84887737	Горизонтальное окончание для установки в существующий коаксиальный дымоход  	∅ 60/95 мм Арт. DY 912 100017526																	

FUMI_F004D

FUMI_F0081A

2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С33Х - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД AL/PPS (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАКЛОННУЮ ИЛИ ПЛОСКУЮ КРЫШУ)

VIVADENS



FUMI_F005A

На рисунке показан котёл MCA с вертикальным коаксиальным дымоходом Ø80/125 мм (ед. поставки DY 843) + Переходник Ø80/125 мм (ед. поставки HR 38)

Тип котла	\varnothing подсоединения, мм	Lmax, м	
		60/100	80/125
INNOVENS MCA 15		13	10,7
INNOVENS MCA 25		4,9	20
INNOVENS MCA 35		-	19
INNOVENS MCA 25/28 MI		5,5	20
VIVADENS MCR 24		-	20
VIVADENS MCR 24/28 MI		-	20
VIVADENS MCR 30/35 MI		-	20
VIVADENS MCR 34/39 MI		-	20

\varnothing подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м	
	60/100	80/125
Колено 87°	1,1	1,5
Колено 45°	0,8	1,0
Колено 30°	0,7	-
Колено 15°	0,5	-
Труба с лючком для ревизии	0,5	0,6
Тройник с лючком для ревизии	2,2	2,7
Колено с лючком для ревизии	-	2,0

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS) для подсоединения к вертикальному коаксиальному дымоходу

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28 MI 25/28 BIC		VIVADENS MCR ...
			\varnothing подсоединения, мм	60/100 (2)	
Вертикальный коаксиальный дымоход Ø80/125 мм (черного или красного цвета)	(24)	DY 843 100002732 (чёрный) или DY 844 100002733 (красный)	X (1)	X (1)	X (1)
Переходник Ø80/125 мм на 60/100 мм	(3)	DY 708 84887708	X (2)		
Переходник Ø 80/125 мм (вместо установленного заводского переходника Ø60/100 мм)	(40)	HR 38 S100465		X (1)	X (1)

(1) Поставляется вместе с котлом при заказе с соответствующим горизонтальным коаксиальным дымоходом.

(2) При подключении этих котлов с Ø 60/100 мм, переходник поз. 3 (ед. поставки DY 708) устанавливается прямо на основание вертикального коаксиального дымохода.

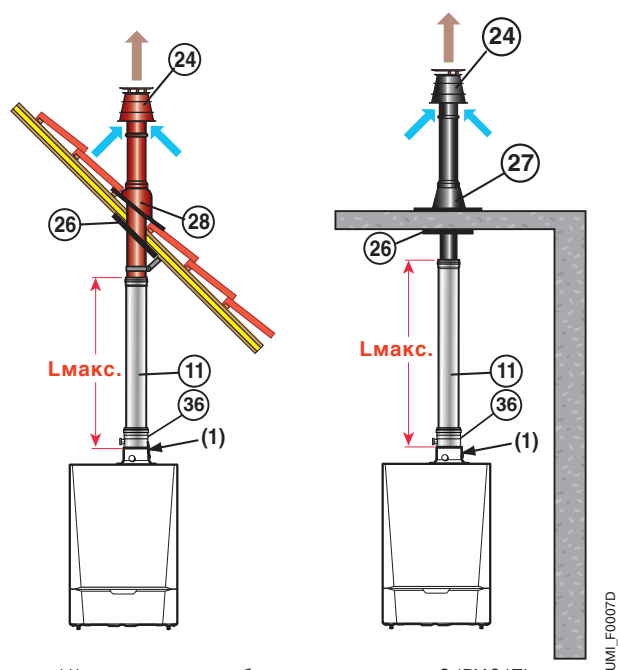
FUMI_F005B

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/PPS) :

Коаксиальное удлинение	(11)	Ø 60/100 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 681	500	84887681
Коаксиальная муфта с лючком для ревизии	(7)	Ø 60/100 мм	Арт.	
		DY 689		84887689
Прямая коаксиальная труба с лючком для ревизии	(7)	Ø 80/125 мм	Арт.	
		DY 124		84887524
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	(17)	Ø 60/100 мм	Арт.	
		DY 688		84887688
Коаксиальное колено : 87°	(12)	Ø 60/100 мм	Угол	Арт.
		DY 684	87°	84887684
45°		Ø 60/100 мм	Угол	Арт.
		DY 685	45° (2 шт.)	84887685
30°		Ø 60/100 мм	Угол	Арт.
		DY 686	30° (2 шт.)	84887686
15°		Ø 60/100 мм	Угол	Арт.
		DY 687	15° (2 шт.)	84887687
Коаксиальное колено : 87°	(12)	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.
		DY 131	87°	84887531
45°		Ø 80/125 мм	Угол	Арт.
		DY 132	45° (2 шт.)	84887532
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	(8)	Ø 60/100 мм	Арт.	
		DY 737		84887737
Черепица с втулкой	(28)	Ø 80/125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 121	5-25°/чёрн.	84837121
Уплотняющая основа для плоской крыши	(27)	Ø 80/125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 120	5-25°/красн.	84837120
Пластина внутренней отделки	(26)	Ø 80/125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 52	25-45°/чёрн.	84837732
Крепежный хомут	(29)	Ø 125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 83	25-45°/красн.	84837783
Крепежный хомут	(29)	Ø 125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 63	35-55°/чёрн.	84837734
Крепежный хомут	(29)	Ø 125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 84	35-55°/красн.	84837784
Крепежный хомут	(29)	Ø 125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 51		84837731
Пластина внутренней отделки	(26)	Ø 80/125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 72		84837741
Крепежный хомут	(29)	Ø 125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 118 (короткий)		84837118
Крепежный хомут	(29)	Ø 125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 79 (длинный)		84837779

2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЗЗХ - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД AL/PPS (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАКЛОННУЮ ИЛИ ПЛОСКУЮ КРЫШУ)

INNOVENS PRO MCA



(1) или в случае необходимости позиция 3 (DY 817).

На рисунке показан котел MCA 45 с вертикальным коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм (ед. поставки DY 843/844)

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS) для подсоединения к вертикальному коаксиальному дымоходу :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла		INNOVENS PRO MCA	
		∅ подсоединения, мм	45	65, 90, 115	Эквивалентная длина, м 80/125 110/150
			80/125	110/150	
∅ подсоединения, мм	Ед. поставки/Арт.				
Вертикальный коаксиальный дымоход Ø 80/125 мм (чёрного или красного цвета)	DY 843/844	(24)	DY 843 100002732 (чёрный) или DY 844 100002733 (красный)	X	
Вертикальный коаксиальный дымоход Ø 110/150 мм (чёрного цвета)	DY 845	(24)	DY 845 100002734 (чёрный)		X
Сборник конденсата Ø80/125 мм		(36)	DY 916 100018981	X	
Сборник конденсата Ø110/150 мм		(36)	DY 918 100018984		X
Переходник Ø110/150 на 100/150 мм		(3)	DY 817 100002357		X

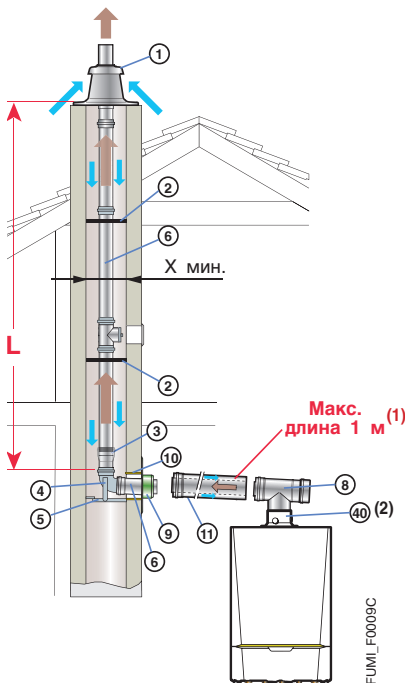
FUMI_F0007D

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/PPS) :

Коаксиальное удлинение	⑪	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 126	250	84887526
		DY 127	500	84887527
		DY 128	1000	84887528
		DY 129	1950	84887529
		Ø 110/150 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 811	500	100002351
		DY 812	1000	100002352
		A	B	
DY 126		250	200	
DY 811, DY 127		500	450	
DY 812, DY 128		1000	950	
DY 129		1950	1900	
Прямая коаксиальная труба с лючком для ревизии	⑦	Ø 80/125 мм	Арт.	
		DY 124		84887524
		270		
Коаксиальная муфта с лючком для ревизии	⑦	Ø 110/150 мм	Арт.	
		DY 815		100002355
		270	140	
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	⑯	Ø 80/125 мм	Арт.	
		DY 130		84887530
		255 - 40 - 365		
Коаксиальное колено : 87°	⑫	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.
		DY 131	87°	84887531
		DY 132	45° (2 шт.)	84887532
		D	C	
DY 813	A	239	241	165
DY 813	B			164
DY 131	C	183	185	120
DY 131	D			130
45°		B	A	
DY 814	A	110	110	
DY 814	B			
DY 132	C	90	90	
DY 132	D			
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	⑧	Ø 80/125 мм	Арт.	
		DY 125		84887525
		A	B	
DY 816	A	270	120	140
DY 125	B			120
Ø 110/150 мм	Арт.			
DY 816				100002356
Коаксиальное колено с лючком для ревизии	㉓	Ø 80/125 мм	Арт.	
		DY 875		100008311
		130		
Черепица с втулкой	㉖	для Ø 80/125 мм	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 121	5-25°/чёрн.	84837121
		CX 120	5-25°/красн.	84837120
		CX 52	25-45°/чёрн.	84837732
		CX 83	25-45°/красн.	84837783
		CX 63	35-55°/чёрн.	84837734
		CX 84	35-55°/красн.	84837784
		Ø A	500	
		500		
		α		
		500		
		A		
CX 104, CX 106	A	172		
CX 121,120,52,83,63,84		141		
		Ø B	Наклон/ Цвет	Арт.
		CX 104	25-45°/чёрн.	84827104
		CX 106	25-45°/красн.	84827106
Уплотняющая основа для плоской крыши	㉗	для Ø 80/125 мм	Арт.	
		CX 51		84837731
		Ø A	Ø B	
		C		
		CX 103	Ø 100/150 мм	Арт.
			CX 103	84827103
Пластина внутренней отделки	㉖	для Ø 80/125 мм	Арт.	
		CX 72		84837741
		A	245	
		B	210	
		C	150	
		A		
		B		
		C		
		CX 72	Ø 100/150 мм	Арт.
			CX 115	84827115
Крепежный хомут	㉙	Ø 125 мм	Арт.	
		CX 118 (короткий)		84837118
		CX 79 (длинный)		84837779
		A		
CX 118	A	125		
CX 79		232		
		CX 111	Ø 150 мм	Арт.
			CX 111	84827111
		CX 111		

3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С93Х - КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL/PPS) В КОТЕЛЬНОЙ, (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ И ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ ДВИЖУТСЯ В ПРОТИВОТОКЕ)

VIVADENS MCR, INNOVENS MCA



На рисунке показан котел MCA 35 с коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм в котельной и Ø 80 мм в шахте.

(1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины L_{макс.}, приведенной в таблице.
 (2) Или, в случае необходимости, установка позиции 3.

Тип котла	∅ подсоединения, мм - в котельной - в шахте	L _{макс.} , м		
		60/100	80	80/125
INNOVENS MCA 15		15	9,9	-
INNOVENS MCA 25		8,1	20	-
INNOVENS MCA 35		2,8	18	20
INNOVENS MCA 25/28 MI		9	20	-
INNOVENS MCA 25/28 BIC		9	20	-
VIVADENS MCR 24		-	18	-
VIVADENS MCR 24/28 MI		-	20	-
VIVADENS MCR 30/35 MI		-	10	20
VIVADENS MCR 34/39 MI		-	12	20
X мин. □ MM		120	140	140
∅ MM		140	160	160

∅ подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м			
	60/100	80/125	60	80
Колено 87°	1,1	1,5	1,1	1,9
Колено 45°	0,8	1,0	0,6	1,2
Колено 30°	0,7	-	0,9	0,4
Колено 15°	0,5	-	0,6	0,2
Труба с лючком для ревизии	0,5	0,6	0,3	0,3
Тройник с лючком для ревизии	2,2	2,7	2,9	4,2
Колено с лючком для ревизии	-	2,0	-	0,7

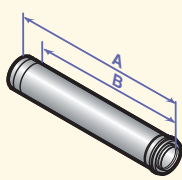
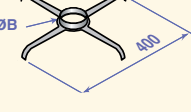
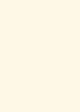
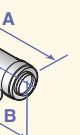
⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS или PPS) для подсоединения воздуха/дымовых газов при помощи жестких трубопроводов существующей шахте дымохода :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла																						
		INNOVENS MCA 15,25,25/28 MI, 25/28 BIC		INNOVENS MCA 35		VIVADENS MCR 24, 24/28 MI		VIVADENS MCR 30/35 MI, MCR 34/39 MI																
∅ подс.-котел мм	∅ шахта мм	60/100	60/100	60/100	60/100	80/125	60/100	60/100	80/125															
Набор для подсоединения котла Ø 60/100 мм																								
Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм		DY 702 84887702	X	X	X	X		X	X															
	<table border="1"> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th> </tr> <tr> <td>250</td><td>120</td><td>100</td><td>115</td><td>100</td> </tr> <tr> <td>270</td><td>130</td><td>120</td><td>140</td><td>125</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	250	120	100	115	100	270	130	120	140	125	DY 716 84887716					X		X
A	B	C	D	E																				
250	120	100	115	100																				
270	130	120	140	125																				
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 60 мм		DY 700 84887700	X		X																			
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм с переходником Ø 60 на 80 мм		DY 701 84887701		X		X	X	X																
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм		DY 717 84887717				X			X															
* Только для DY 701																								
Переходник Ø 80/125 мм		HR 38 S100465				X			X															

FUMI_F0009C

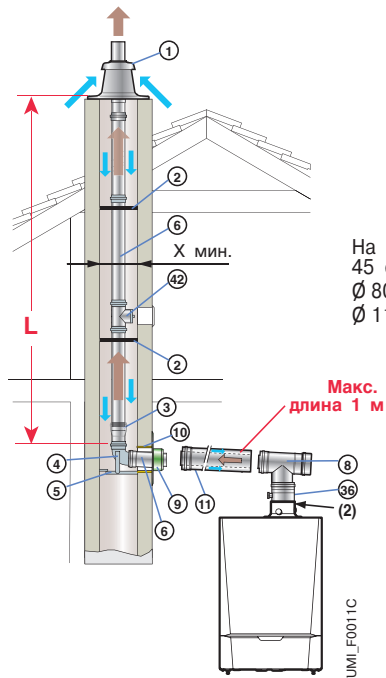
ПРОСТЫЕ ЖЕСТКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (PPS) В ШАХТЕ ДЫМОХОДА

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (AI/PPS) и простых трубопроводов (PPS) :

Коаксиальное удлинение  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DY 126</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>DY 681, DY 127</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>DY 682, DY 128</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>DY 683, DY 129</td> <td>1950</td> <td>1900</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	DY 126	250	200	DY 681, DY 127	500	450	DY 682, DY 128	1000	950	DY 683, DY 129	1950	1900	Простое удлинение  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DY 613</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>DY 614, DY 690</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>DY 615, DY 691</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>DY 150, DY 692</td> <td>1950</td> <td>1900</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	DY 613	250	200	DY 614, DY 690	500	450	DY 615, DY 691	1000	950	DY 150, DY 692	1950	1900	Простая муфта с лючком для ревизии 	Простой тройник с лючком для ревизии 	Простое колено с лючком для ревизии 	Простое колено : 87° 	Звезда для центрирования 	Окончание с проходным элементом 
	A	B																																			
DY 126	250	200																																			
DY 681, DY 127	500	450																																			
DY 682, DY 128	1000	950																																			
DY 683, DY 129	1950	1900																																			
	A	B																																			
DY 613	250	200																																			
DY 614, DY 690	500	450																																			
DY 615, DY 691	1000	950																																			
DY 150, DY 692	1950	1900																																			
Коаксиальная муфта с лючком для ревизии 	Ø 60/100 мм Арт. DY 689 84887689	Ø 60 мм Арт. DY 698 84887698	Ø 80/125 мм Арт. DY 124 84887524	Ø 80 мм Арт. DY 741 84887741	Ø 80/125 мм Арт. DY 124 84887524	Ø 80 мм Арт. DY 163 84887563	Ø 80/125 мм Арт. DY 124 84887524																														
Пряная коаксиальная труба с лючком для ревизии 	Ø 80/125 мм Арт. DY 124 84887524	Ø 60/100 мм Арт. DY 688 84887688	Ø 60/100 мм Арт. DY 688 84887688	Ø 60/100 мм Арт. DY 741 84887741	Ø 60/100 мм Арт. DY 688 84887688	Ø 60/100 мм Арт. DY 124 84887524	Ø 60/100 мм Арт. DY 124 84887524																														
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта 	Ø 60/100 мм Арт. DY 688 84887688	Ø 60/100 мм Арт. DY 688 84887688	Ø 60/100 мм Арт. DY 693 84887693	Ø 60/100 мм Арт. DY 694 84887694	Ø 80/125 мм Арт. DY 130 84887530	Ø 80/125 мм Арт. DY 130 84887530	Ø 80/125 мм Арт. DY 163 84887563																														
Коаксиальное колено : 87° 	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 684 87° 84887684	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 685 45° (2 шт.) 84887685	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 686 30° (2 шт.) 84887686	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 687 15° (2 шт.) 84887687	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 693 87° 84887693	Ø 80/125 мм Угол Арт. DY 131 87° 84887531	Ø 80/100 мм Угол Арт. DY 152 87° 84887552																														
45° 	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 685 70 80	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 132 90 90	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 694 80 70	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 154 90 90	Ø 80/125 мм Угол Арт. DY 132 45° (2 шт.) 84887532	Ø 80/100 мм Угол Арт. DY 154 45° (2 шт.) 84887554	Ø 80/125 мм Угол Арт. DY 132 45° (2 шт.) 84887532																														
30° 	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 131 87° 84887531	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 132 45° (2 шт.) 84887532	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 694 80 70	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 154 90 90	Ø 80/125 мм Угол Арт. DY 131 87° 84887531	Ø 80/100 мм Угол Арт. DY 152 87° 84887552	Ø 80/125 мм Угол Арт. DY 131 87° 84887531																														
15° 	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 131 87° 84887531	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 132 45° (2 шт.) 84887532	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 694 80 70	Ø 60/100 мм Угол Арт. DY 154 90 90	Ø 80/125 мм Угол Арт. DY 131 87° 84887531	Ø 80/100 мм Угол Арт. DY 154 45° (2 шт.) 84887554	Ø 80/125 мм Угол Арт. DY 131 87° 84887531																														
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии 	Ø 60/100 мм Арт. DY 737 84887737	Ø 60/100 мм Арт. DY 125 84887525	Ø 60/100 мм Арт. DY 737 84887737	Ø 60/100 мм Арт. DY 125 84887525	Ø 60/100 мм Арт. DY 673 (2 шт.) 84887673	Ø 80/125 мм Арт. DY 151 (2 шт.) 84887563	Ø 80/125 мм Арт. DY 151 (2 шт.) 84887563																														
Коаксиальное колено с лючком для ревизии 	Ø 60/100 мм Арт. DY 875 100008311	Ø 60/100 мм Арт. DY 875 100008311	Ø 60/100 мм Арт. DY 673 (2 шт.) 84887673	Ø 60/100 мм Арт. DY 673 (2 шт.) 84887673	Ø 80/125 мм Арт. DY 185 84887585	Ø 80/125 мм Арт. DY 185 84887585	Ø 80/125 мм Арт. DY 185 84887585																														
					Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу 	Ø 90 мм Арт. -	Ø 90 мм Арт. 300007172																														

3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С93Х - КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL/PPS) В КОТЕЛЬНОЙ, (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ И ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ ДВИЖУТСЯ В ПРОТИВОТОКЕ)

INNOVENS PRO MCA 45 - 115



На рисунке показан котел MCA 45 с коаксиальным дымоходом Ø 80/125 мм в котельной и Ø 110 мм в шахте

- (1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины L_{макс.}, приведенной в таблице.
- (2) Или, в случае необходимости, позиция 3.

Тип котла	Ø подсоединения, мм - в котельной - в шахте	L _{макс.} , м		
		80	110	110/150
INNOVENS PRO MCA 45		15	20	-
INNOVENS PRO MCA 65		-	-	16
INNOVENS PRO MCA 90		-	-	13,2
INNOVENS PRO MCA 115		-	-	10
X мин. □ мм		140	160	160
Ø мм		160	180	180

Ø подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м			
	80/125	110/150	80	110
Колено 87°	1,5	3,7	1,9	4,9
Колено 45°	1,0	1,0	1,2	1,1
Колено 30°	-	-	0,4	-
Колено 15°	-	-	0,2	-
Труба с лючком для ревизии	0,6	1,0	0,3	-
Тройник с лючком для ревизии	2,7	2,5	4,2	5,6
Колено с лючком для ревизии	2,0	-	0,7	4,8
Сборник конденсата	0,8	0,6	1,3	0,1

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS или PPS) для подсоединения воздуха/дымовых газов при помощи жестких трубопроводов в существующей шахте дымохода :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Type котла	INNOVENS PRO MCA 45		INNOVENS PRO MCA 65 - 115
		Ø прис., мм	- котельн. - шахта	80/125	110/150
		80	110	80	110
		Ед. поставки/Арт.			
Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм		DY 716 84887716	X	X	
Набор для подсоединения котла Ø 110/150 мм		DY 818 100002360			X
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм		DY 717 84887717	X		
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм с переходником Ø 80 на 110 мм		DY 876 100008312		X	
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм		DY 177 84887577			X
Сборник конденсата Ø80/125 мм		DY 916 100018981	X	X	
Сборник конденсата Ø110/150 мм		DY 918 100018984			X
Переходник Ø110/150 на 100/150 мм		DY 817 100002357			X

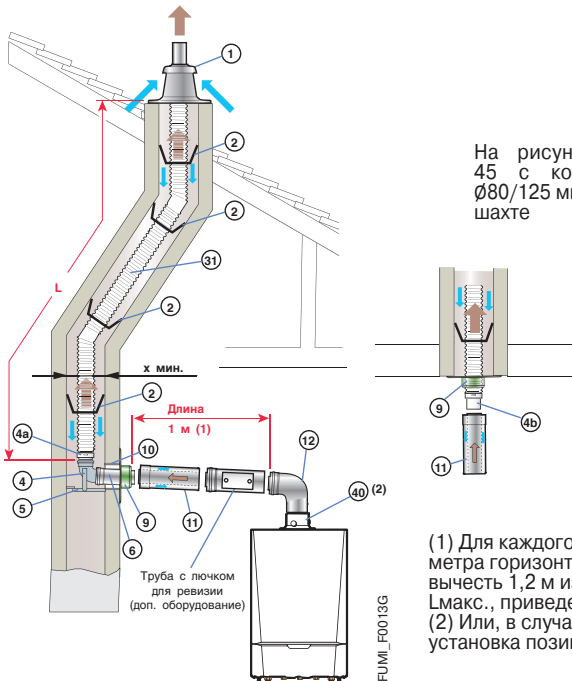
ПРОСТЫЕ ЖЕСТКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (PPS) В ШАХТЕ ДЫМОХОДА

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (AI/PPS) и простых трубопроводов (PPS) :

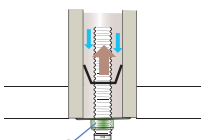
Коаксиальное удлинение	⑪	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 126	250	84887526
Пряная коаксиальная труба с лючком для ревизии	⑦	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 124		84887524
Коаксиальная муфта с лючком для ревизии	⑦	Ø 110/150 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 815		100002355
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	⑯	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 130		84887530
Коаксиальное колено : 87°	⑫	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.
		DY 131	87°	84887531
45°	⑬	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.
		DY 132	45° (2 шт.)	84887532
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	⑧	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 125		84887525
Коаксиальное колено с лючком для ревизии	⑯	Ø 110/150 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 816		100002356
Простое удлинение	⑯	Ø 80 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 613	250 (2 шт.)	84887613
Простая муфта с лючком для ревизии	⑫	Ø 80 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 146		84887546
Простое колено : 87°	⑭	Ø 80 мм	Угол	Арт.
		DY 152	87°	84887552
Простое колено : 45°	⑮	Ø 80 мм	Угол	Арт.
		DY 154	45° (2 шт.)	84887554
Простой тройник с лючком для ревизии	⑯	Ø 110 мм	Угол	Арт.
		DY 181	87°	84887581
Простое колено с лючком для ревизии	⑯	Ø 110 мм	Угол	Арт.
		DY 182	45° (2 шт.)	84887582
Окончание с проходным элементом	⑰	Ø 80 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 185		84887585
Зашитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	⑲	Ø 110 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 189		84887589
Звезда для центрирования	⑳	Ø 90 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 151 (2 шт.)		84887551
Звезда для центрирования	㉑	Ø 110 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 187 (2 шт.)		84887587

4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С93Х - КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL/PPS) В КОТЕЛЬНОЙ, (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ И ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ ДВИЖУТСЯ В ПРОТИВОТОКЕ)

VIVADENS MCR, INNOVENS MCA, INNOVENS PRO MCA 45



На рисунке показан котел МСА 45 с коаксиальным дымоходом Ø80/125 мм в котельной и Ø80 мм в шахте



- (1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины L_{макс.}, приведенной в таблице.
(2) Или, в случае необходимости, установка позиции 3 или 36.

Тип котла	∅ подсоединения, мм	L _{макс.} , м
	- в котельной	- в шахте
INNOVENS PRO MCA 45	80/125	80
INNOVENS MCA 15	12	
INNOVENS MCA 25	11,1	
INNOVENS MCA 35	20	
INNOVENS MCA 25/28 MI	20	
INNOVENS MCA 25/28 BIC	20	
VIVADENS MCR 24	15,5	
VIVADENS MCR 24/28 MI	19	
VIVADENS MCR 30/35 MI	18	
VIVADENS MCR 34/39 MI	20	
X MIN. <input type="checkbox"/> мм	140	
∅ мм	160	

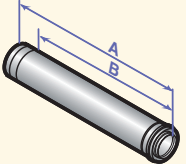
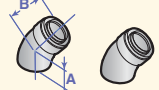
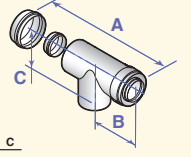
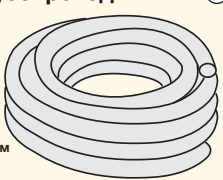
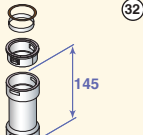
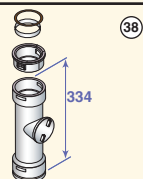
∅ подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м	
	80/125	80 гибкий
Колено 87°	1,5	-
Колено 45°	1,0	-
Труба с лючком для ревизии	0,6	0,3
Тройник с лючком для ревизии	2,7	-
Колено с лючком для ревизии	2,0	-
Сборник конденсата	0,8	-

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS или PPS) для подсоединения воздуха/дымовых газов при помощи гибких трубопроводов в существующей шахте дымохода :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	INNOVENS PRO MCA 45	INNOVENS MCA 15, 25, 35, 25/28 MI 25/28 BIC VIVADENS MCR...		
			∅ подс., мм	- котельная	80/125	80/125
Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм перпендикулярно трубопроводу	DY 849	DY 849 100003271	X		X	
Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм под трубопроводом	DY 850	DY 850 10003272		X		X
Переходник для гибкого трубопровода	DY 904	DY 904 100015880		X		X
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм	DY 895	DY 895 100015325	X		X	
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	DY 899	DY 899 100015329		X		X
Переходник Ø 80/125 мм	HR 38 S100465				X	
Сборник конденсата Ø 80/125 мм	DY 916 100018981		X			
Гибкий трубопровод Ø 80 мм Длина 12,5 м (1)	DY 897 100015327		X		X	

ПРОСТЫЕ ГИБКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (PPS) В ШАХТЕ ДЫМОХОДА

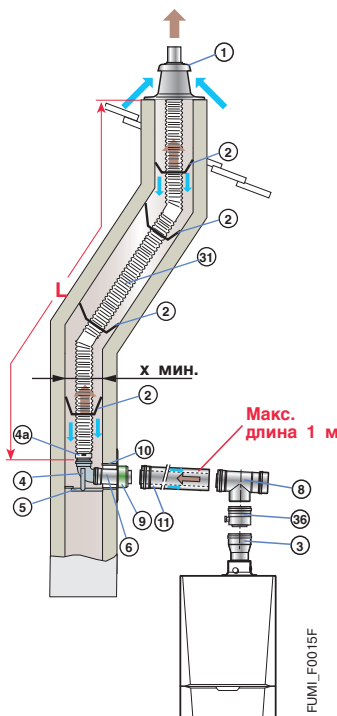
⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/PPS) и простых трубопроводов (PPS) :

Коаксиальное удлинение	(11)	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.
				
DY 126	250	200	DY 126	84887526
DY 127	500	450	DY 127	84887527
DY 128	1000	950	DY 128	84887528
DY 129	1950	1900	DY 129	84887529
Прямая коаксиальная труба с лючком для ревизии	(7)	Ø 80/125 мм	Арт.	
			DY 124	84887524
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	(17)	Ø 80/125 мм	Арт.	
			DY 130	84887530
Коаксиальное колено : 87°	(12)	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.
			DY 131	87° 84887531
DY 131	183	185	DY 132	45° (2 шт.) 84887532
45°				
DY 132	90	90		
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	(8)	Ø 80/125 мм	Арт.	
			DY 125	84887525
DY 125	270	140	DY 125	120
Коаксиальное колено с лючком для ревизии	(23)	Ø 80/125 мм	Арт.	
			DY 875	100008311
Гибкий трубопровод	(31)	Ø 80 мм	Длина, м	Арт.
			DY 897	12,5 100015327
DY 896	50	50	DY 896	100015326
DY 897 12,5 м				
DY 896 50 м				
Соединительная деталь для гибкого трубопровода	(32)	Ø 80 мм	Арт.	
			DY 898	100015328
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	(38)	Ø 80 мм	Арт.	
			DY 900	100015330
Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода	(33)	Ø 80 мм	Арт.	
			DY 901	100015331
Переходник для гибкого трубопровода		Ø 80 мм	Арт.	
			DY 904	100015880
Звезда для центрирования для гибкого трубопровода	(39)	Ø 80 мм	Арт.	
			DY 618 (2 шт.)	84887618
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 90 мм	Арт.	
			-	300007172

FUMI_F0014C

4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С93Х - КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД AL/PPS В КОТЕЛЬНОЙ, (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ И ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ ДВИЖУТСЯ В ПРОТИВОТОКЕ)

INNOVENS PRO MCA 65 - 115



(1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины L_{макс.}, приведенной в таблице.

На рисунке показан котел MCA 65 - 115

Тип котла	\varnothing подсоединения, мм	L _{макс.} , м
	- в котельной	- в шахте
INNOVENS PRO MCA 65	110/150	110
INNOVENS PRO MCA 90		16,5
INNOVENS PRO MCA 115		13,5
	9,4	
X мин. <input checked="" type="checkbox"/> ММ		170
\varnothing ММ		190

\varnothing подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м	
	110/150	110 гибкий
Колено 87°	3,7	-
Колено 45°	1,0	-
Труба с лючком для ревизии	1,0	0,5
Тройник с лючком для ревизии	2,5	-
Сборник конденсата	0,6	-

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS или PPS) для подсоединения воздуха/дымовых газов при помощи гибкого трубопровода в существующей шахте дымохода :

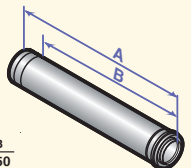
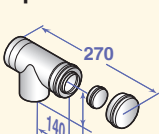
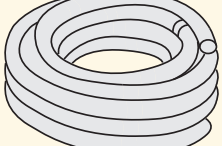
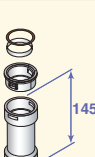
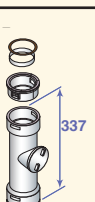
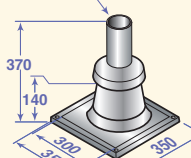
Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла		INNOVENS PRO MCA 65 - 115
		\varnothing подс., мм	- котельная - шахта	
Набор для подсоединения котла \varnothing 110/150 мм		DY 818 100002360		X
Набор для подсоединения дымовой трубы \varnothing 110 мм		DY 888 100015287		X
Сборник конденсата \varnothing 110/150 мм		DY 918 100018984		X
Переходник \varnothing 100/150 мм на \varnothing 110/150 мм		DY 817 100002357		X
Гибкий трубопровод \varnothing 110 мм Дл. 15 м (1)		DY 889 100015288		X

FUM_F0015F

(1) также доступны гибкие трубопроводы другой длины - см. следующую страницу

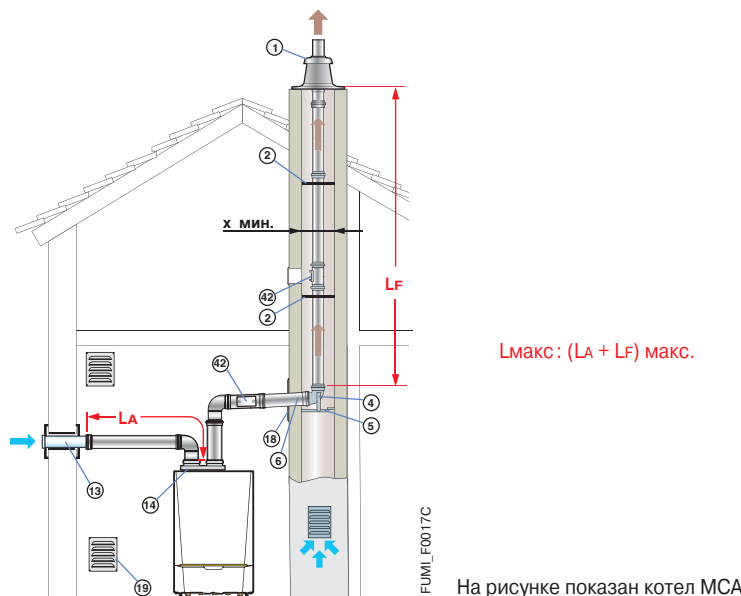
ПРОСТЫЕ ГИБКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (PPS) В ШАХТЕ ДЫМОХОДА

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (AI/PPS) и простых гибких трубопроводов (PPS) :

Коаксиальное удлинение	(11)	Ø110/150 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 811	500	100002351
		DY 812	1000	100002352
Коаксиальная муфта с лючком для ревизии	(7)	Ø110/150 мм	Арт.	
		DY 815		100002355
Коаксиальное колено : 87°	(12)	Ø110/150 мм	Угол	Арт.
		DY 813	87°	100002353
45°		DY 814	45° (2 шт.)	100002354
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	(8)	Ø110/150 мм	Арт.	
		DY 816		100002356
Гибкий трубопровод	(31)	Ø 110 мм	Длина, м	Арт.
		DY 889	15	100015288
		DY 890	25	100015289
Соединительная деталь для гибкого трубопровода	(32)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 891		100015321
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	(38)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 893		100015323
Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода	(33)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 894		100015324
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	(1)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 892		100015322
Переходник для гибкого трубопровода		Ø 110 мм	Арт.	
		DY 905		100015881
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 120 мм	Арт.	
		-		300007173
Звезда для центрирования для гибкого трубопровода	(39)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 805 (4 шт.)		100002282

5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С53 - РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУХА И ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (AL) (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ СНАРУЖИ)

VIVADENS MCR, INNOVENS MCA, INNOVENS PRO MCA 45



Тип котла	с переходником на 2 потока (Ø, мм)	L _{макс} , м	
		Ø 60/100 на 2 x 80	Ø 80/125 на 2 x 80
INNOVENS PRO MCA 45		-	20,5
INNOVENS MCA 15, 25		40	-
INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC		40	-
INNOVENS MCA 35		32	-
VIVADENS MCR 24		40	-
VIVADENS MCR 24/28 MI		40	-
VIVADENS MCR 30/35 MI		30	-
VIVADENS MCR 34/39 MI		32,5	-
x мин. □ мм		140	140
Ø мм		160	160

	Эквивалентная длина, м
Ø подсоединения, мм	80 (AI)
Колено 87°	1,2
Колено 45°	0,9
Труба с лючком для ревизии	0,5
Тройник с лючком для ревизии	2,8

Внимание : Этот тип подсоединения возможен только в котельной

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (AI) для подсоединения раздельных трубопроводов воздуха/дымовых газов (2 потока)

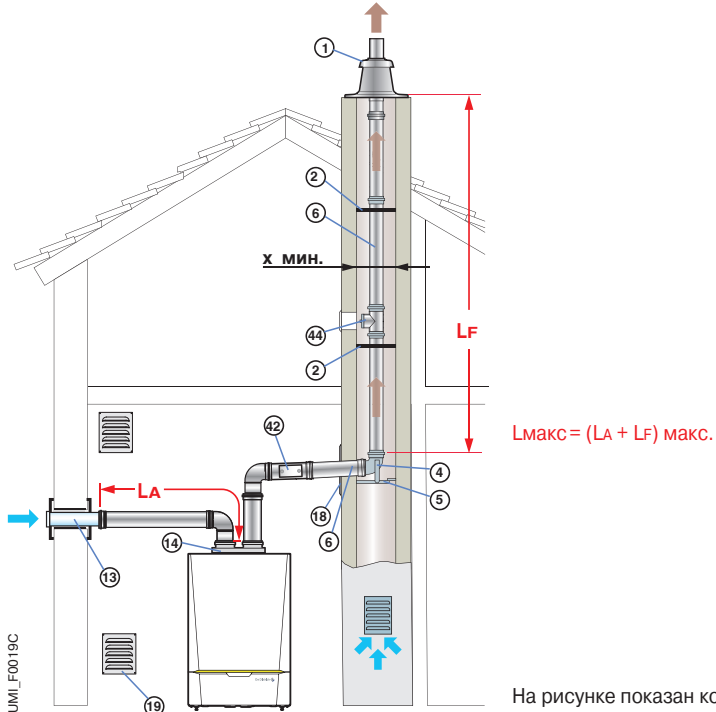
Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	INNOVENS MCA, VIVADENS MCR	INNOVENS PRO MCA 45	
			Переходник на 2 потока, Ø мм	60/100 на 2 x 80	80/125 на 2 x 80
Переходник на 2 потока Ø 60/100 мм на 2 x 80 мм		(14)	DY 868 100005825	X	
Переходник на 2 потока Ø 80/125 мм на 2 x 80 мм		(14)	DY 906 S100762		X
Патрубок забора воздуха снаружи Ø 80 мм		(13)	DY 38 84887438	X	X
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм		(15)	DY 711 84887711	X	X
Пластина для отделки дымохода Ø 80 мм		(16)	DY 757 84887757	X	X

⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов (Al) :

Простое удлинение	(6)	Ø80 мм	Длина, мм	Арт.
DY 604	250 (2 шт.)	84887604		
DY 605	500 (2 шт.)	84887605		
DY 606	1000 (2 шт.)	84887606		
DY 607	1950 (2 шт.)	84887607		
Простая труба с лючком для ревизии	(42)	Ø80 мм	Арт.	
		DY 600	84887600	
Простое колено 87°	(43)	Ø80 мм	Угол	Арт.
		DY 608	87°	84887608
		DY 609	45° (2 шт.)	84887609
Простое колено 45°				
Простой тройник с лючком для ревизии	(44)	Ø80 мм	Арт.	
		DY 738	84887738	
Звезда для центрирования	(2)	Ø 80 mm	Арт.	
		DY 151 (2 шт.)	84887563	
Окончание с проходным элементом	(1)	Ø 80 mm	Арт.	
		DY 185	84887600	
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 90 mm	Арт.	
		-	300007172	
Решетка забора воздуха внутренняя	(19)	Внутренняя решетка	Арт.	
		DY 36	84887436	
наружная		Наружная решетка	Арт.	
		DY 35	84887435	

5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С53 - РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУХА И ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (AL) (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ СНАРУЖИ)

INNOVENS Pro MCA 65 -115



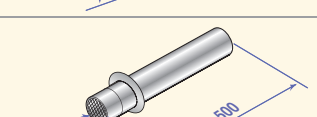
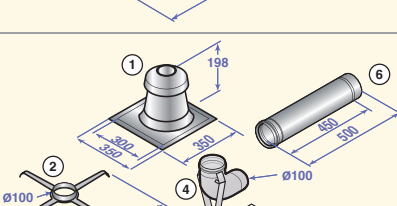
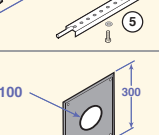
Тип котла	с переходником на 2 потока (Ø, мм)	Лмакс, м Ø 100/150 на 2 x 100
INNOVENS PRO MCA 65		23
INNOVENS PRO MCA 90		17,5
INNOVENS PRO MCA 115		16
X МИН.	<input checked="" type="checkbox"/> ММ <input type="checkbox"/> Ø ММ	160 180

	Эквивалентная длина, м
∅ подсоединения, мм	100 (A1)
Колено 87°	5
Колено 45°	1,2
Труба с лючком для ревизии	0,5
Тройник с лючком для ревизии	5,3

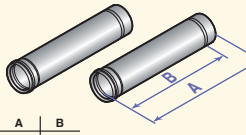
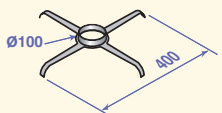
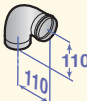
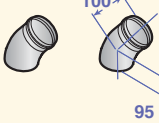
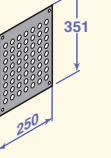
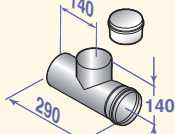
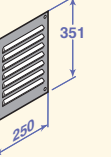
На рисунке показан котел МСА 65 - 115

Внимание : Этот тип подсоединения возможен только в котельной

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (AI) для подсоединения раздельных трубопроводов воздуха/дымовых газов (2 потока)

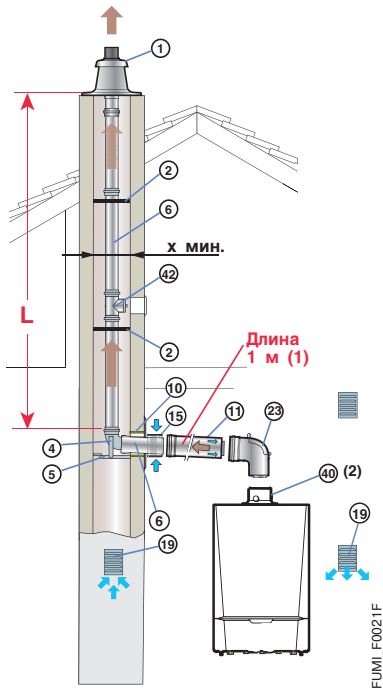
			Тип котла	INNOVENS PRO MCA 65-115
		Переходник на 2 потока, Ø мм	100/150 на 2 x 100	
Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Ед. поставки/Арт.		
Переходник на 2 потока Ø 100/150 мм на 2 x 100 mm		(14)	DY 907 S101626	X
Патрубок забора воздуха снаружи Ø100 мм		(13)	DY 810 100002285	X
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 100 мм			DY 633 84887633	X
Пластина для отделки дымохода Ø 100 мм		(18)	DY 752 84887752	X

⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов (Al) :

Простое удлинение  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <td>DY 625</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>DY 626</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>DY 627</td> <td>1950</td> <td>1900</td> </tr> </table>		A	B	DY 625	500	450	DY 626	1000	950	DY 627	1950	1900	∅ 100 мм Длина, мм Арт. DY 625 500 (2 шт.) 84887625 DY 626 1000 (2 шт.) 84887626 DY 627 1950 (2 шт.) 84887627	Звезда для центрирования ② 	∅ 100 мм Арт. DY 628 (2 шт.) 84887628
	A	B													
DY 625	500	450													
DY 626	1000	950													
DY 627	1950	1900													
Простая труба с лючком для ревизии ④₂ 	∅ 100 мм Арт. DY 624 84887624	Окончание с проходным элементом ① 	∅ 100 мм Арт. DY 189 84887589												
Простое колено 87° ④₃ 	∅ 100 мм Угол Арт. DY 629 87° 84887629 DY 630 45° (2 шт.) 84887630	Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу ③₄ 	∅ 120 мм Арт. - 300007173												
Простое колено 45° 		Решетка забора воздуха внутренняя 	Внутренняя решетка Арт. DY 36 84887436												
Простой тройник с лючком для ревизии ④₄ 	∅ 100 мм Арт. DY 739 84887739	наружная 	Наружная решетка Арт. DY 35 84887435												

6 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В_{23р} - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ ПРИ ПОМОЩИ ЖЕСТКОГО ТРУБОПРОВОДА (PPS) (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ ИЛИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРНОЙ)

VIVADENS MCR, INNOVENS MCA, INNOVENS PRO MCA 45



На рисунке показан котел MCA

- (1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины L_{макс.}, приведенной в таблице.
 (2) Или, в случае необходимости, установка позиции 36.

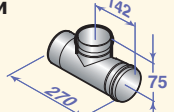
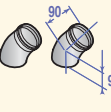
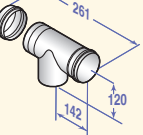
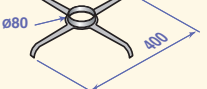
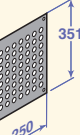
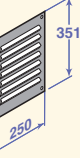
Тип котла	∅ подсоединения, мм	L _{макс.} , м
INNOVENS PRO MCA 45		23,5
INNOVENS MCA 15, 25		40
INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC		40
INNOVENS MCA 35		40
VIVADENS MCR 24		33
VIVADENS MCR 24/28 MI		37
VIVADENS MCR 30/35 MI		19
VIVADENS MCR 34/39 MI		33
x мин. □ мм		140
∅ мм		160

∅ подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м
80	80/125
Колено 87°	1,9
Колено 45°	1,2
Колено 30°	0,4
Колено 15°	0,2
Тройник с лючком для ревизии	4,2
Труба с лючком для ревизии	0,3
Колено с лючком для ревизии	0,7
Сборник конденсата	1,3
	0,8

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к дымовой трубе при помощи жёстких трубопроводов :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла		INNOVENS MCA, VIVADENS MCR	INNOVENS PRO MCA 45
		∅ подс., мм	- котельная - шахта	80/125	80/125
		Ед. поставки/Арт.		80	80
Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм		DY 913 100017527	X	X	
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм (жёсткий трубопровод)		DY 717 84887717	X		X
Переходник Ø 80/125 мм		HR 38 S100465	X		
Сборник конденсата Ø 80/125 мм		DY 916 100018981			X

⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов (PPS) :

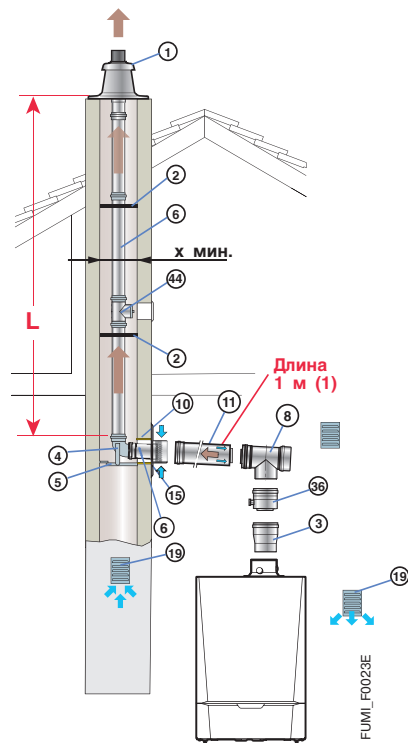
Простое удлинение	⑥	Ø 80 мм	Длина, мм	Арт.
				
2 штуки		DY 613	250(2 шт.)	84887613
		DY 614	500(2 шт.)	84887614
		DY 615	1000(2 шт.)	84887615
		DY 150	1950(2 шт.)	84887550
Простая муфта с лючком для ревизии	④₂	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 146		84887546
Простое колено : 87°	④₃	Ø 80 мм	Угол	Арт.
		DY 152	87°	84887552
		DY 154	45° (2 шт.)	84887554
Простое колено : 45°				
				
Простой тройник с лючком для ревизии	④₄	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 163		84887563
Простое колено с лючком для ревизии	④₅	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 877		100008301
Сборник конденсата	④₆	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 919		100018985
Окончание с проходным элементом	①	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 185		84887585
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	④₄	Ø 90 мм	Арт.	
		-		300007172
Звезда для центрирования	②	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 151 (2 шт.)		84887551
Решетка забора воздуха внутренняя	⑩	Внутренняя решетка	Арт.	
		DY 36		84887436
наружная		Наружная решетка	Арт.	
		DY 35		84887435

FUMI_F0022A

⇒ Принадлежности для коаксиальных трубопроводов диам. 80/125 мм (Al/PPS) см. на стр. 25

6 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В_{23р} - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ ПРИ ПОМОЩИ ЖЕСТКОГО ТРУБОПРОВОДА (PPS) (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ ИЛИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРНОЙ)

INNOVENS PRO MCA 65 - 115



На рисунке показан котел MCA 65-115

(1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины L_{макс.}, приведенной в таблице.

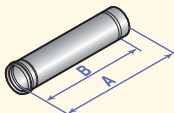
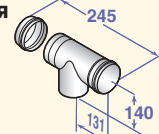
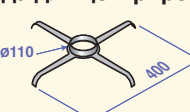
Тип котла	\varnothing подсоединения, мм	L _{макс.} , м (жёсткий)
INNOVENS PRO MCA 65	40	110
INNOVENS PRO MCA 90	40	40
INNOVENS PRO MCA 115	40	40
X МИН. \square мм	170	
\varnothing мм	190	

\varnothing подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м
110	110/150
Колено 87°	4,9
Колено 45°	1,1
Колено с лючком для ревизии	4,8
Тройник с лючком для ревизии	5,6
Труба с лючком для ревизии	-
Сборник конденсата	0,1
	0,6

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к дымовой трубе при помощи жёстких трубопроводов

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла		Ед. поставки/Арт.
		\varnothing подс., мм	110/150	
Набор для подсоединения котла Ø 110/150 мм			DY 914 100017529	X
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм (жёсткий трубопровод)			DY 177 84887577	X
Сборник конденсата Ø 110/150 мм			DY 918 100018984	X
Переходник Ø 110/150 мм на 100/150 мм			DY 817 100002357	X

⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов (PPS) :

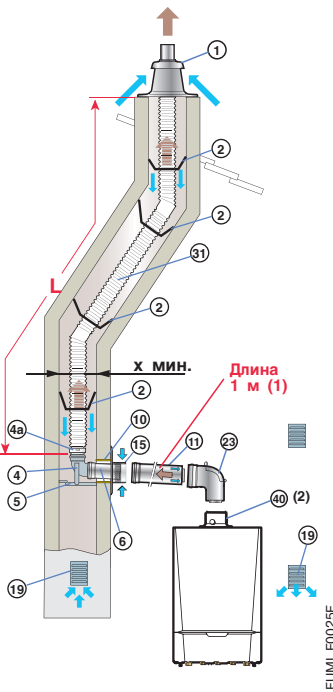
Простое удлинение	(6)	Ø 110 мм	Длина, мм	Арт.	
		DY 180	500	84887580	
		DY 179	1000	84887579	
		DY 178	1000	84887578	
Простое колено : 87°	(43)	Ø 110 мм	Угол	Арт.	
		DY 181	87°	84887581	
		DY 182	45° (2 шт.)	84887582	
Простое колено : 45°					
					
Простой тройник с лючком для ревизии	(44)	Ø 110 мм		Арт.	
		DY 183		84887583	
Колено с лючком для ревизии	(45)	Ø 110 мм		Арт.	
		DY 188		84887588	
Сборник конденсата	(36)	Ø 110 мм		Арт.	
		DY 917		100018983	
Окончание с проходным элементом	(1)	Ø 110 мм		Арт.	
		DY 189		84887588	
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 120 мм		Арт.	
				300007173	
Звезда для центрирования	(2)	Ø 110 мм		Арт.	
		DY 187 (2 шт.)		84887587	
Решетка забора воздуха внутренняя	(19)	Внутренняя решетка		Арт.	
		DY 36		84887436	
наружная		Наружная решетка		Арт.	
		DY 35		84887435	

FUMI_F0024A

⇒ Принадлежности для коаксиальных трубопроводов диам. 110/150 мм (Al/PPS) см. на стр. 27

6 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В_{23Р} - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ ПРИ ПОМОЩИ ЖЕСТКОГО (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ ИЛИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРНОЙ)

VIVADENS MCR, INNOVENS MCA, INNOVENS PRO MCA 45



∅ подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м		
	80 (жест.)	80 (гибк.)	80/125
Колено 87°	1,9	-	1,5
Колено 45°	1,2	-	1,0
Колено 30°	0,4	-	-
Колено 15°	0,2	-	-
Тройник с лючком для ревизии	4,2	-	2,7
Труба с лючком для ревизии	0,3	0,3	0,6
Колено с лючком для ревизии	0,7	-	2,0
Сборник конденсата	1,3	-	0,8

- (1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины L_{\max} , приведенной в таблице.
- (2) Или, в случае необходимости, установка позиции 3 или 36.

На рисунке показан котел МСА

Тип котла	∅ подсоединения мм	Емк., м³
INNOVENS PRO MCA 45		21
INNOVENS MCA 15, 25		40 (*)
INNOVENS MCA 25/28 MI, INNOVENS MCA 25/28 BIC		40 (*)
INNOVENS MCA 35		28 (*)
VIVADENS MCR 24		23
VIVADENS MCR 24/28 MI		27 (*)
VIVADENS MCR 30/35 MI		22,5
VIVADENS MCR 34/39 MI		24,5
X MIN.	☐ мм ∅ мм	140 160

(*) Внимание : максимальная высота в шахте дымохода от колена до окончания не должна быть больше 25 м для гибкого трубопровода из PPS.

из PP3.
При превышении этого значения необходимо установить крепёжные хомуты на участке после 25 м.

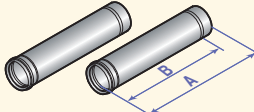
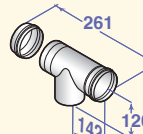
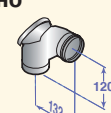
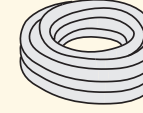
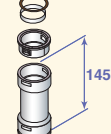
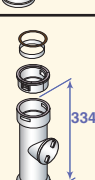
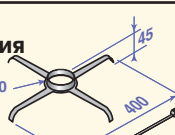
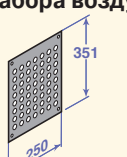
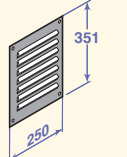
⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к дымовой трубе при помощи жёсткого трубопровода в котельной и гибкого в шахте дымохода :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	VIVADENS MCR	INNOVENS MCA	INNOVENS PRO MCA 45
		\varnothing подс., мм - котельная - шахта	80/125 80	80/125 80	80/125 80
		Ед. поставки/Арт.			
Набор для подсоединения котла \varnothing 80 мм		DY 913 100017527	X	X	X
Набор для подсоединения дымовой трубы \varnothing 80 мм (гибкий трубопровод)		DY 895 100015325	X	X	X
Переходник \varnothing 80/125 мм на 60/100 мм		DY 708 84887708	X		
Переходник \varnothing 80/125 мм		HR 38 S100465		X	
Сборник конденсата \varnothing 80/125 мм		DY 916 100018981			X
Гибкий трубопровод \varnothing 80 мм Дл. 12,5 м (1)		DY 897 100015327	X	X	X

(1) также доступны гибкие трубопроводы другой длины - см. следующую страницу

ТРУБОПРОВОДА (PPS) В КОТЕЛЬНОЙ И ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА (PPS) В ШАХТЕ ДЫМОХОДА

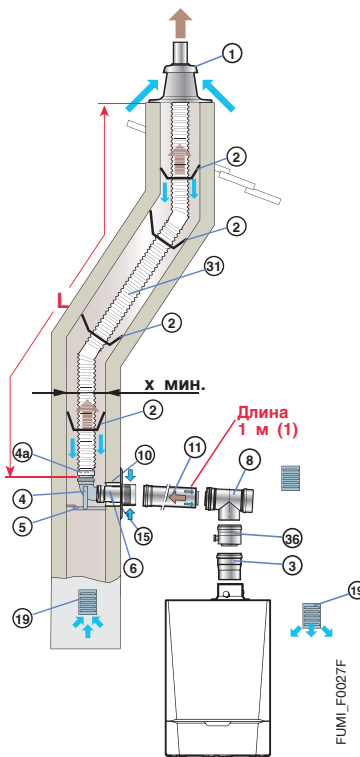
⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов (PPS) :

Простое удлинение	(6)	Ø 80 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 613	250 (2 шт.)	84887613
		DY 614	500 (2 шт.)	84887614
		DY 615	1000 (2 шт.)	84887615
		DY 150	1950 (2 шт.)	84887550
Простая муфта с лючком для ревизии	(42)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 146		84887546
Простое колено : 87°	(43)	Ø 80 мм	Угол	Арт.
		DY 152	87°	84887552
		DY 154	45° (2 шт.)	84887554
Простое колено : 45°	(45)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 877		100008301
Простой тройник с лючком для ревизии	(44)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 163		84887533
Простое колено с лючком для ревизии	(45)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 877		100008301
Звезда для центрирования	(46)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 151 (2 шт.)		84887551
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 90 мм	Арт.	
		-		300007172
Сборник конденсата	(36)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 919		100018985
Гибкий трубопровод	(31)	Ø 80 мм	Длина, м	Арт.
		DY 897	12,5	100015327
		DY 896	50	100015326
Соединительная деталь для гибкого трубопровода	(32)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 898		100015328
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	(38)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 900		100015330
Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода	(33)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 901		100015331
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода Ø80	(1)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 899		100015329
Переходник для гибкого трубопровода	(2)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 904		100015880
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 90 мм	Арт.	
		-		300007172
Звезда для центрирования для гибкого трубо-проводса	(2)	Ø 80 мм	Арт.	
		DY 618 (2 шт.)		84887618
Решетка для забора воздуха внутренняя		Внутренняя решетка	Арт.	
		DY 36		84887436
Решетка для забора воздуха наружная		Наружная решетка	Арт.	
		DY 35		84887435

⇒ Принадлежности для коаксиальных трубопроводов диам. 80/125 мм (Al/PPS)
см. на стр. 25

6 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В_{23р} - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ ПРИ ПОМОЩИ ЖЕСТКОГО ТРУБОПРОВОДА (PPS) (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ ИЛИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРНОЙ)

INNOVENS PRO MCA 65 - 115



На рисунке показан котел MCA 65 - 115

Тип котла	\varnothing подсоединения, мм	Lmax, м
INNOVENS PRO MCA 65	29,5 (*)	110 гибкий
INNOVENS PRO MCA 90	24	
INNOVENS PRO MCA 115	17,5	
X мин. <input checked="" type="checkbox"/> мм	170	
\varnothing мм	190	

(*) **Внимание :** максимальная высота в шахте дымохода от колена до окончания не должна быть больше 25 м для гибкого трубопровода из PPS.

При превышении этого значения необходимо установить крепёжные хомуты на участке после 25 м.

\varnothing подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м	110 (жёсткий)	110 (гибкий)	110/150
Колено 87°	4,9	-	3,7	
Колено 45°	1,1	-	1,0	
Колено с лючком для ревизии	4,8	-	-	
Труба с лючком для ревизии	-	0,5	1,0	
Тройник с лючком для ревизии	5,6	-	2,5	
Сборник конденсата	0,1	-	0,6	

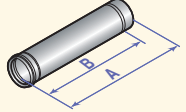
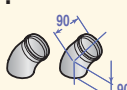
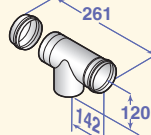
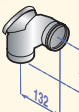
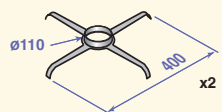
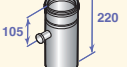
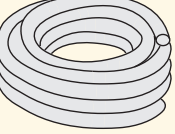
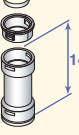
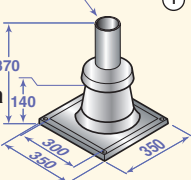
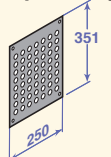
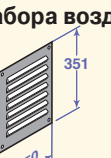
(1) Для каждого дополнительного метра горизонтального участка вычесть 1,2 м из вертикальной длины Lmax., приведенной в таблице.

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к дымовой трубе при помощи жёсткого трубопровода в котельной и гибкого трубопровода в шахте дымохода :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	INNOVENS PRO MCA 65 - 115
		\varnothing подс., мм - котельная - шахта	110/150 110
		Ед. поставки/Арт.	
Набор для подсоединения котла \varnothing 110 мм	<img alt="Technical drawing of the boiler connection kit for a 110 mm diameter boiler. It shows various components like flanges, nuts, and washers with dimensions and part numbers 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 5810, 5811, 5812, 5813, 5814, 5815, 5816, 5817, 5818, 5819, 5820, 5821, 5822, 5823, 5824, 5825, 5826, 5827, 5828, 5829, 5830, 5831, 5832, 5833, 5834, 5835, 5836, 5837, 5838, 5839, 58310, 58311, 58312, 58313, 58314, 58315, 58316, 58317, 58318, 58319, 58320, 58321, 58322, 58323, 58324, 58325, 58326, 58327, 58328, 58329, 58330, 58331, 58332, 58333, 58334, 58335, 58336, 58337, 58338, 58339, 583310, 583311, 583312, 583313, 583314, 583315, 583316, 583317, 583318, 583319, 583320, 583321, 583322, 583323, 583324, 583325, 583326, 583327, 583328, 583329, 583330, 583331, 583332, 583333, 583334, 583335, 583336, 583337, 583338, 583339, 5833310, 5833311, 5833312, 5833313, 5833314, 5833315, 5833316, 5833317, 5833318, 5833319, 5833320, 5833321, 5833322, 5833323, 5833324, 5833325, 5833326, 5833327, 5833328, 5833329, 5833330, 5833331, 5833332, 5833333, 5833334, 5833335, 5833336, 5833337, 5833338, 5833339, 58333310, 58333311, 58333312, 58333313, 58333314, 58333315, 58333316, 58333317, 58333318, 58333319, 58333320, 58333321, 58333322, 58333323, 58333324, 58333325, 58333326, 58333327, 58333328, 58333329, 58333330, 58333331, 58333332, 58333333, 58333334, 58333335, 58333336, 58333337, 58333338, 58333339, 583333310, 583333311, 583333312, 583333313, 583333314, 583333315, 583333316, 583333317, 583333318, 583333319, 583333320, 583333321, 583333322, 583333323, 583333324, 583333325, 583333326, 583333327, 583333328, 583333329, 583333330, 583333331, 583333332, 583333333, 583333334, 583333335, 583333336, 583333337, 583333338, 583333339, 5833333310, 5833333311, 5833333312, 5833333313, 5833333314, 5833333315, 5833333316, 5833333317, 5833333318, 5833333319, 5833333320, 5833333321, 5833333322, 5833333323, 5833333324, 5833333325, 5833333326, 5833333327, 5833333328, 5833333329, 5833333330, 5833333331, 5833333332, 5833333333, 5833333334, 5833333335, 5833333336, 5833333337, 5833333338, 5833333339, 58333333310, 58333333311, 58333333312, 58333333313, 58333333314, 58333333315, 58333333316, 58333333317, 58333333318, 58333333319, 58333333320, 58333333321, 58333333322, 58333333323, 58333333324, 58333333325, 58333333326, 58333333327, 58333333328, 58333333329, 58333333330, 58333333331, 58333333332, 58333333333, 58333333334, 58333333335, 58333333336, 58333333337, 58333333338, 58333333339, 583333333310, 583333333311, 583333333312, 583333333313, 583333333314, 583333333315, 583333333316, 583333333317, 583333333318, 583333333319, 583333333320, 583333333321, 583333333322, 583333333323, 583333333324, 583333333325, 583333333326, 583333333327, 583333333328, 583333333329, 583333333330, 583333333331, 583333333332, 583333333333, 583333333334, 583333333335, 583333333336, 583333333337, 583333333338, 583333333339, 5833333333310, 5833333333311, 5833333333312, 5833333333313, 5833333333314, 5833333333315, 5833333333316, 5833333333317, 5833333333318, 5833333333319, 5833333333320, 5833333333321, 5833333333322, 5833333333323, 5833333333324, 5833333333325, 5833333333326, 5833333333327, 5833333333328, 5833333333329, 5833333333330, 5833333333331, 5833333333332, 5833333333333, 5833333333334, 5833333333335, 5833333333336, 5833333333337, 5833333333338, 5833333333339, 58333333333310, 58333333333311, 58333333333312, 58333333333313, 58333333333314, 58333333333315, 58333333333316, 58333333333317, 58333333333318, 58333333333319, 58333333333320, 58333333333321, 58333333333322, 58333333333323, 58333333333324, 58333333333325, 58333333333326, 58333333333327, 58333333333328, 58333333333329, 58333333333330, 58333333333331, 58333333333332, 58333333333333, 58333333333334, 58333333333335, 58333333333336, 58333333333337, 58333333333338, 58333333333339, 583333333333310, 583333333333311, 583333333333312, 583333333333313, 583333333333314, 583333333333315, 583333333333316, 583333333333317, 583333333333318, 583333333333319, 583333333333320, 583333333333321, 583333333333322, 583333333333323, 583333333333324, 583333333333325, 583333333333326, 583333333333327, 583333333333328, 583333333333329, 583333333333330, 583333333333331, 583333333333332, 583333333333333, 583333333333334, 583333333333335, 583333333333336, 583333333333337, 583333333333338, 583333333333339, 5833333333333310, 5833333333333311, 5833333333333312, 5833333333333313, 5833333333333314, 5833333333333315, 5833333333333316, 5833333333333317, 5833333333333318, 5833333333333319, 5833333333333320, 5833333333333321, 5833333333333322, 5833333333333323, 5833333333333324, 5833333333333325, 5833333333333326, 5833333333333327, 5833333333333328, 5833333333333329, 5833333333333330, 5833333333333331, 5833333333333332, 5833333333333333, 5833333333333334, 5833333333333335, 5833333333333336, 5833333333333337, 5833333333333338, 5833333333333339, 58333333333333310, 58333333333333311, 58333333333333312, 58333333333333313, 58333333333333314, 58333333333333315, 58333333333333316, 58333333333333317, 58333333333333318, 58333333333333319, 58333333333333320, 58333333333333321, 58333333333333322, 58333333333333323, 58333333333333324, 58333333333333325, 58333333333333326, 58333333333333327, 58333333333333328, 58333333333333329, 58333333333333330, 58333333333333331, 58333333333333332, 58333333333333333, 58333333333333334, 58333333333333335, 58333333333333336, 58333333333333337, 58333333333333338, 58333333333333339, 583333333333333310, 583333333333333311, 583333333333333312, 583333333333333313, 583333333333333314, 583333333333333315, 583333333333333316, 583333333333333317, 583333333333333318, 583333333333333319, 583333333333333320, 583333333333333321, 583333333333333322, 583333333333333323, 583333333333333324, 583333333333333325, 583333333333333326, 583333333333333327, 583333333333333328, 583333333333333329, 583333333333333330, 583333333333333331, 583333333333333332, 583333333333333333, 583333333333333334, 583333333333333335, 583333333333333336, 583333333333333337, 583333333333333338, 583333333333333339, 5833333333333333310, 5833333333333333311, 5833333333333333312, 5833333333333333313, 5833333333333333		

В КОТЕЛЬНОЙ И ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА (PPS) В ШАХТЕ ДЫМОХОДА

⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов (PPS) :

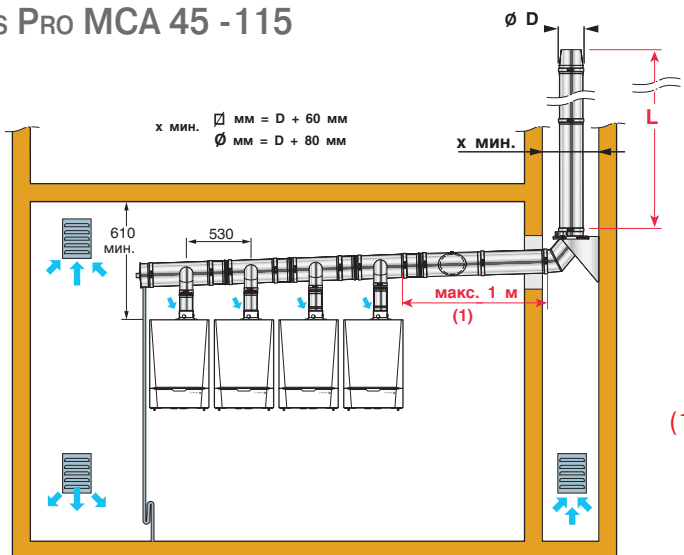
Простое удлинение	(6)	Ø 110 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 180	500	84887580
		DY 179	1000	84887579
		DY 178	1950	84887578
Простое колено : 87°	(43)	Ø 110 мм	Угол	Арт.
		DY 181	87°	84887581
		DY 182	45° (2 шт.)	84887582
Простое колено : 45°				
				
Простой тройник с лючком для ревизии	(44)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 183		84887583
Простое колено с лючком для ревизии	(45)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 188		84887588
Звезда для центрирования	(2)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 187 (2 шт.)		84887587
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 120 мм	Арт.	
		-		300007173
Сборник конденсата	(36)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 917		100018983
Гибкий трубопровод	(31)	Ø 110 мм	Длина, м	Арт.
		DY 889	15	100015288
		DY 890	25	100015289
Соединительная деталь для гибкого трубопровода	(32)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 891		100015321
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	(38)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 893		100015323
Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода	(33)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 894		100015324
Звезда для центрирования для гибкого трубопровода	(39)	Ø 110 мм	Арт.	
		DY 805 (4 шт.)		100002282
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	(1)	Ø 892 мм	Арт.	
		DY 892		100015322
Переходник для гибкого трубопровода		Ø 110 мм	Арт.	
		DY 905		100015881
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 120 мм	Арт.	
		-		300007173
Решетка для забора воздуха внутренняя	(19)	Внутренняя решетка	Арт.	
		DY 36		84887436
Решетка для забора воздуха наружная		Наружная решетка	Арт.	
		DY 35		84887435

⇒ Принадлежности для коаксиальных трубопроводов диам. 110/150 мм (Al/PPS)
см. на стр. 27

7 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В₂ЗР - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ ДЛЯ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ

Внимание : Использовать только дымоходы, предназначенные для данного типа оборудования

Только для INNOVENS PRO MCA 45 - 115

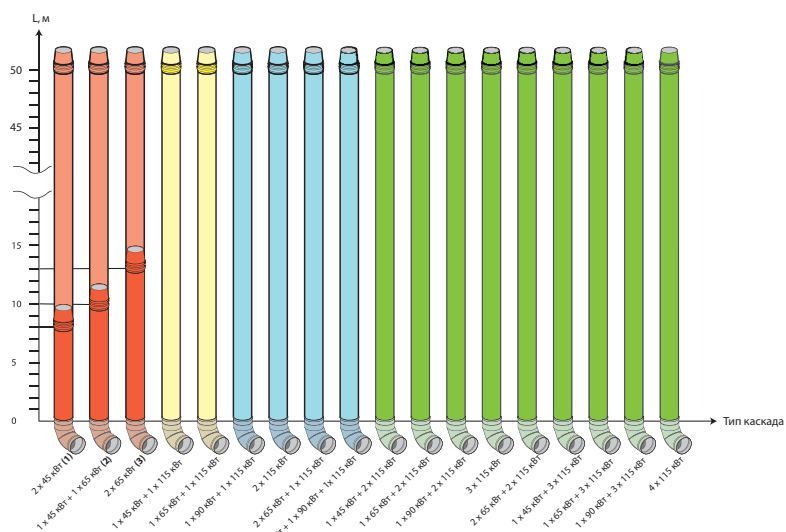


(1) Для расчётов принята эта максимальная длина (1м); для других случаев необходимо выполнить новый расчёт.

MCA_F0075

Максимальная допустимая длина L (м) в зависимости от диаметра трубопровода D (мм) для различных комбинаций каскада :

- каскадная установка котлов в один ряд на полу или на стене



Обозначения :

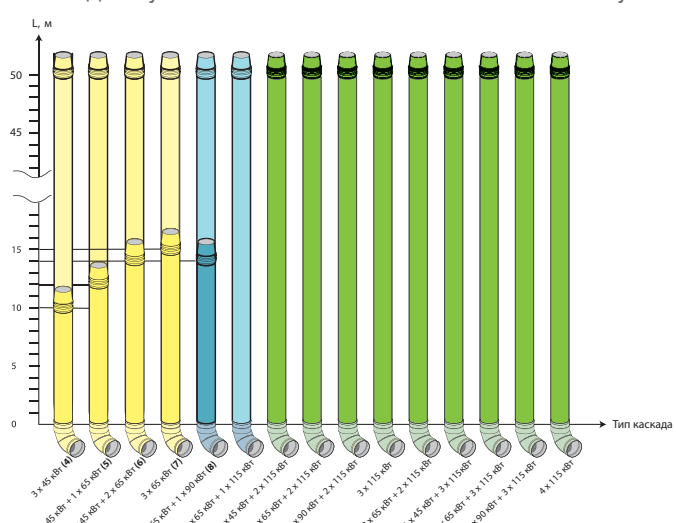
D = Ø150	Ø150	Ø150	Ø180	Ø180	Ø200	Ø200	Ø250
В шахте дымохода	Установка снаружи						

Примечание : в случае наружной установки и корректной работы максимальная длина трубопроводов имеет следующие значения :

- (1): 7,90 м (2): 10,20 м (3): 13,10 м (4): 9,80 м
- (5): 11,70 м (6): 14,00 м (7): 16,40 м (8): 14,30 м

MC35E_F0062

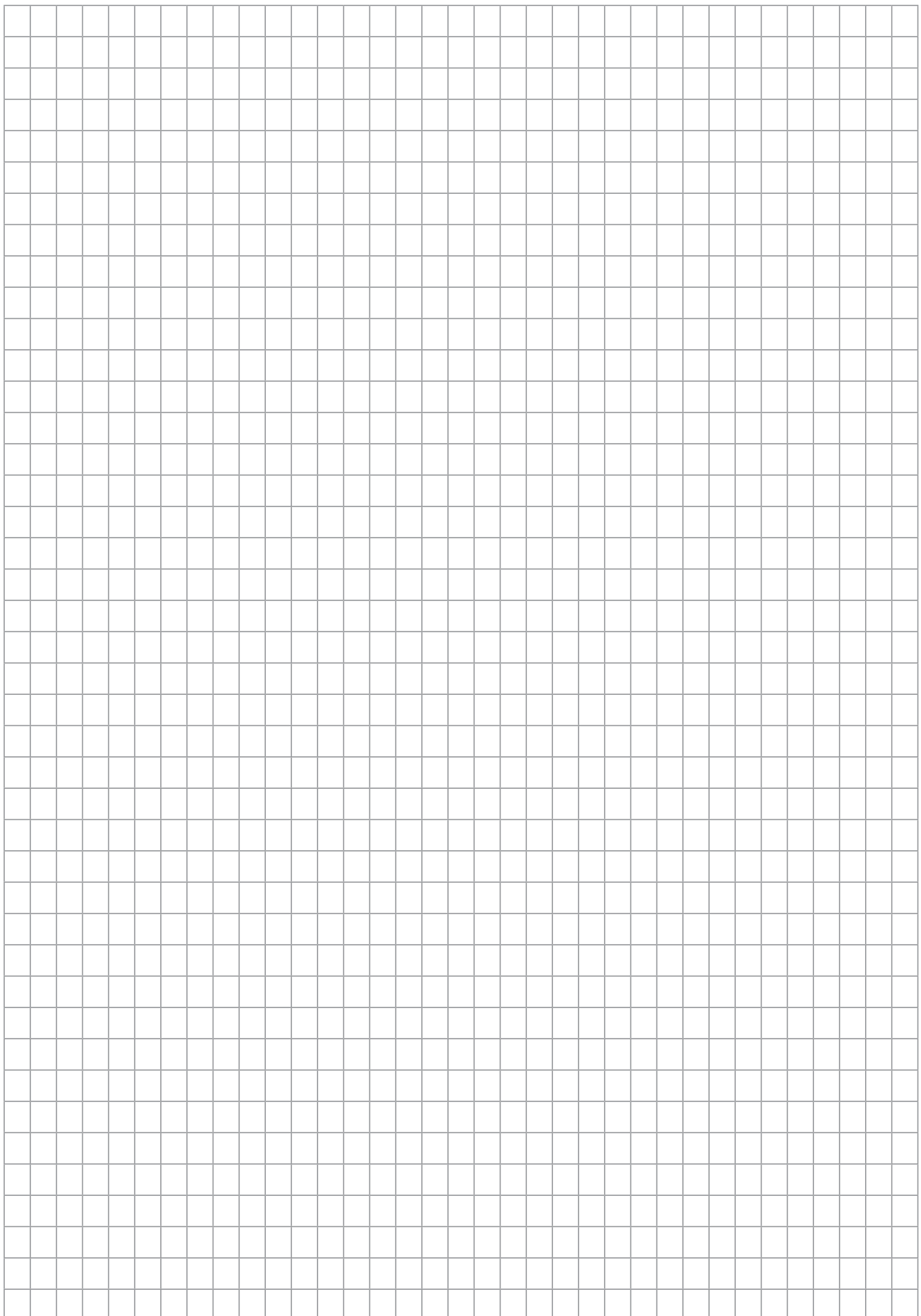
- каскадная установка котлов «спина к спине» на полу



Примечание : Примечание : приведенные значения длин носят справочный характер.

MC35E_F0063A

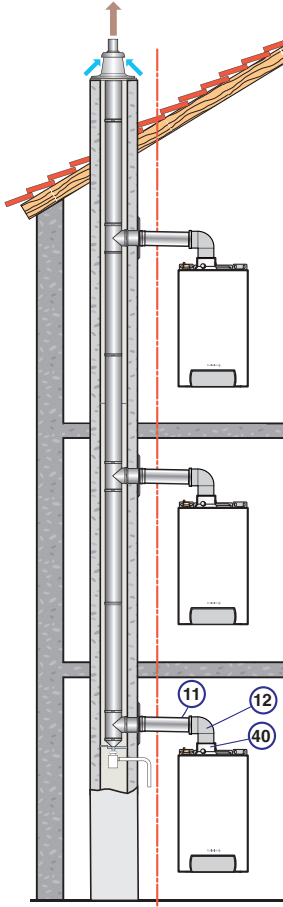
ДЛЯ ЗАМЕТОК



12 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С43Х - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ОБЩЕМУ КОЛЛЕКТИВНОМУ

Внимание : Для этого типа подсоединения использовать только сертифицированные дымоходы для ЗСЕ Р

VIVADENS MCR, INNOVENS MCA



Для расчёта системы дымоходов обратиться к производителю дымоходов ЗСЕ Р.

Примечание : к одному дымоходу можно подсоединить котлы разной мощности. Уточнить у производителя дымоходов.

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/PPS) для подсоединения к дымоходу ЗСЕ Р :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	VIVADENS MCR	INNOVENS MCA
		Ед. поставки/Арт.		
Набор для подсоединения котла к дымоходу ЗСЕ Р Ø 80/125 мм		DY 887 100014000	X	X
Набор для переоборудования котла, чтобы установить воздушный клапан		DY 884 S100913	X	Встроен в котёл

⇒ Пример расчёта системы ЗСЕ Р с установкой внутри здания для котлов MCR

Количество подключаемых газовых котлов

Тип котла	Номинальный внутренний/наружный диаметр	Количество котлов на этаже	
		1	2
MCR 24	130/200	5	6
	180/250	8	10
	230/350	17	20
MCR 24/28 MI	130/200	6	6
	180/250	8	10
	250/350	18	20
MCR 30/35 MII	130/200	4	4
	180/250	7	8
	230/350	15	16
MCR 34/39 MI	130/200	4	4
	180/250	8	8
	250/350	15	14

Пример : для 10 котлов MCR 24/28 MI с одинаковой мощностью 24 кВт (избыточное давление 100 Па на выпускном патрубке дымовых газов котла) в 5-этажном жилом здании можно установить трубопровод с внешним диаметром 250 мм и внутренним диаметром 180 мм

⇒ Пример расчёта системы ЗСЕ Р с установкой снаружи здания для котлов MCR

Количество подключаемых газовых котлов

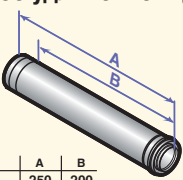
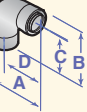
Доступное избыточное давление дымовых газов на выпускном патрубке каждого котла	100 Па			
	130	150	180	250
Внутренний диаметр трубопровода	194	214	244	314
Внешний диаметр трубопровода	194	214	244	314
Тип котла	MCR 24	7	9	14
	MCR 24/28 MI	7	9	14
	MCR 30/35 MI	5	7	11
	MCR 34/39 MI	6	8	12

Пример : для 6 котлов MCR 24/28 MI с одинаковой мощностью 24 кВт (избыточное давление 100 Па на выпускном патрубке дымовых газов котла) в 6-этажном жилом здании можно установить трубопровод с наружным диаметром 194 мм и внутренним диаметром 130 мм.

Расчёты выполнены в соответствии с EN 15287 со следующими исходными данными :
высота каждого этажа – 2,7 м;
присоединительный участок диаметром 80/125 мм длиной 2 м с 2 коленами 90°;
дымоход ЗСЕ Р без наклона.

ДЫМОХОДУ З СЕР КОТЛА С ГЕРМЕТИЧНОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/PPS) :

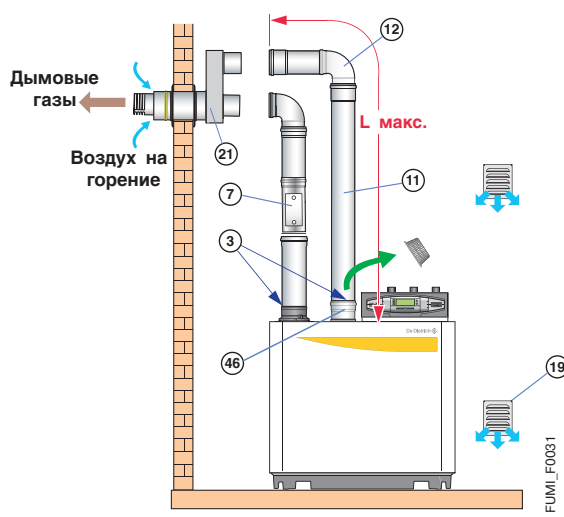
Коаксиальное удлинение ⑪	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.	Ø 80/125 мм	Арт.
	DY 126	250	84887526	DY 125	84887525
	DY 127	500	84887527		
	DY 128	1000	84887528		
	DY 129	1950	84887529		
Прямая коаксиальная труба ⑦ с лючком для ревизии	Ø 80/125 мм		Арт.	Ø 80/125 мм	Арт.
	DY 124		84887524	DY 875	100008311
Коаксиальная компенса-ционная (раздвижная) муфта ⑯	Ø 80/125 мм		Арт.		
	DY 130		84887530		
Коаксиальное колено : 87° ⑫	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.		
	DY 131	87°	84887531		
	DY 132	45° (2 шт.)	84887532		
45° ⑬	A	B			
	DY 131	183	185	C	D
				120	130
	DY 132	90	90		

FUMI_F0030A

1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С13 - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL/PPS) (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАРУЖНУЮ СТЕНУ)

C 230 Eco

Внимание : Эта конфигурация запрещена для общественных зданий и учреждений!



Тип котла	∅ подсоединения, мм	L макс, м
C230-85 Eco	50	150 или 160
C230-130 Eco	37	
C230-170 Eco	16	
C230-210 Eco	14	

∅ подсоединеня, мм	Эквивалентная длина, м	150 (AI)	160 (PPS)
Колено 87°	6,4	5	
Колено 45°	1,7	1,4	
Колено с лючком для ревизии	-	5	
Труба с лючком для ревизии	0,5	0,9	
Тройник с лючком для ревизии	6,4	-	

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/оцинкованная сталь или PPS/оцинкованная сталь) для подсоединения к горизонтальному коаксиальному дымоходу :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	C 230 ECO										
		∅ подсоединения, мм	150 (AI) 160 (PPS)									
		Ед. поставки/Арт.										
Горизонтальный коаксиальный дымоход (Al/оцинкованная сталь) Ø150/220 мм	<table border="1"> <tr> <td>DY 831</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>220/150</td> <td>150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DY 827</td> <td>220/160</td> <td>160</td> </tr> </table>	DY 831	A	B	220/150	150		DY 827	220/160	160	DY 831 100002469	X
DY 831	A	B										
220/150	150											
DY 827	220/160	160										
Горизонтальный коаксиальный дымоход (PPS/оцинкованная сталь) Ø 160/220 мм		DY 827 100002401	X									
Соединительный патрубок для воздуха		DY 830 100002404	X									
Переходник Ø 150 на 160 мм		DY 825 100002399	X									

FUMI_F0031

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода:

- Al :

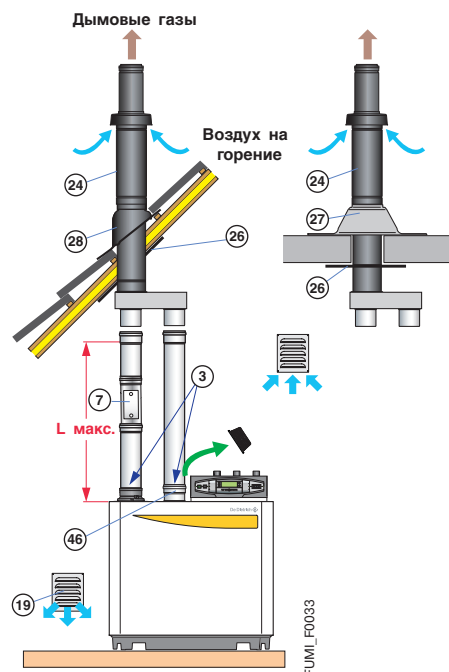
Коаксиальное удлинение (Al/оцинкованная сталь) для горизонтального коаксиального дымохода	(11)	∅ 150/220 мм DY 864	Арт. 100004243
Простое удлинение	(6)	∅ 150 мм	Длина, мм
DY 645 500 DY 646 1000 DY 647 1950		84887645 84887646 84887647	Арт.
Простое колено : 87°	(43)	∅ 150 мм	Угол
DY 649 87° DY 650 45° (2 шт.)		84887649 84887650	Арт.
45°			
Простой тройник с лючком для ревизии	(44)	∅ 150 мм	Арт.
DY 832		100002470	
Крепежный хомут	(29)	∅ 150 мм	Арт.
DY 841		100002692	

- PPS :

Коаксиальное удлинение (PPS/оцинкованная сталь) для горизонтального коаксиального дымохода	(11)	∅ 160/220 мм DY 857	Арт. 100004040
Простое удлинение	(6)	∅ 160 мм	Длина, мм
DY 822 500 DY 821 1000		84887645 84887646	Арт.
Простая труба с лючком для ревизии	(42)	∅ 160 мм	Арт.
DY 833		100002471	
Простое колено : 87°	(43)	∅ 160 мм	Угол
DY 823 87° DY 824 45° (2 шт.)		84887649 84887650	Арт.
45°			
Простое колено с лючком для ревизии	(44)	∅ 160 мм	Арт.
DY 834		100002472	
Крепежный хомут	(29)	∅ 160 мм	Арт.
DY 842		100002693	

2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С33 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL/PPS) (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАКЛОННУЮ ИЛИ ПЛОСКУЮ КРЫШУ)

C 230 Eco



Тип котла	\varnothing подсоединения, мм	Lmax, м
C230-85 Eco	50	150 или 160
C230-130 Eco	37	
C230-170 Eco	16	
C230-210 Eco	14	

\varnothing подсоединеня, мм	Эквивалентная длина, м	
	150 (Al)	160 (PPS)
Колено 87°	6,4	5
Колено 45°	1,7	1,4
Колено с лючком для ревизии	-	5
Труба с лючком для ревизии	0,5	0,9
Тройник с лючком для ревизии	6,4	-

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al/оцинкованная сталь или PPS/оцинкованная сталь) для подсоединения к вертикальному коаксиальному дымоходу :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	C 230 ECO	
		\varnothing присоединения, мм	150 (Al)	160 (PPS)
		Ед. поставки/Арт.		
Вертикальный коаксиальный дымоход (Al/оцинкованная сталь) \varnothing 150/220 мм	DY 835 (24)	DY 835 100002473	X	
Вертикальный коаксиальный дымоход (PPS/оцинкованная сталь) \varnothing 160/220 мм	DY 826 (24)	DY 826 100002400		X
Соединительный патрубок для воздуха	(46)	DY 830 100002404	X	X
Переходник \varnothing 150 на 160 мм	(3)	DY 825 100002399		X

FUMI_F0033

⇒ Другие принадлежности для дымохода:

- Al

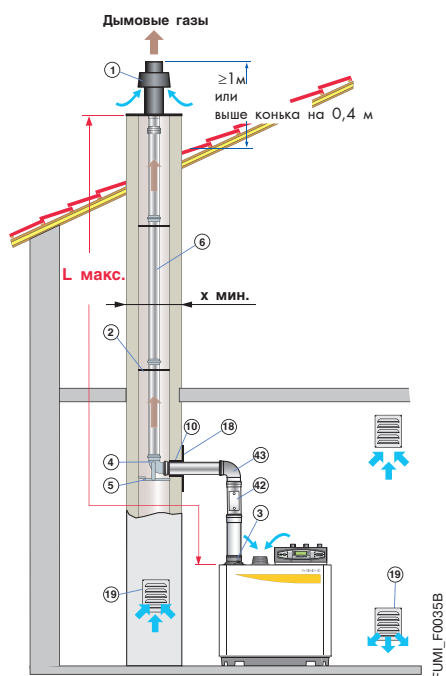
Простое удлинение	(6)	∅ 150 мм	Длина, мм	Арт.
DY 645	500	450		
DY 646	1000	950		
DY 647	1950	1900		
Простое колено : 87°	(43)	∅ 150 мм	Угол	Арт.
DY 649	87°	84887649		
DY 650	45° (2 шт.)	84887650		
Простой тройник с лючком для ревизии	(44)	∅ 150 мм		Арт.
DY 832		100002470		
Крепежный хомут	(29)	∅ 150 мм		Арт.
DY 841		100002692		
Уплотняющая основа для плоской крыши	(27)	∅ 160/220 мм		Арт.
DY 828		100002402		
Уплотняющая основа для наклонной крыши	(28)	∅ 160/220 мм		Арт.
DY 829		100002403		
Пластины внутренней отделки	(26)	∅ 220 мм		Арт.
DY 840		100002700		

- PPS

Простое удлинение	(6)	∅ 160 мм	Длина, мм	Арт.
DY 822	500	450		
DY 821	1000	950		
Простая труба с лючком для ревизии	(42)	∅ 160 мм		Арт.
DY 833		100002471		
Простое колено : 87°	(43)	∅ 160 мм	Угол	Арт.
DY 823	87°	100002397		
DY 824	45° (2 шт.)	100002398		
Простое колено с лючком для ревизии	(44)	∅ 160 мм		Арт.
DY 834		100002472		
Крепежный хомут	(29)	∅ 160 мм		Арт.
DY 842		100002693		
Уплотняющая основа для плоской крыши	(27)	∅ 160/220 мм		Арт.
DY 828		100002402		
Уплотняющая основа для наклонной крыши	(28)	∅ 160/220 мм		Арт.
DY 829		100002403		
Пластины внутренней отделки	(26)	∅ 220 мм		Арт.
DY 840		100002700		

6 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В23Р - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ)

C 230 Eco



Тип котла	\varnothing подсоединения, мм	$L_{\max}, \text{м}$	
		150 AI	160 PPS
C230-85 Eco	50	50	
C230-130 Eco	50	50	
C230-170 Eco	45	50	
C230-210 Eco	27	43	
	x мин. \square мм	220	220
	\varnothing мм	240	240

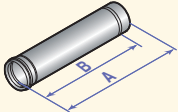
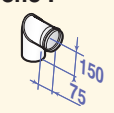
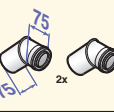
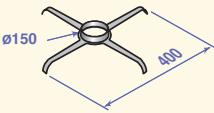
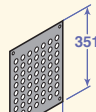
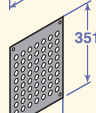
\varnothing подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м	
	150 (AI)	160 (PPS)
Колено 87°	6,4	5
Колено 45°	1,7	1,4
Колено с лючком для ревизии	-	5
Труба с лючком для ревизии	0,5	0,9
Тройник с лючком для ревизии	6,4	-

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (AI или PPS) для подсоединения к дымовой трубе :

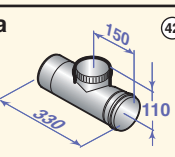
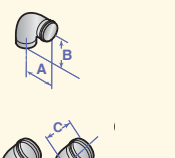
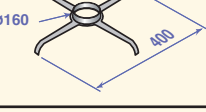
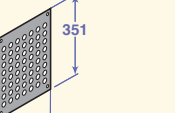
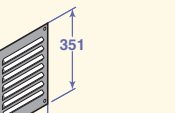
Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла		
		C 230 ECO		
		\varnothing подсоединения, мм	150 (AI)	160 (PPS)
Окончание с проходным элементом \varnothing 150 мм AI	DY 780	DY 780 84887780	X	
Окончание с проходным элементом \varnothing 160 мм PPS	DY 837	DY 837 100002475		X
Колено 87° с опорой \varnothing 150 мм AI	④ + ⑤	DY 855 100003968	X	
Колено 87° с опорой \varnothing 160 мм PPS	④ + ⑤	DY 836 100002474		X
Пластина для внутренней отделки дымовой трубы \varnothing 150 мм AI	⑯	DY 856 100003969	X	
Пластина для внутренней отделки дымовой трубы \varnothing 160 мм PPS	⑯	DY 838 100002476		X
Гильза \varnothing 165 мм	⑩	DY 773 84887773	X	X
Переходник \varnothing 150 на 160 мм	③	DY 825 100002399		X

⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов :

- А1 :

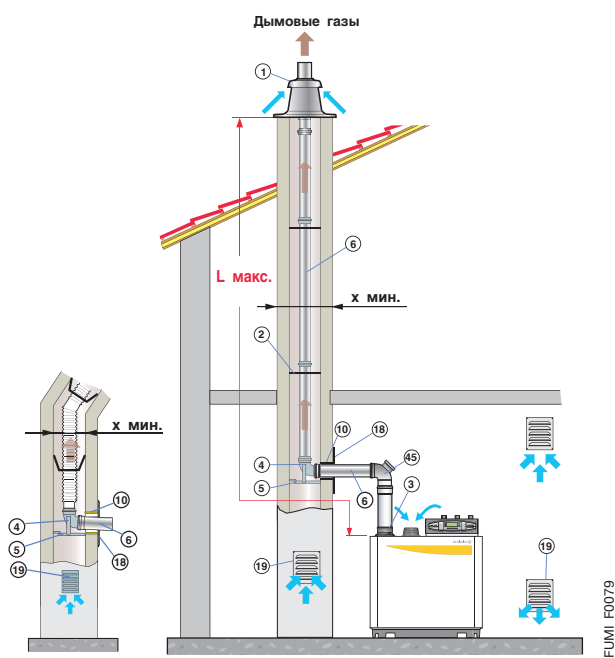
Простое удлинение	⑥		Ø 150 мм	Длина, мм	Арт.
DY 645	500	450	DY 645	500	84887645
DY 646	1000	950	DY 646	1000	84887646
DY 647	1950	1900	DY 647	1950	84887647
Простое колено : 87°	④₃		Ø 150 мм	Угол	Арт.
DY 649	87°	84887649	DY 650	45° (2 шт.)	84887650
45°					
Простой тройник с лючком для ревизии	④₄		Ø 150 мм	Арт.	
DY 832	150	150	DY 832	100002470	
Звезда для центрирования	②		Ø 150 мм	Арт.	
DY 648 (2 шт.)	400	400	DY 648 (2 шт.)	84887648	
Решетка для забора воздуха наружная	⑯		Наружная решетка	Арт.	
DY 35	351	250	DY 35	84887435	
внутренняя			Внутренняя решетка	Арт.	
DY 36	351	250	DY 36	84887436	

- PPS :

Простое удлинение	⑥		Ø 160 мм	Длина, мм	Арт.
DY 822	500	450	DY 822	500	100002396
DY 821	1000	950	DY 821	1000	100002395
Простая труба с лючком для ревизии	④₂		Ø 160 мм	Арт.	
DY 833	330	110	DY 833	100002471	
Простое колено : 87°	④₃		Ø 160 мм	Угол	Арт.
DY 823	150	150	DY 823	87°	100002397
DY 824	75	75	DY 824	45° (2 шт.)	100002398
Простое колено с лючком для ревизии	④₄		Ø 160 мм	Арт.	
DY 834	207	207	DY 834	100002472	
Звезда для центрирования	②		Ø 160 мм	Арт.	
DY 839 (2 шт.)	400	400	DY 839 (2 шт.)	100002540	
Решетка для забора воздуха наружная	⑯		Наружная решетка	Арт.	
DY 35	351	250	DY 35	84887435	
внутренняя			Внутренняя решетка	Арт.	
DY 36	351	250	DY 36	84887436	

6 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В23Р - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ)

C 230 Eco



FUMI_F0079

Тип котла	Φ подсоединения, мм	L _{макс.} , м	
		110 (жёсткий)	110 (гибкий)
C 230-85 Eco		27	14,5
C 230-130 Eco		8	5
X мин.	ММ	220	220
X	Ø ММ	240	240

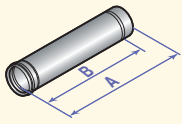
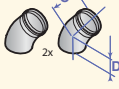
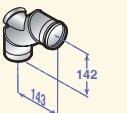
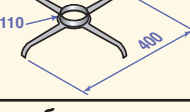
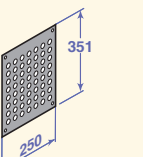
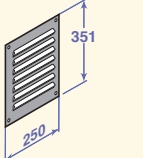
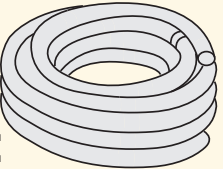
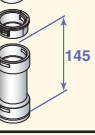
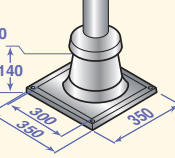
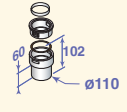
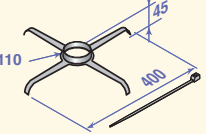
Φ подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м	
	110 (жёсткий)	110 (гибкий)
Колено 87°	4,9	
Колено 45°	1,1	
Колено с лючком для ревизии	4,8	
Труба с лючком для ревизии		0,5
Тройник с лючком для ревизии	5,6	

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (PPS) для подсоединения к дымовой трубе :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла		C 230-85 И 130 ECO	
		Φ подсоединения, мм	110 (жёсткий)	110 (гибкий)	Ед. поставки/Арт.
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм		DY 177 84887577	X		
Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм (гибкий трубопровод)		DY 888 100015287		X	
Пластина для отделки Ø 110 мм		DY 879 100010270	X	X	
Гильза Ø 124 мм		DY 753 84887753	X		X
Переходник Ø 150 на 110 мм		DY 915 100017634	X		X

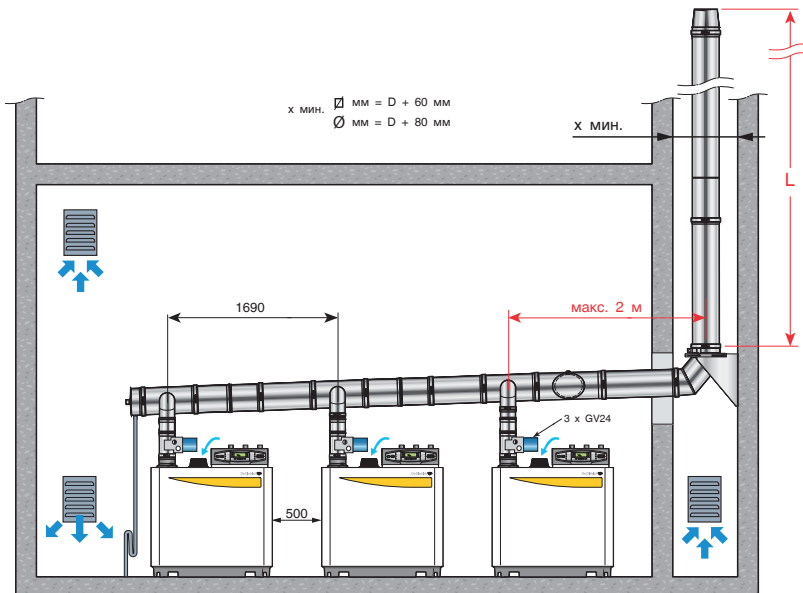
FUMI_F0079

⇒ Другие принадлежности для простых жёстких или гибких трубопроводов (PPS) :

Простое удлинение	(6)	Ø 110 мм	Длина, мм	Арт.
		DY 180	500	84887580
		DY 179	1000	84887579
		DY 178	1000	84887578
Простое колено : 87°	(43)	Ø 110 мм	Угол	Арт.
		DY 181	87°	84887581
		DY 182	45° (2 шт.)	84887582
Простое колено : 45°				
				
Простой тройник с лючком для ревизии	(44)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 183		84887583
Колено с лючком для ревизии	(45)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 188		84887588
Окончание с проходным элементом	(1)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 189		84887588
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 120 мм		Арт.
				300007173
Звезда для центрирования	(2)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 187 (2 шт.)		84887587
Решетка забора воздуха внутренняя	(19)	Внутренняя решетка		Арт.
		DY 36		84887436
наружная		Наружная решетка		Арт.
		DY 35		84887435
Гибкий трубопровод	(31)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 889	15	100015288
		DY 890	25	100015289
Соединительная деталь для гибкого трубопровода	(32)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 891		100015321
Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	(38)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 893		100015323
Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода	(33)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 894		100015324
Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	(1)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 892		100015322
Переходник для гибкого трубопровода		Ø 110 мм		Арт.
		DY 905		100015881
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу	(34)	Ø 120 мм		Арт.
				300007173
Звезда для центрирования для гибкого трубопровода	(39)	Ø 110 мм		Арт.
		DY 805 (4 шт.)		100002282

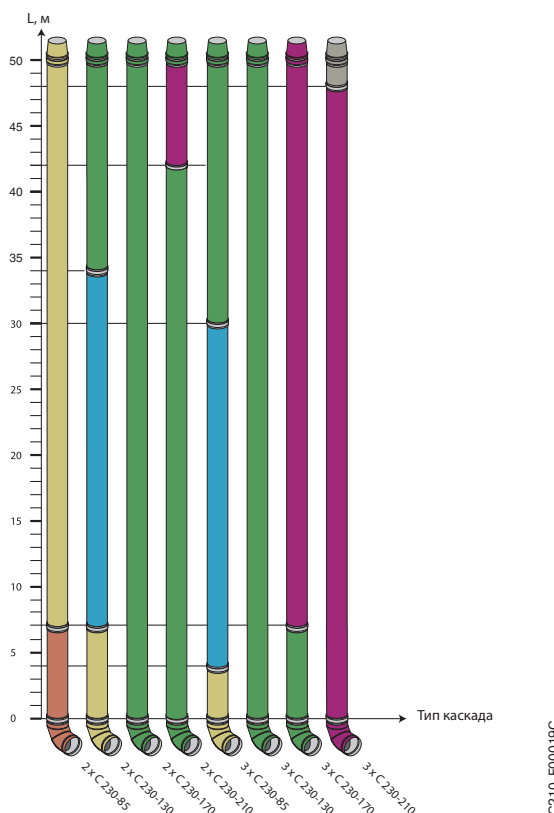
7 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В_{23Р} - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ ДЛЯ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ (С ОТСЕЧНЫМИ КЛАПАНАМИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ)

C 230 ECO



C210_F00018D

Максимальная допустимая длина L (м) в зависимости от диаметра трубопровода D (мм) для различных комбинаций каскада (Эта длина рассчитана для размеров, приведенных на рисунке выше. Для других случаев необходимо выполнить новый расчёт).



Обозначения :



- Котлы С 230, режим работы – 40/30 °C
- Обязательна установка отсечного клапана на выходе каждого котла (дополнительное оборудование – ед. поставки GV 24)

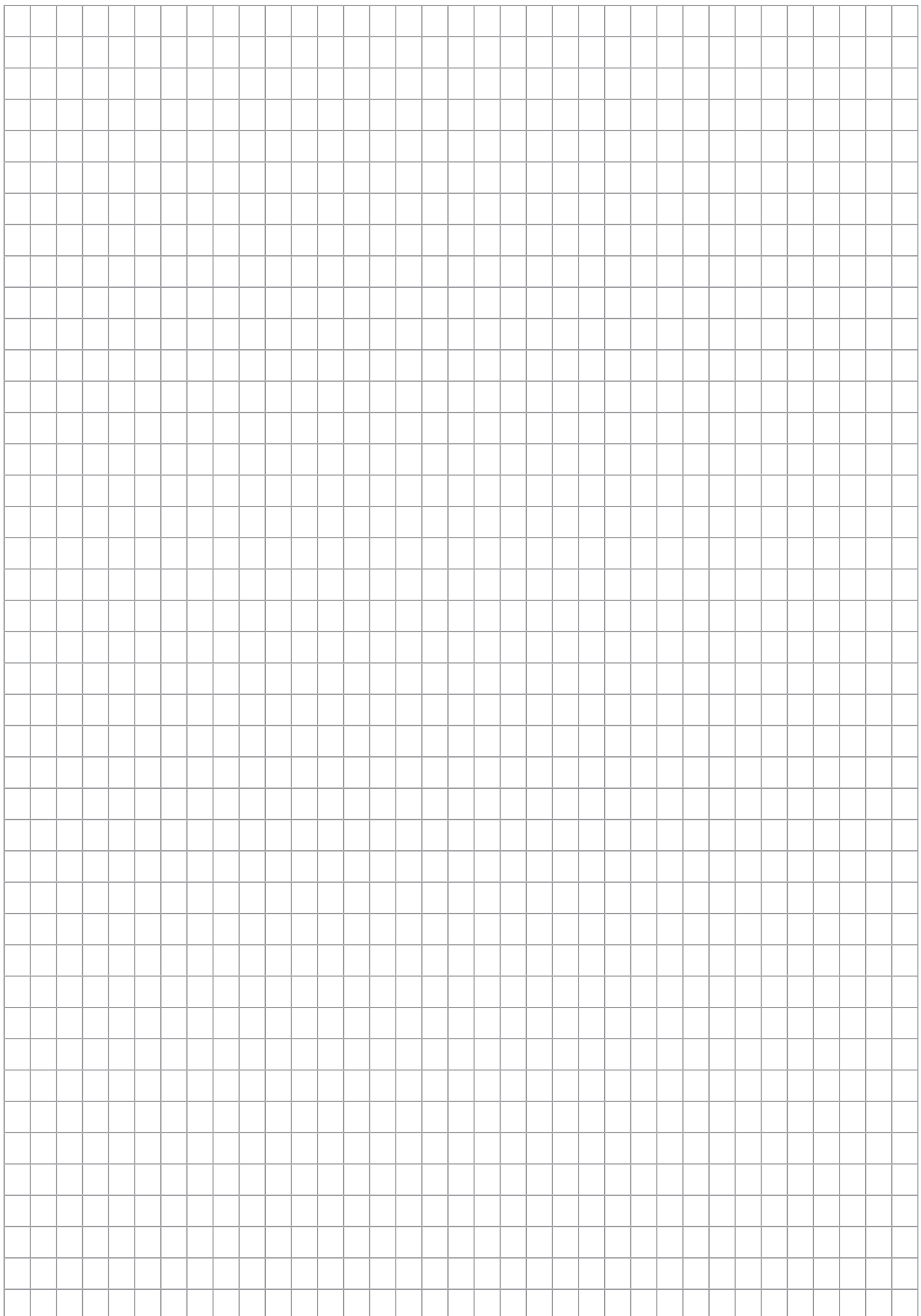
Примечание : приведенные значения длин носят справочный характер. Для другой конфигурации установки необходимо выполнить новый расчёт.

C210_F00019C

⇒ Дополнительное оборудование, которое обязательно заказывается для подсоединения В_{23Р} для каскадной установки :

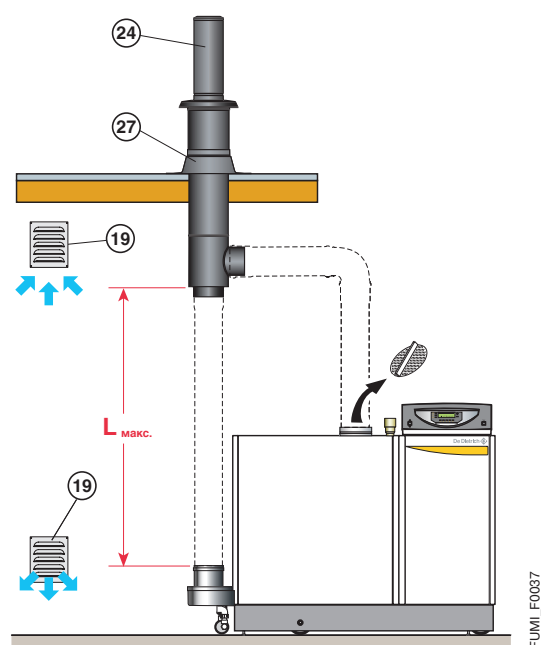
Наименование	Чертёж с размерами и обозначением позиций	Ед. поставки/ Арт.	Комментарий
Отсечной клапан дымовых газов с сервоприводом		(49) FUMU_F0070 GV 24 100011033	Установка отсечного клапана на котле предотвращает попадание продуктов сгорания в неработающий котёл каскадной установки с избыточным давлением дымовых газов.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С33 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (АЛ/ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ) (ВЫХОД ЧЕРЕЗ ПЛОСКУЮ КРЫШУ)

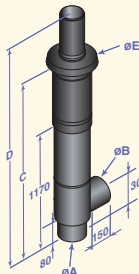
С 310 Eco



L_{макс.}: уточнить у производителя

⇒ Принадлежности для дымоходов (Ал/оцинкованная сталь):

Вертикальный коаксиальный дымоход (Ал/оцинкованная сталь)

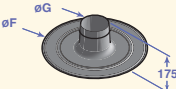


	A	B	C	D	E
DY 851	200	200	1680	2350	400
DY 852	250	250	1685	2500	530

∅200/300 мм	Арт.
DY 851	51202

∅250/350 мм	Арт.
DY 852	51203

Уплотняющая основа для плоской крыши

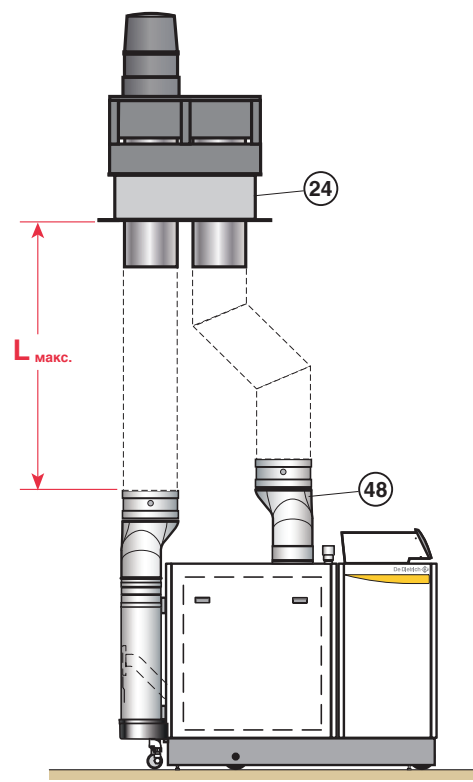


	F	G
DY 853	640	318
DY 854	690	368

∅300 мм	Арт.
DY 853	46157

∅350 мм	Арт.
DY 854	46158

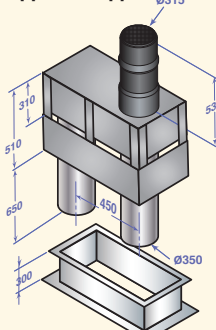
С 610 Eco



L_{макс.}: уточнить у производителя

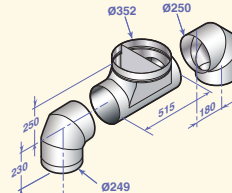
⇒ Принадлежности для дымоходов (Ал):

Вертикальный коаксиальный дымоход



∅2x350 мм	Арт.
DY 867	100005670

Коллектор для забора воздуха



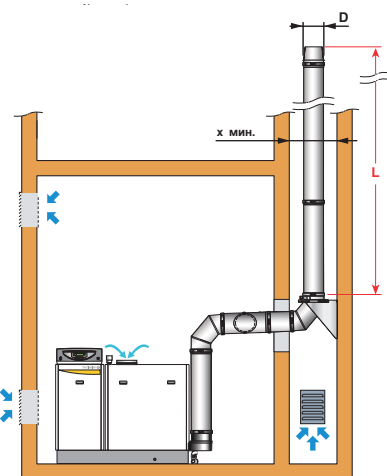
∅2x250 на 350 мм	Арт.
-	S59704

6 | 7 ПОДСОЕДИНЕНИЕ В_{23Р} - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ (ОДНОКОТЛОВАЯ ИЛИ ДЛЯ КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА)

C 310 Eco, C 610 Eco

Однокотловая установка

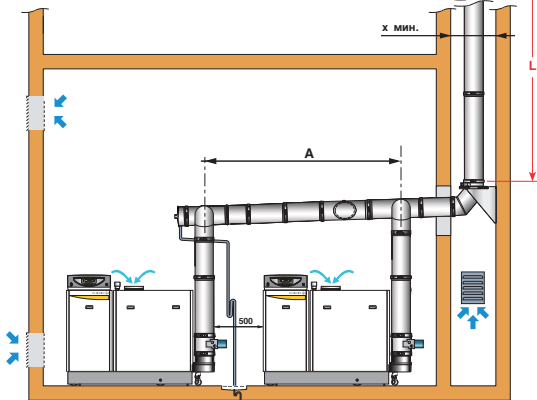
X мин. <input checked="" type="checkbox"/> мм	D + 60 мм
Ø мм	D + 80 мм



Каскадная установка

A мм
2100
2490

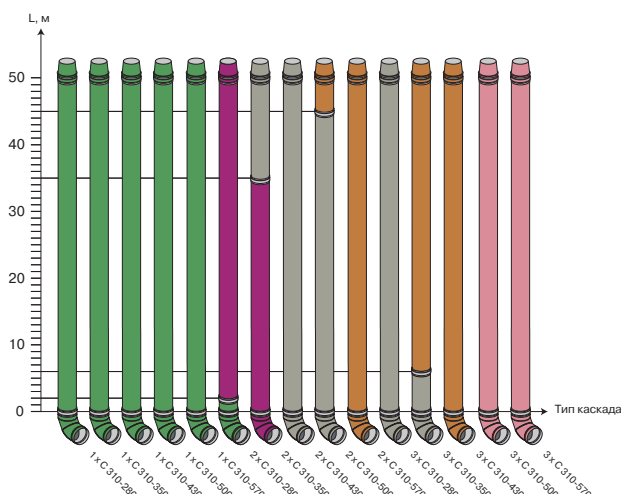
X мин. <input checked="" type="checkbox"/> мм	D + 60 мм
Ø мм	D + 80 мм



Максимальная допустимая длина L (м) в зависимости от диаметра трубопровода D (мм) для однокотловой установки или различных комбинаций каскада

(Эта длина рассчитана для размеров, приведенных на рисунке выше. Для других случаев необходимо выполнить новый расчёт).

C 310... Eco

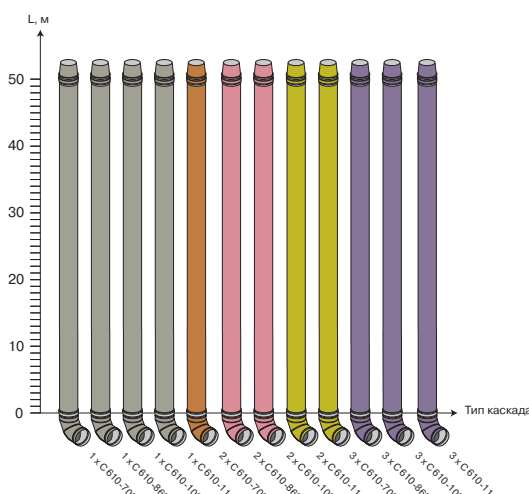


Обозначения :



- Котлы C 310... Eco, C 610... Eco, режим работы – 40/30 °C
- Обязательна установка отсечного клапана на выходе каждого котла в случае каскадной установки :
 - дополнительное оборудование (ед. поставки GS 23) для C 310
 - уже установлен для котлов C 610
 - Избыточное давление дымовых газов на выходе из котла < 50 Па.

C 610... Eco



C310_F0009A

Примечание : приведенные значения длин носят справочный характер. Для другой конфигурации установки необходимо выполнить новый расчёт.

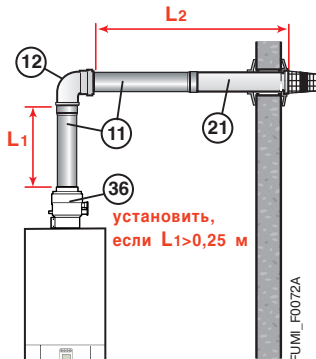
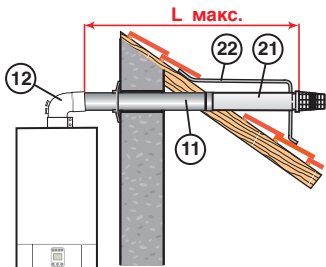
⇒ Дополнительное оборудование, которое обязательно заказывается для подсоединения В_{23Р} для каскадной установки из котлов С 310 :

Наименование	Чертёж с размерами и обозначением позиций	Ед. поставки / Арт.	Комментарий
Отсечной клапан дымовых газов с сервоприводом Ø 250 мм для котлов С 310		GS 23 100002457	Установка отсечного клапана на котле предотвращает попадание продуктов сгорания в неработающий котёл каскадной установки с избыточным давлением дымовых газов.

FUMI_F0048

1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С12x - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL) (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАРУЖНУЮ СТЕНУ ИЛИ КРЫШУ)

MS... FF



Тип котла	$\text{L}_{\text{макс.}, \text{м}}$	
	\varnothing подсоединения, мм	\varnothing подсоединения, мм
MS... FF	60/100 4	80/125 10

$$L_{\text{макс.}} = (L_1 + L_2) \text{ макс.}$$

\varnothing подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м	
	60/100	80/125
Колено 87°	1,1	1
Колено 45°	0,8	0,8
Сборник конденсата	1,4	0,2

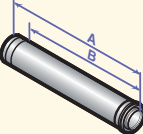
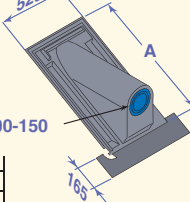
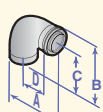
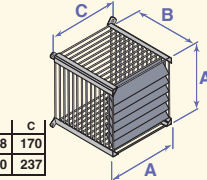
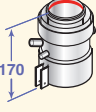
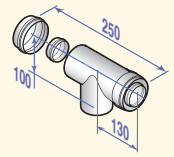
⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/Al) для подсоединения к горизонтальному коаксиальному дымоходу :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла		MS... FF	
		\varnothing подсоединения, мм	60/100		80/125
			Ед. поставки/Арт.		
Горизонтальный коаксиальный дымоход $\varnothing 60/100$ мм, Дл. 800 мм		(21)	DY 908 100016485	X (1)	
Горизонтальный коаксиальный дымоход $\varnothing 80/125$ мм, Дл. 730 мм		(21)	CX 119 84837119		X
Переходник / сборник конденсата $\varnothing 60/100$ на $80/125$ мм		(36)	DY 909 100016486		X
Колено 87° $\varnothing 80/125$ мм		(12)	CX 76 84837743		X

FUM_F0072A

(1) Сборник конденсата (ед. поставки DY 910 - арт. 10016486) необходим в случае подсоединения к $\varnothing 60/100$ мм, когда $L_1 > 0,25$ м.

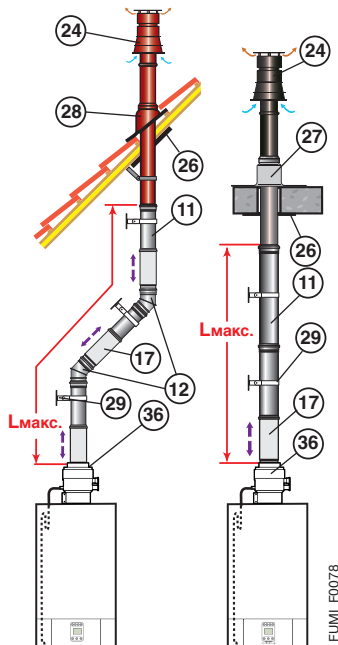
⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/ Al) :

Коаксиальное удлинение  <table border="1"> <tr> <td>DY 746, CX 64</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>DY 652, CX 65</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>DY 653, CX 66</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>DY 654, CX 93</td> <td>1950</td> <td>1900</td> </tr> </table>	DY 746, CX 64	A	B	250	200	DY 652, CX 65	500	450	DY 653, CX 66	1000	950	DY 654, CX 93	1950	1900	(11)	<table border="1"> <tr> <td>Ø 60/100 мм</td> <td>Длина, мм</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>DY 746</td> <td>250</td> <td>84887746</td> </tr> <tr> <td>DY 652</td> <td>500</td> <td>84887652</td> </tr> <tr> <td>DY 653</td> <td>1000</td> <td>84887653</td> </tr> <tr> <td>DY 654</td> <td>1950</td> <td>84887654</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Ø 80/125 мм</td> <td>Длина, мм</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>CX 64</td> <td>250</td> <td>84837735</td> </tr> <tr> <td>CX 65</td> <td>500</td> <td>84837736</td> </tr> <tr> <td>CX 66</td> <td>1000</td> <td>84837737</td> </tr> <tr> <td>CX 93</td> <td>1950</td> <td>84837793</td> </tr> </table>	Ø 60/100 мм	Длина, мм	Арт.	DY 746	250	84887746	DY 652	500	84887652	DY 653	1000	84887653	DY 654	1950	84887654	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.	CX 64	250	84837735	CX 65	500	84837736	CX 66	1000	84837737	CX 93	1950	84837793	
DY 746, CX 64	A	B																																													
250	200																																														
DY 652, CX 65	500	450																																													
DY 653, CX 66	1000	950																																													
DY 654, CX 93	1950	1900																																													
Ø 60/100 мм	Длина, мм	Арт.																																													
DY 746	250	84887746																																													
DY 652	500	84887652																																													
DY 653	1000	84887653																																													
DY 654	1950	84887654																																													
Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.																																													
CX 64	250	84837735																																													
CX 65	500	84837736																																													
CX 66	1000	84837737																																													
CX 93	1950	84837793																																													
(22)	Черепица с втулкой для выхода на крышу (только для штампованной черепицы)  <table border="1"> <tr> <td>Ø 100-150</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>520</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>CX 49</td> <td>700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DY 11</td> <td>880</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ø 100-150	A	B	C	D	E	520	165	165	165	165	165	CX 49	700					DY 11	880																										
Ø 100-150	A	B	C	D	E																																										
520	165	165	165	165	165																																										
CX 49	700																																														
DY 11	880																																														
Коаксиальное колено : 87°  <table border="1"> <tr> <td>DY 655</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>184</td> <td>110</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CX 76</td> <td>194</td> <td>190</td> <td>120</td> <td>80</td> </tr> </table> 45°  <table border="1"> <tr> <td>DY 656</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>174</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CX 68</td> <td>156</td> <td>184</td> <td>90</td> </tr> </table>	DY 655	A	B	C	D	170	184	110	70		CX 76	194	190	120	80	DY 656	A	B	C	136	174	70		CX 68	156	184	90	(12)	<table border="1"> <tr> <td>Ø 60/100 мм</td> <td>Угол</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>DY 655</td> <td>87°</td> <td>84887655</td> </tr> <tr> <td>DY 656</td> <td>45° (2 шт.)</td> <td>84887656</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Ø 80/125 мм</td> <td>Угол</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>CX 76</td> <td>87°</td> <td>84837743</td> </tr> <tr> <td>CX 68</td> <td>45° (2 шт.)</td> <td>84837739</td> </tr> </table>	Ø 60/100 мм	Угол	Арт.	DY 655	87°	84887655	DY 656	45° (2 шт.)	84887656	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.	CX 76	87°	84837743	CX 68	45° (2 шт.)	84837739
DY 655	A	B	C	D																																											
170	184	110	70																																												
CX 76	194	190	120	80																																											
DY 656	A	B	C																																												
136	174	70																																													
CX 68	156	184	90																																												
Ø 60/100 мм	Угол	Арт.																																													
DY 655	87°	84887655																																													
DY 656	45° (2 шт.)	84887656																																													
Ø 80/125 мм	Угол	Арт.																																													
CX 76	87°	84837743																																													
CX 68	45° (2 шт.)	84837739																																													
(25)	Защитная решетка из нержавеющей стали  <table border="1"> <tr> <td>Y 166</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>154</td> <td>228</td> <td>170</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y 865</td> <td>229</td> <td>260</td> <td>237</td> </tr> </table>	Y 166	A	B	C	154	228	170		Y 865	229	260	237																																		
Y 166	A	B	C																																												
154	228	170																																													
Y 865	229	260	237																																												
Сборник конденсата Ø 60/100 мм 	(36)	<table border="1"> <tr> <td>Ø 60/100 мм</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>DY 910</td> <td>100016486</td> </tr> </table>	Ø 60/100 мм	Арт.	DY 910	100016486																																									
Ø 60/100 мм	Арт.																																														
DY 910	100016486																																														
(29)	Крепежный хомут  <table border="1"> <tr> <td>CX 118</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>CX 79</td> <td>232</td> </tr> </table>	CX 118	A	125	125	CX 79	232																																								
CX 118	A																																														
125	125																																														
CX 79	232																																														
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта 	(17)	<table border="1"> <tr> <td>Ø 60/100 мм</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>DY 659</td> <td>84887659</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Ø 80/125 мм</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>CX 67</td> <td>84837738</td> </tr> </table>	Ø 60/100 мм	Арт.	DY 659	84887659	Ø 80/125 мм	Арт.	CX 67	84837738																																					
Ø 60/100 мм	Арт.																																														
DY 659	84887659																																														
Ø 80/125 мм	Арт.																																														
CX 67	84837738																																														
(8)	Коаксиальный тройник с лючком для ревизии  <table border="1"> <tr> <td>Ø 60/100 мм</td> <td>Арт.</td> </tr> <tr> <td>DY 660</td> <td>84887660</td> </tr> </table>	Ø 60/100 мм	Арт.	DY 660	84887660																																										
Ø 60/100 мм	Арт.																																														
DY 660	84887660																																														

FUMI_F007B

2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С32x - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL) (ВЫХОД ЧЕРЕЗ НАКЛОННУЮ ИЛИ ПЛОСКУЮ КРЫШУ)

MS... FF



Тип котла	\varnothing подсоединения, мм	L _{макс.} , м
MS ... FF	80/125	9

Эквивалентная длина, м	
\varnothing подсоединения, мм	80/125
Колено 87°	1
Колено 45°	0,8
Сборник конденсата	0,2

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al/Al) для подсоединения к вертикальному коаксиальному дымоходу :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	MS... FF
		\varnothing подсоединения, мм	80/125 (на крышу)
		Ед. поставки/Арт.	
Вертикальное окончание $\varnothing 80/125$ мм (черного или красного цвета)		DY 735 84887735 (чёрный) или DY 736 84887736 (красный)	X
Переходник-сборник конденсата Ø 60/100 на 80/125 мм		DY 909 100016486	X

FUMI_F0078

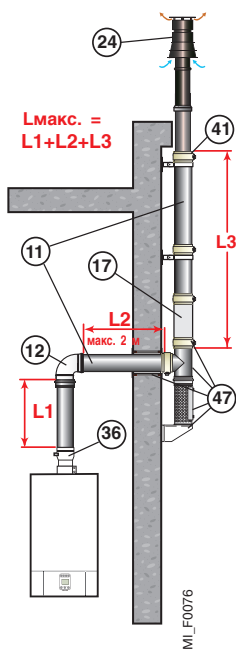
⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/Al) :

Коаксиальное удлинение	(11)	Ø 80/125 мм	Длина, мм	Арт.
		CX 64	250	84837735
		CX 65	500	84837736
		CX 66	1000	84837737
		CX 93	1950	84837793
Коаксиальное колено : 87°	(12)	Ø 80/125 мм	Угол	Арт.
		CX 76	87°	84837743
		CX 68	45° (2 шт.)	84837739
45°				
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	(17)	Ø 80/125 мм		Арт.
		CX 67		84837738
Черепица с втулкой	(28)	Ø 80/125 мм	Наклон/Цвет	Арт.
		CX 121	5-25'/чёрн.	84837121
		CX 120	5-25'/красн.	84837120
		CX 52	25-45'/чёрн.	84837732
		CX 83	25-45'/красн.	84837783
		CX 63	35-55'/чёрн.	84837734
		CX 84	35-55'/красн.	84837784
Уплотняющая основа для плоской крыши	(27)	для Ø 80/125 мм		Арт.
		CX 51		84837731
Пластина внутренней отделки	(26)	для Ø 80/125 мм		Арт.
		CX 72		84837741
Крепежный хомут	(29)	Ø 125 мм		Арт.
		CX 118 (короткий)		84837718
		CX 79 (длинный)		84837779

FUMI_F0059

2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С32x - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (AL) (для наружной установки)

MS... FF



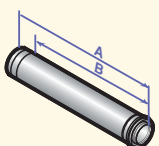
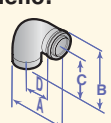
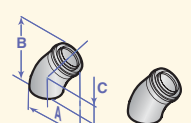
Тип котла	∅ подсоединения, мм	Lmax, м
MS ... FF	80/125	7

∅ подсоединения, мм	Эквивалентная длина, м
80/125	
Колено 87°	1
Колено 45°	0,8
Сборник конденсата	0,2

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/Al) для подсоединения к вертикальному коаксиальному дымоходу для наружной установки:

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	MS... FF
		∅ подсоединения мм	80/125
Набор для наружной установки Ø80/125 мм	DY 60 (47) DY 735/736 (24)	DY 60 84887460	X
Вертикальное окончание Ø 80/125 мм (черного или красного цвета)		DY 735 84887735 (чёрный) или DY 736 84887736 (красный)	X
Переходник-сборник конденсата Ø 60/100 на 80/125 мм		DY 909 100016486	X
Колено 87° Ø 80/125 мм		CX 76 84837743	X

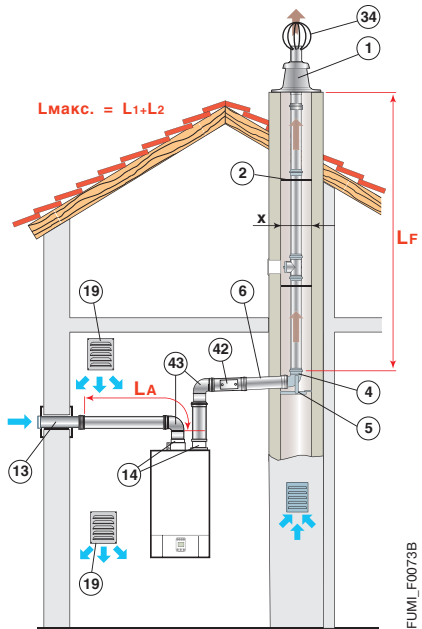
⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/Al) :

Коаксиальное удлинение (11)	∅ 80/125 мм	Длина, мм	Арт.															
																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CX 64</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>CX 65</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>CX 66</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>CX 93</td> <td>1950</td> <td>1900</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	CX 64	250	200	CX 65	500	450	CX 66	1000	950	CX 93	1950	1900			
	A	B																
CX 64	250	200																
CX 65	500	450																
CX 66	1000	950																
CX 93	1950	1900																
Коаксиальное колено: 87°	∅ 80/125 мм	Угол	Арт.															
																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CX 76</td> <td>194</td> <td>190</td> <td>120</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	CX 76	194	190	120	80								
	A	B	C	D														
CX 76	194	190	120	80														
45°	∅ 80/125 мм	Угол	Арт.															
																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CX 68</td> <td>156</td> <td>184</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	CX 68	156	184	90										
	A	B	C															
CX 68	156	184	90															
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта (17)	∅ 80/125 мм	Арт.																
																		
			CX 67 84837738															
Герметизирующий хомут для наружной установки (41)	∅ 125 мм	Арт.																
																		
			DY 51 84887451															

FUMI_F0061

5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С52 - РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУХА И ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (AL) (ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ЗАБИРАЕТСЯ СНАРУЖИ)

MS... FF



Тип котла	с переходником на 2 потока		$L_{\text{макс.}}, \text{м}$ 60/100 на 2×80
	$\varnothing \text{мм}$	$x \text{ мин. } \square \text{мм}$	
MS ... FF			30
X мин.	$\square \text{мм}$	$\varnothing \text{мм}$	140 160

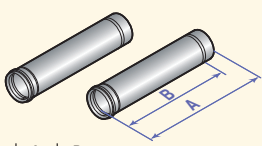
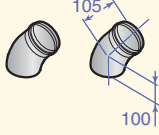
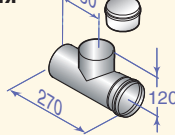
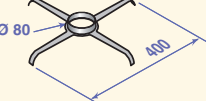
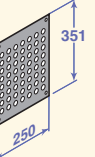
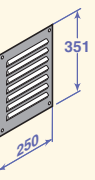
$\varnothing \text{ подсоединения, мм}$	Эквивалентная длина, м	
	Колено 87°	Колено 45°
80	1,2	0,9
Труба с лючком для ревизии	0,5	
Тройник с лючком для ревизии	2,8	

Внимание : Этот тип подсоединения возможен только в котельной

⇒ Минимальное количество принадлежностей дымоходов (Al) для подсоединения раздельных трубопроводов воздуха/дымовых газов (2 потока) :

Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	MS... FF
		Переходник на 2 потока $\varnothing \text{мм}$	2x80
Переходник на 2 потока		HX 30 100016413	X
Патрубок забора воздуха снаружи $\varnothing 80 \text{ мм}$		DY 38 84887438	X
Набор для подсоединения дымовой трубы $\varnothing 80 \text{ мм}$		DY 711 84887711	X

⇒ Другие принадлежности для простых трубопроводов (Al) :

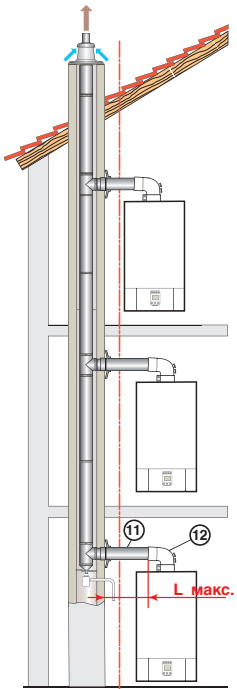
Простое удлинение (6)		Ø 80 мм	Длина, мм	Арт.
DY 604	A 250	B 200		
DY 605	500	450		
DY 606	1000	950		
DY 607	1950	1900		
Простая труба с лючком для ревизии (42)		Ø 80 мм	Арт.	
		DY 600	84887600	
Простое колено : 87° (43)		Ø 80 мм	Угол	Арт.
DY 608	87°	84887608		
DY 609	45° (2 шт.)	84887609		
Простое колено : 45°				
Простой тройник с лючком для ревизии (44)		Ø 80 мм	Арт.	
DY 738	270	130	120	84887738
Звезда для центрирования (2)		Ø 80 мм	Арт.	
DY 151	(2 шт.)	84887563		
Защитная решетка из нержавеющей стали для выхода на крышу (34)		Ø 90 мм	Арт.	
-		300007172		
Решетка для забора воздуха внутренняя (19)		Внутренняя решетка	Арт.	
DY 36	250	351	84887436	
Решетка для забора воздуха наружная		Наружная решетка	Арт.	
DY 35	250	351	84887435	

FUMI_F0063

12 ПОДСОЕДИНЕНИЕ С42Х - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ОБЩЕМУ КОЛЛЕКТИВНОМУ

Внимание : Для этого типа подсоединения использовать только сертифицированные дымоходы для ЗСЕ Р

MS... FF



FUMI_F0074B

Тип котла	Ø подсоединения мм	L макс, м
MS... FF	60/100	4

Примечание : к одному дымоходу можно подсоединить котлы разной мощности. Уточнить у производителя дымоходов.

⇒ **Минимальное** количество принадлежностей дымоходов (Al/Al) для подсоединения к общему коллективному дымоходу ЗСЕ :

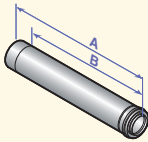
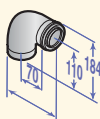
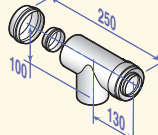
Наименование	Чертеж с размерами и обозначением позиций	Тип котла	MS... FF
		Ø подсоединения мм	60/100
Набор для подсоединения котла к дымоходу ЗСЕ (*)		DY 911 100016488	X

(*) Набор для подсоединения котла к дымоходу ЗСЕ производства Poujoulat

FUMI_F0074A

ДЫМОХОДУ З СЕ КОТЛА С ГЕРМЕТИЧНОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

⇒ Другие принадлежности для коаксиального дымохода (Al/Al) :

Коаксиальное удлинение ⑪	Ø 60/100 мм	Длина, мм	Арт.	
	DY 746	250	84887746	
	DY 652	500	84887652	
	DY 653	1000	84887653	
	DY 654	1950	84887654	
Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта ⑯	Ø 60/100 мм	Арт.		
	DY 659	84887659		
Коаксиальное колено: 87° ⑫	Ø 60/100 мм	Угол	Арт.	
	DY 655	87°	84887655	
45° ⑫	DY 656	45° (2 шт.)	84887656	
Коаксиальный тройник с лючком для ревизии ⑧	Ø 60/100 мм	Арт.		
	DY 660	84887660		

FUMI_F0082

ПЕРЕЧЕНЬ И МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ

Ед. поставки	Арт.	Наименование	∅ мм	Материал	Место применения									
					VIVADENS MCR24, 24/28MI	VIVADENS MCR30/35 MI, 34/39 MI	INNOVENS PRO MCA 45	INNOVENS PRO MCA 65, 90, 115	INNOVENS MCA 15, 25	INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC	INNOVENS MCA 35	C 230 ECO	C 310 ECO	C 610 ECO
CX 49	84837729	Черепица с втулкой для выхода на крышу из штампованной черепицы с углом наклона 40°-55°	100 - 150		•	•	•	•	•	•	•			•
CX 51	84837731	Уплотняющая основа для плоской крыши	135		•	•	•		•	•	•			•
CX 52	84837732	Черепица с втулкой 25-45°/чёрн.	141		•	•	•		•	•	•			•
CX 63	84837734	Черепица с втулкой 35-55°/чёрн.	141		•	•	•		•	•	•			•
CX 64	84837735	Коаксиальное удлинение, длина 250 мм	80/125	AI/AI										•
CX 65	84837736	Коаксиальное удлинение, длина 500 мм	80/125	AI/AI										•
CX 66	84837737	Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм	80/125	AI/AI										•
CX 67	84837738	Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта 50 - 250 мм	80/125	AI/AI										•
CX 68	84837739	Колено 45° (2 шт.)	80/125	AI/AI										•
CX 72	84837741	Пластина внутренней отделки			•	•	•		•	•				•
CX 76	84837743	Колено 87°	80/125	AI/AI										•
CX 79	84837779	Крепежный хомут (длинный)	125		•	•	•		•	•				•
CX 83	84837783	Черепица с втулкой 25-45°/красн.	141		•	•	•		•	•				•
CX 84	84837784	Черепица с втулкой 35-55°/красн.	141		•	•	•		•	•				•
CX 93	84837793	Коаксиальное удлинение, длина 2000 мм	80/125	AI/AI										•
CX 103	84827103	Уплотняющая основа для плоской крыши							•					
CX 104	84827104	Чёрная черепица с втулкой и с чёрным шарниром для крыши с углом наклона 25 ° - 45 °	172						•					
CX 106	84827106	Чёрная черепица с втулкой и с красным шарниром для крыши с углом наклона 25° - 45°	172						•					
CX 111	84827111	Крепежный хомут	150						•					
CX 115	84827115	Пластина для отделки (2 шт.)							•					
CX 118	84837118	Крепежный хомут (короткий)	125		•	•	•		•	•				•
CX 119	84837119	Горизонтальное окончание, длина 730 мм	80/125	AI/AI										•
CX 120	84837120	Черепица с втулкой 5-25°/красн.	141		•	•	•		•	•				•
CX 121	84837121	Черепица с втулкой 5-25°/чёрн.	141		•	•	•		•	•				•
DY 11	84887411	Черепица с втулкой для горизонтального выхода на крышу из штампованной черепицы с углом наклона 30 - 45°	100 - 150		•	•	•	•	•	•				•
DY 35	84887435	Наружная решетка 175 см ²			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DY 36	84887436	Внутренняя решетка 175 см ²			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DY 38	84887438	Патрубок забора воздуха снаружи, длина 500 мм	80	AI	•	•	•		•	•				•
DY 51	84887451	Герметизирующий хомут для наружной установки	125											•
DY 60	84887460	Набор для наружной установки	80/125	AI/AI										•
DY 124	84887524	Коаксиальная труба с лючком для ревизии	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				
DY 125	84887525	Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				
DY 126	84887526	Коаксиальное удлинение, длина 250 мм	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				
DY 127	84887527	Коаксиальное удлинение, длина 500 мм	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				
DY 128	84887528	Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				
DY 129	84887529	Коаксиальное удлинение, длина 1950 мм	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				
DY 130	84887530	Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				

ПЕРЕЧЕНЬ И МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ

Ед. поставки	Арт.	Наименование	\varnothing мм	Материал	Место применения						
					VIVADENS MCR 24, 24/28 MI	VIVADENS MCR 30/35 MI, 34/39 MI	INNOVENS PRO MCA 45	INNOVENS PRO MCA 65, 90, 115	INNOVENS MCA 15, 25	INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC	INNOVENS MCA 35
											MS... FF
DY 131	84887531	Колено 87°	80/125	AI/PPS	•	•	•	•	•		
DY 132	84887532	Колено 45° (2 шт.)	80/125	AI/PPS	•	•	•	•	•		
DY 146	84887546	Простая труба с лючком для ревизии	80	PPS	•	•	•	•	•		
DY 150	84887550	Простое удлинение, длина 1950 мм (2 шт.)	80	PPS	•	•	•	•	•		
DY 151	84887551	Звезда для центрирования (2 шт.)	80		•	•	•	•	•		•
DY 152	84887552	Колено 90°	80	PPS	•	•	•	•	•		
DY 154	84887554	Колено 45° (2 шт.)	80	PPS	•	•	•	•	•		
DY 163	84887563	Простой тройник с лючком для ревизии	80	PPS	•	•	•	•	•		
DY 166	84887566	Защитная решетка из нержавеющей стали	60/100	Н. сталь	•	•			•	•	•
DY 177	84887577	Набор для подсоединения дымовой трубы	110	PPS				•			
DY 178	84887578	Простое удлинение, длина 1950 мм (серое)	110	PPS			•	•			
DY 179	84887579	Простое удлинение, длина 1000 мм (серое)	110	PPS			•	•			
DY 180	84887580	Простое удлинение, длина 500 мм (серое)	110	PPS			•	•			
DY 181	84887581	Колено 87° (серое)	110	PPS			•	•			
DY 182	84887582	Колено 45° (серое)	110	PPS			•	•			
DY 183	84887583	Тройник с лючком для ревизии (серый)	110	PPS			•	•			
DY 185	84887585	Окончание с проходным элементом	80		•	•	•				•
DY 187	84887587	Звезда для центрирования (2 шт.)	110				•	•			
DY 188	84887588	Колено с лючком для ревизии 87° (серое)	110	PPS			•	•			
DY 189	84887589	Окончание с проходным элементом	100,110				•	•			
DY 600	84887600	Труба с лючком для ревизии	80	AI	•	•	•				•
DY 604	84887604	Простое удлинение, длина 250 мм (2 шт.)	80	AI	•	•	•				•
DY 605	84887605	Простое удлинение, длина 500 мм (2 шт.)	80	AI	•	•	•				•
DY 606	84887606	Простое удлинение, длина 1000 мм (2 шт.)	80	AI	•	•	•				•
DY 607	84887607	Простое удлинение, длина 1950 мм (2 шт.)	80	AI	•	•	•				•
DY 608	84887608	Колено 87°	80	AI	•	•	•				•
DY 609	84887609	Колено 45° (2 шт.)	80	AI	•	•	•				•
DY 613	84887613	Простое удлинение, длина 250 мм (2 шт.)	80	PPS	•	•	•		•	•	
DY 614	84887614	Простое удлинение, длина 500 мм (2 шт.)	80	PPS	•	•	•		•	•	
DY 615	84887615	Простое удлинение, длина 1000 мм (2 шт.)	80	PPS	•	•	•		•	•	
DY 618	84887618	Звезда для центрирования для гибкого трубопровода (2 шт.)	80		•	•	•		•	•	
DY 624	84887624	Простая труба с лючком для ревизии, длина 300 мм	100	AI				•			
DY 625	84887625	Простое удлинение, длина 500 мм (2 шт.)	100	AI				•			
DY 626	84887626	Простое удлинение, длина 1000 мм (2 шт.)	100	AI				•			
DY 627	84887627	Простое удлинение, длина 1950 мм (2 шт.)	100	AI				•			
DY 628	84887628	Звезда для центрирования (2 шт.)	100	AI				•			
DY 629	84887629	Колено 87°	100	AI				•			
DY 630	84887630	Колено 45° (2 шт.)	100	AI				•			
DY 633	84887633	Набор для подсоединения дымовой трубы	100	AI				•			
DY 645	84887645	Простое удлинение, длина 500 мм	150	AI					•		
DY 646	84887646	Простое удлинение, длина 1000 мм	150	AI					•		
DY 647	84887647	Простое удлинение, длина 1950 мм	150	AI					•		
DY 648	84887648	Звезда для центрирования (2 шт.)	150	AI					•		

ПЕРЕЧЕНЬ И МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ

Ед. поставки	Арт.	Наименование	∅ мм	Материал	Место применения									
					VIVADENS MCR 24, 24/28 MI	VIVADENS MCR 30/35 MI, 34/39 MI	INNOVENS PRO MCA 45	INNOVENS PRO MCA 65, 90, 115	INNOVENS MCA 15, 25	INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC	INNOVENS MCA 35	C 230 ECO	C 310 ECO	C 610 ECO
DY 649	84887649	Колено 87°	150	AI					•					
DY 650	84887650	Колено 45° (2 шт.)	150	AI					•					
DY 652	84887652	Коаксиальное удлинение, длина 500 мм	60/100	AI/AI								•		
DY 653	84887653	Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм	60/100	AI/AI								•		
DY 654	84887654	Коаксиальное удлинение, длина 1950 мм	60/100	AI/AI								•		
DY 655	84887655	Колено 87°	60/100	AI/AI								•		
DY 656	84887656	Колено 45° (2 шт.)	60/100	AI/AI								•		
DY 659	84887659	Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта	60/100	AI/AI								•		
DY 660	84887660	Тройник с лючком для ревизии	60/100	AI/AI								•		
DY 673	84887673	Звезда для центрирования (2 шт.)	60						•	•				
DY 681	84887681	Коаксиальное удлинение, длина 500 мм	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 682	84887682	Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 683	84887683	Коаксиальное удлинение, длина 1950 мм	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 684	84887684	Колено 87°	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 685	84887685	Колено 45° (2 шт.)	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 686	84887686	Колено 30° (2 шт.)	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 687	84887687	Колено 15° (2 шт.)	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 688	84887688	Коаксиальная компенсационная (раздвижная) муфта 50 - 250 мм	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 689	84887689	Коаксиальная муфта с лючком для ревизии	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 690	84887690	Простое удлинение, длина 500 (2 шт.)	60	PPS					•	•				
DY 691	84887691	Простое удлинение, длина 1000 (2 шт.)	60	PPS					•	•				
DY 692	84887692	Простое удлинение, длина 1950 (2 шт.)	60	PPS					•	•				
DY 693	84887693	Колено 87°	60	PPS					•	•				
DY 694	84887694	Колено 45° (2 шт.)	60	PPS					•	•				
DY 698	84887698	Простая труба с лючком для ревизии	60	PPS					•	•				
DY 700	84887700	Набор для подсоединения дымовой трубы	60	PPS					•	•				
DY 701	84887701	Набор для подсоединения дымовой трубы	с переходником 60 на 80	PPS	•	•			•	•				
DY 702	84887702	Набор для подсоединения котла	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 708	84887708	Переходник	60/100 на 80/125	AI/PPS	•	•			•					
DY 711	84887711	Набор для подсоединения дымовой трубы	80	AI	•	•	•		•	•		•		
DY 716	84887716	Набор для подсоединения котла	80/125	PPS		•	•							
DY 717	84887717	Набор для подсоединения дымовой трубы	80	PPS	•	•	•					•		
DY 735	84887735	Вертикальный коаксиальный дымоход чёрного цвета	80/125	AI/AI								•		
DY 736	84887736	Вертикальный коаксиальный дымоход красного цвета	80/125	AI/AI								•		
DY 737	84887737	Тройник с лючком для ревизии	60/100	AI/PPS	•	•			•	•				
DY 738	84887738	Тройник с лючком для ревизии	80	AI	•	•	•					•		
DY 739	84887739	Тройник с лючком для ревизии	100	AI					•					
DY 746	84887746	Коаксиальное удлинение, длина 250 мм	60/100	AI/AI								•		

ПЕРЕЧЕНЬ И МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ

Ед. поставки	Арт.	Наименование	∅ мм	Материал	Место применения									
					VIVADENS MCR 24, 24/28 MI	VIVADENS MCR 30/35 MI, 34/39 MI	INNOVENS PRO MCA 45	INNOVENS PROMCA 65, 90, 115	INNOVENS MCA 15, 25	INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC	INNOVENS MCA 35	C230 ECO	C310 ECO	C610 ECO
DY 752	84887752	Пластина для отделки дымовой трубы	100	AI				•						
DY 757	84887757	Пластина для отделки дымовой трубы	80	PPS	•	•	•	•	•	•				
DY 768	84887768	Переходник (только для MC 45)	80 на 100	AI			•							
DY 773	84887773	Гильза, длина 500 мм	165	PPS							•			
DY 780	84887780	Окончание с проходным элементом	150	AI							•			
DY 805	100002280	Звезда для центрирования для гибкого трубопровода (4 шт.)	110					•						
DY 810	100002285	Патрубок забора воздуха снаружи, длина 500 мм	100	AI				•						
DY 811	100002351	Коаксиальное удлинение, длина 500 мм	110/150	AI/PPS				•						
DY 812	100002352	Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм	110/150	AI/PPS				•						
DY 813	100002353	Колено 87°	110/150	AI/PPS				•						
DY 814	100002354	Колено 45° (2 шт.)	110/150	AI/PPS				•						
DY 815	100002355	Коаксиальная муфта с лючком для ревизии	110/150	AI/PPS				•						
DY 816	100002356	Тройник с лючком для ревизии	110/150	AI/PPS				•						
DY 817	100002357	Переходник	100/150 на 110/150	AI/PPS				•						
DY 818	100002360	Набор для подсоединения котла	110/150	PPS				•						
DY 821	100002395	Простое удлинение, длина 1000 мм	160	PPS							•			
DY 822	100002396	Простое удлинение, длина 500 мм	160	PPS							•			
DY 823	100002397	Колено 87°	160	PPS							•			
DY 824	100002398	Колено 45°	160	PPS							•			
DY 825	100002399	Переходник	150 на 160	PPS							•			
DY 826	100002400	Вертикальный коаксиальный дымоход чёрного цвета	160/220	PPS/Оцинк. сталь							•			
DY 827	100002401	Горизонтальный коаксиальный дымоход	160/220	PPS/Оцинк. сталь							•			
DY 828	100002402	Уплотняющая основа для плоской крыши	220	PPS							•			
DY 829	100002403	Уплотняющая основа для наклонной крыши	220	PPS							•			
DY 830	100002404	Соединительный патрубок для воздуха для коаксиального дымохода	150	AI							•			
DY 831	100002469	Горизонтальный коаксиальный дымоход	150/220	AI/Оцинк. сталь							•			
DY 832	100002470	Коаксиальный тройник с лючком для ревизии	150	AI							•			
DY 833	100002471	Простая труба с лючком для ревизии, длина 300 мм	160	PPS							•			
DY 834	100002472	Колено с лючком для ревизии	160	PPS							•			
DY 835	100002473	Вертикальный коаксиальный дымоход чёрного цвета	150/220	AI/Оцинк. сталь							•			
DY 836	100002474	Колено 87° с опорой	160	PPS							•			
DY 837	100002475	Окончание с проходным элементом	160								•			
DY 838	100002476	Пластина для отделки дымовой трубы	160	PPS							•			
DY 839	100002540	Звезда для центрирования	160								•			
DY 840	100002700	Пластина для отделки внутренняя	220								•			
DY 841	100002692	Крепежный хомут	150								•			
DY 842	100002693	Крепежный хомут	160								•			
DY 843	100002732	Вертикальное окончание чёрного цвета	80/125	PPS	•	•	•	•	•	•				
DY 844	100002733	Вертикальное окончание красного цвета	80/125	PPS	•	•	•	•	•	•				

ПЕРЕЧЕНЬ И МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ

Ед. поставки	Арт.	Наименование	Ø мм	Материал	Место применения									
					VIVADENS MCR 24/28 MI, 24/28 BIC	VIVADENS MCR 30/35 MI, 34/39 MI	INNOVENS PRO MCA 45	INNOVENS MCA 65, 90, 115	INNOVENS MCA 15, 25	INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC	INNOVENS MCA 35	C 230 ECO	C 310 ECO	C 610 ECO
DY 845	100002734	Вертикальное окончание чёрного цвета	110/150	PPS/Оцинк. сталь			•							
DY 849	100003271	Набор для подсоединения котла перпендикулярно трубопроводу	80/125	Al/PPS	•	•	•		•	•				
DY 850	100003272	Набор для подсоединения котла под трубопроводом	80/125	Al/PPS	•	•	•		•	•				
DY 851	51202	Вертикальный коаксиальный дымоход (C 310 Eco)	200/300	Al/Оцинк. сталь								•		
DY 852	51203	Вертикальный коаксиальный дымоход (C 310 Eco)	250/350	Al/Оцинк. сталь								•		
DY 853	46157	Уплотняющая основа для плоской крыши (C 310 Eco)	300									•		
DY 854	46158	Уплотняющая основа для плоской крыши (C 310 Eco)	350									•		
DY 855	100003968	Колено 87° с опорой	150	Al								•		
DY 856	100003969	Пластина для отделки дымовой трубы	150	Al								•		
DY 857	100004040	Удлинение для горизонтального коаксиального дымохода, длина 1 м	160/200	Al/PPS								•		
DY 864	100004243	Удлинение для горизонтального коаксиального дымохода, длина 1 м	150/220	Al/Оцинк. сталь								•		
DY 865	100005002	Защитная решетка из нержавеющей стали	80/125	H. сталь		•						•		
DY 866	100005004	Защитная решетка из нержавеющей стали	100/150	H. сталь			•							
DY 867	100005670	Вертикальный коаксиальный дымоход (C 610 Eco)	2 x 350	Al								•		
DY 868	100005825	Переходник на 2 потока	60/100 на 2 x 80	Al	•	•		•	•					
DY 871	100008296	Горизонтальное окончание	60/100	Al/PPS	•	•		•	•					
DY 875	100008311	Колено с лючком для ревизии	80/125	Al/PPS	•	•	•		•	•				
DY 876	100008312	Набор для подсоединения дымовой трубы	с переход- ником 80 на 110	PPS			•							
DY 877	100008301	Колено с лючком для ревизии 87° (серое)	80	PPS	•	•	•		•	•				
DY 879	100010270	Пластина для отделки дымовой трубы	110	PPS								•		
DY 881	100011364	Горизонтальный коаксиальный дымоход	110/150	Al/PPS				•						
DY 882	100011365	Горизонтальный коаксиальный дымоход	80/125	Al/PPS		•		•	•	•				
DY 884	S100913	Набор для переоборудования 3 СЕ под избыточным давлением				•	•							
DY 885	100011888	Горизонтальный коаксиальный дымоход и колено с эксцентриком	60/100	Al/PPS	•	•								
DY 886	100013303	Горизонтальный коаксиальный дымоход и высокое колено с эксцентриком		Al/PPS	•	•								
DY 887	100014000	Набор для подсоединения к ЗСЕ Р	80/125	Al/PPS	•	•			•	•				
DY 888	100015287	Набор для подсоединения дымовой трубы (гибкий трубопровод)	110	PPS					•					
DY 889	100015288	Гибкий трубопровод, длина 15 м	110	PPS					•					
DY 890	100015289	Гибкий трубопровод, длина 25 м	110	PPS					•					
DY 891	100015321	Соединительная деталь для гибкого трубопровода	110	PPS					•					
DY 892	100015322	Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода	110						•					
DY 893	100015323	Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	110	PPS					•					
DY 894	100015324	Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода	110						•					
DY 895	100015325	Набор для подсоединения дымовой трубы (гибкий трубопровод)	80	PPS	•	•	•		•	•				

ПЕРЕЧЕНЬ И МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ

Ед. поставки	Арт.	Наименование	∅ мм	Материал	Место применения									
					VIVADENS MCR 24, 24/28 MI, 24/28 BIC	VIVADENS MCR 30/35 MI, 34/39 MI	INNOVENS PRO MCA 45	INNOVENS MCA 65, 90, 115	INNOVENS MCA 15, 25	INNOVENS MCA 25/28 MI, 25/28 BIC	INNOVENS MCA 35	C 230 ECO	C 310 ECO	C 610 ECO
DY 896	100015326	Гибкий трубопровод, длина 50м	80	PPS	•	•	•		•	•				
DY 897	100015327	Гибкий трубопровод, длина 12,5 м	80	PPS	•	•	•		•	•				
DY 898	100015328	Соединительная деталь для гибкого трубопровода	80	PPS	•	•	•		•	•				
DY 899	100015329	Окончание с проходным элементом гибкий	80	PPS	•	•	•		•	•				
DY 900	100015330	Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода	80	PPS	•	•	•		•	•				
DY 901	100015331	Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода	80		•	•	•		•	•				
DY 904	100015880	Переходник для гибкого трубопровода	80	PPS	•	•	•		•	•				
DY 905	100015881	Переходник для гибкого трубопровода	110	PPS				•						
DY 906	S100762	Переходник на 2 потока	80/125 на 2x80	AI			•							
DY 907	S101625	Переходник на 2 потока	100/150 на 2x80	AI				•						
DY 908	100016485	Горизонтальное окончание	60/100	AI								•		
DY 909	100016486	Переходник-сборник конденсата	60/100 на 80/125	AI								•		
DY 910	100016487	Сборник конденсата	60/100	AI								•		
DY 911	100016488	Набор для подсоединения к коллективному дымоходу ЗСЕ	60/100	AI								•		
DY 912	100017526	Горизонтальное окончание для установки в существующий коаксиальный дымоход	60/100	AI/PPS	•	•								
DY 913	100017527	Набор для подсоединения котла	80/125	AI/PPS	•	•	•		•	•				
DY 914	100017529	Набор для подсоединения котла	110/150	AI/PPS				•						
DY 915	100017634	Переходник	110/150	AI/PPS						•				
HA 210	86667210	Переходник - сборник конденсата	60/100 на 80/125	AI/AI								•		
HA 233	86667233	Переходник на 2 потока-сборник конденсата	60/100 на 2 x 80	AI								•		
HR 38	S100465	Переходник	80/125	AI/PPS					•	•				
HR 48	100013756	Горизонтальный коаксиальный дымоход	60/100	AI/PPS					•	•				
HX 30	100016413	Переходник на 2 потока	2 x 80	AI									•	
GS 23	100002457	Отсечной клапан дымовых газов	250									•		
GV 24	100011033	Отсечной клапан дымовых газов	150									•		
-	300007172	Защитная решетка для выхода на крышу	90	Н. сталь	•	•	•		•	•				
-	300007173	Защитная решетка для выхода на крышу	120	Н. сталь				•	•					
-	S59704	Коллектор для забора воздуха (С 610 Eco)	2 x 250 на 350	AI								•		



DE DIETRICH THERMIQUE

57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller
Tel.: +3 33 88 80 27 00 - Fax +3 33 88 80 27 99
www.dedietrich-thermique.fr

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО DE DIETRICH THERMIQUE

Тел./факс : (495) 988-43-04
www.dedietrich-otoplenie.ru