Рекомендации по подбору дымоходов GAZ 2000



Схема	Конструкция	Отвод дымовых газов	Концентрическая труба	Одинарная труба	Ссылка на страницу
<u>В22</u> горизонтальная	L	С забором воздуха для горения из помещения	-	X	<u>11</u>
<u>В22</u> вертикальная		С забором воздуха для горения из помещения	-	X	<u>13</u>



Схема	Конструкция	Отвод дымовых газов	Концентрическа я труба	Одинарная труба	Ссылка на страницу
<u>С12</u> горизонтальная	L ₁	Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены	-	X	<u>16</u>
<u>С32</u> вертикальная		Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены	-	X	<u>18</u>
<u>C52</u>		Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления	-	X	<u>18</u>



Схема	Конструкция	Отвод дымовых газов	Концентрическа я труба	Одинарная труба	Ссылка на страницу
<u>C42</u>		Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены	-	X	<u>21</u>
<u>C82</u>		Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены	-	X	<u>21</u>



Схема	Конструкция	Отвод дымовых газов	Концентрическа я труба	Одинарная труба	Ссылка на страницу
<u>С12</u> коаксиальная		Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально	X	-	<u>24</u>
<u>С32</u> коаксиальная		Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу	X	-	<u>27</u>



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Общие положения по отводу дымовых газов

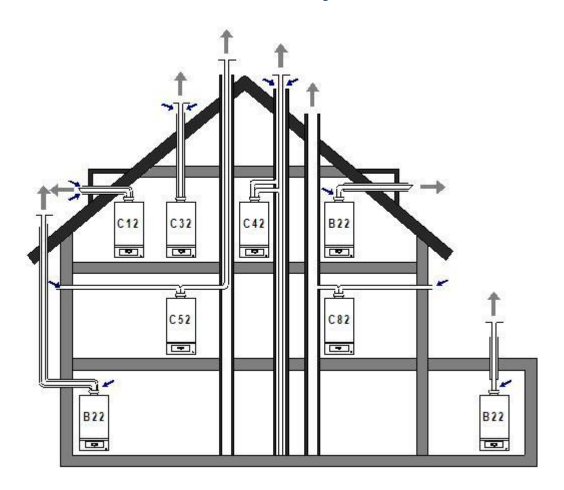
Согласно сертификату на котёл GAZ 2000 эксплуатация системы разрешается только при использовании рекомендуемых производителем комплектующих для удаления дымовых газов в режимах работы с забором наружного или внутреннего воздуха для горения.

Классификация систем дымоотведения

В международной классификации существует несколько типов систем дымоотведения, которые имеют обозначение: **Вхх**, **Схх**, где **х** это цифры от 1 до 9. В дымовых системах типа **В**, воздух для горения забирается из помещения, в котором установлен газовый котел. Продукты сгорания отводятся наружу. В дымовых системах типа **С**, воздух для горения забирается снаружи помещения. Продукты сгорания отводятся наружу. Первая цифра **х** определяет способ подачи воздуха для горения к прибору и способ отведения продуктов сгорания. Вторая цифра **х** определяет, идёт ли речь о приборе с естественной тягой «1», с вентилятором для вытяжки продуктов сгорания «2» (за горелкой) или вентилятором для нагнетания воздуха «3» (перед горелкой).



Общие положения по отводу дымовых газов



Способ отвода продуктов сгорания и подвода воздуха для горения, т.е. расположение трасс трубопровода и способы расположения выводов, для каждого прибора всегда должен реализовываться так, чтобы соответствовать категории, указанной на заводской табличке прибора.

GAZ 2000 сертифицирован со следующими типами дымоудаления: B22, C12, C32, C42, C52, C82.



Общие положения по отводу дымовых газов

Котлы GAZ 2000 оснащены вентилятором, который подаёт дымовые газы в дымоход. Из-за потерь давления в дымоходе происходит торможение дымовых газов. Поэтому длина дымовых труб не должна превышать определенной величины, чтобы обеспечить надежный отвод дымовых газов в атмосферу. Этим значением является максимально допустимая длина труб отвода дымовых газов L. Она зависит от котла, конструкции трассы и от условий прокладки дымовых труб. Фактическая длина труб должна быть меньше этой максимально допустимой длины.

На поворотах потери давления больше чем в прямой трубе. Поэтому для них принимаются эквивалентные длины, которые больше их

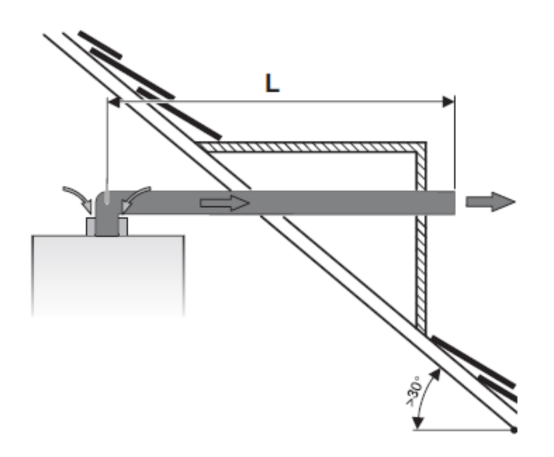
физических длин (рис.1). Каждое колено уменьшает допустимую длину дымовой трубы L на эквивалентную длину, рассчитанную для каждого колена. Колено или тройник на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Эквивалентная длина, м 1 0,5

СХЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ В22. С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА ДЛЯ ГОРЕНИЯ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ



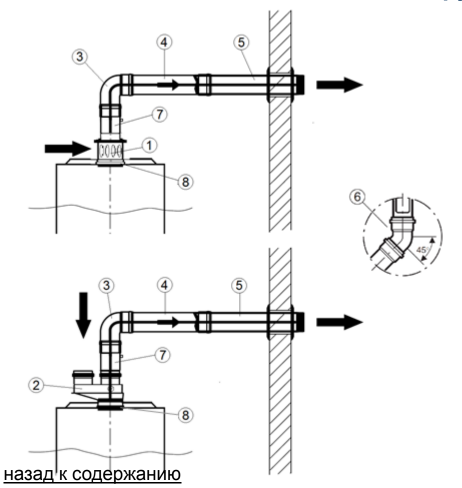
Предельные значения длины дымовой трубы В22 горизонтально



Tue	Мощность	1	Эквивален	тная длина*
Тип	котла, кВт	L, M	отвод 90°, м	отвод 45°,м
Poo	12/18	15	2	1
B22	24	12	2	1

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Предельные значения длины дымовой трубы В22 горизонтально

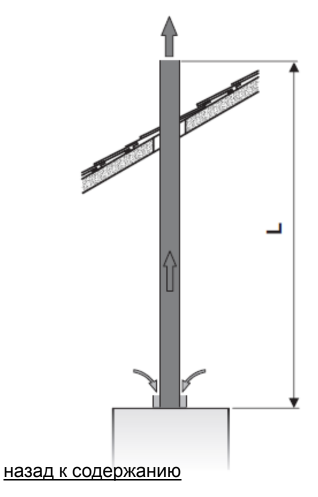


Nº	Наимен	Артикул	Стр.	
1	Переходник в системе отвода дымовых газов для схемы дымоудаления B22 (DN60/100 → DN80)		7716050000	<u>31</u>
2	Присоединительный элемент к котлу с переходом на DN80/80		7736995095A	<u>36</u>
3	Угловое колено DN80 90°		7736995107	<u>33</u>
	Удлинительный элемент DN80	L=500 мм	7736995100	<u>34</u>
4		L=1000 мм	7736995101	<u>34</u>
		L=2000 мм	7736995102	<u>34</u>
5	Дымоход отходящих газо	рв DN80 с решеткой	7736995105	<u>35</u>
6	Угловое колено DN80 45°		7736995106	<u>33</u>
7*	Элемент для отвода конденсата		7736995103	<u>32</u>
8	Дроссельная диафрагма дымоудаления В22	для схемы	7736995123	<u>31</u>

^{*} при длине дымохода более 3м рекомендовано, при более 5м обязательно



Предельные значения длины дымовой трубы В22 вертикально

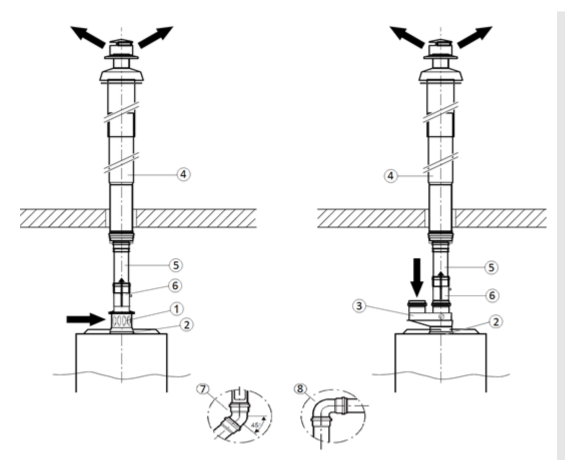


Tue	Мощность	1	Эквивален	тная длина*
Тип	котла, кВт	L, M	отвод 90° , м	отвод 45°,м
Daa	12/18	15	2	1
B22	24	12	2	1

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)



Предельные значения длины дымовой трубы В22 вертикально



Nº	Наименование		Артикул	Стр.
1	Переходник в системе отвода дымовых газов для схемы дымоудаления B22 (DN60/100 → DN80)		7716050000	<u>31</u>
2	Дроссельная диафрагма для схемы дымоудаления B22		7736995123	<u>31</u>
3	Присоединительный элемент к котлу с переходом на DN80/80		7736995095A	<u>36</u>
4	Дымоход концентрический DN80/110x1350мм, вертикальный, черный, AZ404		7716050080	<u>37</u>
		L=500 мм	7736995100	<u>34</u>
5	Удлинительный элемент DN80	L=1000 мм	7736995101	<u>34</u>
	2.100	L=2000 мм	7736995102	<u>34</u>
6*	Элемент для отвода конденсата		7736995103	<u>32</u>
7	Угловое колено DN80 45°		7736995106	<u>33</u>
8	Угловое колено DN80 90°		7736995107	<u>33</u>

^{*} при длине дымохода более 3м рекомендовано, при более 5м обязательно

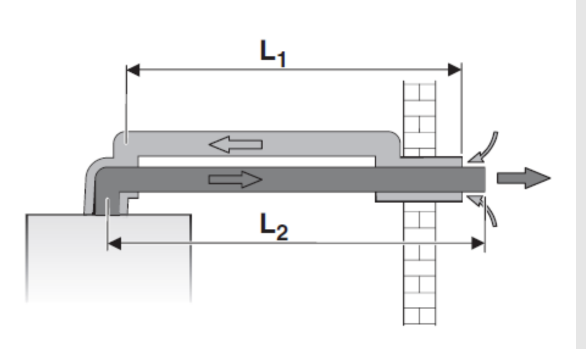




СХЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ C 3ABOPOM НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НА ГОРЕНИЕ



Предельные значения длины горизонтальной раздельной дымовой трубы С12



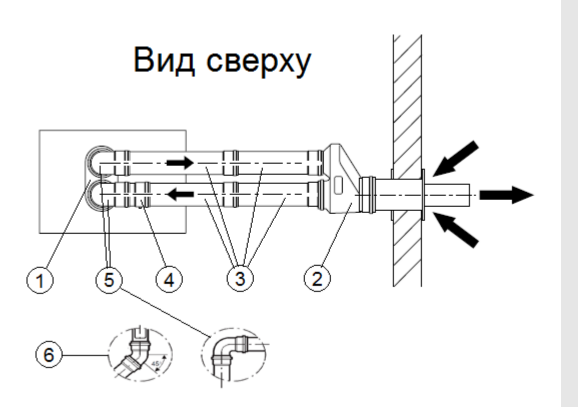
Тип	Мощность котла, кВт	L = L1 + L2 ,м	L2, м	
C12	12/18	30	15	
G12	24	30	15	

Эквивалентная длина*					
на трубе отвода дымовых на трубе подачи воздуха для					
газов		горения			
отвод 90°, м	отвод 45°,м	отвод 90°, м	отвод 45°,м		
2	1	1	0,5		



^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

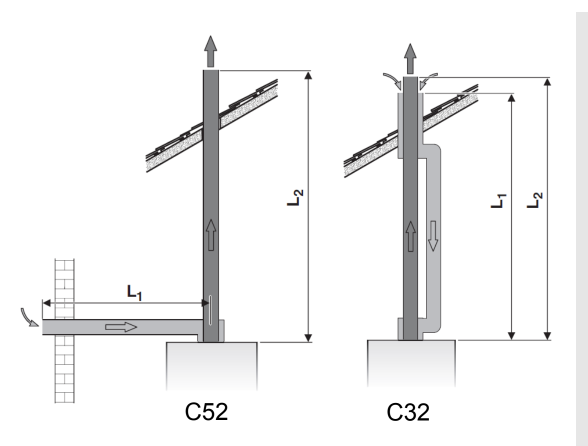
Предельные значения длины горизонтальной раздельной дымовой трубы С12



Nº	Наименов	Артикул	Стр.	
1	Присоединительный элемент на DN80/80	7736995095A	<u>36</u>	
2	Горизонтальный комплект для отвода дымовых газов через наружную стену DN80/80 на DN80/125		7736995097	<u>38</u>
		L=500 мм	7736995100	<u>34</u>
3	Удлинительный элемент DN80	L=1000 мм	7736995101	<u>34</u>
	21100	L=2000 мм	7736995102	<u>34</u>
4*	Элемент для отвода конденса	ата	7736995103	<u>32</u>
5	Угловое колено DN80 90°		7736995107	<u>33</u>
6	Угловое колено DN80 45°	7736995106	<u>33</u>	

^{*} при длине дымохода более 3м рекомендовано, при более 5м обязательно

Предельные значения длины горизонтальной раздельной дымовой трубы С32/С52



Тип	Мощность котла, кВт	L = L1 + L2 ,M	L2, м
C32 C52	12/18	20	15
C52	24	30	15

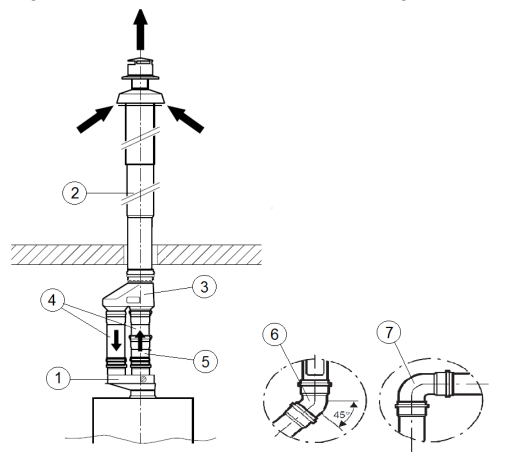
	Эквивалентная длина*				
на трубе отв	ода дымовых	на трубе подач	ни воздуха для		
газов		горения			
отвод 90°, м	отвод 45°,м	отвод 90°, м	отвод 45°,м		
2	1	1	0,5		

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

назад к содержанию



Предельные значения длины горизонтальной раздельной дымовой трубы С32



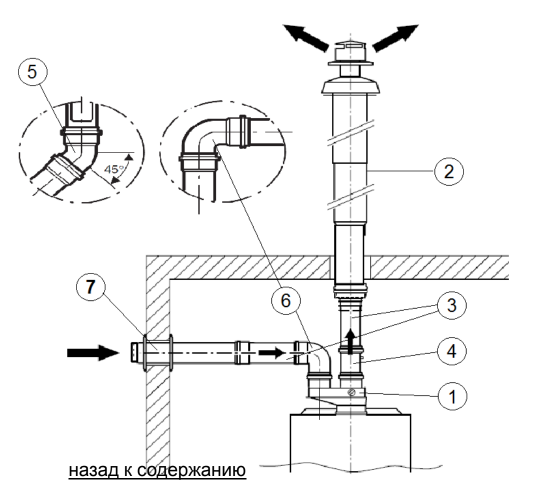
Nº	Наименование		Артикул	Стр.
1	Присоединительный элемент к на DN80/80	котлу с переходом	7736995095A	<u>36</u>
2	Дымоход концентрический DN8 вертикальный, черный, AZ404	30/110х1350мм,	7716050080	<u>37</u>
3	Вертикальный адаптер DN80/80 на DN80/125		7719001027	<u>37</u>
		L=500 мм	7736995100	<u>34</u>
4	Удлинительный элемент DN80	L=1000 мм	7736995101	<u>34</u>
		L=2000 мм	7736995102	<u>34</u>
5*	Элемент для отвода конденсата		7736995103	<u>32</u>
6	Угловое колено DN80 45°		7736995106	<u>33</u>
7	Угловое колено DN80 90°		7736995107	<u>33</u>

^{*} при длине дымохода более 3м рекомендовано, при более 5м обязательно





Предельные значения длины горизонтальной раздельной дымовой трубы С52

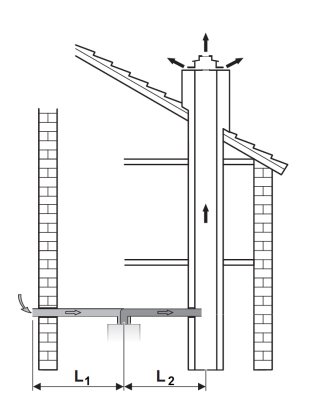


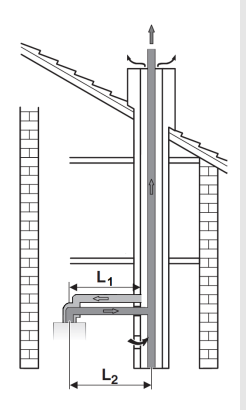
Nº	Наименов	Наименование		Стр.
1	Присоединительный элемент переходом на DN80/80	к котлу с	7736995095A	<u>36</u>
2	Дымоход концентрический DN80/110х1350мм, вертикальный, черный, AZ404		7716050080	<u>37</u>
	Удлинительный элемент DN80	L=500 мм	7736995100	<u>34</u>
3		L=1000 мм	7736995101	<u>34</u>
		L=2000 мм	7736995102	<u>34</u>
4*	Элемент для отвода конденсата		7736995103	<u>32</u>
5	Угловое колено DN80 45°		7736995106	<u>33</u>
6	Угловое колено DN80 90°		7736995107	<u>33</u>
7	Дымоход отходящих газов DN	180 с решеткой	7736995105	<u>35</u>

^{*} при длине дымохода более 3м рекомендовано, при более 5м обязательно



Предельные значения длины горизонтальной раздельной дымовой трубы С42/С82





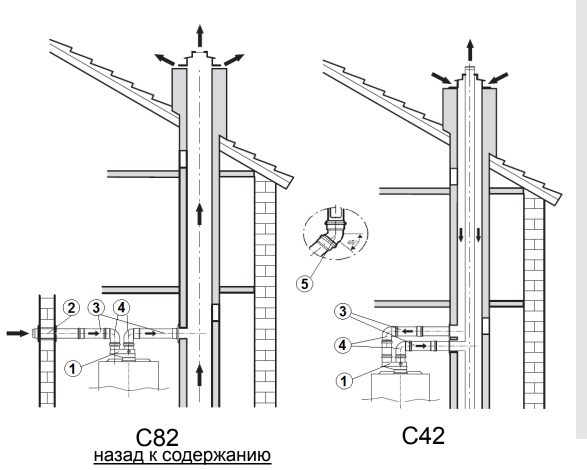
Тип	Мощность котла, кВт	L = L1 + L2 ,м	L2, м	
C42	12/18	20	45	
C82	24	30	15	

Эквивалентная длина*				
на трубе отв	ода дымовых	на трубе подачи воздуха для		
газов		горения		
отвод 90°, м	отвод 90°, м отвод 45 °,м		отвод 45°,м	
2	1	1	0,5	



^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Предельные значения длины горизонтальной раздельной дымовой трубы С42/С82



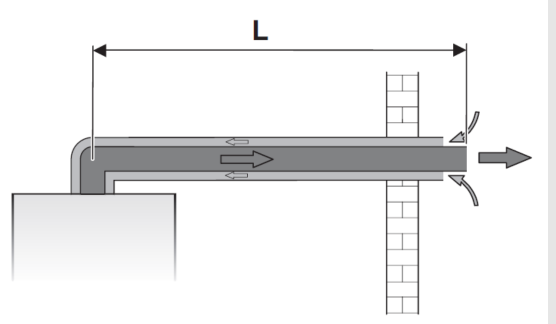
Nº	Наименование		Артикул	Стр.
1	Присоединительный элемент к котлу с переходом на DN80/80		7736995095A	<u>36</u>
2	Дымоход отходящих газов DN	80 с решеткой	7736995105	<u>35</u>
	3 Удлинительный элемент DN80	L=500 мм	7736995100	<u>34</u>
3		L=1000 мм	7736995101	<u>34</u>
		L=2000 мм	7736995102	<u>34</u>
4	Угловое колено DN80 90°		7736995107	<u>33</u>
5	Угловое колено DN80 45°		7736995106	<u>33</u>



СХЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С12 / С32 ПРИТОК ВОЗДУХА / ОТВОД ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ПО КОНЦЕНТРИЧЕСКОЙ ТРУБЕ



Предельные значения длины дымовой трубы С12 горизонтально



Тип	Мощность	L, м		тная длина*
	котла, кВт		отвод 90°, м	отвод 45° ,м
040	12/18	4		0.5
C12	C12 4	4	1	0,5

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Информация для заказа

Nº	Наименование	Артикул	Стр.
1	Дымоход концентрический DN60/100, телескопический 425-775мм, горизонтальный, комплект AZ388	7716050063	<u>41</u>
1	Дымоход концентрический DN60/100x810мм, горизонтальный комплект, AZ389	7716050064	<u>41</u>
2	Угловое колено DN60/100 90°	7736995079	<u>44</u>
2	Угловое колено DN60/100 45° (в комплекте 2 шт)	7736995071	<u>44</u>
3	Удлинительный элемент DN60/100 L=250 мм	7736995059A	<u>42</u>
3	Удлинительный элемент DN60/100 L=350 мм	7736995059	<u>42</u>
3	Удлинительный элемент DN60/100 L=500 мм	7736995063A	<u>42</u>
3	Удлинительный элементDN60/100 L=750 мм	7736995063	<u>42</u>
3	Удлинительный элемент DN60/100 L=1000 мм	7736995067A	<u>42</u>
3	Удлинительный элемент DN60/100 L=1500 мм	7736995067	<u>42</u>
4*	Горизонтальный элемент для отвода конденсата DN60/100	7736995087	<u>45</u>

^{*} при длине дымохода более 2м обязательно

назад к содержанию

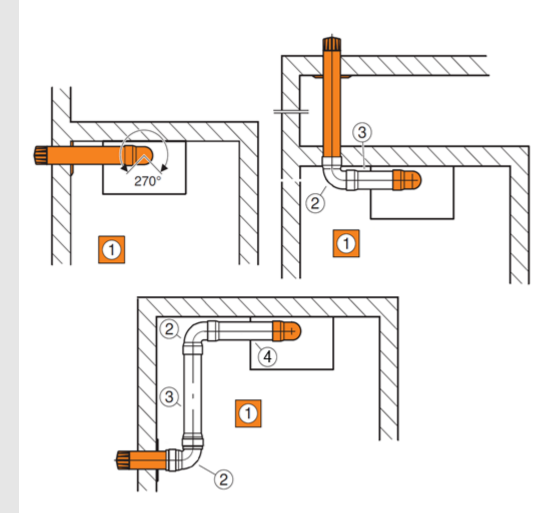




СХЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ С32



Предельные значения длины дымовой трубы С32 вертикально

_	Схематичное изображение	Мощность	L, м	Эквивалентная длина*	
Тип		котла, кВт		отвод 90°, м	отвод 45°,м
C32		12/18	8	1	0,5
032		24	O		0,3

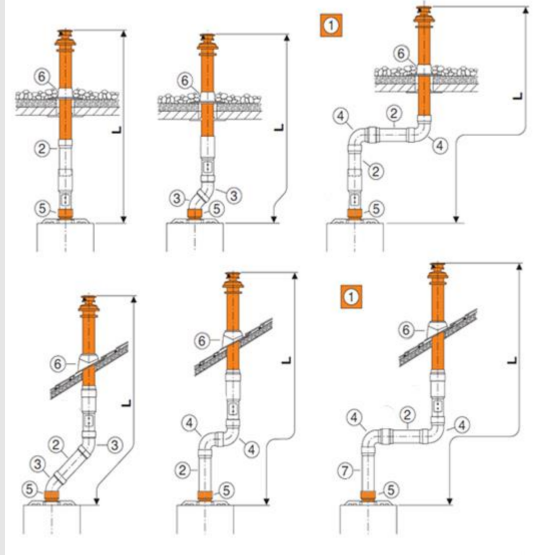
назад к содержанию



^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Информация для заказа

Nº	Наименование	Артикул	Стр.
1	Дымоход концентрический DN60/100x1465мм, вертикальный , через крышу, AZ396	7716050071	<u>43</u>
2	Удлинительный элемент DN60/100 L=250 мм	7736995059A	<u>42</u>
2	Удлинительный элемент DN60/100 L=350 мм	7736995059	<u>42</u>
2	Удлинительный элемент DN60/100 L=500 мм	7736995063A	<u>42</u>
2	Удлинительный элементDN60/100 L=750 мм	7736995063	<u>42</u>
2	Удлинительный элемент DN60/100 L=1000 мм	7736995067A	<u>42</u>
2	Удлинительный элемент DN60/100 L=1500 мм	7736995067	<u>42</u>
3	Угловое колено DN60/100 45° Угловое колено DN60/100 45° (в комплекте 2 шт)	7736995071	<u>44</u>
4	Угловое колено DN60/100 90°	7736995079	<u>44</u>
5	Коаксиальное вертикальное подключение к котлу DN60/100. (входит в комплект поз. №1)	7736995075	<u>40</u>



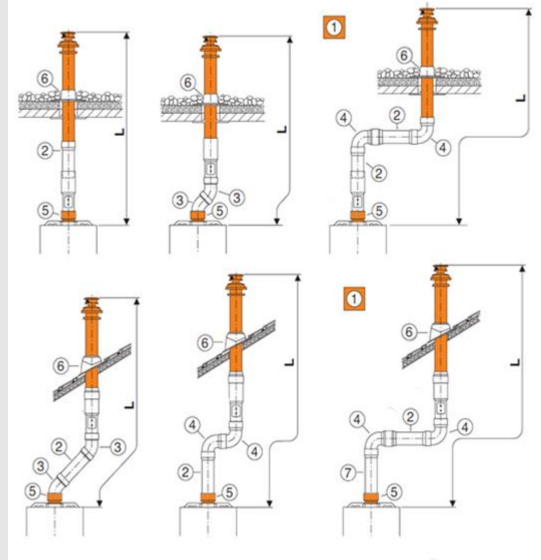




Информация для заказа

Nº	Наименование	Артикул	Стр.
	Элемент с фартуком для плоской крыши		
	нерегулируемый	7738112620	<u>47</u>
	регулируемый 0° - 15°	7738112510	<u>47</u>
6	Универсальная кровельная черепица, регулируемая 25° - 45°		
	красная	7738112622	<u>47</u>
	черная	7738112621	<u>47</u>
7*	Вертикальный элемент для отвода конденсата DN60/100	7736995089	<u>46</u>

^{*} при длине дымохода более 2м обязательно

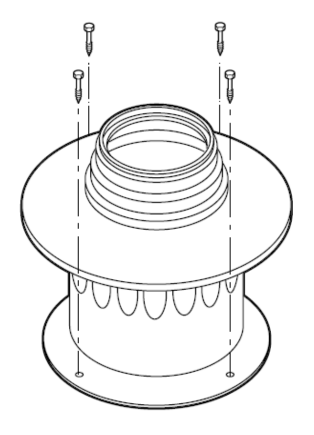




ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DN80

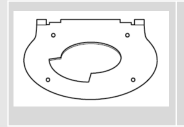


Переходник в системе отвода дымовых газов для схемы дымоудаления B22 (DN60/100 → DN80)



Арт. 7716050000 назад к содержанию

Дополнительно заказать:

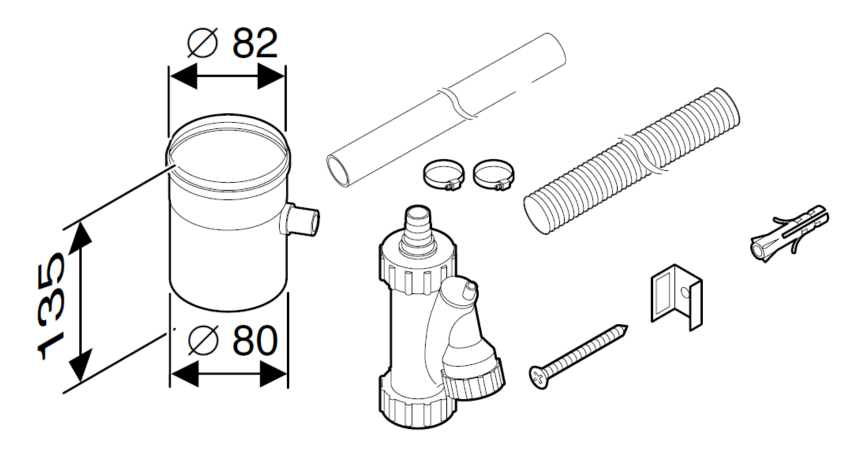


Дроссельная диафрагма для схемы дымоудаления B22

7736995123



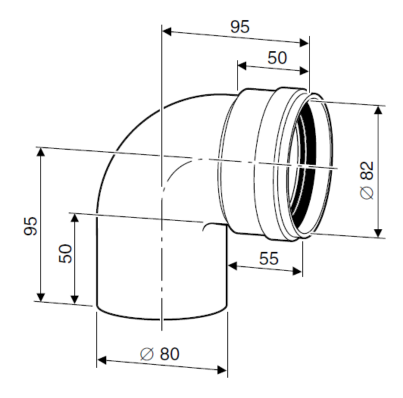
Элемент для отвода конденсата арт. 7736995103



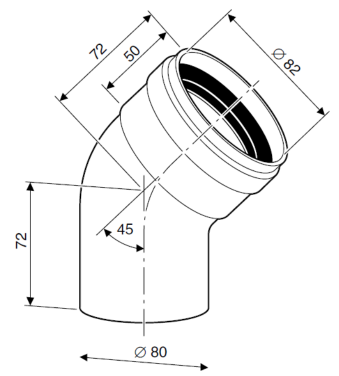
назад к содержанию



Угловое колено DN80



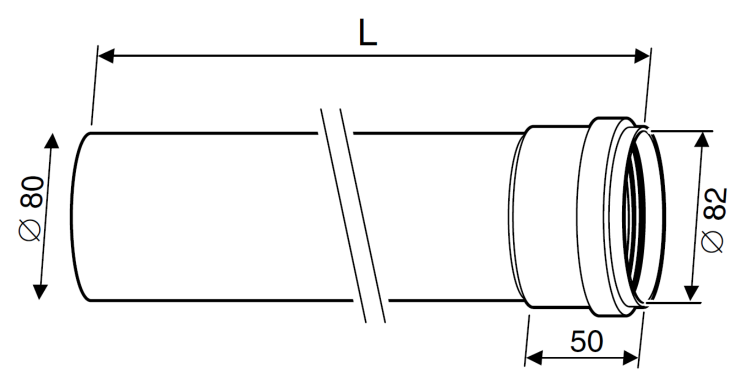
DN80 90° арт. 7736995107



DN80 45° apt. 7736995106



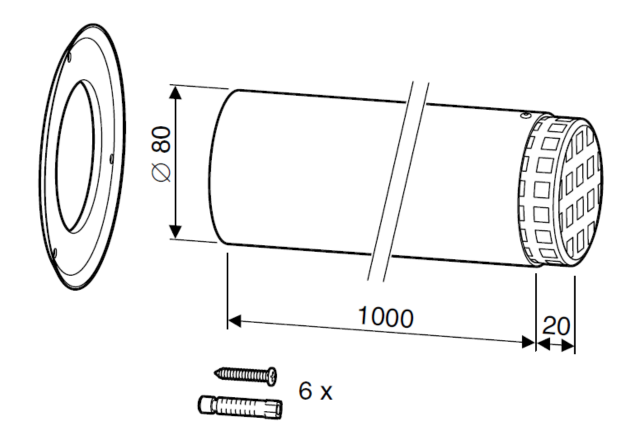
Удлинительный элемент DN80

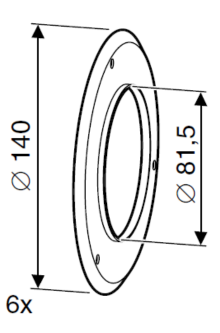


Наименование	Артикул
DN80 L=500 мм	7736995100
DN80 L=1000 мм	7736995101
DN80 L=2000 мм	7736995102



Дымоход отходящих газов DN80 с решеткой арт. 7736995105

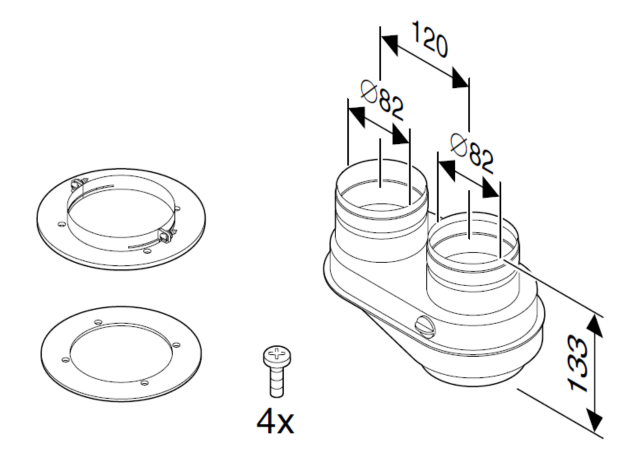






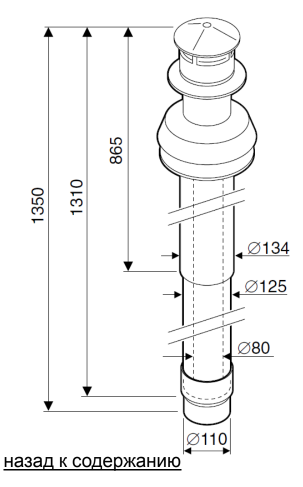


Присоединительный элемент к котлу с переходом на DN80/80 арт. 7736995095A

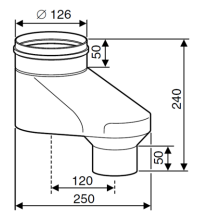


назад к содержанию

Дымоход концентрический DN80/110x1350мм, вертикальный, черный, AZ404 арт. 7716050080

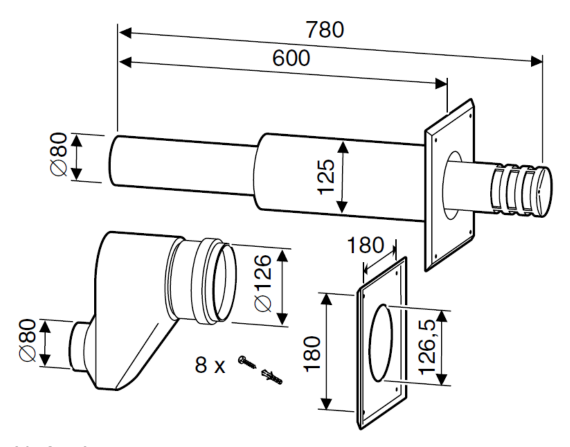


Вертикальный адаптер DN80/80 на DN80/125 арт. 7719001027





Горизонтальный комплект для отвода дымовых газов через наружную стену DN80/80 на DN80/125 арт. 7736995097



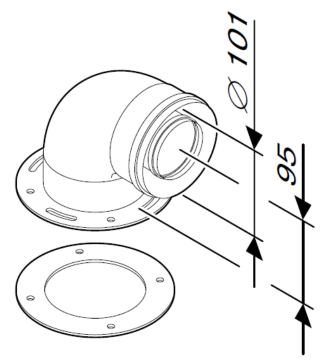




ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ. ПРИТОК ВОЗДУХА / ОТВОД ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ПО КОНЦЕНТРИЧЕСКОЙ **ТРУБЕ DN60/100**

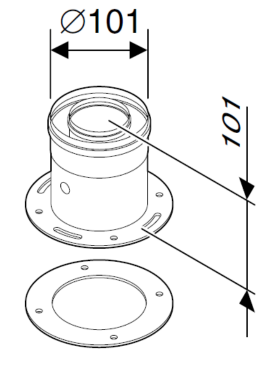


Коаксиальное подключение к котлу DN60/100.

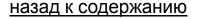


Угловое 90 град. арт. 7716050188



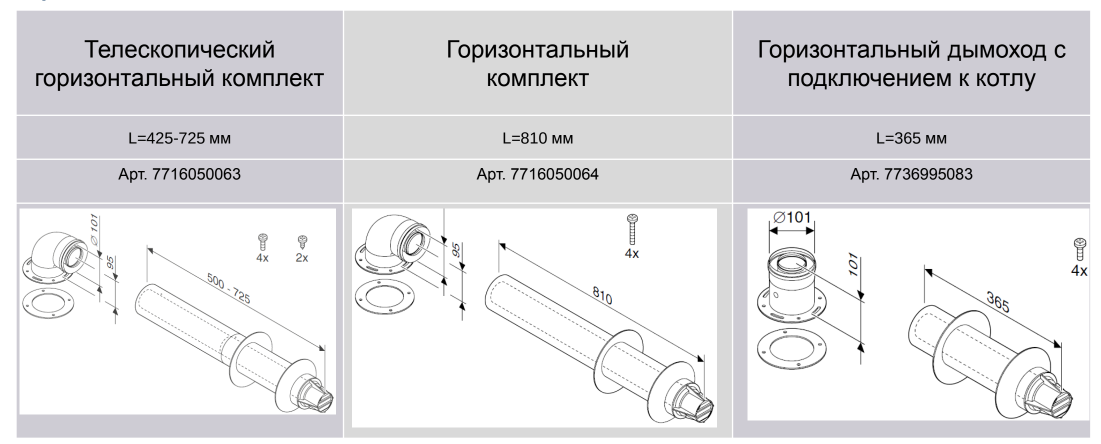


Вертикальное арт. 7736995075



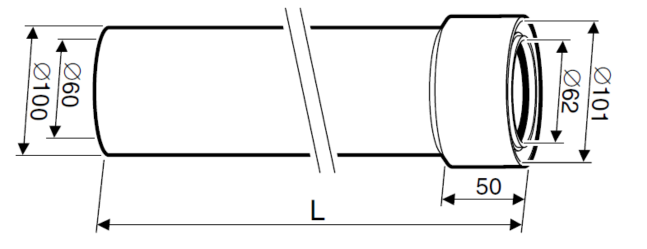


Горизонтальные комплекты DN60/100.





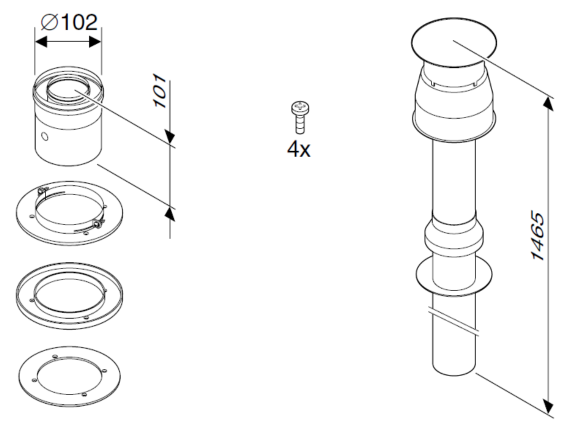
Удлинительный элемент DN60/100



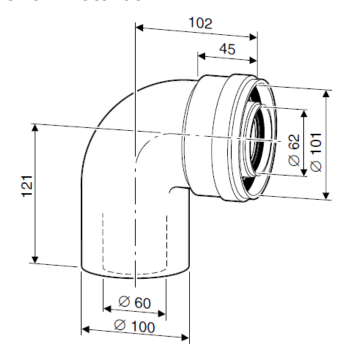
Наименование	Артикул
DN60/100 L=250 мм	7736995059A
DN60/100 L=350 мм	7736995059
DN60/100 L=500 мм	7736995063A
DN60/100 L=750 мм	7736995063
DN60/100 L=1000 мм	7736995067A
DN60/100 L=1500 мм	7736995067



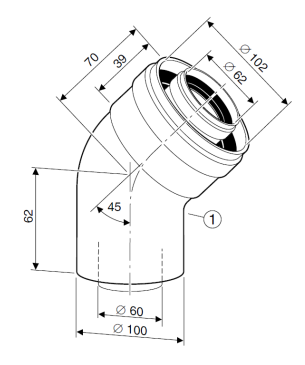
Дымоход концентрический DN60/100х1465мм, вертикальный, через крышу, AZ396 арт. 7716050071.



Угловое колено DN60/100



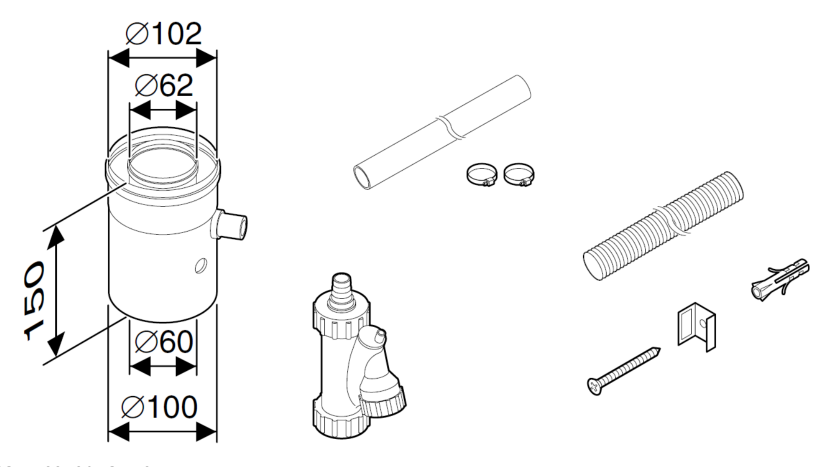
DN60/100 90° арт. 7736995079



DN60/100 45° арт. 7736995071 (в комплекте 2 шт)



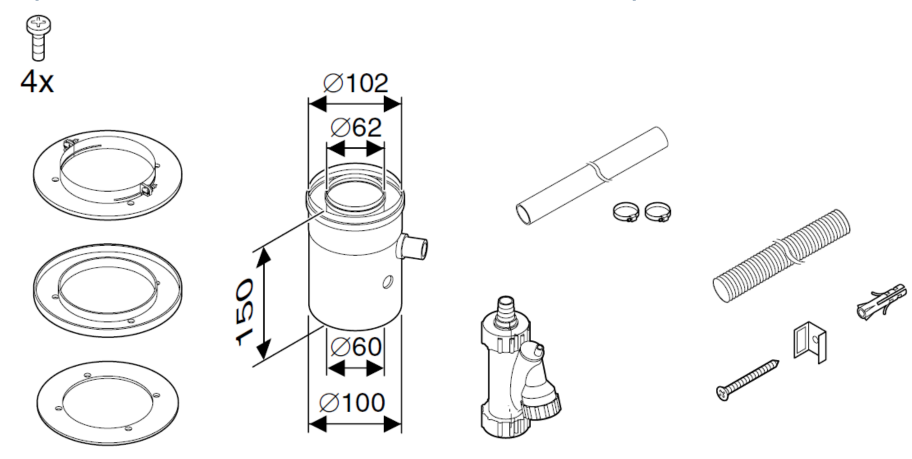
Горизонтальный элемент для отвода конденсата DN60/100 арт. 7736995087





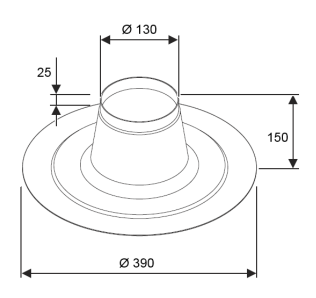


Вертикальный элемент для отвода конденсата DN60/100 арт. 7736995089

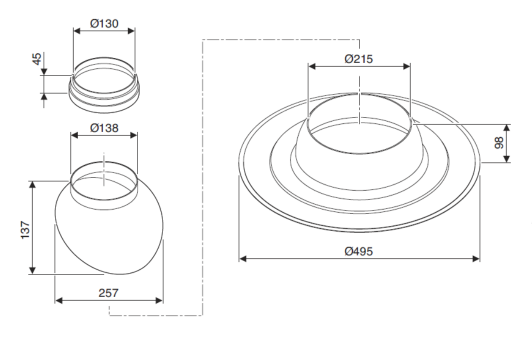




Кровельная черепица



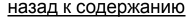
Элемент FC-O60_80, для Ø125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый, арт. **7738112620**



Элемент FC-O60_80, для Ø125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0 $^\circ$ - 15 $^\circ$, арт. **7738112510**



132





909

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



