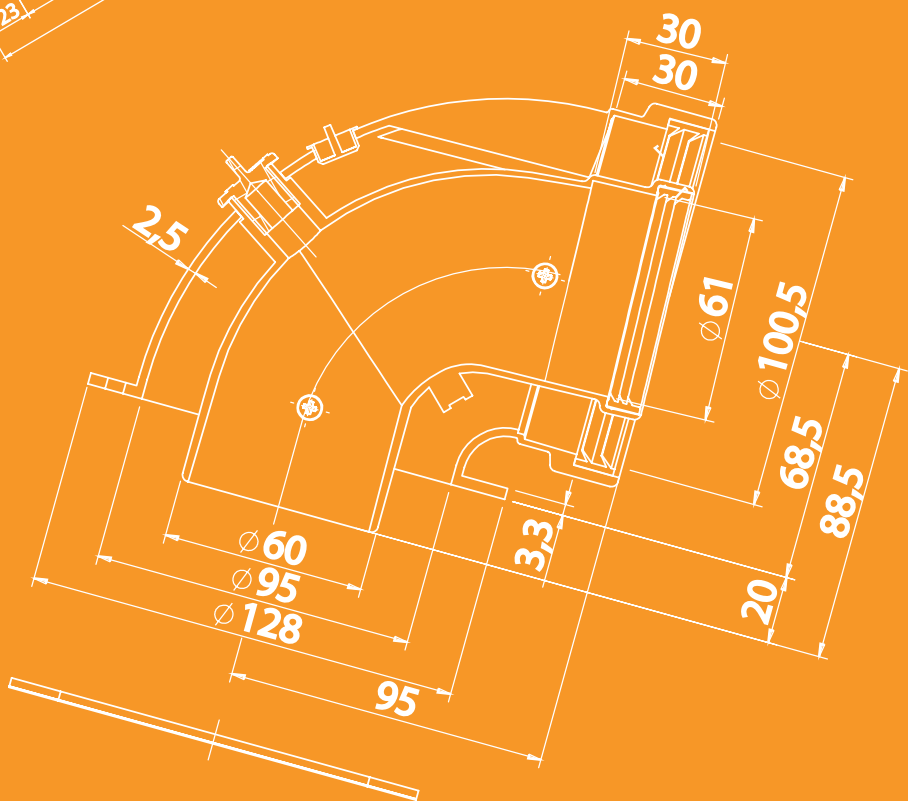
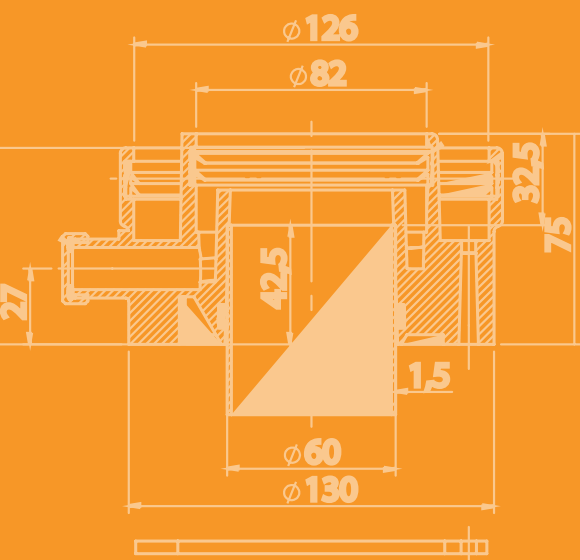
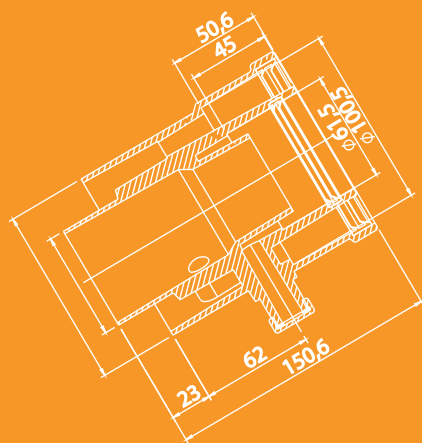
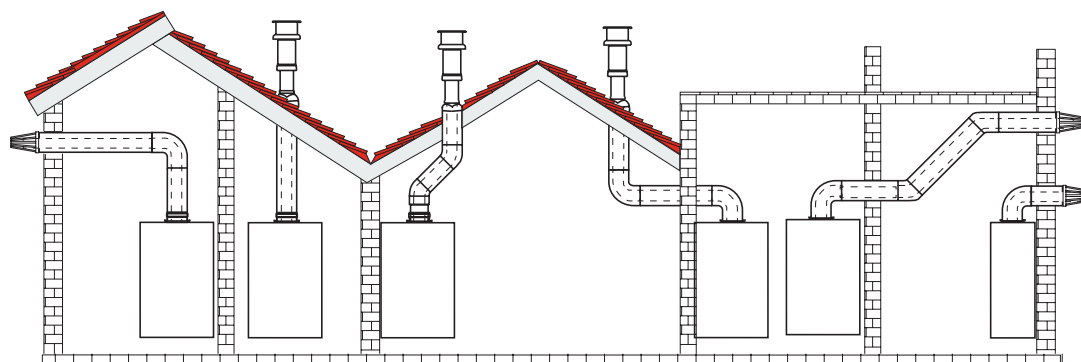




# СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ






# КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ



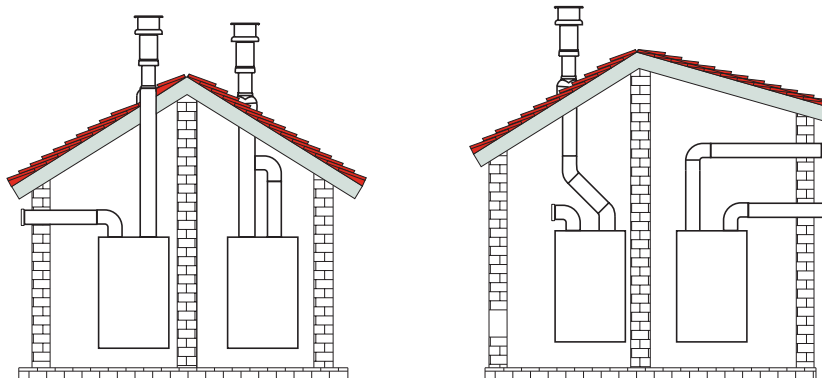
№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
1	 <p><b>041001X0</b></p>	 <p>Начальный присоединительный элемент с отверстием для анализа сгорания: колено коаксиальное 90°, Ø60/100 мм, внутренняя труба – PPS</p>
2	 <p><b>041002X0</b></p>	 <p>Начальный вертикальный присоединительный элемент с фланцем и отверстием для анализа сгорания 60/100мм, внутренняя труба – PPS</p>
3	 <p><b>041006X0</b></p>	 <p>Начальный вертикальный присоединительный элемент с отверстием для анализа сгорания с переходом Ø60/100 мм на Ø80/125 мм, внутренняя труба – PPS</p>
4	 <p><b>1KWMA56W</b></p>	<p>Конечный элемент коаксиального дымохода, Ø60/100 мм, L = 1000 мм (внутренняя труба – PPS), с оголовком, в комплекте с силиконовыми накладками</p>
5	 <p><b>1KWMA58W</b></p>	<p>Конечный элемент коаксиального дымохода, Ø80/125 мм, L = 1000 мм, с оголовком, в комплекте с силиконовыми накладками, внутренняя труба – PPS</p>

№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
6		Удлинитель дымохода L = 1000 мм Ø60/100, внутренняя труба – PPS
	<b>1KWMA57W</b>	
7		Удлинитель дымохода L = 1000 мм Ø80/125, внутренняя труба – PPS
	<b>1KWMA59W</b>	
8		Крышный терминал Ø60/100 мм, материал – PPS. Примечание: манжету Ø132 мм для герметизации прохода через крышу необходимо заказывать отдельно
	<b>041049X0</b>	

№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
9		Манжета Ø132 мм для герметизации прохода через крышу (прямая)
	<b>1KWMA81U</b>	
11		Коаксиальное колено 90°, 60/100, внутренняя труба – PPS
	<b>041051X0</b>	
13		Коаксиальное колено 90°, 80/125, внутренняя труба – PPS
	<b>1KWMA73W</b>	

№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
10		Манжета Ø132 мм для герметизации прохода через крышу (с уклоном)
	<b>1KWMA82U</b>	
12		Коаксиальное колено 45°, 60/100, внутренняя труба – PPS
	<b>1KWMA64W</b>	
14		Коаксиальное колено 45°, 80/125, внутренняя труба – PPS
	<b>1KWMA72W</b>	

# РАЗДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ (80/80)



№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
15	 	Адаптер раздельного дымоудаления с отверстием для анализа сгорания Ø80/80 мм
	<b>041082X0</b>	

№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
16		Колено 90° Ø80 мм, материал – PPS
	<b>1KWMA01W</b>	
18		Колено 45° Ø80 мм, материал – PPS
	<b>1KWMA65W</b>	

№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
17		Колено 90° с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал – PPS
	<b>1KWMA70W</b>	
19		Удлинитель Ø80 мм, длина 1 м, материал – PPS
	<b>1KWMA83W</b>	

Официальное представительство  
в Российской Федерации:  
ООО «ФерролиРус», РФ, Московская обл.,  
г. Мытищи, Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1  
+ 7 495 646 06 23, e-mail: info@ferroli.ru  
service.ferroli.ru, ferroli.ru

Официальное представительство  
в Республике Беларусь:  
Завод-изготовитель ООО «ФерролиБел»,  
Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н,  
г. Фаниполь, ул. Заводская, 45, +375 17 169 79 49  
e-mail: info@ferroli.by, service.ferroli.by, ferroli.by



Обучающие  
видеообзоры Ferrol  
 YouTube