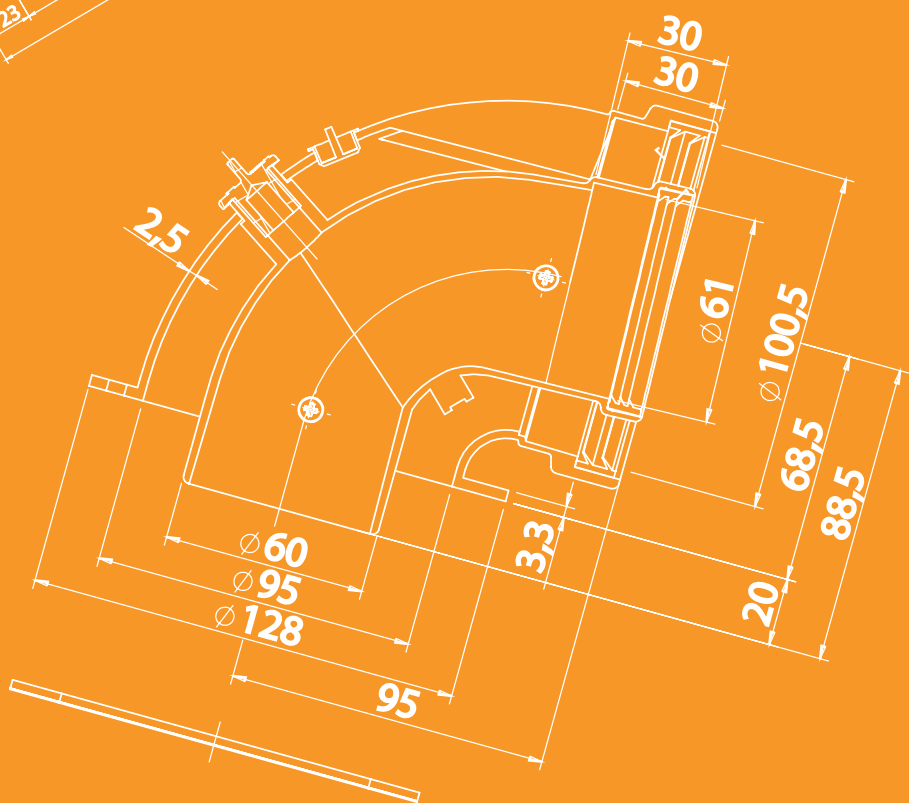
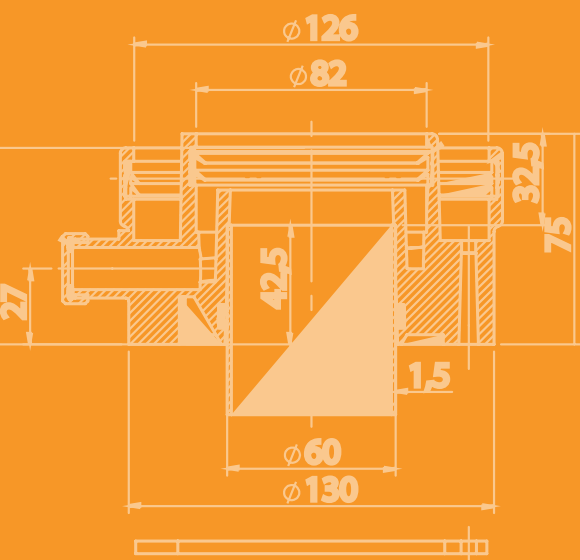
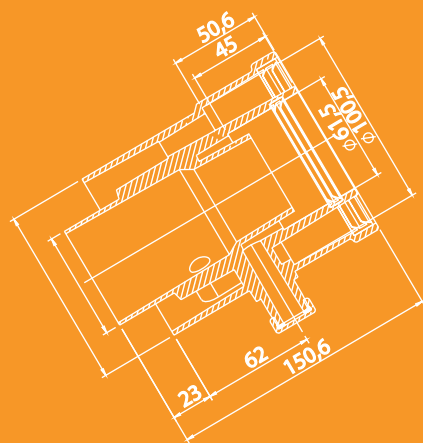
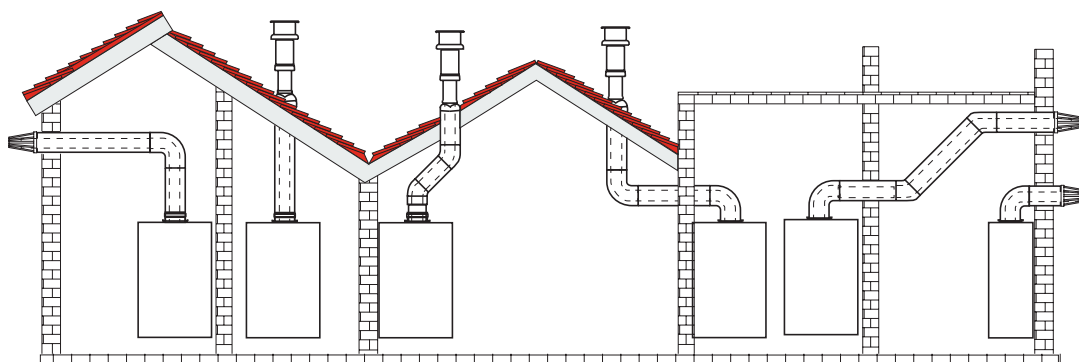




СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ






КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ



№	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	
1	 <p>041001X0</p>	 <p>Начальный присоединительный элемент с отверстием для анализа сгорания: колено коаксиальное 90°, Ø60/100 мм, внутренняя труба – PPS</p>
2	 <p>041002X0</p>	 <p>Начальный вертикальный присоединительный элемент с фланцем и отверстием для анализа сгорания 60/100мм, внутренняя труба – PPS</p>
3	 <p>041006X0</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>1KWMA56W</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>1KWMA58W</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
	1KWMA57W	
7		Удлинитель дымохода L = 1000 мм Ø80/125, внутренняя труба – PPS
	1KWMA59W	
8		Крышный терминал Ø60/100 мм, материал – PPS. Примечание: манжету Ø132 мм для герметизации прохода через крышу необходимо заказывать отдельно
	041049X0	

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

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

