

№	Коричневый RAL 8014 / Белый RAL 9010 / Красный RAL 3011 / Зеленый RAL 6005 /		
	наименование	материал	цена, руб / шт.
<b>элементы желоба</b>			<b>Ø 125</b>
1	водосточный желоб отводной 125 мм 3 м.п.	ПВХ	480
2	кронштейн желоба усиленный пластиковый	ПВХ	55
3	кронштейн желоба металлический	сталь	168
4	соединительный элемент желобов	ПВХ	169
5	термокомпенсирующий элемент желоба	ПВХ	609
6	геометрический угол внутренний 90 град	ПВХ	254
7	геометрический угол внешний 90 град	ПВХ	254
8	спецугол внутренний 135 град	ПВХ	308
9	спецугол внешний 135 град	ПВХ	308
10	термокомпенсирующая воронка	ПВХ	294
11	заглушка желоба	ПВХ	80
<b>элементы трубы</b>			<b>Ø 90</b>
12	водосточная труба 90 мм 3 м.п.	ПВХ	574
13	водосточная труба 90 мм 1 м.п.	ПВХ	250
14	соединительный элемент труб	ПВХ	99
15	колено 60 град	ПВХ	185
16	хомут двойной фиксации	ПВХ	75
17	хомут усиленный металлический	сталь	163
18	шуруп с дюбелем 5,5*50	сталь	13
19	крепление хомута с дюбелем М6 100 мм	сталь	32
20	крепление хомута с дюбелем М6 140 мм	сталь	35
21	отводной наконечник	ПВХ	185
<b>дополнительные элементы</b>			
22	клей для водосточных систем из ПВХ	-	597,0



### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

1. сделано в России для России
2. технология коэкструзии
3. соединение элементов методом молекулярной сварки
4. простота монтажа
5. качество подтверждено независимой экспертизой
6. повышенная проходимость системы (труба Ø 90)

цены указаны в рублях с учетом НДС на 01.04.2017 г