



тел. 596-79-38, 596-79-40

Выборгское шоссе, 25 км.

<http://www.sordon.ru>

наименование	черн.	цветн.	примечания
ВЕНТИЛЯЦИЯ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА			
для мягкой кровли			
Вентиль кровельный Huora KTV harja	1 700	1 900	устанавливается при монтаже
Вентиль кровельный Huora KTV	2 300	2 500	устанавливается при монтаже
Вентиль кровельный Classic KTV	2 375	2 625	для готовой кровли
для металлочерепицы			
Вентиль кровельный Maxi KTV	1 800	2 450	для профиля Монтеррей
Вентиль кровельный Muotokate KTV	1 900	2 000	для профиля Монтеррей, Элит
Вентиль кровельный Pelti KTV	2 550	2 850	для профиля до 38 мм
Вентиль кровельный Pelti KTV harja	2 400	2 400	коньковый
Вентиль кровельный Classic KTV	2 375	2 625	для фальцевой кровли
ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
для мягкой кровли			
Проходной элемент HUORA	1 000	1 000	устанавливается при монтаже
Проходной элемент Classic	1 360	1 360	для готовой кровли
для металлочерепицы			
Проходной элемент Maxi	1 300	1 300	для профиля Монтеррей
Проходной элемент Muotokate	1 200	1 200	для профиля Монтеррей, Элит
Проходной элемент Pelti	2 150	2 150	для профиля до 38 мм
Проходной элемент Classic	1 360	1 360	для фальцевой кровли
для композитной кровли			
Проходной элемент Decra	1 800	1 800	
для натуральной черепицы			
Проходной элемент Tiili	1 750	1 750	
ВЕНТИЛЯЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ			
Выход вентиляции 125/160/700	3 100	3 100	потребуется: проходной элемент
Выход вентиляции 160/225/700	5 850	5 850	потребуется: проходной элемент
ВЕНТИЛЯЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ			
Выход канализации 110/500	1 150	1 500	потребуется: проходной элемент, гофра, колпак
Выход канализации 110/160/500	1 900	2 100	потребуется: проходной элемент, гофра, колпак
Труба гофрированная 110/75	750	--	
Колпак-дефлектор для труб Ø110 мм	450	450	
Колпак-дефлектор для труб Ø160 мм	550	550	
ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ			
Электровентилятор E 120 P/125/700	10 000	11 000	Воздушный поток около 430 м3/час
Электровентилятор E 150 P/160/700	12 500	14 000	Воздушный поток около 510 м3/час
Электровентилятор E 220 P/160/700	16 000	18 000	Воздушный поток около 9000 м3/час
ПРОЧИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
Выход антенны	600	650	Для антенных мачт и труб d 12-90мм
Ворот трубы 110/155	1 600	1 600	Для труб d 110-155мм и t< 90
Цокольный дефлектор Ross	2 150	2 150	Для проветривания цоколя