

08.09.2023

Прайс-лист на доборные элементы Кровли

№	Изображение	Наименование	Тип покрытия			Назначение
			Цинк	Полимер	Viking	
1		Планка конька 20*20*200	625	845	1220	Защита кровли от проникновения влаги и грязи в места стыков, срезов и примыкания частей полотна. Придает законченный и эстетичный вид кровельному покрытию.
2		Планка конька 15*15*200	490	650	930	
3		Планка конька фигурная 15*4*15*200	690	945	1350	
4		Планка конька полукруглая R110		895	1170	
5		Заглушка конька фигурного		260	300	Прикрывает торцевую часть полукруглого конька, защищает от попадания грязи и влаги.
6		Планка ендовы 30*30*200	945	1300	2075	Используется в месте стыковки двух скатов или прилегающей к кровельному покрытию стены здания. Защищает от попадания осадков и грязи внутрь кровли.
7		Планка ендовы 20*20*200	625	845	1220	
8		Планка примыкания 15*25*200	625	845	1220	Используется для герметизации стыков между листами кровельного материала и фронтными элементами. Ее очень часто применяют для изоляции места соприкосновения кровли с вентиляционной трубой.
9		Планка ветровая (торцевая) 10*12*200	395	525	715	Применяется для защиты торцевой кромки от затекания влаги, фиксирует наружный край первых листов кровли, придает кровельному покрытию и всей конструкции законченный декоративный вид.
10		Планка карниза (Капельник) 10*15*200	395	525	715	Придает кровле законченный вид. Защищает карнизную доску, чердачное помещение, подкровельное пространство от попадания влаги. Обеспечивает подачу конденсата от гидроизоляционной мембраны в водосточный желоб.
Саморезы						
1		4,8*29	3,0	3,4		Применяется для фиксации кровельного и заборного покрытия. Специальная металлическая шайба с EPDM-уплотнителем обеспечивает плотное прилегание профилированного металла (кровли) к обрешетке, а также препятствует попаданию влаги. Также EPDM-уплотнитель защищает от перепада температур (за счет высокого содержания каучука), который адаптируется под окружающую температуру и не позволяет кровле «гулять», плотно прижимая кровельный материал.
2		4,8*35	3,0	3,4		
3		4,8*50	4,0	4,8		
4		4,8*70	5,0	5,8		
5		5,5*19	3,0	3,4		

Все доборные элементы изготавливаются исключительно изМеталла толщиной 0,45 мм: НЛМК (Липецк), ММК (Магнитогорск), Северсталь (Череповец).