



СДЕЛАНО В РОССИИ ДЛЯ РОССИИ

эксплуатация возможна в температурном диапазоне от -50°C до +65°C, характеризуется отрицательной адгезией с ледяным покровом



КОЭКСТРУЗИЯ

элементы системы изготавливаются по спец технологии из качественных материалов, обеспечивающих высокую теплостойкость, прочность, цветоустойчивость, глянцевую поверхность и стойкость УФ-излучению



МОЛЕКУЛЯРНАЯ СВАРКА

элементы водостоков соединяются между собой методом молекулярной сварки, который расплавляет поверхности соединяемых элементов, образует соединение на молекулярном уровне, обеспечивающее 100% герметичность системы механические нагрузки не деформируют соединение "Молекулярная сварка"



КАЧЕСТВО ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

первая водосточная система из ПВХ российского производства с 2002 года зарекомендовала себя в климатических условиях России, как качественный водосток пользуется популярностью у кровельщиков по всей стране



СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМ

специально разработанный материал имеет определенное тепловое расширение - «усаживается» или «расширяется» под воздействием изменений температуры для компенсации теплового расширения желоба система оснащена элементами - термокомпенсирующие расширительный элемент и воронка



ПРОСТОТА МОНТАЖА

элементы системы спроектированы таким образом, что бы установка водостоков не требовала специальных знаний и навыков и не отнимала много сил и времени

15 лет
гарантии

гарантия 15 лет

1. водосточный желоб отводной 125 мм 3 м.п.
2. кронштейн желоба усиленный пластиковый
3. кронштейн желоба металлический
4. соединительный элемент желобов
5. термокомпенсирующий элемент желоба
6. геометрический угол внутренний /внешний 90 град
7. спецугол внутренний / внешний 135 град
8. термокомпенсирующая воронка
9. заглушка желоба
10. водосточная труба 90 мм 3 м.п. / 1 м.п.
11. соединительный элемент труб
12. колено 60 град
13. хомут двойной фиксации, (комплект)
14. хомут усиленный металлический
15. шуруп с дюбелем 5,5*50
16. крепление хомута с дюбелем М6 100 мм / 140 мм
17. отводной наконечник
18. молекулярная сварка Ruplast

