

Специально разработанная форма желоба не позволяет даже большим потокам воды с крыши переливаться через край и обеспечивает жесткость конструкции. При этом обеспечивается больший, чем в аналогичных системах, полезный объем желоба, а значит и пропускная способность водостока. Дополнительные ребра жесткости по всей длине

желоба повышают стойкость к деформации, направляют поток воды и предотврашают налипание листьев.

Конструкция воронки позволяет, как соединять между собой два желоба, так и вставлять неразрезанный желоб, с отверстием под слив. Рассекатели потока на внутренней стенке раструба предотвращают образование водоворотов на входе в трубу, увеличивая проходи-

Уплотнители из EPDM-каучука герметизируют соединения элементов системы, не препятствуя линейному расширению желобов.

Муфты и отводы для труб сконструированы так, что раструб с двойной стенкой прикрывает стык, в котором необходимо оставлять зазор 1 см для линейного расширения трубы. Благодаря этому собранная система имеет эстетичный внешний вид, не теряя в функциональности.

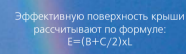


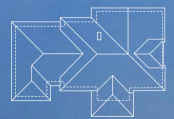
Благодаря применению высококачественных материалов и использованию особой технологии Со-Ех водосточные системы RainWay 90 и RainWay 130 устойчивы к температурным колебаниям от -40°C до +60°C, UV-излучению и агрессивной







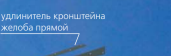




При проектировании и выборе размера водосточных систем необходимо, используя проект здания, учесть расположение водосточных труб на фасадах и эффективную поверхность

Максимальная площадь крыши при интенсивности осадков 75мм/ч

Размеры Dimensions	RAİN WAY 90		RAÍNWAY 130	
	Желоб Gutter	Tpy6a Pipe	Желоб Gutter	Труба Ріре
Размещение трубы Ріре location	90	<u>₽75</u>	130	₩ 100
	≤70m²		≤110m²	
	≤110m²		≤140m²	
	≤210m²		≤270m²	





желоб

∕отвод двухмуфтовый 87°

заглушка

воронка желоба

удлинитель кронштейна желоба скрученный

кронштейн желоба

отвод двухмуфтовый 67

желоба

 \sim отвод одномуфтовый 87 $^\circ$ кронштейн трубы, оцинк. сталь адаптер трубы

муфта трубы тройник <u>67</u>°

кронштейн трубы винт-шуруп с дюбелем

труба водосточная

отвод одномуфтовый 67°











Любая крыша не будет в полном объеме выполнять свои функции без установленных водосточных систем. Стекающая во все стороны вода разрушает стены и фундамент здания, собирается в лужи и размывает дорожки.

Водосточные системы **RainWay**, разработанные в Украине, эффективно решают задачу отвода дождевой и талой воды с крыш особняков, гаражей и беседок, многоэтажных жилых и административных зданий, промышленных объектов.

Набор элементов систем **RainWay90** и **RainWay130** сконструирован таким образом, что позволяет собирать комплексную систему для крыши любой конфигурации и при необходимости может соединяться с наземным водоотводом и ливневой канализацией.

Дизайн и цветовое решение водостоков прекрасно сочетаются со всеми видами кровельных материалов и являются правильным завершением крыши не только с технической, но и с архитектурной стороны.

Системы производятся на новейшем оборудовании из высококачественного, не пластифицированного ПВХ (PVC-U). В состав смеси ПВХ включены специальные добавки, предотвращающие негативное воздействие ультрафиолетового излучения и окружающей среды. При этом рецептура отвечает современным экологическим нормам и не содержит свинец и кадмий. Желоба и трубы изготавливаются по технологии коэкструзии.

Высококачественное сырье, современное оборудование и инновационные конструкторские разработки делают возможной многолетнюю, эффективную работу водосточных систем **RainWay**.







www.rainway.com.ua

09/06

