



Таблица 2

Способы отвода воды	Типоразмеры, мм		
	125/90	150/100	150/120
	Площадь ската, м <sup>2</sup>		
	120	180	270
	180	270	400
	240	360	540

5.2. Одна водосточная воронка, установленная в конце крыши, рассчитана для использования на зданиях максимальной длиной до 10 м. Если длина здания больше, то необходимо устанавливать несколько водосточных воронок соответственно.

5.3. Держатели желоба необходимо устанавливать на одинаковом расстоянии друг от друга с шагом не более чем 60 см. Компактный крюк и крюк желоба следует монтировать с помощью шурупов 4,2x30 с плоской головкой (мин. 20 мкм цинка). Боковые держатели устанавливаются на расстоянии 20 см от краев крыши.

5.4. Желоба следует монтировать с наклоном 5 мм/м в сторону водосточной трубы. Монтаж желоба в его самом высоком положении должен быть примерно на 50 мм ниже линии наклона ската.

5.5. Сливное отверстие в желобе под отвод вырезается круглым диаметром меньшим, чем верхний выпуск воронки отвода.

5.6. Желоба укладываются на внутренних дугах держателей желоба. При вложении желоба следует слегка сжать оба его края в верхней части для обеспечения фиксации в держателе.

5.7. При креплении заглушки поверхность ее стыка с желобом необходимо залить кровельным силиконом.

5.8. При соединении желобов в соединителе необходимо оставить дилатационный шов 2–4 мм между желобами.

5.9. Место соединения колена и водосточной трубы крепим к стене при помощи держателя трубы. При высоте здания до 10 м максимальное расстояние между креплениями – 2 м, при высоте более 10 м – шаг 1,5 м между держателями. Следует убедиться в том, что водосточная труба установлена точно вертикально.



## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. При транспортировке края труб и желобов желательно защитить гофрокартоном.

6.2. Перед началом транспортировки следует зафиксировать комплекты водосточных систем в неподвижном состоянии. Погрузка и разгрузка водостоков и комплектующих производится вручную. Если применяется механический погрузчик, необходимо позаботиться о том, чтобы не произошло сдавливания и падения, а соответственно и деформации элементов.

6.3. Хранение водосточных систем обязательно осуществляется в закрытых помещениях или как минимум под навесами.

6.4. Желоба и водосточные трубы складываются в горизонтальном положении на плоской поверхности с использованием специальных ровных подкладок для достижения соприкосновения элементов водосточных систем с горизонтальной площадкой по всей их длине. Максимально допустимая высота складирования не должна превышать 1,5 м.

Подтверждение продавца:		Подтверждение подрядчика:	
Торговая организация (наименование, адрес)		Подрядчик (наименование, адрес)	
		Дата монтажа	
Дата покупки		Адрес монтажа	
Подпись		Подпись	
М.П.		М.П.	

Дополнительная информация на сайте  
[www.raiko.com.ua](http://www.raiko.com.ua)



# Гарантия

## на водосточные системы TM «RAIKO PREMIUM»



RAIN UNDER CONTROL



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Данная гарантия распространяется на функционирование водосточной системы RAIKO PREMIUM с покрытием PRELAQ RWS.

1.2. Гарантия вступает в силу с даты осуществления покупки (начиная с января 2016 года).

1.3. Срок гарантии составляет 30 лет в категории коррозионной активности C1-C3 и 10 лет - в категории C4. Информация по категориям показана в **таблице 1**:

**Таблица 1**

Класс коррозии	Коррозионная активность окружающей среды	Пример окружающей среды
C1	Очень низкая	Отапливаемые пространства с сухим воздухом и незначительным уровнем загрязнителей воздуха, например, офисы, школы и гостиницы.
C2	Низкая	Атмосферы с низким уровнем загрязнителей воздуха. Неотапливаемые пространства с различной температурой и влажностью. Низкая частота конденсации и низкий уровень загрязняющих веществ, например, фитнес-центры, склады.
C3	Умеренная	Атмосферы с уровнем соли или умеренными уровнями загрязнителей воздуха. Городские районы, зоны легкой промышленности и области с некоторым прибрежным влиянием. Пространства с умеренной влажностью воздуха и некоторыми загрязнителями воздуха от производственных процессов, таких как пивоваренные заводы, молокозаводы и прачечные и т.д.
C4	Высокая	Атмосферы с умеренным количеством соли или заметным уровнем загрязнителей воздуха. Промышленные и прибрежные районы. Зоны с высокой влажностью и высоким уровнем загрязнителей воздуха от производственных процессов, таких как химическая промышленность.

1.4. В соответствии с установленными условиями компания RRS Sp. z o.o. S.K.A. гарантирует, что водосточная система RAIKO PREMIUM с фабричным покрытием не будет покрываться ржавчиной (сквозной коррозией) в течение срока действия гарантии.



## 2. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

**2.1. Гарантия действительна для водосточных систем RAIKO PREMIUM, используемых на зданиях, при соблюдении следующих условий:**

2.1.1. система установлена в соответствии с инструкциями по монтажу, действующими на момент продажи и изложенными на сайте [www.raiko.com.ua](http://www.raiko.com.ua);

2.1.2. система не повреждена физически, механически, химически или в результате другого внешнего влияния;

2.1.3. повреждения поверхности покрытия системы, полученные вследствие монтажных работ, следует закрасить специальной краской, предлагаемой RRS Sp. z o.o. S.K.A.;

2.1.4. металлические опилки, возникающие в результате резки, сверления или аналогичных операций, немедленно удаляются;

2.1.5. водосточные желоба и трубы ежегодно очищаются от листьев и другого мусора, которые могут препятствовать свободному выпуску воды;

2.1.6. система не хранится или не используется в контакте с влажными, подверженными коррозии материалами или близко к ним;

2.1.7. система не должна контактировать с медью или жидкостью, вытекающей из медных труб;

2.1.8. используются крепежи и герметики, подходящие для соответствующего класса коррозионной активности;

2.1.9. система установлена не позднее чем через 6 месяцев после даты покупки;

2.1.10. соблюдены условия хранения и транспортировки водосточной системы.

**2.2. Гарантия не распространяется:**

2.2.1. на системы, которые используются в особо коррозионных и агрессивных средах, например, в окружающей среде с высоким содержанием соли, таких как в прибрежных районах (вблизи соленой воды);

2.2.2. на системы, которые подверглись воздействию агрессивных химических веществ, коррозионного дыма, конденсата и золы, цементной пыли или навоза, а также подверглись непредусмотренному механическому воздействию;

2.2.3. на системы, поврежденные вследствие форс-мажорных об-



стоятельств, обстоятельств непреодолимой силы, в случае преднамеренного нанесения повреждений третьей стороной или любых других действий неправомерного характера.

## 3. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

3.1. О рекламации компанию RRS Sp. z o.o. S.K.A. необходимо известить в письменной форме в течение трех месяцев после обнаружения недостатков/дефектов.

3.2. Представителям компании RRS Sp. z o.o. S.K.A. нужно обеспечить возможность проверки продукции, в отношении которой рассматривается рекламация согласно условиям данной гарантии.

3.3. Гарантийные рекламации будут рассматриваться при условии, что водосточная система RAIKO PREMIUM может быть идентифицирована и только при предоставлении копии квитанции/накладной или других документов, подтверждающих покупку.

## 4. ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА

4.1. Компания RRS Sp. z o.o. S.K.A. обязуется осуществить замену только продукции с дефектами/недостатками, на которые распространяется данная гарантия, на качественную продукцию из имеющегося ассортимента в течение максимум 60 дней с момента подтверждения рекламации. Компания RRS Sp. z o.o. S.K.A. не несет ответственности за упущенную выгоду со стороны покупателей, а так же за любые их непрямые убытки/расходы, возникающие из-за повреждений/недостатков/дефектов, описанных в настоящем документе (стоимость монтажа/демонтажа, стоимость дополнительных материалов и т.п. не возмещаются).

4.2. Гарантийные обязательства компании RRS Sp. z o.o. S.K.A. ограничиваются стоимостью продукции на дату покупки. По истечении 10 лет, гарантийные обязательства уменьшаются на половину от первоначальной стоимости продукции на дату покупки.

4.3. Соответствующая гарантия на покрытие поверхности для замены продукции или на повторно окрашенную продукцию применяется на оставшийся срок первоначального периода гарантии.

## 5. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

5.1. При выборе типоразмера водосточной системы и способа отвода воды необходимо учитывать площадь ската кровли, для этого следует руководствоваться данными **таблицы 2**: