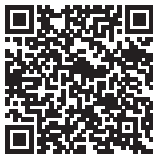


**GRAND LINE**

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ  
GRAND LINE 125x90 И 150x100



# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ GRAND LINE®

Водосточные системы Grand Line®<sup>1</sup> производят на заводе в технопарке Ворсино Калужской области.

ISO 9001-2015

– завод Grand Line® сертифицирован по системе менеджмента качества

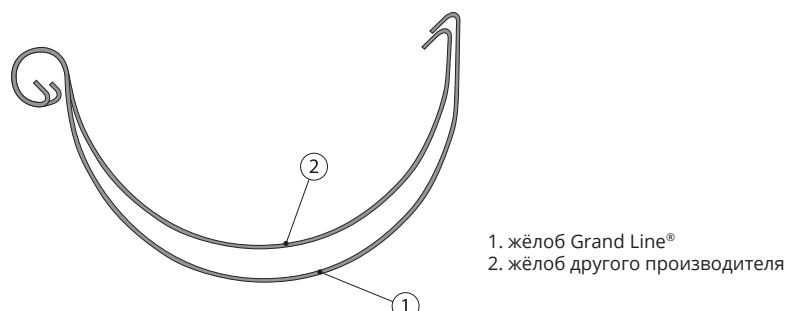


Основная задача водосточной системы – обеспечение управляемого стока осадков с поверхности кровли и отвод их на грунт или в систему ливневой канализации.

- сохраняется привлекательный вид здания;
- фасад, цоколь и отмостка защищены от преждевременного разрушения.

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ больше на  
**25 %\***

Жёлоб водостока в среднем на 25% глубже, чем у других производителей. Соотношение глубины жёлоба и диаметра трубы увеличивает пропускную способность водосточной системы и экономит на количестве водосточных труб в сравнении с другими водостоками.



## Широкая палитра цветов

Цветовая гамма из 13 стандартных цветов + возможность порошковой окраски в другие цвета по каталогу RAL позволяют подобрать водосток к каждой кровле.

## Фирменная гарантия

Фирменная гарантия на водосточную систему с двусторонним покрытием на основе полиуретана до 25 лет. Уверенность в качестве продукции на протяжении всего срока гарантии.

## Герметичность

Соединитель жёлоба с кольцом обеспечивает максимально точную фиксацию на жёлобе, герметичность стыка и многократное смыкание-размыкание замка.

## Удобная и качественная упаковка

Обеспечивает максимальную сохранность элементов водостока во время транспортировки, хранения и монтажа.

## Подходит для монтажа в любом регионе

Диапазон эксплуатации водосточной системы Grand Line® от -60°C до +120°C делает ее универсальной в использовании для любого региона РФ.

## Просто монтируешь. Просто контролируешь

Разработаны видеоИнструкция и буклет по монтажу водосточной системы Grand Line®, что значительно облегчает монтаж.



## ДВУСТОРОННЕЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА

Гарантии на водосточную систему Grand Line®:

- Гарантия на внешний вид до 10 лет
- Гарантия на технические характеристики до 25 лет

### Большая толщина стали по сравнению с другими водостоками

Водосточная система более прочная и долговечная. Снижается риск повреждения при транспортировке и монтаже.

### Защита с двух сторон увеличивает:

- коррозионную стойкость с внешней и внутренней стороны;
- химическую устойчивость к солям в атмосфере промышленных и прибрежных зон;
- устойчивость к механическим повреждениям в процессе монтажа и эксплуатации.

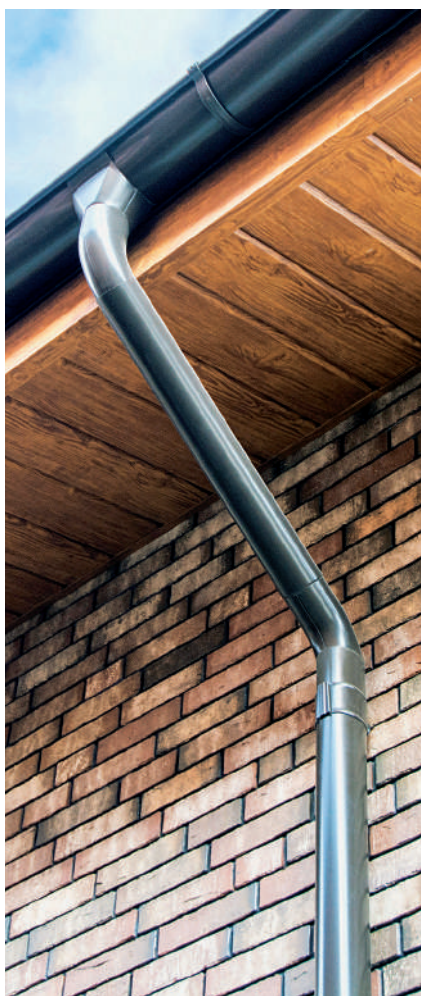
### Защита от ультрафиолета

Все элементы системы максимально долго сохраняют насыщенность цвета.

## ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

# 150x100 И 125x90

Изготовлены из холоднокатаной горячеоцинкованной стали толщиной от 0,5 мм с двусторонним покрытием на основе полиуретана.



Две размерные линейки полуциркульных водостоков Grand Line® позволяют применять их в различных областях строительства.



## Водосточная система 125x90

для малоэтажных домов



RAL 3005  
красное вино



RAL 6005  
зеленый мох



RAL 7024  
мокрый асфальт



RAL 8004  
кирпично-красный



RAL 8017  
шоколад



RR 32 (RAL 8019)  
темно-коричневый



RAL 9003  
белый



RAL 9005  
черный



возможность порошковой окраски в другие цвета  
по каталогу RAL под заказ



## Водосточная система 150x100

для крупного коттеджного строительства, объектов промышленного и гражданского назначения



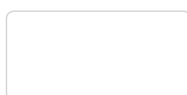
RAL 7024  
мокрый асфальт



RAL 8017  
шоколад



RR 32 (RAL 8019)  
темно-коричневый



RAL 9003  
белый



возможность порошковой окраски в другие цвета  
по каталогу RAL под заказ



## ЭЛЕМЕНТЫ

### КРЮКИ ДЛИННЫЕ



Служат для подвеса жёлоба на стропила.

Устанавливаются до монтажа кровельного покрытия.

#### Крюк длинный

##### Материал

Сталь толщиной 1 мм с полиуретановым покрытием, свернутая четыре раза. Следовательно итоговая толщина крюка – 4 мм.

##### Защита от коррозии

Оцинкованная сталь и износостойкое покрытие внутри и снаружи крюка обеспечивают высокое сопротивление к коррозии.

##### Особенности

Пластинчатые фиксаторы упрощают сборку элементов: жёлоб легко кладётся на крюки, точно выставляется и зажимается фиксаторами.



#### Крюк длинный полоса

##### Материал

Оцинкованная сталь толщиной 4 мм.

##### Защита от коррозии

9 стадий обработки поверхности, включая конверсионный слой OXSILAN. Элементы окрашены специальными пластичными атмосферостойкими красками для наружного применения (одобрено международной ассоциацией Qualicoat).

##### Особенности

Специальные технологические гибы значительно ускоряют монтаж жёлоба. Жёлоб просто защелкивается в крюке.

Жесткость крюков одинаковая.

Крюк длинный полоса удобнее при монтаже, благодаря технологическим гибам. Достаточно вставить и защелкнуть жёлоб в крюке.

### КРЮКИ КОРОТКИЕ



Служат для подвеса жёлоба на лобовую доску.

Устанавливаются до или после монтажа кровельного покрытия.

#### Крюк короткий 125 мм

##### Материал и защита от коррозии

Для системы 125x90. Оцинкованная сталь толщиной 1 мм с полиуретановым покрытием.

##### Особенности

Крюк усилен ребрами жесткости, обеспечивающими прочность крюка. Из-за отсутствия длинного хвостовика при монтаже элементов специалисту нужно выдерживать меньший шаг, чем при использовании длинных крюков. Это предотвратит отрыв коротких крюков от лобовой доски.



#### Крюк короткий полоса 150 мм

##### Материал и защита от коррозии

Для системы 150x100. Оцинкованная сталь толщиной 4 мм, окрашенная аналогично крюку длинному полоса, на той же линии покраски.

##### Особенности

При монтаже выдерживать меньший шаг, чем при использовании длинных крюков, для предотвращения отрыва коротких крюков от лобовой доски.

## ЭЛЕМЕНТЫ

### ЖЁЛОБ ПОЛУКРУГЛЫЙ З М

Материал и защита  
от коррозии



Особенности

Оцинкованная сталь толщиной 0,5 – 0,55 мм с двусторонним полиуретановым покрытием.

Глубина жёлоба увеличена примерно на 25%

- до 83 мм у системы 125
- до 90 мм у системы 150

От глубины жёлоба зависит водопропускная способность всей системы. т.е. и количество труб со всеми сопутствующими элементами (кронштейны, колена, соединительные трубы).

Жёлоб фиксируется на крюках, установленных с промежутком 500 - 900 мм и уклоном 3 мм на 1 погонный метр жёлоба.

### ВТУЛКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 125



Материал

Длястыковки жёлобов между собой и жёлобов с углами жёлоба в водосточных системах.

Усиливает место соединения, уменьшает вероятность неправильного монтажа соединения.

Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм

### ЗАГЛУШКА ЖЁЛОБА



Особенности

Заглушка универсальна и может устанавливаться как на правом, так и на левом торцах жёлоба.

Форма заглушки исключает покупку дополнительных уплотнителей для герметизации элементов и экономит время монтажа.

При правильной установке жёлоба его торец оказывается самой высокой точкой системы, и в месте установки заглушки исключается застой влаги. Для максимально эффективной герметизации заглушки советуем использовать кровельный герметик.

### УГОЛ ЖЁЛОБА 90°

Материал и защита  
от коррозии

Особенности



Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм с двусторонним полиуретановым покрытием.

Изготавливается бесшовным способом с помощью глубокой вытяжки металла. Такой подход позволяет добиться необходимой жесткости элемента, отличной гидродинамики и эстетичности

При монтаже углов следует устанавливать крюки по обе стороны места его соединения с жёлобом. Каждый угол жёлоба должны поддерживать два собственных крюка. Важно учитывать, что соединитель жёлоба не предназначен для удержания масс снега и льда зимой.



#### Материал

Оцинкованная сталь толщиной 0,55 мм.

#### Защита от коррозии

Две половинки угла свариваются по технологии Cold Metal transfer (CMT) с использованием омедненного припоя. Это позволяет добиться высокой коррозионной стойкости сварного шва. Углы окрашиваются на полностью автоматических линиях, где проходят 9 стадий обработки поверхности, включая конверсионный слой OXSILAN. Для окраски применяются специальные атмосферостойкие краски для наружного применения, одобренные международной ассоциацией Qualicoat.

## ВОРОНКА ЖЁЛОБА



#### Материал

Предназначена для направления воды из жёлоба в водосточную трубу.

Оцинкованная сталь 0,6 мм с полиуретановым покрытием.

## ВОРОНКА ВОДОСБОРНАЯ

Необходима для организации стока без жёлоба (вода направляется по ендовам сразу в водосточные трубы).

Сталь толщиной 0,55 мм с полиуретановым покрытием.

## СОЕДИНИТЕЛЬ ЖЁЛОБА



#### Материал и защита от коррозии

Обеспечивает герметичнуюстыковку элементов в единую систему.

Оцинкованная сталь толщиной 1 мм с полиуретановым покрытием.

Кольцо в конструкции соединителя позволяет многократно защелкивать и размыкать соединитель без повреждений для максимально точного позиционирования соединителя в местестыка элементов.

Уплотнитель выполнен из вспененного каучука.

#### Особенности

- максимальная герметичность соединения. Эластичный уплотнитель заполняет компенсационную щель между жёлобами;
- износостойкость и широкий температурный диапазон эксплуатации от -180 до +105 °C;
- высокое сопротивление агрессивным средам;
- гарантированный срок службы – не менее 25 лет.

Крюки жёлоба устанавливаются с двух сторон от соединителя, который обеспечивает герметичность. Соединитель служит только для соединения элементов и не предназначен для нагрузок от скопившегося снега и льда. Отсутствие крюков с двух сторон соединителя является ошибкой монтажа.

## ЭЛЕМЕНТЫ

### ТРУБА КРУГЛАЯ 3 М И ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 1 М

Материал и защита  
от коррозии

Особенности



Оцинкованная сталь толщиной 0,5-0,55 мм с двусторонним полиуретановым покрытием.

Внешний шов и внутренний обжим обеспечивают гидродинамику и герметичность.

Внешний фальцевый шов труб обеспечивает ровную внутреннюю поверхность – меньше замусоривания и заторов в трубе. Внутренний обжим исключает вытекание воды наружу по стенке трубы. Верхний край следующей трубы в системе выше места соединения.

Труба 1 м используется в качестве соединительного элемента между коленами труб. Например, при проходе от воронки жёлоба к стене здания или в тех случаях, когда в системе нерационально применение трубы 3 м. Обжата с двух сторон.

### КОЛЕНО ТРУБЫ 60°

Применяется для изменения направления системы трубы.

Оцинкованная сталь 0,6 мм с полиуретановым покрытием.

Части колена изготовлены методом глубокой вытяжки и соединены внешним фальцевым швом. Что повышает надежность и долговечность деталей водосточной системы.



Материал и защита  
от коррозии

Особенности



Особенности

### КОЛЕНО СТОКА 60°

Для водоотвода от фасада в систему ливневой канализации.

Технология изготовления и материалы данного элемента аналогичны колену трубы. Имеет специальное формование на торце для предотвращения разбрзгивания воды на выходе из колена и защиты цоколя от намокания и разрушения.

### ТРОЙНИК ТРУБЫ

Для соединения двух водосточных труб в одну.  
Угол соединения – 60°.

Детали тройника свариваются по технологии Cold Metal Transfer (CMT) с использованием омедненного припоя. Это обеспечивает высокую коррозионную стойкость сварного шва. Тройники окрашиваются на полностью автоматической линии, где проходят 9 стадий обработки поверхности, включая конверсионный слой OXSILAN. Применяются специальные атмосферостойкие краски для наружного применения, одобренные международной ассоциацией Qualicoat.



Материал и защита  
от коррозии



## СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБ

Используется для соединения двух необжатых краев труб.  
Применяется как переходной элемент для оптимизации системы.



Материал  
и защита  
от коррозии

## КРОНШТЕЙН ТРУБЫ НА КАМЕНЬ

Для фиксации трубы на кирпичные, бетонные или каменные стены. Поставляется в комплекте с метизом длиной 160 мм под ключ/биту Torx T25, дюбелем и декоративной накладкой.

Оцинкованная сталь толщиной 0,5-0,6 мм с полиуретановым покрытием.

Необходимо не менее двух кронштейнов на трубу. Необходимо учитывать, что максимальное расстояние между кронштейнами – 1 м.

Использование одного кронштейна для двух труб возможно, если установить его в месте стыка труб.



Материал  
и защита  
от коррозии

## КРОНШТЕЙН ТРУБЫ НА ДЕРЕВО

Для фиксации трубы на деревянную стену. Возможна установка также на кирпичную стену. Крепится при помощи двух саморезов – приобретать их необходимо отдельно.

Оцинкованная сталь толщиной от 0,5 до 0,6 мм с полиуретановым покрытием.

Нужно не менее двух кронштейнов на трубу, макс. расстояние между кронштейнами – 1 метр. Использование одного кронштейна для двух труб возможно, если установить его в месте стыка труб.

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

## ГАЛЕРЕЯ





ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

## ГАЛЕРЕЯ





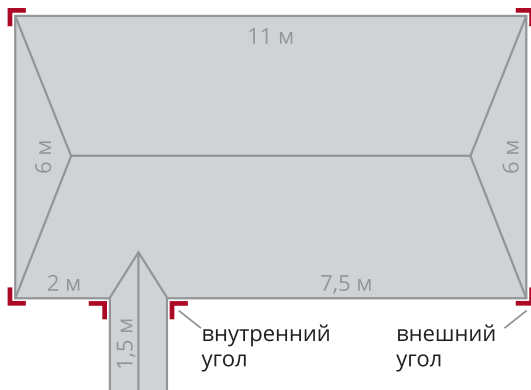
## РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ЭЛЕМЕНТОВ

### КОЛИЧЕСТВО УГЛОВ ЖЁЛОБА

Количество углов жёлоба = количеству углов кровли.

Пример.

Количество углов =  
4 внешних + 2 внутренних



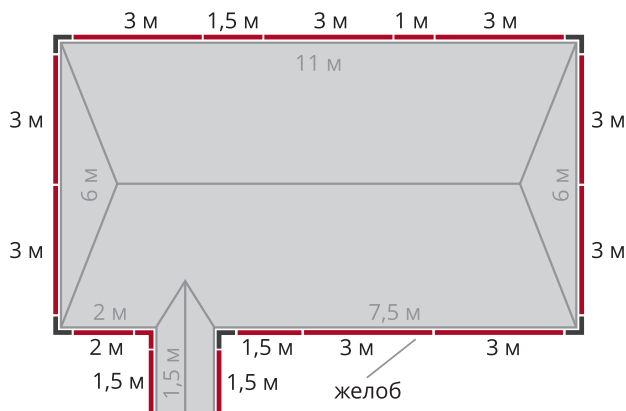
### КОЛИЧЕСТВО ЖЁЛОБОВ

Измерьте периметр дома по карнизу, разделите его на длину жёлоба и округлите результат до целого в большую сторону.

Стандартная длина жёлоба – 3 м.

Пример.

Количество жёлобов =  
9 целых + 3 разрезанных



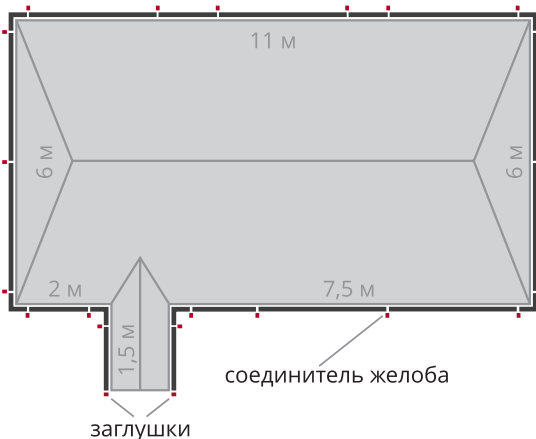
### КОЛИЧЕСТВО СОЕДИНИТЕЛЕЙ ЖЁЛОБОВ И ЗАГЛУШЕК

Система замкнутая.

Кол-во соединителей = количество жёлобов + углов.

Система незамкнутая.

Количество соединителей = (количество жёлобов + углов) минус 1.



## КОЛИЧЕСТВО КРЮКОВ

Длинные крюки жёлоба устанавливаются с шагом 0,6-0,9 м.

Короткие крюки устанавливаются с шагом 0,5 м.

Если расстояние между крюками больше, то система может не выдержать снеговой нагрузки.

Количество крюков рассчитывается по формуле:

$$n = n_{\text{доп}} + L/b, \text{ где}$$

L – расстояние между первым и последним крюками,

b – расстояние между крюками,

n<sub>доп</sub> – дополнительные крюки, обязательно устанавливаются на концах жёлоба и с обеих сторон в местах стыка жёлобов и жёлобов с углами (см. рисунок примера).

## КОЛИЧЕСТВО ВОРОНОК

Для водосточной системы 125x90.

Одна воронка собирает воду с 70 –94 м<sup>2</sup> кровли, но не более чем с 10 пог.м. жёлоба. То есть расстояние между воронками не должно превышать 10 пог.м.

Для водосточной системы 150x100.

Одна воронка собирает воду со 133 –178 м<sup>2</sup> кровли, но не более чем с 15 пог.м жёлоба. То есть расстояние между воронками не должно превышать 15 пог.м.

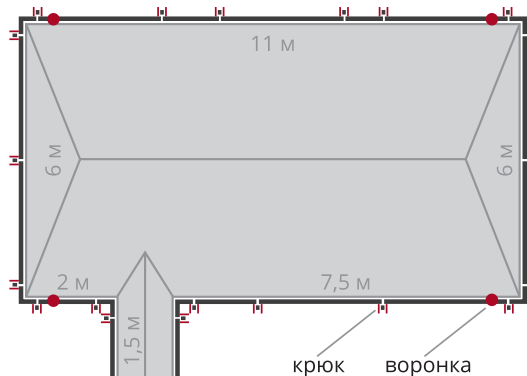
### Пример.

Рационально использование системы 125x90.

Расчет количества воронок:

(12 жёлобов x 3 м) + (6 углов x 0,5 м) = 39 пог.м.

39 пог.м / 10 пог.м = 3,9  
округляем до целого в большую сторону = 4 воронки.



## КОЛИЧЕСТВО ТРУБ

Количество труб = высота здания до карниза поделенная на длину трубы (стандартные длины – 3 и 1 м) умноженная на количество воронок.

## РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА КОЛЕН ТРУБЫ

Если стена не имеет выступов более 3 см, то потребуется всего 2 колена трубы и 1 колено стока.

## РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА КРОНШТЕЙНОВ ТРУБЫ

Расстояние между кронштейнами должно быть не более 1 м, но не менее 2 шт. на каждую трубу.

Кронштейны устанавливаются в местах стыков труб между собой и с коленами. Один кронштейн может использоваться для двух труб в месте их стыка.

grandline.ru  
info@grandline.ru

#ГрандЛайн

© Grand Line®, март, 2024 год