

Полукруглый желоб, 3 м



Колено стока, 60°



Колено трубы, 60°



Воронка водосборная



Угол желоба внутренний / внешний



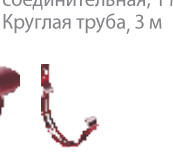
Воронка желоба



Соединитель желоба



Заглушка желоба

Круглая труба соединительная, 1 м
Круглая труба, 3 мКрюк длинный / крюк
длинный полосаКрюк короткий / крюк
короткий полоса

Кронштейн трубы на дерево / на камень

Тройник трубы

Цвета водосточной системы 125x90

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| RAL 9003 | RAL 6005 | RAL 8017 | RR 29 |
| RAL 3011 | RAL 8004 | RR 32 | RAL 3005 |
| RAL 9005 | RR 11 | Aluzinc® | RAL 7024 |

Цвета водосточной системы 150x100

| | | |
|----------|----------|-------|
| RAL 9003 | RAL 8017 | RR 32 |
|----------|----------|-------|

Внимание! Особенности полиграфии не позволяют передать цвета в полном соответствии с оригиналом.

Водосточные системы Grand Line® производятся по ведущим европейским технологиям и соответствуют евронормам. Все элементы систем разработаны с целью максимально упростить монтаж и обеспечить долговечность.

Комплектация каждого водостока рассчитывается индивидуально.

Материалы для водосточных систем Grand Line®

Полимерное покрытие на основе полиуретана. Водосточная система Grand Line® изготовлена из холоднокатанной горячекоцинкованной стали (толщина от 0,55 мм) с двусторонним покрытием на основе полиуретана. Покрытие отличается повышенной стойкостью к воздействию ультрафиолета, химических веществ (серной, соляной, азотной кислоты и т.п.), характерных для атмосферы крупных городов, обеспечивает высочайшую стойкость к коррозии и механическим повреждениям и превосходит по этим параметрам покрытия из полиэстера и пластизоля. Температура эксплуатации водосточной системы от -60 до +120°C.

Гальваническое покрытие Aluzinc®. Не темнеет, не выцветает и практически не поддается коррозии, имеет тонкое органическое покрытие Easyfilm S³(Antifinger), на котором не остаются отпечатки пальцев и которое защищает изделие во время транспортировки и монтажа. Aluzinc® обеспечивает высочайшие показатели по стойкости к воздействию агрессивной среды, которая создается в водосточной системе. Температура эксплуатации от -60 до +315°C.

Гарантия на водосточные системы Grand Line®.

Гарантия на внешний вид до 10 лет.

Гарантия на технические характеристики до 25 лет.

Подробнее об условиях гарантии смотрите в гарантийном талоне.



Наш дилер в вашем регионе

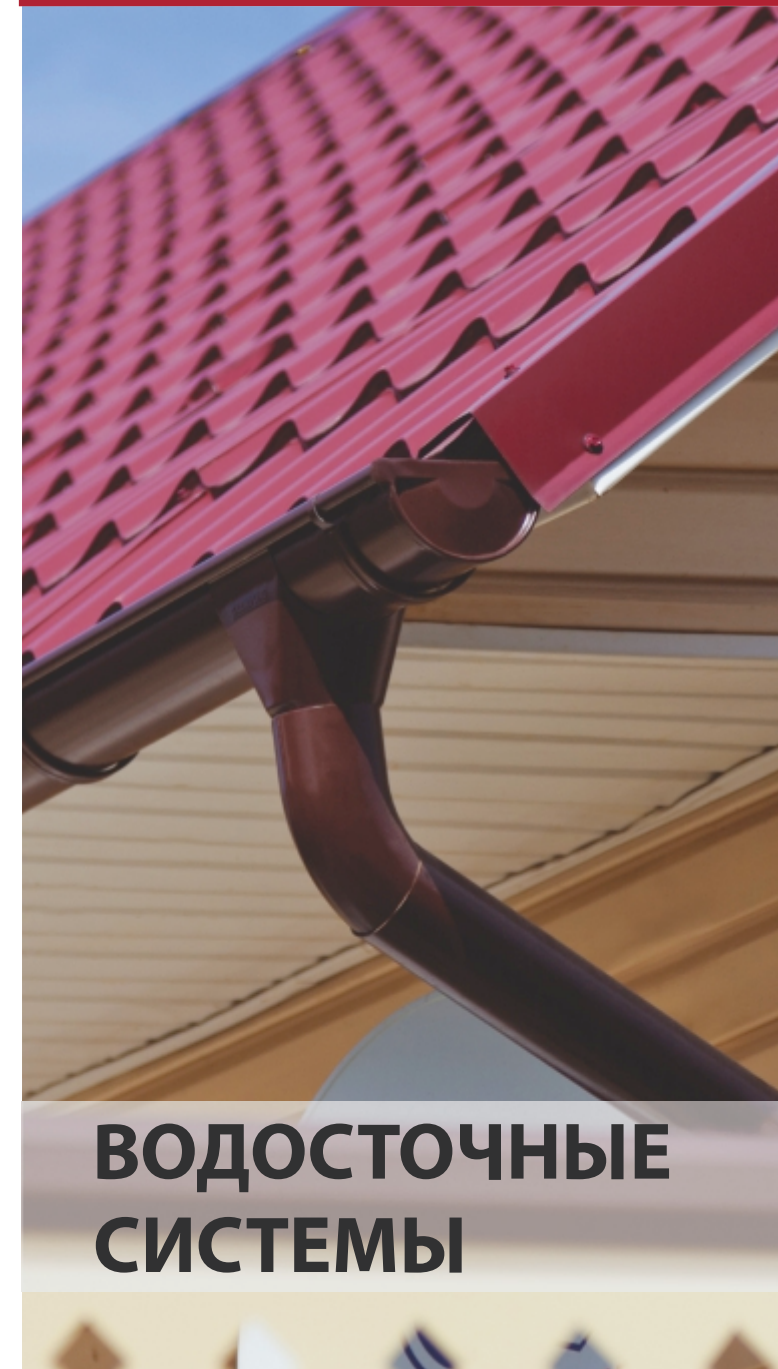


www.grandline.ru e-mail: info@grandline.ru

© Grand Line, ноябрь, 2017 год

Здесь и далее по тексту: 2 - Алюцинк, 3 - Изи菲尔м

GRAND LINE®



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Этапы монтажа водосточной системы Grand Line® 150x100, 125x90.

Установка крюков желоба. Крюки устанавливаются на обрешетку с шагом 600-900 мм или лобовую доску с шагом 500 мм. Длинные крюки монтируются до укладки кровельного материала (рис. 1а), короткие - как до, так и после (рис. 1б). Количество крюков рассчитывается по формуле: $n=L/b$, где L - расстояние между первым и последним крюками, b - расстояние между крюками. Следует учесть крюки, которые обязательно устанавливаются на концах желоба, в местах стыка желобов между собой и с углами желоба.

рис. 1а



рис. 1б



Для лучшего стока воды по желобу в сторону воронки необходимо уклон желоба не менее 3 мм на погонный метр. Для этого крюки устанавливаются с вертикальным смещением: $h=0,003xL$, где L - расстояние между первым и последним крюком. Перед установкой разметьте крюки с учетом вертикального смещения (рис. 1в). Не забудьте учесть горизонтальность карниза.

Устанавливайте крюки так, чтобы линия продления уклона крыши попадала во внутреннюю часть желоба.



Установка воронок желоба. Вырежьте в желобе с помощью ножовки либо ножниц по металлу:

V-образное отверстие:

- ▷ шириной 100-110 мм для водостока Grand Line® 125x90
- ▷ шириной 120-130 мм для водостока Grand Line® 150x100

Расстояние от верхнего края желоба до выреза должно быть не менее 15 мм (рис. 2).



▷ Рекомендуемое расстояние между торцом желоба и воронкой - 150 мм. Наденьте воронку на желоб, закрепив завальцованный стороной в замке на внешней стороне желоба и загните фиксаторы воронки внутрь желоба (рис. 2б).

рис. 2б



Максимальное расстояние между воронками желоба: для водостока 125/90 - 10 м.п.; для водостока 150/100 - 15 м.п.

Установка желобов. Вставьте желоб в крюк и зафиксируйте внешний край желоба накидным пластинчатым фиксатором. Отогните при помощи отвертки пластинчатый фиксатор с внутренней стороны желоба и зафиксируйте внутренний край желоба (рис. 3). Продолжение края кровельного листа должно быть на расстоянии 40 мм, но так как желоб имеет уклон, это расстояние может быть от 20 мм в начале уклона и до 70 мм в конце.



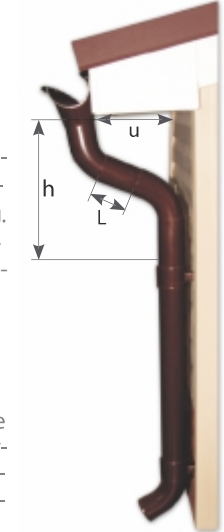
рис. 3

Длина соединительной трубы (L) определяется при сборке конструкции. Если $L < 0,5$ м, метровую трубу Grand Line® можно разрезать и использовать для двух стояков.

Сама водосточная труба должна быть такой длины, чтобы колено стока находилось на расстоянии около 0,2 м до земли. При большей высоте вода будет разбрызгиваться. Оборудуйте ливневую канализацию для организованного стока воды.

Обратите внимание, что внешняя часть желоба не должна выступать за линию продления кровли.

Выровняйте конструкцию, присоедините водосточную систему к воронке, отрегулируйте и защелкните замки кронштейнов, надев на хомуты специальные фиксаторы.



Водосток 125x90

Водосток 150x100

| ч, мм | h, мм | L, мм | ч, мм | h, мм | L, мм |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 200 | 310 | - | 600 | 540 | 535 |
| 250 | 340 | 130 | 650 | 570 | 590 |
| 300 | 365 | 190 | 700 | 595 | 650 |
| 350 | 395 | 245 | 750 | 625 | 705 |
| 400 | 425 | 300 | 800 | 655 | 765 |
| 450 | 455 | 360 | 850 | 685 | 820 |
| 500 | 480 | 420 | 900 | 715 | 880 |
| 550 | 510 | 475 | 950 | 740 | 940 |

При $ch = 200$ мм и меньше соединительная труба не требуется.

Внимание! Чтобы избежать протечек водосточные трубы монтируются обжимом вниз.

Инструменты. Вам потребуются: деревянная или резиновая киянка, пассатики, ножовка или ножницы по металлу, отвертка, рулетка (линейка), маркировочный шнур, крюкогиб.



Внимание! Не допускается использование абразивного круга (типа «болгарка»), это может привести к повреждению полимерного покрытия и коррозии металла.

Очистка и послесборочный уход. Необходимо периодически очищать желоба и воронки от скопившихся листьев и прочего мусора. Раз в год проводите профилактический осмотр водосточной системы.

Рекомендуем устанавливать на скатных кровлях систему снегозадержания.

Она предотвращает неконтролируемый сход снега и наледи, защищая элементы водостока от возможной деформации при резком перепаде нагрузок в процессе схода снежных масс.