

Системы водосточных желобов



Просто совершенные
водостоки для крыши.





Водосточные желоба Marley – и всё сухо

Системы водосточных желобов Marley – совершенная дождевая канализация. По веской причине:

Монтаж. Водосточные желоба Marley надежно склеиваются или совершенно просто вставляются друг в друга. Это Вы тоже сможете!

Система. Комплексные решения для крыши любого размера и формы, вкл. специальные углы для эркеров, мансард, садовых павильонов и т. д.

Ноу-хай. Эффективные детали, например, система выступ-паз препятствует неконтролируемому тепловому расширению водосточного желоба, а регулируемые опоры желоба позволяют легко выполнять настройку уклона желоба.

Дизайн. Безмуфтовая система водосточных труб красивой формы с мягкими переходами. Разнообразие благодаря широкой палитре цветов для еще более широких возможностей проектирования.

Специальные принадлежности. Тюнинг для водосточного желоба, например, отборник дождевой воды с переливным клапаном – получаем воду бесплатно!

Долговечность. Ударопрочные, устойчивые к атмосферным воздействиям, воздействию температуры и ультрафиолетовых лучей пластмассы являются чрезвычайно долговечными

Marley: 10 лет гарантии на водосточные желоба

- Ударопрочная, высококачественная пластмасса
- Высокая стойкость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и температурным воздействиям
- Оптимальная стабильность формы и точность посадки
- Простота и надёжность монтажа методом вставки
- Контролируемая компенсация теплового расширения
- Высшее качество – сделано в Германии

* смотри гарантийные условия – www.marley.ru



и допускают высокие нагрузки. Мы даем на них 10 лет гарантии!

Инновации. Marley продолжает совершенствовать системы водосточных желобов – так они становятся еще удобнее в монтаже, еще долговечнее и защищают Ваш дом еще лучше от повреждений дождевой водой.

Цена. Сравните! Пластмассовый водосточный желоб во многих отношениях является менее дорогой альтернативой.

Качество. Сделано в Германии – длительный срок службы, оптимальное качество.

Содержите Ваш дом сухим: системы водосточных желобов Marley являются зрелыми профессиональными решениями для дождевой канализации – высокое качество, выгодная цена, простой монтаж. Водосточные желоба Marley обеспечивают стенам и фундаменту надежную защиту от дождевой воды.

Какая водосточная система подойдет для меня?

Водосточные желоба и водостоки имеются различных размеров. Какой размер будет правильным для Вашей крыши, зависит от площади основания крыши и количества дождеприемников.

Пример: необходимо обеспечить водосток с двухскатной крыши дома длиной в 15 м и шириной в 10 м. Площадь дома в плане составляет тем самым 150 м². Если на каждой стороне дома предусмотреть подсоединение водосточной трубы, то площадь основания, с которой будет отводиться вода, составит 75 м². Как Вы можете определить из таблицы, Вам для этого дома требуется водосточный желоб Marley RG 125 и водосточная труба Marley DN 105 на каждой стороне. Если Вы подсоедините по два водостока на каждую сторону дома, то тогда площадь основания, с которой необходимо отводить воду, уменьшается вдвое до 37,5 м². Как показано в таблице, теперь Вы можете установить один водосточный желоб Marley RG 100 и две водосточных трубы Marley DN 75 на каждой стороне.

С помощью нашего калькулятора Вы можете определить подходящую водосточную систему для Вашего дома и в интернете: www.marley.ru.



обслуживаемая площадь основания крыши/ площадь в плане	Расчетный размер (RG) для полукруглых, прямоугольных водосточных желобов или желобов Дуплекс	Водосточная труба Расчетный размер (DN) в мм
до 25 м ²	RG 70/10 частей	DN 53
до 25 м ²	RG 75/10 частей	DN 53
до 51 м ²	RG 100/ 8 частей	DN 75/DN 90
до 100 м ²	RG 125/ 7 частей	DN 105/DN 90
до 159 м ²	RG 150/ 6 частей	DN 105





Полукруглый водосточный желоб RG 100/125/150

- Преимущества:**
- ✓ Широкий ассортимент
 - ✓ Долговечность
 - ✓ Способность выдерживать большие нагрузки

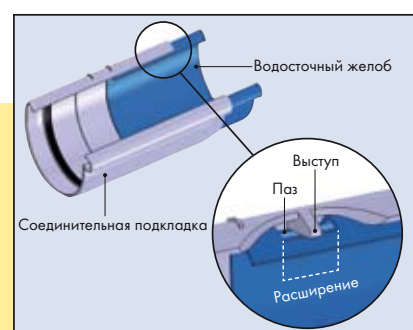
ПРИВИНТИТЬ - ЗАЩЕЛКНУТЬ - ГОТОВО!

Система полукруглых водосточных желобов как раз подходит для крыш большой площади для домов на одну семью, больших навесов для автомобилей или гаражей. При монтаже только пишется, свинчивается и вставляется – сварки или пайки нет. К многочисленным принадлежностям относятся, например, специальные полосы для свеса для крыш с крутыми скатами, плоских крыш или балконов. В зависимости от требований Вы получаете кронштейны желоба из пластмассы или опоры желоба с шарниром – трудоемкое выгибание отпадает. Вы можете регулировать опоры для выставления желоба. А специальные углы Вы получите на заказ.



Гвоздь программы: система выступ-паз Marley

Водосточные желоба при воздействии тепла могут расширяться, что обусловлено свойствами материала. Система выступ-паз Marley компенсирует это увеличение длины: В паз водосточного желоба входит выступ соединительной подкладки. Расширение водосточного желоба ограничивается тем самым этим участком. Таким образом препятствуется короблению или рассоединению водосточного желоба.



Система выступ-паз интегрирована в

- полукруглые водосточные желоба RG 75, RG 100, RG 125 и RG 150

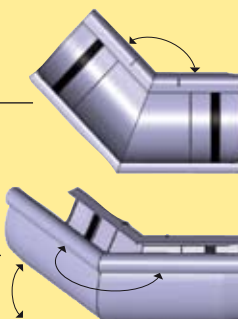
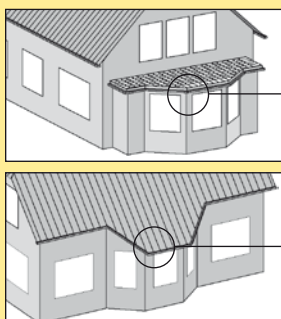
Преимущества:

- ✓ Система вставки для садовых домиков
- ✓ Специальные углы для павильонов
- ✓ Регулируемые кронштейны желоба

Профессиональный желоб для крыш малой площади

Обладая пропускной способностью для крыши до 25 м², полукруглый желоб RG 75 идеально подходит для садовых домиков. Удобный монтаж: полукруглый желоб RG 75 просто вставляется друг в друга. И он всегда производит хорошее впечатление – уплотнения воронок, соединительных подкладок и углов не видны. И переходы на безмуфтовой водосточной трубе также "мягкие" и почти не видны: оптически RG 75 хорошо гармонирует с системой полукруглых водосточных желобов, например для гаражной пристройки возле дома.

По особому пожеланию: специальные углы для всех водосточных желобов Marley



Специальные углы плоского исполнения

Вам требуются, например, в случае мансардных крыш или пристроек с косой крышей, которые не имеют прямоугольного основания.

Специальные углы с дополнительным наклоном

Вам требуются, например, в случае мансардных крыш или пристроек с косой крышей, которые не имеют прямоугольного основания.

Бланк заказа Вы найдете по адресу www.marley.ru.

СОВЕТ

Полукруглый RG 75



Цветовая опознавательная система поможет Вам в поисках на торговых полках!

Для садовых и дачных
домиков, гаражей и балконов
с площадью основания крыши
до 25 м²:

D		Дуплекс
K		Прямоугольный водосточный желоб
H		Полукруглый водосточный желоб RG 75

Для малых крыш и пристроек
с площадью основания крыши
до 51 м²:

H		Полукруглый водосточный желоб RG 100, 8 частей
---	--	--

Для домов на одну и две семьи
с площадью основания крыши
до 100 м²:

H		Полукруглый водосточный желоб RG 125, 7 частей
---	--	--

- Ваши преимущества:**
- ✓ Все цвета
 - ✓ Быстрое и надежное склеивание
 - ✓ Разнообразные возможности крепления

Склейивается и держит.

Прямоугольные водосточные желоба Marley красивой формы прекрасно подходят для балконов и козырьков и других крыш малой площади. Монтаж прямоугольного водосточного желоба с водосточной трубой DN 53 осуществляется без уплотнений с помощью специального клея Marley: водосточный желоб, фасонные детали и водосточная труба надежно склеиваются. Прямоугольные водосточные желоба Marley наряду с известными цветами серый и коричневый могут иметь и привлекательные цвета: белый, антрацитовый, зеленый, серебристый и цвет меди – Таким образом Вы расставляете акценты водосточным желобом!



Прямоугольный водосточный желоб



СОВЕТ

Водосточные желоба Дуплекс и прямоугольные желоба для прокладывания по всему периметру можно использовать только с дополнительными расширительными элементами (для павильонов с 4, 6 или 8 углами). Поэтому для прокладывания по всему периметру берите полукруглые водосточные желоба с контролируемым продольным расширением.



Водосточный желоб Дуплекс



- Преимущества:**
- ✓ Большая вместимость
 - ✓ Глубокая овальная форма
 - ✓ Простой монтаж

Таким большим может быть малое!

Вместительность водосточного желоба Дуплекс поразительна. Хитрость в следующем: благодаря своей глубокой овальной форме он может вмещать больше воды, чем можно подумать. Благодаря этому водосточные желоба Дуплекс с водосточной трубой DN 53 подходят, в частности для отвода воды с беседок или садовых домиков. Монтаж выполняется легко: желоб и фасонные детали надежно склеиваются друг с другом с помощью специального клея Marley.



Изысканно просто: кронштейны желоба Marley



Происходит так: регулируемые опоры желоба Marley Вы сначала привинчиваете, а потом настраиваете наклон и уклон. Это существенно облегчает установку. При монтаже на ветровой доске опора для желоба компенсирует наклон до 25°. Максимальное расстояние между держателями водосточных желобов Дуплекс и прямоугольных желобов составляет 50 см!



Специально для крыш небольшой площади, которые часто покрыты гофрированным листом или панелями, Marley разработала крепежный зажим. С его помощью можно монтировать прямоугольные, дуплексные желоба и желоба RG 75 и RG 100 непосредственно на гофрированный лист или панели толщиной от 3 до 16 мм. В случае двойных полых панелей зажим крепится в полости и не видим.

Водосточные желоба Marley

Идеально для самостоятельного монтажа!

С помощью водосточных желобов Marley строители могут просто и быстро осушить Ваш дом.

Им требуется следующий инструмент: пила с мелким зубом, рулетка, шнур, аккумуляторный винтоверт, молоток, ватерпас, ножницы для резки листового металла, клещи.

Ряд следующих иллюстраций показывает Вам каждый отдельный шаг **монтажа полукруглого водосточного желоба** – основной принцип можно перенести на все водосточные желоба Marley.



A

Расстояние между опорами желоба от 50 до 70 см.
Пропилите в первой рейке обрешетки пазы по ширине опоры желоба, выберите пазы стамеской, чтобы опоры можно было вставить в рейку обрешетки заподлицо.



B

Выставить первую опору желоба на черепице: передняя кромка черепицы должна заходить в желоб на $\frac{1}{3}$. Установить последнюю опору желоба с уклоном в 2 - 3 см на 10 м.



C

Натянуть двойной строительный шнур в самой верхней и самой нижней точке опоры желоба от первой до последней опоры желоба.



D

Еще раз проверить на строительном шнуре уклон, на 10 м водосточного желоба необходимо заложить 2 - 3 см уклона.



E

Остальные опоры желоба выставить по этому строительному шнурю, определить размер для отгибания отдельных опор желоба и отметить на опорах желоба.



F

Перед креплением опоры желоба необходимо отогнуть. Отгибание проще всего выполнять с помощью больших клещей, как показано на рисунке, или в тисках.



G

Закрепить отогнутые опоры желоба в углублениях на рейке обрешетки с помощью самонарезающих винтов или соответствующих гвоздей.



H

Отрезать водосточный желоб с помощью ножовки подходящей длины и уложить на опоры желоба. Заглушка просто надевается.

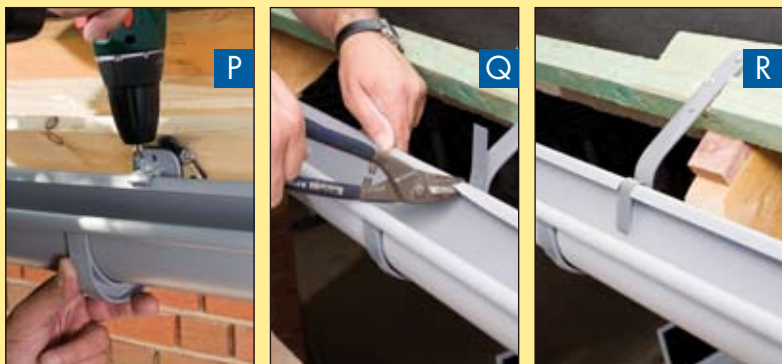


I

Надеть воронку, определить точное место для слива и отметить выемку для слива воды.

Фиксация водосточного желоба:

Чтобы работала система Marley выступ-паз, каждый водосточный желоб должен быть зафиксирован в центре. В зависимости от того, какое крепление Вы применяете, это происходит либо с помощью винта, который ввинчивается сквозь пластмассовый кронштейн в водосточный желоб (рис. Р), или путем надреза задней отбортовки и отгибаания накладки опоры желоба в углубление (рис. Q и R).



J

Выпиливание сливного отверстия проходит быстро и чисто с помощью кольцевого сверла-насадки или с помощью пилы с мелким зубом.



K

С отрезанной кромки удалить заусенцы и навесить воронку желоба на заднюю отбортовку и защелкнуть за передний валик.



L

Желоба соединяются с помощью соединительной подкладки. Правильное расстояние между концами желобов получается из маркировок на соединительной подкладке.

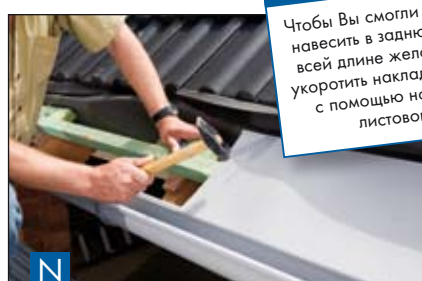


M

Соединительная подкладка навешивается за заднюю отбортовку и защелкивается за передний валик. Учитывайте маркировку – система выступ-паз!

СОВЕТ

Чтобы Вы смогли полосу для свеса навесить в заднюю отбортовку по всей длине желоба, необходимо укоротить накладки опоры желоба с помощью ножниц для резки листового металла!



N

Полосы для свеса обеспечивают дополнительную защиту от дождевой воды и заносимого снега. Они навешиваются в отбортовку водосточного желоба и крепятся кровельными винтами к рейке обрешетки.



O

Готовый водосточный желоб образует оптически приятное завершение крыши и защищает стены и фундамент от влаги.

Специальные указания

Склей себе водосточную систему!

Техника склеивания водосточных желобов Дуплекс и прямоугольных желобов. Наряду с системой вставки для полукруглых водосточных желобов Marley предлагает также совершенную и надежную систему склеивания для прямоугольных водосточных желобов и желобов Дуплекс. Принцип монтажа в обеих системах идентичен, особенности склеивания с помощью специального клея Marley поясняются здесь:

СОВЕТ
Фильмы и руководства по монтажу Вы найдете по адресу www.marley.de



A

Отверстие для стока можно выпилить легче всего с помощью кольцевого сверла-насадки. Правило для всех работ по пилению и сверлению: кромки перед склеиванием необходимо тщательно очистить от заусенцев.



B

Воронку желоба на внутренней стороне, а также водосточный желоб на участке склеивания на внешней стороне очистить чистящим средством Marley для водосточных желобов и обезжирить. Затем нанести клей на внутреннюю сторону воронки.



C

После нанесения клея на воронку желоба сразу же соединить детали. Для этого воронку желоба навесить на заднюю отбортовку и защелкнуть за передний валик.



D

Заглушки перед склеиванием также тщательно очистить и нанести на них тонкий слой специального клея Marley. Заглушки могут использоваться в правом и левом положении.



E

При соединении 2 концов желобов необходимо использовать соединительную подкладку. Нанести клей на внутреннюю сторону соединительной подкладки и вдвинуть концы желобов в соединительную подкладку.



F

Специальный клей Marley и специальное чистящее средство Marley оптимально адаптированы к свойствам пластмассы водосточных желобов Marley и гарантируют надежное, долговечное и герметичное соединение.

Надежное склеивание - чисто и быстро!

Специальный клей Marley слегка растворяет пластмассу водосточного желоба и приводит к холодной сварке материала. При склеивании фасонных деталей (подкладок, углов, заглушек, воронок) с водосточным желобом излишки нанесенного клея могут просочиться наружу и загрязнить поверхность водосточного желоба. Этого можно избежать, если наносить клей всегда на внутренние поверхности склеиваемых фасонных деталей и затем вдвигать фасонные детали в желоб или защелкивать на желобе. Последующая обработка клея для уплотнения швов не возможна.



Указания по монтажу

Монтаж идёт так: система водосточных труб DN 105 | 90 | 75 | 53

По системе водосточных труб дождевая вода отводится с водосточного желоба в ливнеотводный канал или в дренажный колодец. При монтаже системы водосточных труб отдельные детали вставляются друг в друга. Благодаря мягким переходам система водосточных труб приобретает особенно притягательный внешний вид.



A

На воронку надеть колено и измерить расстояние до противоположного колена. При этом учитывать глубину вставки в 4 см и расстояние до стены дома. В случае узкого свеса крыши 2 колена соединяются непосредственно с помощью соединителя колен.



B

Водосточные трубы Marley можно просто и быстро разрезать пилой с мелким зубом. Совет: чтобы получить прямой срез, Вам следует воспользоваться стуслом.



C

Обрезанные концы водосточной трубы необходимо очистить от заусенцев, в частности, при установке отборника дождевой воды Marley благодаря этому может существенно увеличена пропускная способность.



D

Отдельные детали системы водосточных труб просто вставляются друг в друга. В связи с достаточной глубиной вставки фасонных деталей уплотнения не требуются.



E

Крепление труб осуществляется с помощью хомутов, которые фиксируются на стене дома с помощью дюбелей. При этом различают "жесткие хомуты" и "свободные хомуты".



H

С помощью "жесткого хомута" водосточная труба фиксируется на верхнем конце. При этом шуруп с кольцом монтируется на накладке сбоку. Благодаря этому водосточная труба может жестко фиксироваться в этом месте. Расстояние между хомутами: 2,00 - 2,50 м.

С помощью "свободного хомута" водосточная труба поддерживается в центре или на нижнем конце. При этом шуруп с кольцом монтируется между накладками. Благодаря этому труба может двигаться в хомуте и компенсировать изменения длины в результате колебаний температуры.

Водосточные трубы соединяются отдельной муфтой. Конец водосточной трубы отводится с помощью трубы KG Marley в ливнеотводный канал или же заканчивается в дренажном колодце для дождевой воды.

СОВЕТ

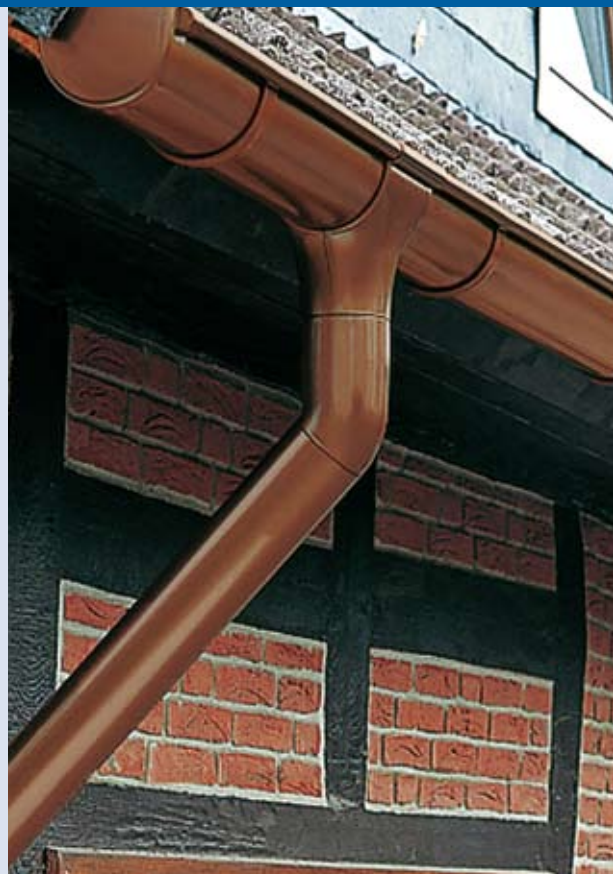
Все цвета Marley в
соответствии с RAL –
так Вы легко найдете
подходящий цвет.

Цвет вместо скуки

Это действует: наши системы водосточных желобов Вы получите не только стандартного коричневого и серого цвета, но и элегантных цветов антрацит, белый, зеленый, серебристый и медный. Полностью в соответствии с Вашими пожеланиями Вы можете подчеркнуть контуры Вашей крыши или оптически отнести водосточный желоб на задний план. Согласуйте Ваш водосточный желоб по цвету с Вашей крышей, Вашими фасадами, оконными рамами и входной дверью – или целенаправленно расставьте цветовые акценты. Само собой разумеется, цвета устойчивы к выгоранию и атмосферным воздействиям.



Цвета водосточных желобов Marley



Где стоит Marley, там проверенное качество.

Сделано в Германии – Marley обязан этому стандарту качества. От регулярного контроля высококачественного сырья через отдельные производственные операции до испытаний изделий на долговечность на станции испытаний атмосферными воздействиями или в лаборатории. Водосточные желоба Marley устанавливают масштабы в отношении долговечности и качества – с гарантией!

Здесь мы не останавливаемся: Marley продолжает все дальше совершенствовать водосточные желоба, чтобы они монтировались еще проще и чтобы Вы еще больше испытывали удовольствие от самостоятельного монтажа.

Прощай чистка! Marley для водосточных желобов, свободных от листьев

Водосточные желоба, забитые листвой, представляют собой обременительную проблему, так как в них дождевая вода не стекает нужным образом. В результате этого подвергается опасности строение. Раньше нужно было "чистить". Теперь Вы можете эффективно защитить Ваши водосточные желоба от листьев! Сделайте выбор из двух эффективных решений:

Marley Laubfrei - это ровное укрытие водосточного желоба: Листья не может задержаться – дождевая вода беспрепятственно стекает. Простой монтаж с помощью крепежного зажима на переднем валике пластмассовых и металлических водосточных желобов. Стандартный размер RG 150 – простой раскрой для водосточных желобов RG 125, RG 100 и RG 75, а также для прямоугольных водосточных желобов. 100 % утилизуемая пластмасса – прочная, коррозионностойкая и температуростойкая.



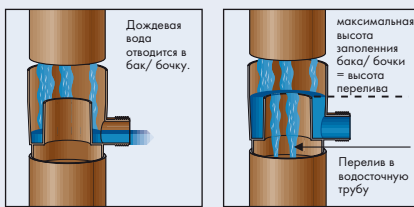
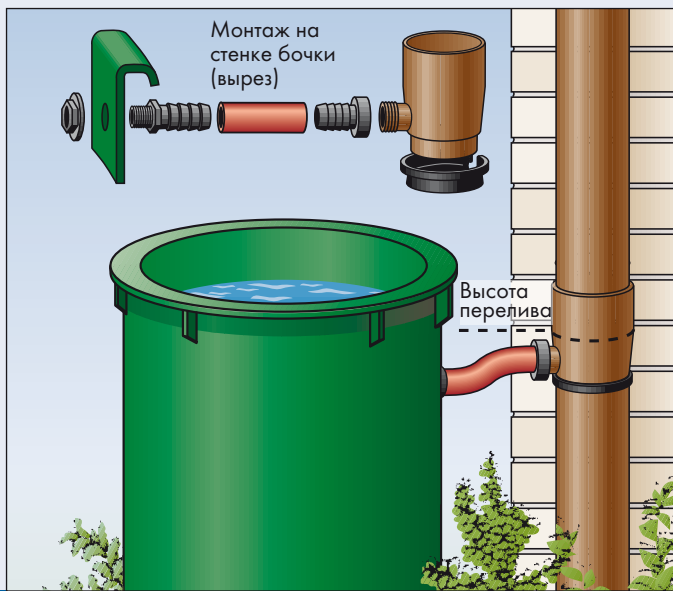
Тюнинг для водосточного желоба



Просто положите **Marley Poly-Net Laubstop** в водосточный желоб – и у листьев не будет больше никаких шансов. Она остается лежать на круглой поверхности, высохнет и ее унесет ветер. Marley Poly-Net Laubstop из полиэтилена (ПЭ) – прочная, коррозионностойкая, температуростойкая и на 100 % утилизуемая. Для водосточных желобов RG 150-180, RG 100-125 и прямоугольных водосточных желобов (до RG 100).



Сетчатая труба Poly-Net Laubstop укладывается в водосточный желоб и фиксируется там за счет собственной эластичности. Легко обрабатывается, так как Marley Poly-Net Laubstop поставляется длиной в 2,00 м.



СОВЕТ

Тщательное удаление заусенцев на водосточной трубе существенно повышает ее пропускную способность!

Отборник дождевой воды

Вода бесплатно!

С помощью отборника дождевой воды Marley Вы оберегаете окружающую среду и экономите наличные деньги! Так как ценная дождевая вода собирается сама и при поливе Ваших грядок и растений экономится дорогая водопроводная вода. Хитроумно сделано, просто для Вас: отборник дождевой воды Marley имеет переливной клапан по принципу сообщающихся сосудов. Отборник дождевой воды и бочка соединены друг с другом с помощью шланга. Как только уровень воды достигает максимальной высоты заполнения (высота перелива бочки), дождевая вода стекает сквозь водосточную трубу в канализацию. Отборники дождевой воды Marley с переливным клапаном бывают различного цвета и размеров для водосточных труб диаметром от 45,6 до 110 мм – их можно смонтировать в любое время, даже в последующем!



Отборник дождевой воды Marley просто надевается на водосточную трубу.



Выставление высоты отборника дождевой воды по верхнему краю бочки для дождевой воды включает переливной клапан: по принципу сообщающихся сосудов вода течет назад в водосточную трубу, когда бочка заполнилась.



Отборник дождевой воды соединяется с бочкой для дождевой воды с помощью шланга на $\frac{3}{4}$ дюйма – таким образом Вы получаете бесплатную дождевую воду на радость Вашему саду и Вашему кошельку.



Marley Rainboy

с фильтровальной системой и переливным клапаном

С помощью Marley Rainboy дождевая вода не просто собирается, но она проходит через фильтровальную систему и очищенной попадает в Вашу бочку для дождевой воды или Ваш бак для воды. Marley Rainboy фильтрует также загрязненную дождевую воду и поэтому особенно подходит для установок по использованию дождевой воды. Marley Rainboy для монтажа в водосточные трубы диаметром от 87 до 105 мм из металла или пластика.

Возможности крепления

Хорошее крепление!



Опора водосточного желоба RG 75, регулируемая

Монтаж на ветровой доске или стропиле. Опора регулируется в диапазоне до 25° – например, в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши рубленых или садовых домиков. Возможно крепление и без опорной доски на вертикальной ветровой доске.



Опора желоба с шарниром, регулируемая

Благодаря шарниру выгибание становится излишним. Уклон и наклон водосточного желоба можно просто настроить на опоре желоба. Подходит для водосточных желобов **RG 100** и **RG 125**.



Регулировочный уголок

С помощью регулировочного уголка монтируются кронштейны желоба из пластмассы **RG 100** и **RG 125** в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши в рубленом или садовом домике.



Опора желоба

Известное исполнение опоры желоба – оцинкованная или с покрытием цвета водосточного желоба – для водосточных желобов **RG 75, 100, 125, 150** и **прямоугольных водосточных желобов**. Отогнуть опору желоба и смонтировать.



Кронштейн прямоугольного водосточного желоба

Крепление на вертикальной ветровой доске.

Кронштейн прямоугольного водосточного желоба, регулируемый (без рис.)

Опора регулируется в диапазоне до 25° – например, в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши садовых домиков.



Изогнутая металлическая полоса

Для крепления **водосточных желобов Дуплекс** и **прямоугольных водосточных желобов, RG 75** и **RG 100** с помощью кронштейнов из пластмассы сбоку на стропилах.



Металлическая полоса

Для крепления водосточных желобов **Дуплекс** и **прямоугольных водосточных желобов, RG 75** и **RG 100** с помощью кронштейнов из пластмассы на рейке обрешетки.



Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом и полыми панелями

Для крепления **водосточных желобов Дуплекс** и **прямоугольных водосточных желобов, RG 75** и **RG 100** с помощью кронштейнов из пластмассы на гофрированном листе 8-130/3, профиль 76/18 (мелкая волна) и на двойных полых панелях. Диапазон зажима от 3,0 до 16,2 мм.



Кронштейн водосточного желоба Дуплекс, регулируемый

Монтаж на ветровой доске или стропиле. Опора регулируется в диапазоне до 25° – например, в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши садовой беседки. Возможно крепление и без опорной доски на вертикальной ветровой доске.

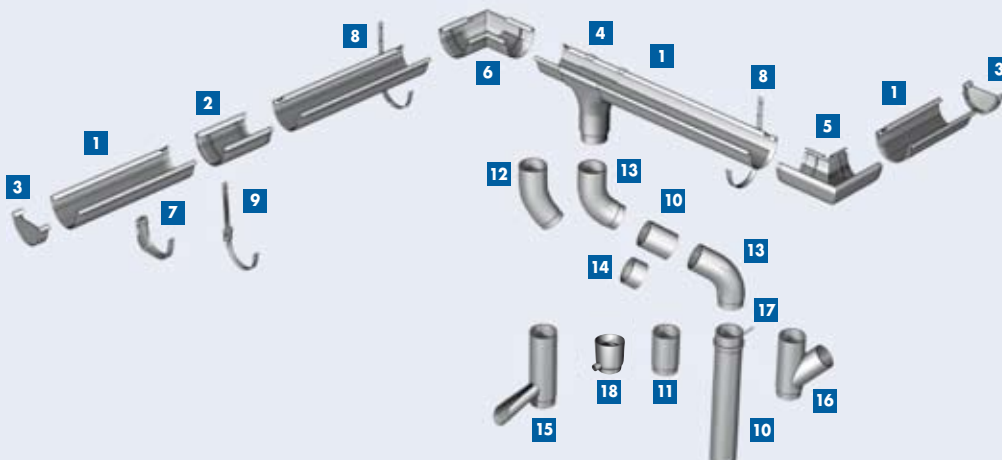
Указания

Крепление водосточных желобов

- Соблюдать расстояние между кронштейнами в 50 см для желобов Дуплекс и прямоугольных водосточных желобов.
- Соблюдать расстояние между кронштейнами в 50-70 см для полукруглых водосточных желобов RG 75-RG 150.
- Учитывать уклон в 2-3 мм на метр.
- Укладывать кронштейн и опору желоба в одной плоскости.

Определение потребности

Полукруглый водосточный желоб серого и коричневого цветов, специальных белого и антрацитового цветов



Изделие	EAN № 4002644...				Длина	RG/	Кол-во
	Серий	Коричневый	Белый	Антрацит	в м	DN	

1 Водосточный желоб полукруглый	070131	075136	083223	085036	4,0	100	
	070155	075150	083186	085074	4,0	125	
	070162	075167			4,0	150	
	070339	075334	083278	085043	3,0	100	
	070353	075358	083254	085081	3,0	125	
	070438	075433	083483	085050	2,0	100	
	070452	075457	083452	085098	2,0	125	
	070469	075464			2,0	150	
	070537	075532	083520	085104	1,0	100	
	070551	075556	083506	085111	1,0	125	

2 Соединительная подкладка для желоба	070636	075631	083681	085128		100	
	070650	075655	083650	085135		125	
	070667	075662				150	

3 Заглушка левая и правая	070735	075730	083766	085159		100	
	070759	075754	083759	085166		125	
	070766	075761				150	

4 Воронка	070834	075839	083827	085227		100/75	
	070865	075860	083797	085258		125/105	

5 Воронка	070858	075853	083780	085234		125/75	
	070872	075877				150/105	

5 Угловой элемент, внешний*	070933	075938	083865	085272		100	
	070957	075952	083858	085289		125	
	070964	075969				150	

6 Угловой элемент, внутренний*	070971	075976	083896	085319		100	
	070988	075983	083889	085326		125	
	070995	075990				150	

7 Кронштейн желоба из пласти массы	071138	076133	083940	085340		100	
	071152	076157	083933	085357		125	

Регулировочный уголок для кронштейна желоба из пласти массы, 4 шт.	071183				100/125		
---	--------	--	--	--	---------	--	--

Кронштейн желоба для крыши с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.	081236						
---	--------	--	--	--	--	--	--

8 Опора желоба оцинкованная, с задней пружиной	071237		25 x 4	100			
	071251		30 x 4	125			
	071275		30 x 5	150			

9 Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с задней пружиной	071336	076331	084022	085371	25 x 4	100	
	071350	076355	084015	085388	30 x 4	125	
	071374	076379			30 x 5	150	

Изделие	EAN № 4002644...				Длина	RG/	Кол-во
	Серий	Коричневый	Белый	Антрацит	в м	DN	

9 Опора желоба, оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с шарниром	071404	076386	083995	085401		100	
	071411	076393	083988	085418		125	
10 Водосточная труба	072111	077116	084107	085432	3,00	75	
	072166	077161	084053	085494	3,00	105	
	072319	077314	084121	085449	2,50	75	
	072364	077369	084060	085500	2,50	105	
	072517	077512	084145	085456	1,00	75	
	072555	077550	084077	085517	1,00	105	
11 Трубная муфта	072715	077710	084176	085524		75	
	072739	077734	084183	085531		105	
12 Колено трубы 45°	073316	078311	084220	085548		75	
	073361	078366	084206	085296		105	
13 Колено трубы 67°	073415	078410	084244	085562		75	
	073453	078458	084213	085302		105	
14 Соединитель колен	073477	078472	084268	085586		75	
	073491	078496	084275	085593		105	
15 Переходник с 87 мм Ø на водосточную трубу DN 75 с муфтой	073675					75	
16 Клапан отвода воды	073514	078519	084442	085623		75	
	073538	078533	084459	085630		105	
16 Тройник 45°	073606	078601	084473	085647		75/75	
	073613	078618	084480	085654		105/75	
	073637	078632	084497	085661		105/105	
17 Хомут для трубы с шурпом с кольцом, 2 шт.	074214	079219	084282	085609		75	
	074238	079233	084299	085616		105	
18 Защитная сетка для задерживания листвы					071510		105/75
19 Полоса для свеса (для наклонной крыши) шириной 250 мм	074412	079417				2,00	
20 Полоса для свеса (для плоской крыши) 116 x 72 mm	074429	079424				2,00	
21 Отборник дождевой воды с переливным клапаном со шланговым патрубком на 3/4 ин. цилиндрическим патрубком на 3/4 anschluss	074511	079516	084381	085678		75	
	074535	079530	084411	085692		105	
22 Rainbox Отборник дождевой воды с фильтром и переливным клапаном	074542	079592				87-105	
23 Патрубок отборника дождевой воды					079578		80/87

* Специальные углы, изготавливаемые на заказ, с отдельным бланком заказа

Полукруглый водосточный желоб цвета меди, специальных зеленого и серебристого цветов

Изделие	EAN № 4002644...		Длина	RG/	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый Серебристый	в м	DN	
Водосточный желоб полукруглый	087023		4,0	100	
	087047		4,0	125	
	087061		4,0	150	
	087085	314037	315034	3,0	100
	087108	314044	315041	3,0	125
	087122		3,0	150	
	087160	314068	315065	2,0	100
	087184	314075	315072	2,0	125
	087207		2,0	150	
	087245		1,0	100	
	087269		1,0	125	
	087320	314136	315133		100
Соединительная подкладка для желоба, левая и правая, с уплотнением	087344	314143	315140		125
	087368				150
	087405	314174	315171		100
Заглушка левая и правая, с уплотнением	087429	314181	315188		125
	087443				150
	087481	314204	315201		100/90
Воронка	087511	314211	315218		125/90
	087535				150/90
	087566	314242	315249		100
Угловой элемент, внешний*	087597	314259	315256		125
	087610				150
	087634	314273	315270		100
Угловой элемент, внутренний*	087665	314280	315287		125
	087689				150
	087719	314303	315300		100
Кронштейн желоба, из пласти массы	087740	314310	315317		125
	087795	314334	315331	25 x 4	100
	087825	314341	315348	30 x 4	125
Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с задней пружиной	087849				150

Изделие	EAN № 4002644...		Длина	RG/	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый Серебристый	в м	DN	
Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с шарниром	087870	314365	315362		100
	087900	314372	315379		125
	087924				150
Водосточная труба	088006	314419	315416	3,0	90
	088037			2,5	90
	088068	314457	315454	1,0	90
Трубная муфта	088105	314471	315478		90
Колено трубы 45°	088150	314488	315485		90
Колено трубы 67°	088174	314501	315508		90
Соединитель колен	088181	314648	315645		90
Клапан отвода воды	088211	314525	315522		90
Тройник 45°	088273	314556	315553		90/90
Хомут для трубы с шурупом с кольцом, 2 шт.	088303	314570	315577		90
Отборник дождевой воды с переливным клапаном со шланговым патрубком на 3/4 и шланговым наконечником на 3/4	088334	314600	315607		90
Патрубок отборника дождевой воды на водосточную трубу DN 80-87	088327				80-87
Резиновая манжета для подсоединения водосточной трубы DN 53-75-90 к трубе KG DN 110	088341				53-75-90
Уплотнение DN 80	088310				80
Rainboy Отборник дождевой воды с фильтром и переливным клапаном, патрубок дождеприемника на 3/4", HT-DN 50 и трубы из ПЭ Ø 25 и 32 мм	088228				87-105 мм

Полукруглый водосточный желоб RG 75 серого и коричневого цветов

Изделие	EAN № 4002644...		Длина	RG/	Кол-во
	Серый	Коричневый	в м	DN	
Водосточный желоб, полукруглый	806068	806099	3,00 м	75	
	806051	806082	2,00 м	75	
Соединительная подкладка для желоба	805849	805856		75	
Заглушка, правая и левая, с уплотнением	805283	805344		75	
Воронка	805290	805351		75/53	
Угловой элемент, внешний*	805320	805382		75	
Угловой элемент, внутренний*	805313	805375		75	

Изделие	EAN № 4002644...		Длина	RG/	Кол-во
	Серый	Коричневый	в м	DN	
Кронштейн желоба, регулируемый	805238	805245		75	
Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.	801236				
Опора желоба, пластмасса с покрытием, с задней пружиной	805252	805269		75	
Металлическая полоса, оцинкованная, 2 шт.	801267				
Изогнутая металлическая полоса оцинкованная, 2 шт.	801274				
Защитная сетка для задерживания листьев	808033				53

* Специальные углы, изготавливаемые на заказ, с отдельным бланком заказа

Прямоугольный водосточный желоб серого и коричневого цветов, специальных белого и антрацитового цветов

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит		
Прямоугольный водосточный желоб	080017	081014	082110	085708	3,0	70
	080031	081038	082127	085715	2,0	70
	080048	081045	082134	085722	1,0	70
Соединительная подкладка желоба	080116	081113	082158	085746		70
Заглушка левая и правая	080123	081120	082165	085753		70
Воронка	080147	081144	082172	085760		70/53
Угловой элемент, внешний*	080154	081151	082189	085777		70
Угловой элемент, внутренний*	080161	081168	082196	085784		70
Кронштейн желоба	080208	081205	082226	085791		70
Кронштейн желоба, регулируемый	080222	081229				70
Кронштейн желоба крыши с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.		081236			70	

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит		
Металлическая полоса оцинкованная, 2 шт.			081267			70
Изогнутая металлическая полоса оцинкованная, 2 шт.			081274			70
Опора желоба, оцинкованная			080239			70
Опора желоба, оцинкованная, с пластмассовым покрытием	080246	081243	082233	085814		70
Хомут для трубы без шурупа с кольцом			082394			53
Защитная сетка для задерживания листвы			080833			53
Специальный клей, 100 г			081854			
Специальное чистящее средство 100 г			081861			

Прямоугольный водосточный желоб цвета меди, специальных зеленого и серебристого цветов

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый	Серебристый			
Прямоугольный водосточный желоб	088365	314709	315706	3,0	70	
	088396	314716	315713	2,0	70	
	088426			1,0	70	
Желоб						
Соединительная подкладка	088457	314747	315744		70	
Заглушка, правая и левая	088488	314754	315751		70	
Воронка	088518	314761	315768		70/53	
Угловой элемент, внешний*	088549	314778	315775		70	
Угловой элемент, внутренний*	088570	314785	315782		70	
Кронштейн желоба	088631	314792	315799		70	
Кронштейн желоба, регулируемый	088617				70	

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый	Серебристый			
Кронштейн желоба для крыши с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.			081236			70
Металлическая полоса оцинкованная, 2 шт.			081267			
Изогнутая металлическая полоса оцинкованная, 2 шт.			081274			
Опора желоба, оцинкованная, с пластмассовым покрытием	088662	314815	315812			
Защитная сетка для задерживания листвы			080833			53
Специальный клей 100 g			081854			
Специальное чистящее средство 100 g			081861			

Водосточный желоб Дуплекс серого и коричневого цветов

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый				
Водосточный желоб Дуплекс	080314	081311	3,0			
	080338	081335	2,0			
Желоб соединительная подкладка	080413	081410				
Заглушка, левая и правая	080420	081427				
Воронка	080444	081441				
Угловой элемент* внешний и внутренний	080468	081465				
Кронштейн желоба регулируемый	080529	081526				

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый				
Кронштейн желоба крыши с гофрированным листом, из 2-х частей, оцинкованный, 2 шт.			081236			
Металлическая полоса оцинкованная, 2 шт.			081267			
Изогнутая металлическая полоса оцинкованная, 2 шт.			081274			
Защитная сетка для задерживания листвы			080833			53
Специальный клей 100 g			081854			
Специальное чистящее средство 100 g			081861			

* Специальные углы, изготавливаемые на заказ, с отдельным бланком заказа

Система водосточных труб DN 53

Изделие	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит	EAN-Nr. 4002644...	Цвет меди	Зеленый	Серебристый	Длина в м	RG/ DN	Кол-во
Водосточная труба	080574	081540	082608	085173	088693	314839	315836	3,00 м	53		
			082615						2,50 м	53	
	080598	081564	082622	085180	088716	314846	315843	2,00 м	53		
	080604	081571	082639	085197	088747	314853	315850	1,00 м	53		
Трубная муфта	080666	081663	082318	085876	088778	314884	315874			53	
Колено трубы 45°	080703	081700	082660	085203	088846	314891	315881		53		
Колено трубы 87°	080710	081717	082677	085210	088877	314907	315898		53		
Соединитель колен	080734	081731	082691	085869	088884	314990	315997		53		
Клапан отвода воды	080680	081687	082424	085944	088808	314938	315928		53		
Сток	080765	081762	082448	085968	088907	314952	315959		53		
Тройник 87°	080796	081793	082462	085906	088259	314914	315904	53/53			
	080772	081779	082479	085913					75/53		
					088242	314921	315911	90/53			
	080789	081786	082509	085920					105/53		
Хомут для трубы с шурупом с кольцом, 2 шт.	080819	081816	082356	085975	088945	314969	315966		53		
Отборник дождевой воды с переливным клапаном с со шланговым патрубком на 3/4" и шланговым наконечником на 3/4"	074511	079516	084381	085678	088822				75		
Патрубок отборника дождевой воды DN 53 для водосточных труб наружным диаметром 45,6 - 62,2 мм				079547					53		

Система водосточных труб DN 53 подходит к полукруглому RG 75, прямоугольному водосточному желобу и водосточному желобу Дуплекс.

Принадлежности для водосточных желобов и труб

Изделие	EAN № 4002644...	Длина в м	RG/ DN	Изделие	EAN № 4002644...	Длина в м	RG/ DN
Marley Laubfrei простой монтаж в полукруглых водосточных желобах	071572	2 x 1 м = 2 м	100-150	Кран для воды 3/4" для бочек для воды	079561		
	071565	2 x 2 м = 4 м	100-150				
Poly-Net Laubstop из полиэтилена, для применения в полукруглых водосточных желобах	071398		100-125	Набор шурупов с кольцом для монтажа хомутов труб на домах с дополнительной теплоизоляцией	508009		
	071534		150-180				
Цилиндрический патрубок для шланга 3/4"	079554						

Доставляет удовольствие, когда это работает: системы Marley для строительства и ремонта

"Во всем системный подход" – таков принцип Marley: Умная техника, современный дизайн и легкий монтаж. Вы можете положиться на наш ноу-хау в отношении всех изделий Marley.



Водосточные желоба



Складывающиеся двери



Канализация



Водопроводные системы



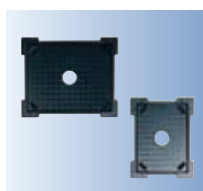
Сантехническое оборудование



Защита кабелей



Вентиляционная техника



Смотровые дверцы

www.marley.de

an OAliaxis company



Marley Deutschland GmbH
D-31513 Wunstorf
Телефон +49.(0)5031.53-0
Телефакс +49.(0)5031.53-333
www.marley.ru

Штампель торгового представителя