

Mirida

mirida.com.ru



Mirida

Водосток Mirida - идеальное решение для любого строения!

Он прекрасно сочетается с различными архитектурными стилями, придавая им эстетическую привлекательность.

Mirida предлагает элегантный и современный дизайн, который подчеркивает стиль и индивидуальность здания. Его линии и формы гармонично дополняют кровли, создавая приятный внешний вид.

Благодаря своей надежности и высокому качеству материалов, водосток Mirida обеспечивает эффективный сбор и отвод дождевой воды, предотвращая повреждения стен и фундамента. Вы можете быть уверены в его долговечности и устойчивости к внешним воздействиям.

Выбор водостока Mirida - это выбор надежности и эстетики.



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



1. Кронштейн желоба универсальный (Позволяет смонтировать водосток при существующей кровле)
2. Желоб
3. Воронка
4. Соединитель желоба
5. Заглушка желоба
6. Колено трубы
7. Труба
8. Хомут трубы
9. Соединитель трубы
10. Кронштейн трубы
11. Угол желоба универсальный



100% устойчивость
к перепадам
температуры



Стойкость
к выгоранию



Монтаж желоба:
- до установки кровли
- на готовой кровле



Защитная упаковка
каждого желоба
и трубы



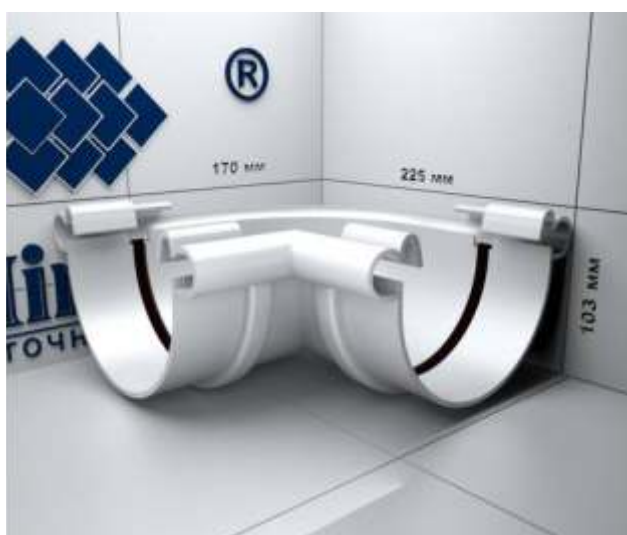
Легкий монтаж
(без клея)



Увеличенный
диаметр
желоба



Угол желоба



**Комплект водостока
для ската 6, 9, 12 м**



Заглушка желоба



Соединитель желоба



Доступны в трех цветах



Mirida
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

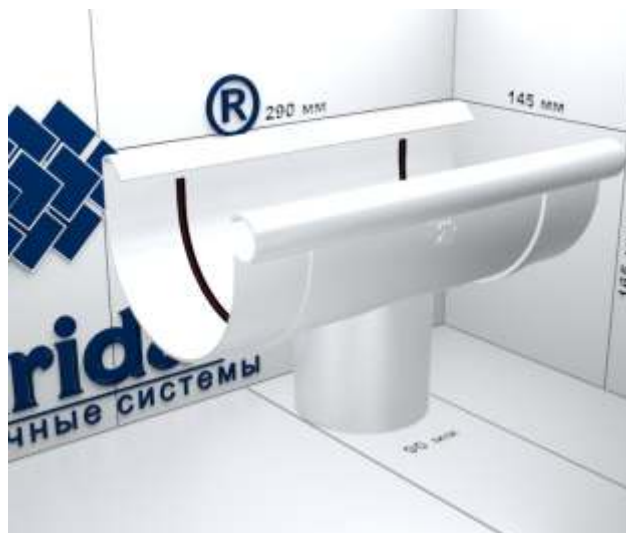
Кронштейн желоба

Труба



Соединитель трубы

Воронка желоба



Доступны в трех цветах



Желоб



Кронштейн трубы



Колено трубы



Хомут трубы



Доступны в трех цветах

Водосточная система - это один из важнейших элементов кровли и всего здания. Правильно установленный водосток корректно отводит дождевую воду с кровли, предотвращая подмывание фундамента строения и защищая фасад здания от грязной дождевой воды, которая будет струиться вниз с пыльной кровли; препятствует образованию длинных сосулек в холодное время года.

МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ ЖЁЛОБА

Для эффективного водоотвода угол наклона водосточного жёлоба должен составлять не менее 5 мм на 1 м.п. Для этого измеряется расстояние от самого дальнего от сливной воронки кронштейна (держателя) желоба до кронштейна, находящегося возле сливной воронки. Это расстояние умножаем на 5 мм. Полученное значение и будет той величиной, на которую ближайший к воронке кронштейн жёлоба будет находиться ниже воображаемой горизонтальной линии, по которой установлен самый дальний кронштейн жёлоба. Монтируем эти два кронштейна, натягиваем между ними шнурок и по линии, образованной натянутым шнурком, монтируем остальные кронштейны жёлоба. Водосточная система Mirida оснащена пластиковыми кронштейнами жёлоба. Монтируются они на лобовую доску при помощи саморезов или болтов. Рекомендуем приобрести у нас декоративную лобовую планку, которая закрывает открытую лобовую доску, защищая её от разрушения под воздействием дождя и снега, и придаёт кровле эстетичный вид.



Если вы планируете крепить кронштейны жёлоба не на лобовую доску, а к стропильным балкам или к кровельной обрешётке, необходимо использовать металлический удлинитель кронштейна. С помощью специального инструмента (полосогипа, крюкогиба) необходимо согнуть удлинитель в нужный угол (угол наклона кровли). Затем при помощи болтового соединения закрепить пластиковый кронштейн на посадочное место удлинителя.

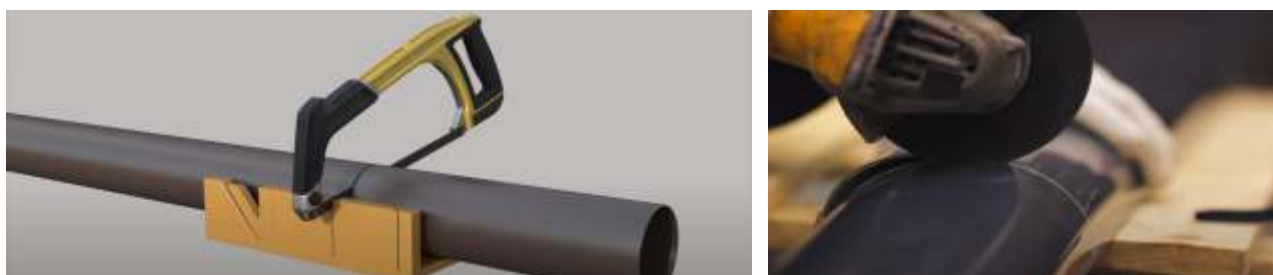


МОНТАЖ ВОДОСТОЧНОГО ЖЁЛОБА

Сперва в кронштейн заводится задний край жёлоба, он попадает в задний загиб кронштейна. Затем передний выступ жёлоба вставляется в передний закруглённый загиб кронштейна до защёлкивания. Подобный способ монтажа позволяет установить водосточный жёлоб системы Mirida на уже смонтированную кровлю, так как задний край жёлоба будет заводиться под нависающий край кровельного покрытия.



Если необходимо произвести подрезку водосточного жёлоба под необходимую длину, используем пилу с мелкими зубьями или углошлифмашину ("болгарку").



МОНТАЖ ЗАГЛУШЕК ЖЁЛОБА

При необходимости открытые торцы водосточного жёлоба закрываются заглушками. Заглушки системы Mirida бывают левые и правые. Как определить положение заглушек? Если вы стоите перед домом и смотрите на ваш смонтированный жёлоб - то край жёлоба со стороны вашей правой руки будет закрываться правой заглушкой.



МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ЖЁЛОБА

При необходимости водосточные желоба соединяются между собой соединителями. Если вы устанавливаете на карнизе две сливных воронки по краям, то высшая точка водостока будет строго по центру (дождевая вода будет уходить от центра к краям, к воронкам). В этом случае стартовый соединитель желоба будет стоять по центру карниза, а от него будут уходить желоба к сливным воронкам.



МОНТАЖ СЛИВНОЙ ВОРОНКИ И УГЛА ЖЁЛОБА

Сливная воронка - это элемент, обеспечивающий поток дождевой воды из горизонтального водосточного жёлоба в вертикальную водосточную трубу. Для соединения жёлоба с воронкой не нужны никакие переходники, жёлоб свободно входит в воронку. Угол жёлоба - это элемент, обеспечивающий соединение желобов на углу дома. Есть угол 90 градусов и угол регулируемый. Внимание! У водосточной системы Mirida HE предусмотрены угловые воронки (воронки, которые могут соединить два жёлоба, сходящихся на углу дома). Если вы планируете установить сливную воронку на самом углу дома, то необходимо поставить угол желоба, а рядом с ним сливную воронку. Воронка и угол желоба в данном случае будут соединены между собой небольшим куском желоба, так как воронка и угол жёлоба обладают равными диаметрами, что исключает их совместное соединение без переходника.



МОНТАЖ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ, КОЛЕН И СОЕДИНИТЕЛЕЙ ТРУБ

Водосточная труба уводит дождевую воду вниз в определенное место. Труба подсоединяется снизу к сливной воронке. Подсоединение трубы к воронке можно выполнить двумя способами. Если вы планируете отводить трубу от сливной воронки к стене дома и уже вниз труба будет опускаться около стены - снизу на воронку надевается колено трубы, к нему подсоединяется кусок трубы. В данном случае колено на воронке формирует угол, под которым труба уходит от воронки к стене дома. Около стены на край этого куска трубы надевается еще одно колено, которое уводит трубу уже вертикально вниз параллельно стене дома. В самом низу у земли на нижний конец водосточной трубы надевается третье колено, которое будет отводить поток дождевой воды подальше от стены дома. Также колена используются для обвода водосточной трубы вокруг крупных выступов на фасаде здания.



Второй способ: если вы планируете опускать трубу сразу от сливной воронки вертикально вниз, не подводя её с помощью колена к стене дома - необходимо на воронку снизу надеть соединитель трубы. Дело в том, что диаметр трубы и диаметр нижнего посадочного отверстия воронки являются одинаковыми, что исключает соединение трубы с воронкой без переходника. В данном случае переходником будет являться соединитель трубы. Также соединитель трубы необходим для соединения между собой водосточных труб в тех случаях, когда высота здания превышает 3 м (стандартная длина трубы), или если вы собираете трёхметровую трубу из нескольких кусков, оставшихся в процессе подрезок других труб



МОНТАЖ ХОМУТОВ И КРОНШТЕЙНОВ ТРУБЫ

Крепление водосточной трубы к стене дома осуществляется с помощью хомутов и кронштейнов. Хомут - это элемент, который надевается на трубу и притягивает её к кронштейну (крюку, который вкручивается в стену здания с использованием дюбеля). Рекомендуемое расстояние между местами крепления водосточной трубы - 1 м.



Обязательно позаботьтесь о том, чтобы заблаговременно установить на кровлю снегозадержатели - элементы безопасности, которые предотвращают лавинообразный сход снега с кровли, который может в виде тяжелого слежавшегося сугроба упасть на водосточную систему, при этом поломав её.

