

Водосточная система и её элементы

Заглушка желоба
Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности



Желоб водосточный
Длина 3000 мм
Предназначен для сбора воды с кровли



Колено
Обеспечивает соединение двух сливных труб под углом 67. Применяется также для отвода воды из трубы на землю.



Угол 135 Универсальный
Может устанавливаться как на внешних, так и на внутренних углах кровли



Планка крепёжная
Обеспечивает крепление кронштейна желоба к стропильной системе



www.nordside.ru

Воронка
Предназначена для соединения желоба и трубы



Соединитель желоба
Обеспечивает соединение желобов



Кронштейн желоба
Обеспечивает крепление желоба к лобовой доске



Угол 90 Универсальный
Может устанавливаться как на внешних, так и на внутренних углах кровли



Труба сливная
Обеспечивает сток воды из водообора



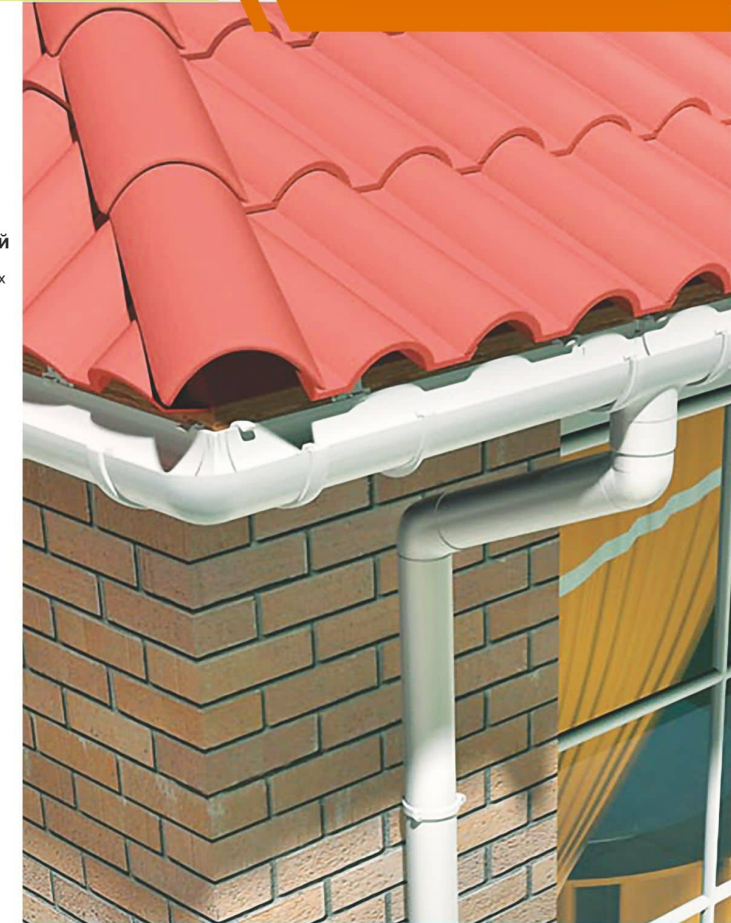
Хомут трубы
Обеспечивает крепление желоба к лобовой доске



Муфта
Обеспечивает соединение труб



Вставка хомута
Предназначена для крепления хомута трубы к стене здания



Инструкция по монтажу

Водосточной системы

Варианты цветов:

коричневый

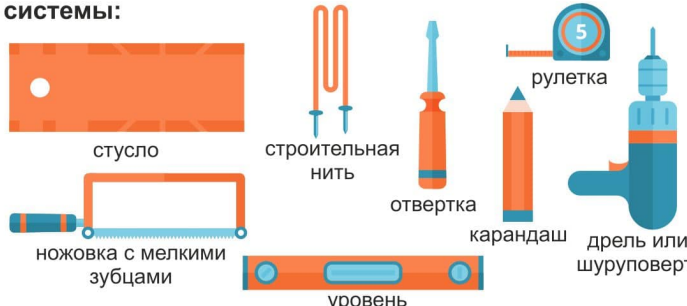


белый



Подготовка к монтажу

Необходимые инструменты при монтаже водосточной системы:



Для нарезки аксессуаров водосточной системы **Вы можете использовать ножовку** или **пилу с мелким зубом**. Для ровного спила воспользуйтесь **стуслом**. **Рулетка, карандаш, уровень, строительная нить** помогут Вам в разметке для монтажа будущей водосточной системы, а для крепления кронштейнов воспользуйтесь **отверткой, дрелью или шуруповертом**.

Внимание: Для сгибания металлических кронштейнов потребуется гибочное устройство.

Выбор места для сливной трубы

Необходимо определиться, где будет располагаться сливная труба и воронка. При выборе руководствуйтесь месторасположением стоек каркаса или бруска обрешетки.

Монтаж делится на четыре основные этапа:

1 Разметка: на противоположной стороне фронтона пометьте место для желоба с заглушкой. С помощью строительной нити обозначьте уровень, по которому будет устанавливаться желоб и разметьте точки монтажа пластикового кронштейна (с шагом не более 600 мм). Металлические кронштейны заготовляются при помощи гибочной машинки. **Необходимо помнить, что воронка крепится с двух сторон!**

2 Монтаж кронштейнов: металлические кронштейны монтируются на стропильную систему по нисходящей, соблюдая угол наклона; пластиковый же кронштейн монтируется по разметке на лобовую доску.

3 Монтаж желоба: первым в заранее выбранном месте монтируется воронка, затем последовательно устанавливаются желоба. Края желобов следует закрыть заглушками.

4 Монтаж водослива: Подготовьте необходимую длину сливной трубы для установки, по уровню (отвесу) зафиксируйте крепления для сливной трубы на стене, зафиксируйте сливную трубу. Установите завершающее колено (67 градусов), его необходимо направить в сторону от дома.

Технические заметки

Очень важно обеспечить угол наклона желоба в сторону воронки, достаточно 0,5-3 градусов для того, чтобы обеспечить ток воды (рис.1).

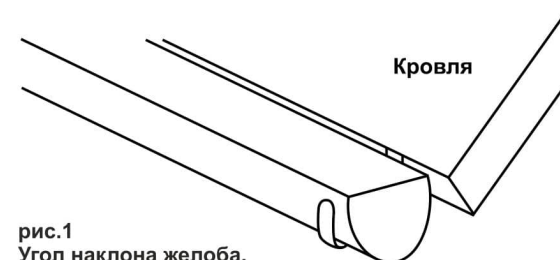
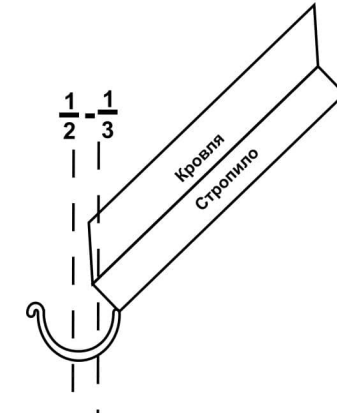


рис.1
Угол наклона желоба.

Желоб монтируется так, чтобы свес крыши выходил над ним на 1/3-1/2 расстояния желоба (рис.2).

рис.2
Монтаж желоба.



Следует обеспечить герметизацию системы, убедитесь в том, что все стыки установлены, сомкнуты до упора и установлены все заглушки.

Обслуживание водосточной системы Nordside

Водосточную систему Nordside следует периодически осматривать и очищать от пыли и листьев. Для очистки системы с наружной стороны используйте мягкую ткань и моющие средства без содержания растворителей и абразивов. Изнутри водосточную систему можно очистить с помощью шланга и щетки с мягким ворсом для очистки желобов.

Удачного монтажа!

ваш дилер

Узнайте о других продуктах под ТМ Nordside
на сайте www.nordside.ru