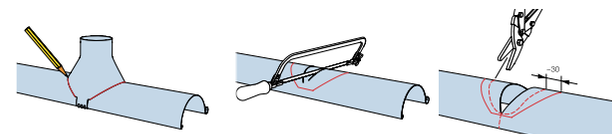
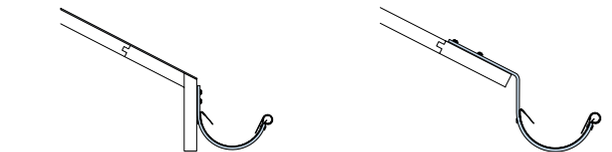


- R 125 Желоб полукруглый (2; 3м)
- SROR 87 Труба водосточная (2,5; 3м)
- RVY 125 Угол желоба внешний
- RVI 125 Угол желоба внутренний
- RGT 125 Заглушка желоба
- RSK 125 Соединитель желоба
- SOK 125 87 Приемная воронка
- BK 70 87 Колено трубы 70 град.
- MST 87 Соединительная труба (1м)
- UTK 87 Выводное колено
- GROR 87 Тройник трубы
- K 07 125 Крюк крепления желоба
- K 16 125 Крюк крепления желоба
- SSVH 87 Крепление трубы для деревянной трубы
- SSV 87 Крепление трубы под шип
- SST Шип, оцинкованный (125; 175; 250; 300мм)

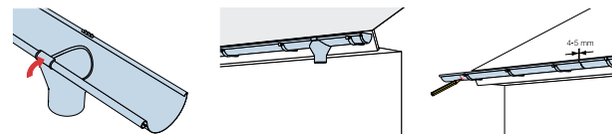
\* Аналогично для размеров желоба 150 и водосточной трубы 100

## Инструкция по монтажу водостоков

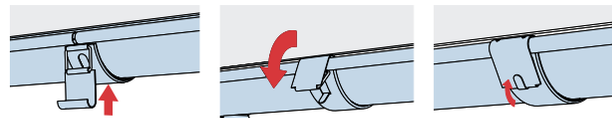
Выбор правильного количества крюков. Крюки должны быть установлены на расстоянии 600 мм между собой. Крайние крюки монтируются на расстоянии 100 мм от края крыши. Наклон желоба к водосточной трубе должен быть, по крайней мере, 2,5 мм/м. Посчитайте, сколько крюков вам необходимо для каждого ската (например, 10м/0,6м + 1 = 18 крюков). Каждая водосточная труба рассчитана максимум на 10 м ската желоба (длина дома). Если скат желоба превышает 10 м, необходимо разместить водосточные трубы на каждом углу дома.



Используйте приемную воронку как образец на желобе. Выпилите отверстие ножовкой по металлу. Подрежьте отверстие для приемной воронки ножницами по металлу.

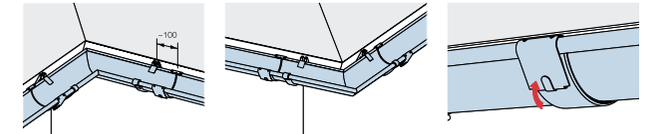


Оденьте приемную воронку на желоб, зацепив задним фланцем за кромку желоба, и защелкните замок. Установите желоб на крюки. Поместите желоб, который будет соединен на крюки и отмерьте необходимую длину.

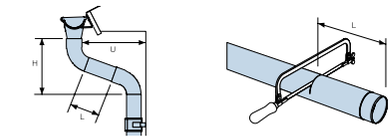


Накиньте соединитель желоба стороной, противоположной замку, на заднюю часть желоба и отцентрируйте соединитель по стыку желобов. Защелкните замок на соединителе. Застопорите замок, загнув губку-фиксатор.

## Инструкция по монтажу водостоков

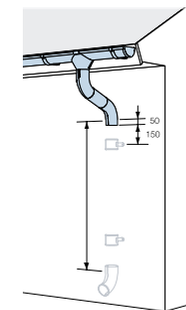


Используйте соединитель желоба RSK.

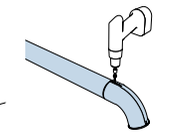


Выберите длину соединительной трубы в соответствии с таблицей. Используйте ножовку, чтобы подрезать соединительную трубу. Уберите острые металлические опилки ножом.

U mm	H mm	L mm
220	275	0
270	290	100
300	300	135
350	320	185
400	340	240
450	355	290
500	375	345
550	395	400
600	410	455
650	430	505
700	450	560
750	465	610
800	485	665
850	505	720
900	520	770
950	540	825
1000	555	880
1050	575	930
1100	595	985
1150	610	1040
1200	630	1090

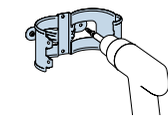
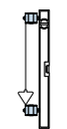


Измерьте длину водосточной трубы.

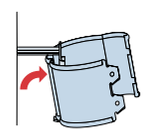
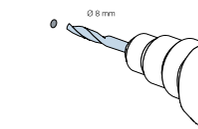


Соедините выводное колено трубы UTK с водосточной трубой при помощи саморезов.

1,5-2 м



Используйте уровень для монтажа держателей трубы. Прикрепите держатель трубы к стене.



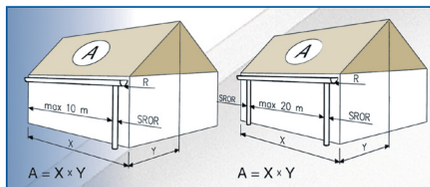
Длины из расчета угла промежуточной части 70° относительно вертикальной оси

## Применение систем

### Выбор размера желобов и труб

Умножьте ширину X на длину Y, чтобы получить площадь ската A. Выберите размеры труб и желобов в соответствии с таблицей 1. Учтите, что длина желоба не должна превышать 10м.

таблица 1



Размер		вариант1	вариант2
желоб	труба	Ам²	Ам²
125	87	50-100	100-200

\* При большей площади ската используйте желоб размером 150 или 190 и водосточную трубу размером 100 или 120

### Характеристика водосточной системы

Lindab – это наиболее качественная и широко используемая в Европе и России водосточная система. Благодаря широкому ассортименту компонентов водосточные системы Lindab подходят для любых кровель и фасадных решений. Материал, из которого изготавливаются элементы системы – холоднокатаная горячеоцинкованная (плотность оцинкования 275 г/м²) тонколистовая сталь толщиной 0.6 – 1.0 мм, с двусторонним покрытием HBP (высоко технологичный полиэстер). Благодаря этому водостоки Lindab могут выдерживать большие перепады температур, что позволяет использовать их в любых климатических условиях.

Если Вы хотите получить практически не требующую обслуживания, долговечную водосточную систему, выбор очевиден - Lindab. Она легко и быстро монтируется, не нуждается в клеях или герметиках. Полукруглые желоба и круглые водосточные трубы, совместно с большим ассортиментом дополнительных элементов, обеспечивают максимальную свободу выбора, позволяя Вам создать точное решение для каждой ситуации, учитывая как технические, так и эстетические требования.

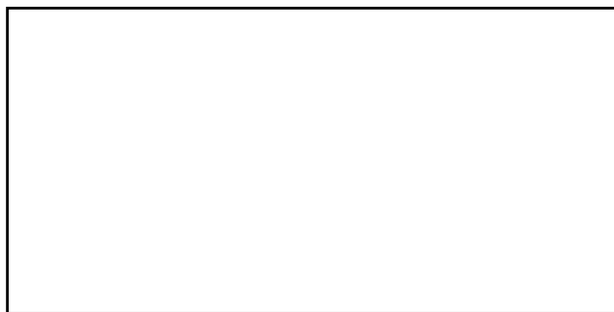
### Преимущества водосточной системы

- долговечность, прочность, быстрый и легкий монтаж
- экономичные решения для различных типов зданий
- более 60 легкомонтирующихся элементов
- превосходный внешний вид
- простота монтажа



Скандинавская компания Lindab была основана в 1959 году в г.Бостад, Швеция. Сегодня Lindab обрел статус международной группы, производящей продукцию из высококачественной тонколистовой стали.

Общий штат сотрудников Lindab насчитывает около 5000 человек, представительства имеются в 31 стране мира. Головной офис расположен в Гревие, недалеко от Бостада, в юго-западной части Швеции.



[www.lindab.ru](http://www.lindab.ru)  
[www.lindab-vodostoki.ru](http://www.lindab-vodostoki.ru)

# Металлические ВОДОСТОКИ

