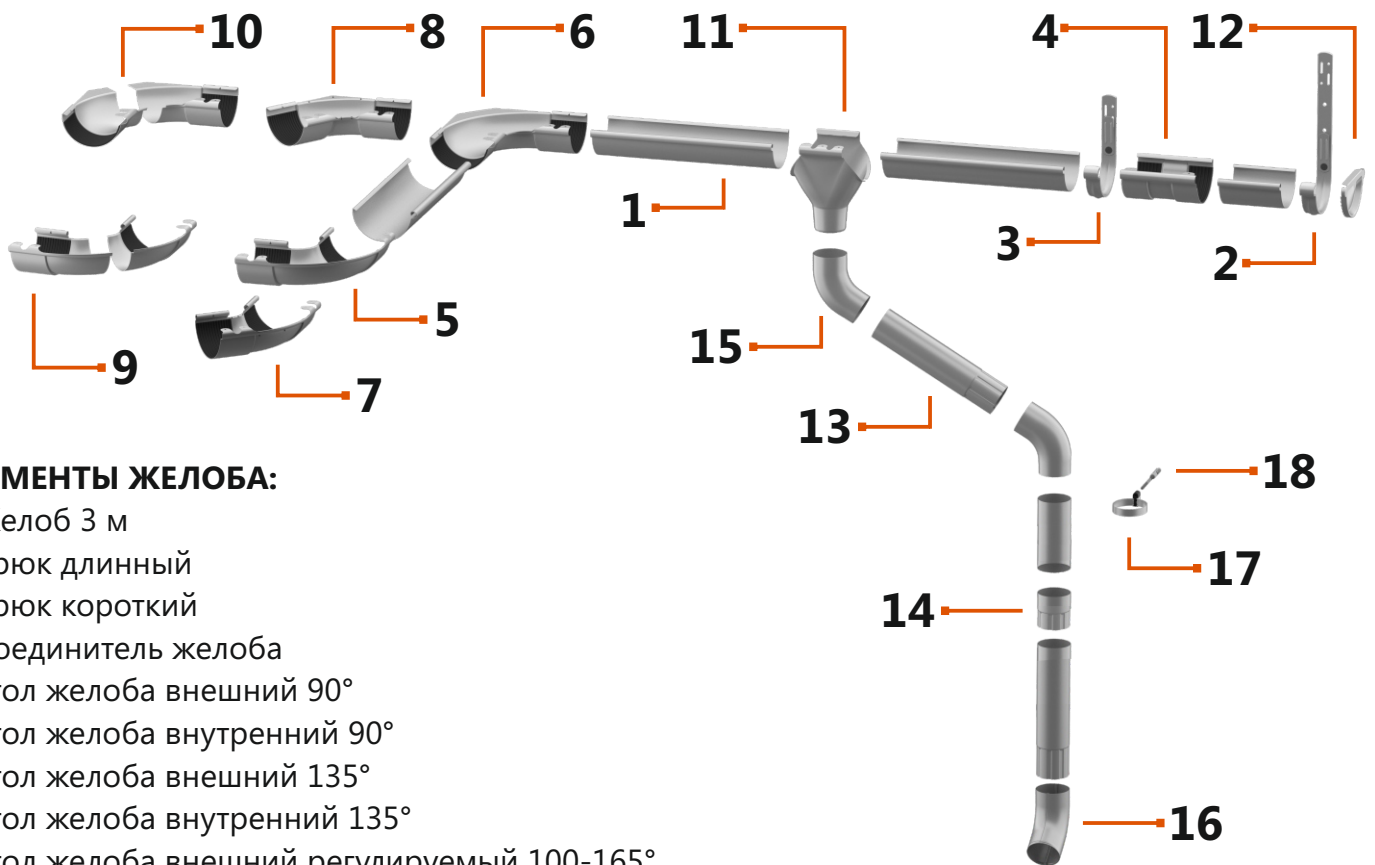




STEEL^X



ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛОБА:

1. Желоб 3 м
2. Крюк длинный
3. Крюк короткий
4. Соединитель желоба
5. Угол желоба внешний 90°
6. Угол желоба внутренний 90°
7. Угол желоба внешний 135°
8. Угол желоба внутренний 135°
9. Угол желоба внешний регулируемый 100-165°
10. Угол желоба внутренний регулируемый 100-165°
11. Воронка желоба
12. Заглушка желоба

ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБЫ:

13. Труба 1 м, 3 м
14. Соединитель трубы
15. Колено трубы 60°
16. Колено стока
17. Кронштейн трубы универсальный
18. Крепление кронштейна трубы с дюбелем

AQUATREX

Особо влагоустойчивое покрытие, разработанное специально для водосточных систем марки Steel^X.
Надежное и популярное полиэфирное покрытие дополнительно усилено полиамидами, что делает AQUATREX равным по свойствам и внешнему виду премиальным полиуретановым покрытиям!

ООО «Стил Икс»

117105, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1, стр. 14, офис 11
+7 (495) 225-09-00, +7 (800) 201-09-00; www.steelx.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Спланируйте водосточную систему, учитывая площадь кровли и тип размещения трубы (рис. 1)
2. Элементы системы необходимо хранить в оригинальных упаковках до момента начала монтажа
3. Крюки длинные и короткие рекомендуется монтировать до укладки кровельного покрытия. Элементы желоба могут быть смонтированы после укладки кровельного покрытия
4. Нижний край кровельного покрытия не должен выступать более чем на 1,5-6 см от внутреннего края желоба (линия 2). При этом желоб не должен пересекать плоскость, которая является продолжением поверхности кровли (линия 1), во избежание повреждений, вызванных сходом снега с кровли. Передняя кромка желоба должна быть ниже задней кромки желоба не менее чем на 5 мм (рис. 2)
5. Желоба следует монтировать с уклоном 3 мм на 1 м желоба
6. Кронштейны необходимо монтировать на расстоянии не более 15 см от воронок, углов и заглушек
7. Шаг установки кронштейнов - 60-90 см. Оптимально - 75 см. При установке кронштейнов на соединителях желобов экономится количество кронштейнов и улучшается надежность водосточной системы
8. Во избежание повреждения водосточной системы лавинообразным сходом снега необходимо устанавливать систему снегозадержания

МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛОБА

1. Определите место расположения воронки. Помните, что это - одна из самых низких точек системы желобов
2. Смонтируйте крайние кронштейны участка желобов - они расположены дальше и выше других по сравнению с уровнем воронки
3. Между крайними кронштейнами растяните веревку - ее уклон в направлении стока должен составлять около 3 мм на 1 м веревки (рис. 3)
4. Согласно уровню веревки определите места расположения остальных кронштейнов, сохраняя рекомендуемый шаг между ними - 75 см, и расстояние до воронок, заглушек и углов - до 15 см
5. В месте, в котором будет смонтирована воронка, вырежьте отверстие в нижней части желоба диаметром 90-100 мм (рис. 4). Допускается устанавливать воронку на месте стыка 2-х желобов
6. Смонтируйте желоба на кронштейнах, закрепив их отгибным лепестком
7. При наличии углов сначала устанавливаются желоба с одной стороны угла, потом угол желоба, затем желоба с другой стороны угла. Край желоба должен совпадать с краем резинового уплотнителя угла или соединителя желоба. Для надежного крепления желобов в углы и соединители используйте специальный монтажный ключ (прилагается в комплекте). Монтажный ключ следует вставить в соответствующее отверстие на крепежных ушках и максимально повернуть внутрь желоба
8. На свободных концах желобов у фронтонов установите заглушки. Ближнее к стене дома «ушко» заглушки подогните к желобу

МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБЫ

1. На крыше с карнизным свесом соедините воронку с вертикальным водосточным стояком с помощью 2-х колен и отрезанного по нужному размеру участка наклонной трубы с редукцией (рис. 5). Редукция на трубе должна входить в нижнее колено. Если наклонная труба более 60 см, верхнее колено следует прикрепить к воронке с помощью вытяжной заклепки или оцинкованного самореза
2. Если к воронке необходимо присоединить участок вертикальной трубы, соедините воронку с трубой при помощи соединителя трубы
3. С помощью отвеса определите место расположения креплений кронштейнов водосточной трубы с учетом максимального расстояния между хомутами не более 1,8 м. Закрепите дюбеля на несущей конструкции фасадной стены
4. В дюбеля вкрутите крепления кронштейнов трубы необходимой длины, учитывая толщину теплоизоляции здания. На крепления установите кронштейны трубы, соблюдая вертикальность водосточного стояка
5. В кронштейнах трубы разместите и затяните водосточные трубы. При соединении обрезанных труб без редукции следует использовать соединитель трубы
6. На конце водосточной трубы с редукцией с помощью вытяжной заклепки или оцинкованного самореза закрепите отвод трубы. Расстояние отвода от грунта должно составлять около 20 см

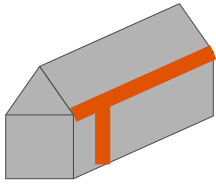
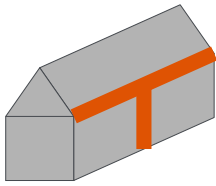
Размещение водосточной системы	Мах площадь кровли
	70 м ²
	140 м ²

рис. 1

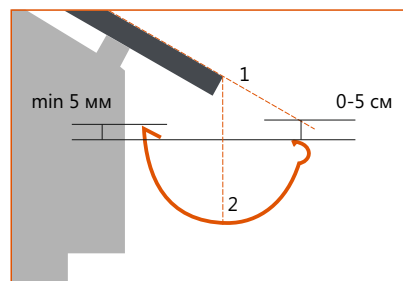


рис. 2

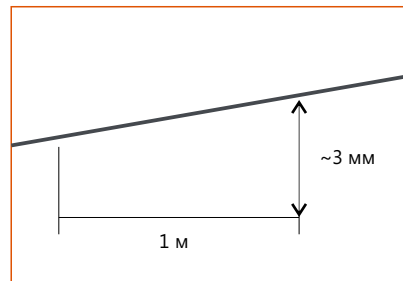


рис. 3

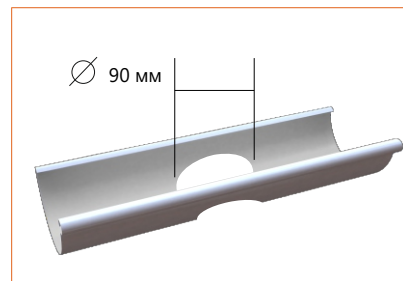


рис. 4



рис. 5