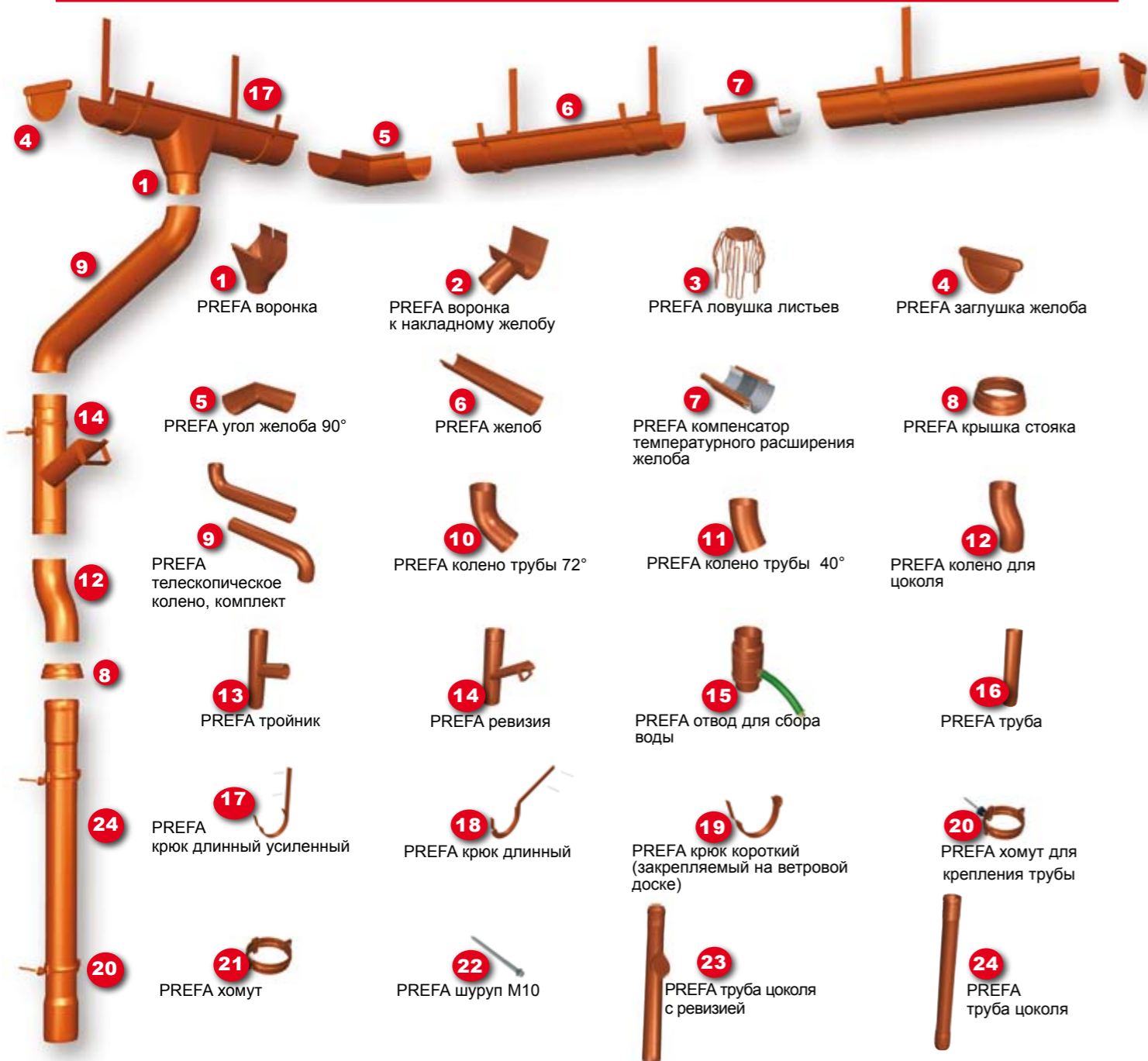


УНИКАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА!

PREFA водосточные желоба, изготовленные из алюминия с покрытием



ВСЕ ЦВЕТА РАДУГИ!

10 стандартных цветов, специальный цвет на заказ



ПРЕФА СЕЕ ФЕРТРИБЗ ГМБХ
Представительство в РФ
Тел: +7 (495) 937 80 53
moscow@prefa.com, www.prefa.com

КРОВЛЯ **PREFA** БУДУЩЕГО!



07_2008

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ PREFA

ПОЛУКРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА, НАКЛАДНОЙ ЖЕЛОБ НА СКАТ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

КРОВЛЯ **PREFA** БУДУЩЕГО!

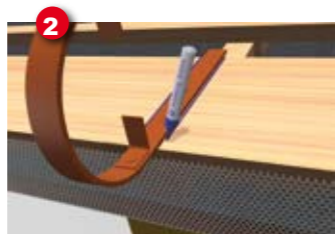


Подготовка и монтаж крюков крепления водосточного желоба

1



Сделайте разметку крепления первого и последнего крюка таким образом, чтобы придать уклон желобу, примерно 4 мм/на пм.



Разметьте места крепления крюков. Шаг крепления крюков должен соответствовать шагу стропил, но не более чем 1 м.



Сделайте углубления в местах крепления крюков 3x1 см.



Определите точку изгиба первого верхнего крюка, таким образом, чтобы линия ската проходила по касательной. Смотрите рисунок.



Согните первый верхний крюк в точке изгиба. Точка изгиба крюка для нижней точки желоба будет, соответственно, отличаться на высоту уклона желоба.



Закрепите первый и последний крюк. Натяните шнур между ними.



Согните и закрепите остальные крюки по линии шнура.

Монтаж водосточных желобов и труб

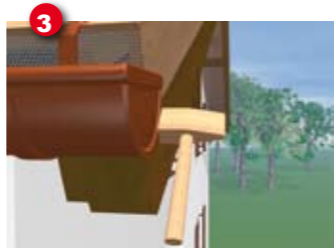
2



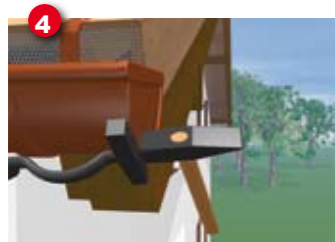
Вставьте водосточный желоб, начиная от самой нижней точки.



Желоб должен выступать на 30 мм относительно ветровой планки. Отогните бортик около 4 мм по периметру желоба для фальцевания заглушки.



Присоедините заглушку к желобу.



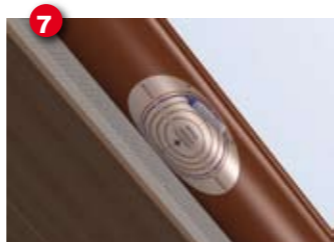
За фальцуйте соединение.



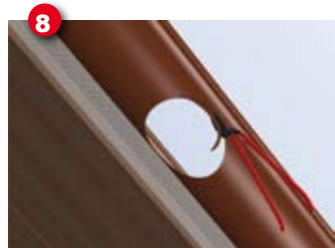
Уплотните силиконом PREFA.



Загните лепестки крюков.



Разметьте расположение отверстия для воронки, по шаблону.



Вырежьте отверстие.



Сделайте бортик высотой около 4 мм по краю отверстия и отогните его под углом 25 – 45° вниз.



Вставьте воронку в желоб, как показано на рисунке.



Согните лепестки воронки вокруг стенки желоба.

Монтаж хомутов для крепления труб

3

Водосточные желоба следует перекрывать в направлении наклона вниз.



Крепление к кирпичной стене.



Крепление к деревянному основанию.



Подгоните трубу по размеру. Смотрите рисунок.



Закрепите хомуты крепления труб на стене. Для каждого отдельного участка трубы следует использовать не меньше 2-х хомутов.

Другие варианты крюков для крепления водосточных желобов

4

Склеивание желобов

5а



PREFA крюки длинные, усиленные.



PREFA крюки для крепления водосточных желобов.



PREFA крюки, закрепляемые на ветровой доске.



Снимите глянцевое покрытие наждачной бумагой в месте склеивания.



Обезжирьте склеиваемые поверхности растворителем. Подождите 5 минут, пока испарится остаток растворителя.



Нанесите несколько полос клея PREFA толщиной около 8 мм.



Соедините водосточные желоба в нахлестку, шириной до 8 см. Заклейте желоба со стороны круглого отверстия.



Загните ребра желоба. При правильном склеивании клей должен выступать с внутренней стороны.



www.prefa.com

Соединение водосточных желобов заклепками

5b



Нанесите несколько полос клея PREFA толщиной около 8 мм.



Соедините водосточные желоба в нахлестку, шириной до 8 см. Обожмите ребра желобов.



Просверлите отверстие для заклепки, Ø 4,1 мм.



Заклепайте патентованными PREFA заклепками 4x10 мм, располагая их в крестовом порядке (6 шт. заклепок для водосточного желоба Ø 100 мм, 8 шт. заклепок для водосточного желоба Ø 125 мм и 150 мм, 10 шт. для водосточного желоба Ø 190 мм).



Дополнительно обработайте места крепления заклепками силиконом с внутренней стороны.



Установите компенсатор температурного расширения желоба (соединение клеем или заклепками). Компенсатор рекомендуется устанавливать, если длина желоба более 12 метров.



Закройте компенсатор декоративным элементом.

Монтаж компенсатора температурного расширения желоба.

6

Общие указания

Водосточные желоба собирают дождевую воду и направляют ее в водосточную трубу. Водосточные желоба, в общем случае, следует установить с уклоном в сторону стояка. На водосточные желоба не должны действовать никакие другие нагрузки, например, снеговая нагрузка! Остатки воды в водосточном желобе, обусловленные неровностями, например, в местах заклепочных соединений или в месте температурного компенсатора, не являются недостатком водосточного желоба. Выбор диаметра водосточной системы осуществляется на основании существующих для данной местности норм интенсивности атмосферных осадков.