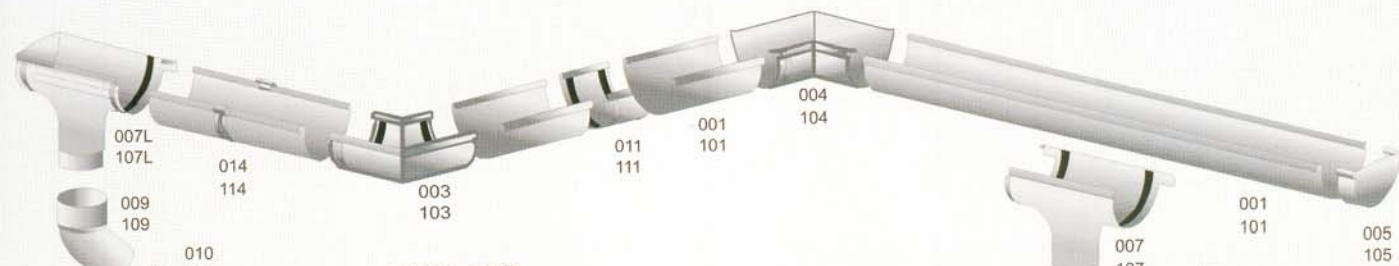


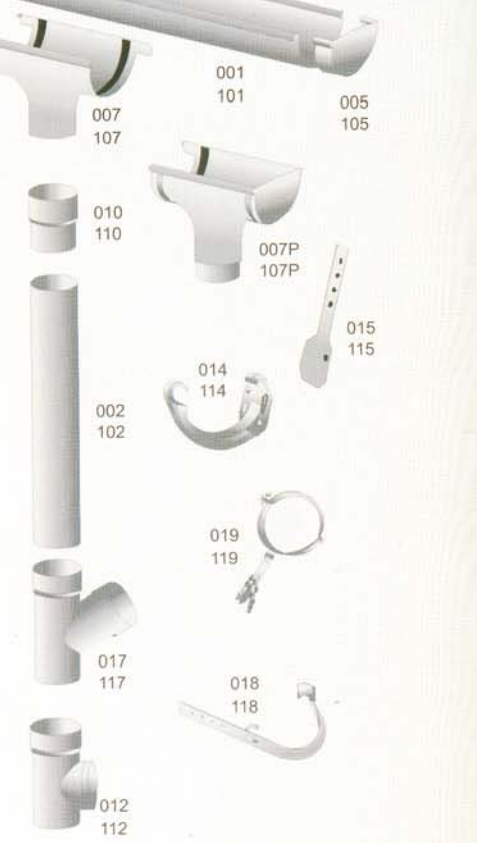
PROFiL® 130

PROFiL® 90



130 90

- 001 101 Желоб (длина 3 м)
- 002 102 Труба водосточная (длина 2 м, 3 м, 4 м)
- 003 103 Угол наружный „Z“, угол 90°
- 003D 103D Угол наружный „Z“, угол произвольный
- 004 104 Угол внутренний „W“, угол 90°
- 004D 104D Угол внутренний „W“, угол произвольный
- 005 105 Заглушка желоба правая „P“
- 006 106 Заглушка желоба левая „L“
- 007 107 Ливнеприемник проходной
- 007L 107L Ливнеприемник левый „L“
- 007P 107P Ливнеприемник правый „P“
- 008 Горло желоба
- 009 109 Колено 60°
- 010 110 Соединитель водосточной трубы
- 011 111 Соединитель желоба
- 012 112 Ревизия с решёткой
- 013 113 Патрубок водосточной трубы (длина 0,5 м)
- 014 114 Держатель желоба ПВХ
- 015 115 Стальной кронштейн держателя ПВХ
- 017 117 Тройник 60°
- 018 118 Держатель желоба металлический
- 018A Держатель желоба металлический изогнутый
- 019 119 Держатель трубы ПВХ L-100
- 019A 119A Держатель трубы стальной L-100
- 019B 119B Держатель трубы стальной L-150
- 019C 119C Держатель трубы стальной L-220
- 120B 120B Колодец ливневой с боковым сливом
- 120P 120P Колодец ливневой с прямым сливом



Держатели желоба (018/118) монтируются на деревянной конструкции крыши. До монтажа определяется угол уклона желоба в направлении точек слива дождевой воды через ливнеприемник. Величина уклона составляет 3-5 мм на 1 погонный метр желоба.



Пластмассовые держатели (014/114) крепятся к лобовой доске. Способ монтажа пластмассовых держателей см. в пункте №1.



Части желоба, предназначенные для крепления на крыше, отрезаются при помощи пилы с мелкими зубьями (ножовка или пила по металлу). Срез выполняется параллельно профилю желоба с учетом длины зазора, необходимого для монтажа желоба.



Отверстие под проходной ливнеприемник вырезается ножницами по металлу, после чего зачищается напильником или наждачной бумагой. Диаметр отверстия должен быть больше внутреннего диаметра ливнеприемника.



Левый (007L) и правый (007P) ливнеприемники монтируются подобно ливнеприемнику проходному (007), при этом защелки ливнеприемника должны прилегать к держателю желоба.



Заклушка накладывается на открытый торец желоба после предварительной смазки уплотнительной прокладки.



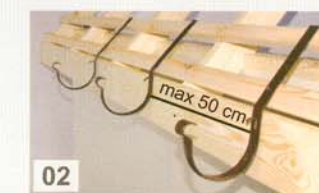
Поворотный угол крепится между двумя крайними держателями. Расстояние между держателями и поворотом лобовой доски не должно превышать 20 см.



Дождевая вода может отводиться при помощи колена (009/109).



После монтажных работ рекомендуется визуально проверить размещение системы с точки зрения направления уклонов отвода дождевой воды. Желоб крепится так, чтобы линия продолжения поверхности крыши совпадала с внешним краем желоба.



Держатели желоба (018/118) размещаются на одинаковом расстоянии друг от друга, не превышающем 50 см.



После установки пластмассовые держатели фиксируются третьим шурупом в одно из цилиндрических отверстий.



Обрезанные концы желоба зачищаются напильником или наждачной бумагой.



Ливнеприемник (007/107) крепится так, чтобы ось лейки ливнеприемника точно совпала с осью вырезанного отверстия в желобе. Держатели желоба, между которыми крепится проходной ливнеприемник, находятся на расстоянии не более 50 см друг от друга.



Соединитель желоба монтируется между держателями. Между торцами желоба остается расстояние 3-6 см, компенсирующее линейное расширение желоба.



Максимальное расстояние между заглушкой и держателем желоба составляет 20 см.



Водосточная труба крепится к стене здания при помощи держателей трубы (019A/B/C). Вид держателей определяется толщиной теплоизоляционного слоя стены. Держатели трубы размещаются равномерно друг от друга на расстоянии - 2 м при высоте здания до 10 м и 1,5 м - более 10 м.



При организованном отводе дождевой воды труба заканчивается ливневым колодцем (120B/120P). Перед ливневым колодцем рекомендуется применение ревизии (012/112).



Для крепления элементов водосточной системы используются шурупы, предназначенные для деревянных конструкций с плоской оцинкованной головкой Ø 5 x 40.

