

Монтаж водосточных труб

Для начала монтажа необходимо определить точку крепления верхнего

хомута (кронштейна) для водосточной трубы, рис. 4 (1), учитывая угол колена 60° и ширину карниза (а). Примечание: точка крепления верхнего кронштейна должна находиться на уровне стыка колена, рис. 4 (2), с трубой, рис 4 (3).

- Закрепить верхний хомут (кронштейн) для трубы, рис. 4 (4). Просверлить отверстие $d=11$ мм и вбить штырь хомута (кронштейна) для водосточной трубы в стену. Примечание: рекомендуемое расстояние от кронштейна до стены должно составлять 50 мм, рис. 6 (b).
- На верхнем хомуте (кронштейне) закрепить отвес.
- По отвесу выставить остальные кронштейны. Примечание: расстояние между кронштейнами. Рис.4 (c), не должно превышать 1150 мм.
- В случае необходимости (если расстояние более 400 мм) определить длину промежуточной части трубы, рис. 4 (1) При расчете учитывайте расстояние (d), рис. 4 (4) и угол отклонения колена 60° Примечание: определяя длину промежуточной части, необходимо добавить припуск 200 мм для соединения трубы с коленами, рис. 4 (1).
- Собрать участок из двух колен и промежуточной части трубы.
- Одеть его на воронку и вставить в верхний кронштейн.
- Произвести монтаж прямых участков водосточной трубы, вставляя их последовательно по направлению потока воды.
- Установить нижнее колено, рис. 4 (5). Примечание: стык нижнего колена с трубой должен крепить кронштейн, рис. 4

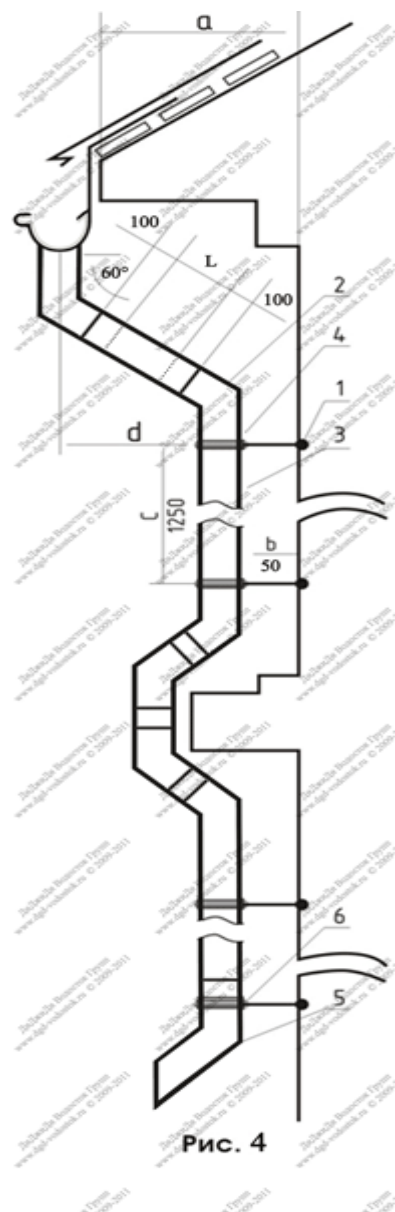


Рис. 4

Компания «МЕГАРУФ»
 Производим монтаж водосточной системы
 Методом промышленного альпинизма
+7 (812) 997-52-31