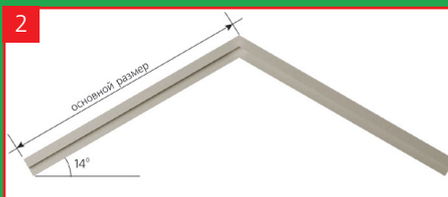
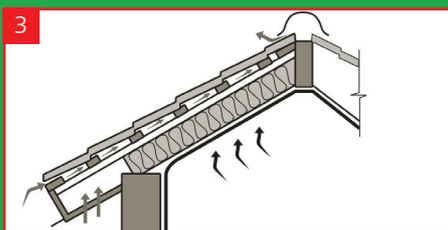


1. После установки стропил рекомендуется осуществить контрольный обмер скатов крыши, так как в процессе строительства возможны отклонения от проекта. Проверьте прямоугольность и плоскостность крыши, измерив диагонали скатов. Небольшие дефекты прямоугольности крыши (до 10 мм) можно скрыть с торцов с помощью доборных элементов.

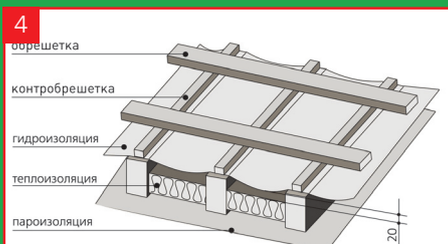
Внимание! Металлочерепицу рекомендуют укладывать на кровлю с уклоном не менее 14 градусов.



2. Основной размер, определяющий длину листов, длина ската - от карниза до конька - устанавливается с учетом свеса листа металлочерепицы с карниза крыши (40 мм). Если длина ската превышает 6-7 метров, листы разбивают на два или более кусков, которые укладываются с нахлестом 150 мм. Длинные листы имеют меньше стыков, но работать с ними менее удобно, чем с короткими.



3. При суточном перепаде температур на нижней поверхности металлического листа образуется конденсат. Кроме того, испарения, поднимающиеся из внутренних помещений дома, в холодном воздухе подкровельного пространства превращаются в воду. Избыточная влажность приводит к намоканию утеплителя, и следовательно, снижению его теплотехнических характеристик, промерзанию крыши и образованию наледей на кровельном покрытии, гниению стропил и обрешетки, появлению плесени, порче внутренней отделки помещений. Во избежание подобных явлений необходимо использовать утеплитель достаточной толщины, защитить его от конденсата со стороны металлочерепицы с помощью гидроизоляционной пленки и от влаги из помещений с помощью пароизоляционной пленки. Для устранения влаги из подкровельного пространства устраивается естественная вентиляция так, чтобы воздух беспрепятственно проходил от карниза к коньку. Для этого между металлочерепицей и гидроизоляцией при помощи обрешетки создают вентиляционный зазор высотой около 40 мм. В подшивке свесов крыши оставляют щели шириной 50 мм, а в уплотнителе конька освобождают специальные отверстия.



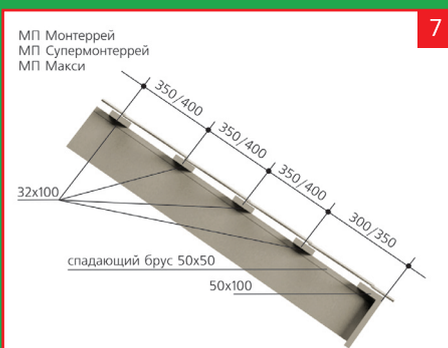
4. Рулоны гидроизоляции раскатывают по стропилам горизонтально, начиная от карниза, с провисом 20 мм. Между полотнищами делается нахлест 150 мм. Для пленок типа «ЮТАФОЛ Д СИЛВЕР» или «Изоспан» сторона пленки с цветной полосой по краю должна быть обращена наружу, переворачивать материал не допускается. Пленку типа «ТАЙВЕК» или «ЮТАВЕК» можно укладывать любой стороной. Существует достаточно много видов подкровельных пленок, о применимости которых в том или ином случае проконсультируйтесь с менеджером.



5. После установки гидроизоляции обеспечивается возможность одновременного проведения работ снаружи по устройству кровельного покрытия и теплозвукоизоляционных работ внутри помещения. Маты или плиты теплоизоляции устанавливаются враспор между стропилами, оставляя 20 мм вентиляционный зазор до гидроизоляционной пленки типа «ЮТАФОЛ Д СИЛВЕР» или «Изоспан А», в противном случае пленка потеряет свои свойства. Между утеплителем и пленками типа «ТАЙВЕК» или «ЮТАВЕК» зазор не нужен.



6. На внутренней поверхности стропил степлером закрепляются полотнища пароизоляционной пленки «ЮТАФОЛ Н СИЛВЕР» или «Изоспан В», полотнища укладываются внахлест и герметично соединяют клеевой лентой. После этого можно установить внутреннюю облицовку.

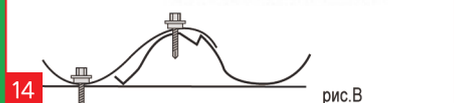
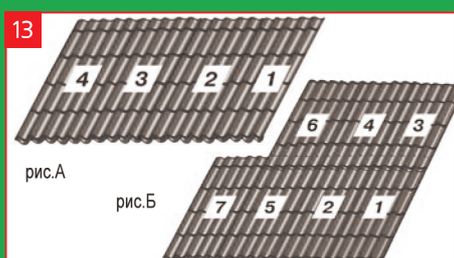
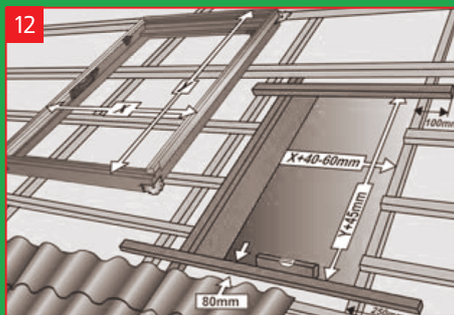
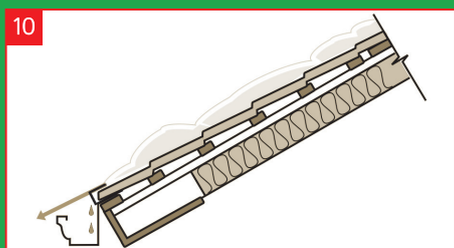


7. Обрешетка состоит из обработанных антисептиком брусков сечением 50x50 мм и досок 32x100 мм (величины ориентировочные). Сначала к стропилам поверх гидроизоляции от конька к карнизу прибиваются спадающие бруски 50x50 мм (контрообрешетка), к которым затем горизонтально крепятся доски обрешетки. Первая от карниза доска обрешетки берется на 10-15 мм толще остальных (~ 50x100 мм). Расстояние от начала первой доски обрешетки до середины второй доски равно 300 мм (для металлочерепицы «МП МОНТЕРРЕЙ» или «МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ») или 350 мм (для металлочерепицы «МП МАКСИ»). Расстояние между серединами всех остальных досок обрешетки сечением 32x100 мм равно 350 мм (для «МП МОНТЕРРЕЙ» или «МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ») или 400 мм (для «МП МАКСИ»). Если расстояние между стропилами превышает 1000 мм, используют более толстые доски обрешетки. В ендовах, вокруг дымоходов, мансардных окон и т.п. обрешетка выполняется сплошной. По сторонам коньковой планки прибиваются по две дополнительные доски. Торцевые планки поднимают выше рядовой обрешетки на высоту профиля металлочерепицы.

8. В месте внутреннего стыка скатов к сплошной обрешетке крепят саморезами планку ендовы нижней. При стыковке планок делают нахлест около 100-150 мм (в зависимости от угла наклона крыши). Затем, предварительно разметив и подрезав, укладывают листы металлочерепицы. Сверху на стык листов, редко выглядящий красиво, монтируют декоративный элемент - планку ендовы верхней.

Внимание! Места примыканий - традиционно самые слабые места крыши и к их устройству необходимо подходить особенно внимательно.

9. Для герметичного примыкания металлочерепичной кровли к печным трубам или стенам на скате крыши, организуют внутренний фартук. Для его изготовления используют планки примыкания нижние. Планку прикладывают к стенкам трубы и отмечают верхнюю кромку.



ку планки на стенке. Затем по намеченной линии «болгаркой» пробивают штробу. Когда штробление будет завершено, пыль убирают, а штробу промывают водой. Установку внутреннего фартука начинают с нижней стенки трубы. Планку примыкания нижнюю подрезают по месту, устанавливают и закрепляют саморезами. Таким же образом фартук монтируют по остальным стенкам, не забывая делать нахлесты около 150 мм, чтобы исключить возможность протечек. Вставленный в штробу край планки герметизируют. Затем под нижний элемент внутреннего фартука заводят плоский лист - галстук, предназначенный для стока воды. Галстук направляют либо в ендову, либо вниз до карниза крыши. По краю галстука с помощью плоскогубцев и молотка выполняют бортик. Поверх внутреннего фартука и галстука монтируются листы металлочерепицы. Когда установка кровельного покрытия вокруг печной трубы завершена, приступают к изготовлению и монтажу наружного декоративного фартука из планок примыкания верхних. Он устанавливается так же, как и внутренний, но его верхнюю кромку крепят прямо к стене, не заводя в штробу.

Внимание! Передвигаться по металлочерепичной кровле нужно в мягкой обуви, ступая в прогиб волны. Кровельщики должны быть обеспечены средствами безопасности.

10. Установите держатели желоба на нижней доске обрешетки в соответствии с инструкцией по монтажу водосточной системы. Внимание! При установке держателей учтите, что край желоба должен быть расположен на 25 - 30 мм ниже края металлочерепицы. Это делается для обеспечения лучшей сохранности желобов при сходе пластов снега с крыши.

11. При монтаже водосточной системы вставьте и закрепите желоб в держателях. При монтаже водосточной системы круглого сечения вставьте и закрепите желоб в держателях, заведя заднюю кромку желоба в выступ-фиксатор держателя. Прикрепите к обрешетке планку карнизную: ее нижний край должен перекрывать край желоба. Подкровельную гидроизоляционную пленку выведите поверх планки карнизной, чтобы конденсат стекал с пленки в желоб.

12. Монтаж мансардных окон.

Необходимое для достаточного освещения количество окон определяется отношением полезной площади остекления к поверхности пола (1:8-1:12). Т.е. если общая площадь мансарды составляет 100 м², общая полезная площадь остекления должна примерно составить 10 м². Рекомендованная высота установки окна от пола составляет 90-110 см. При выборе окон нужно учитывать, что два окна меньшего размера, расположенные на расстоянии друг от друга, дают намного больше света, по сравнению с одним окном больших габаритов. Существует также возможность установки окон в группах: горизонтальных, вертикальных и комбинированных. Система монтажа окон позволяет устанавливать их на обрешетку с креплением в стропильные балки (монтаж окон Велюкс и Факро имеет свои особенности). Окна большого размера следует устанавливать на стропилах, в случае если размер окна не совпадает с расстоянием между стропилами, необходимо частично изменить стропильную конструкцию. Рекомендуется установить фрагмент стропила и горизонтальные контррейки для его фиксации. Проем в кровле должен превышать размер планируемого к установке окна на 45 мм по высоте и 40-60 мм по ширине. Каждое окно сопровождается подробной инструкцией по монтажу.

13. Первый лист металлочерепицы выравнивается по торцу крыши и закрепляется одним саморезом у конька. При этом вынос листа относительно карниза составляет 40 мм. Второй лист укладывается внахлест на первый, если монтаж кровли ведется справа налево или край второго листа подкладывается под край первого, если монтаж производится слева направо. Листы соединяются саморезами в верхнюю часть перехлеста так, чтобы они не были прикручены к обрешетке и могли вместе поворачиваться относительно самореза, удерживающего первый лист у конька крыши (см. рис. 14). Третий лист монтируется аналогично второму. Скрепленные между собой три листа выравниваются параллельно карнизу крыши.

Внимание! Если Вы приобрели металлочерепицу с защитной пленкой, обязательно снимите защитную пленку при монтаже. Если листы металлочерепицы нужно стыковать по длине, порядок укладки листов указан на рисунке Б. При этом соединяются и выравниваются по торцу крыши листы 1 - 4.

14. Низ листа металлочерепицы прикрепляется кровельными саморезами в подошву волны, через одну волну, по горизонтали. Следующие ряды саморезов вкручиваются в шахматном порядке через одну волну. Боковой нахлест листов металлочерепицы скрепляется саморезами по гребню каждой волны. Количество саморезов - 6-8 штук на квадратный метр.

Монтаж металлочерепицы

15. На торцы крыши устанавливают планки торцевые (ветровые). Их закрепляют через 500-600 мм саморезами длиной 35 мм (сбоку) и 70 мм (сверху). Нахлест между планками - 50 мм, при необходимости планки подрезают.

16. Планки конька бывают плоские или круглые. Монтаж планки конька круглого начинается с крепления коньковыми саморезами или заклепками по ее торцам плоских или конусных заглушек (в соответствии с формой крыши). Для планки конька плоского заглушек не требуется.

17. Под конек укладывают фигурный уплотнитель с предварительно освобожденными вентиляционными отверстиями, на который монтируют планку конька плоского или круглого, закрепляемую коньковыми саморезами (70 мм) через одну волну металлочерепицы. Между планками конька делают нахлест 100 мм. Учтите при монтаже конька основное направление ветра.

18. Монтаж антенных выходов. Срежьте верхушку антенного выхода до размера примерно на 20% меньше диаметра трубы, наденьте его на трубу. Придайте с помощью киянки основанию антенного выхода форму кровли. Промажьте стыки силиконовым герметиком и закрепите антенный выход саморезами к кровле.

19. Монтаж вентиляционных элементов. Очертите и вырежьте отверстие в металлочерепице по шаблону. Закрепите проходной элемент к металлочерепице саморезами, предварительно нанеся силикон. В проходной элемент вставьте выход вытяжки (канализационный выход и т.п.), установите его вертикально с помощью уровня и закрепите саморезами. Соедините выход вытяжки с воздуховодом внутри дома с помощью гофрированной трубы. Гофрированная труба пропускается через пароизоляцию, утеплитель и гидроизоляцию, места прохождения герметизируются клейкой лентой.

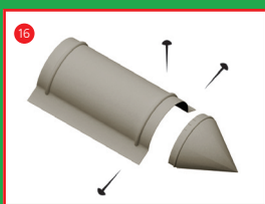
20. Монтаж лестницы. Лестницы (дл. 1,86 м) на кровлю монтируются с помощью кронштейнов. Кронштейны надевают на стойки лестницы (4 шт. на секцию) и фиксируют болтами (М8х40), а затем болтами-шурупами Ш8х60 закрепляют в прогиб волны металлочерепицы. Примыкание кронштейнов к кровле герметизируют герметиком. По длине ската лестница набирается секциями, верхняя секция крепится специальными кронштейнами к коньковому брусу. Сборка лестницы на стену начинается с крепления поручней. Два скоба обжимают стойки кровельной лестницы и края поручней, находящиеся на кровле, стягивая их неплотно двумя болтами М8х40. Далее стеновые кронштейны с хомутами осаживают на стойки стеновой лестницы под верхней и над нижней ступенями, фиксируя болтами М10х45. При необходимости длину поручней, стеновых кронштейнов или секций лестницы можно укоротить. Кронштейны анкерами крепятся к стене (зависят от типа стены, в комплект не входят). После этого поручни надевают на верхние края стеновой лестницы и скрепляют болтами М10х35. На кровле края поручней затягивают окончательно. К подшивной доске или к стропилам верхняя пара стеновых кронштейнов прикрепляется подвесными кронштейнами.

21. Монтаж ограждения кровельного. Для безопасного перемещения по кровле во время ее эксплуатации на уровне карниза крепится вертикальная решетка ограждения кровли ОК- h600x1860 (дл. 1,86 м). Обрешетка под нее выполняется сплошной. Крепление опор ограждения осуществляется оцинкованными шурупами М8х60 в месте прогиба волны металлочерепицы через резиновую прокладку и кровельный

лист в опорный брус. Опора регулируется относительно угла наклона крыши (расстояние между опорами крыши ок. 900 мм) и фиксируется, кровельное ограждение навешивается на опоры. В местах сопряжений секции ограждения и опоры просверливаются отверстия О 11 мм в верхний и О 9 мм в нижней перекладине секции и опоре, через которые осуществляется болтовое крепление секций с опорой, болтами М10х35 и М8х55. Отверстия в верхней перекладине глушатся полиэтиленовыми заглушками. По окончании монтажа места сопряжения секций герметизируют.

22. Монтаж переходного мостика. Для доступа к трубам, антеннам и т.п. на крыше устанавливают переходные мостики ПМ-355x1100 дл. 1,1 м (на сплошную обрешетку). Крепление опорных кронштейнов мостика к кровле производится аналогично креплению кровельного ограждения. Регулировка наклона платформы (до 50°) относительно кровли осуществляется подбором соответствующих отверстий в нижнем и верхнем кронштейнах и их фиксацией болтами М8х20 (по два на каждой стороне).

23. Монтаж снегозадержателя. Во избежание лавинного схода снега с крыши в весеннее время предусматривают установку надежного трубчатого снегозадержателя СЗТ-h158x3000 (дл. 3 м). Обрешетка под ним выполняется сплошной. Расстояние между опорными кронштейнами ок. 1000 мм, а расстояние до концов снегозадержателя ок. 500 мм. Монтаж снегозадержателя аналогичен монтажу мостика и кровельного ограждения. Снегозадержатель устанавливают на расстоянии 350 мм от карниза. Если длина ската больше 8 м, устанавливается дополнительный снегозадержатель, кроме того, снегозадержатели обязательно устанавливаются над мансардными окнами. В качестве экономичного варианта решения указанной проблемы можно применить планку снегозадержателя, которая крепится через волну коньковыми саморезами (70 мм) совместно с планкой усиливающей к обрешетке, нижний край снегозадержателя крепится к металлочерепице обычными кровельными саморезами.



1. Кронштейн под конек для лестницы Л-ККО
2. Лестница 1,86 (с креплением) Л-455x1860
3. Поручень для лестницы (с креплением) Л-БО
4. Кронштейн к крыше для лестницы (с креплением) Л-ККР
5. Кронштейн подвесной для лестницы Л-КП
6. Кронштейн к стене для лестницы (с креплением) Л-КС



Для установки водосточной системы МП Престиж потребуются следующие инструменты: молоток, трубные клещи, ножовка по металлу, отвертка, рулетка (линейка), маркировочный шнур. Категорически запрещается использование высокоскоростного абразивного эл. инструмента (болгарка и т.п.) !!!

Монтаж водосточной системы круглого сечения

1. Держатели желоба

1.1. Отметьте на нижней доске обрешетки места установки держателей желоба, руководствуясь следующими правилами: Если шаг стропил стандартный (800-1000 мм.), то держатели желоба крепятся через обрешетку на стропила и один держатель на обрешетку между стропил. Если шаг стропил отличается от стандартного, то держатели желоба устанавливаются на расстоянии 400 - 500 мм. друг от друга, по возможности попадая через обрешетку на стропила. На один стоек трубы должно приходиться не более 10 м. желоба.

1.2. Пронумеруйте держатели от середины желоба к водосточной трубе. Определив общий уклон желоба из расчета 5 мм на 1 м., отметьте на каждом держателе место загиба.

1.3. Прикрепите первый и последний держатели и отогните их вниз, натяните между ними шнур. Прикрепив остальные держатели, отогните их так, чтобы они касались шнура.

2. Желоб

2.1. При необходимости, отпилите желоб до нужной длины, используя ножовку по металлу. Отметьте на желобе и вырежьте V-образное отверстие шириной 100 мм под выпускную воронку. Рекомендуемое расстояние от края желоба до выпускной трубы 150 мм.

2.2. Заведите передний край воронки под внешний загиб желоба. Плотно прижмите воронку к желобу и зафиксируйте её, загнув резной фланец воронки на заднюю кромку желоба.

2.3. Установите на торец желоба заглушку.

2.4. Вставьте и закрепите желоб в держателях. Прикрепите к обрешетке карнизную планку, её нижний край должен перекрывать край желоба, а подкровельную гидроизоляционную плёнку выведите поверх карнизной планки, чтобы обеспечить сток конденсата с пленки в желоб.

2.5. При соединении желобов между собой и с углами желоба вставьте их друг в друга с нахлестом в 25-30 мм. На месте стыка обязательно установите соединитель желоба. Для этого зацепите задним фланцем соединителя за внутренний край желоба, подтяните переднюю часть соединителя к желобу и защелкните замок, что обеспечит герметичность и прочность соединения, а также защитит место соединения от коррозии и придаст законченный эстетический вид.

2.6. В местах повышенного стока воды (например, под ендовой) установить на желоб или угол желоба ограничитель перелива

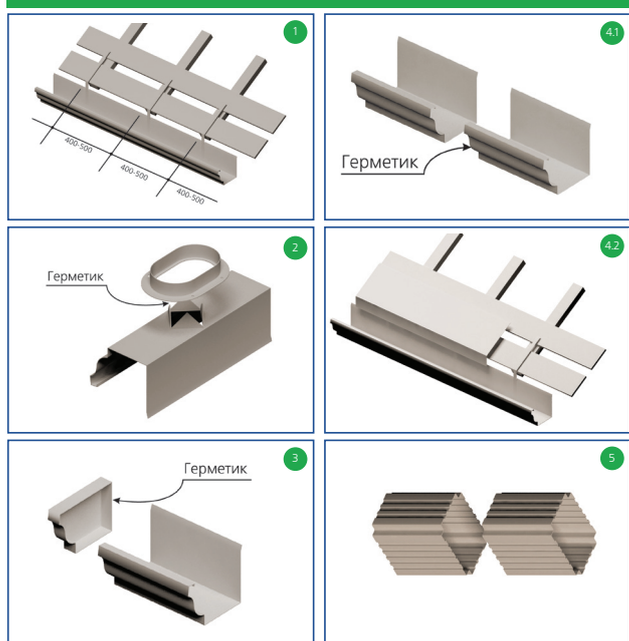
3. Соединительная труба

Уточните по месту размер соединительной трубы и отпилите её ножовкой. Два обжима на трубе позволяют использовать отрезки трубы в двух местах необходимого соединения.



4. Водосточная труба и держатели трубы

Прикрепите к стене здания держатели трубы. Водосточная труба крепится сверху, снизу и на стыке двух элементов. Расстояние между держателями 1 - 1,5 м. Два вида держателей позволяют использовать их на любых поверхностях и материалах (кирпич, дерево, металл, пластик и т.д.). Отрежьте трубы до необходимой длины, вставьте их в держатели и зафиксируйте их с помощью замков держателя. Расстояние от сливного колена до отмостки - 300 мм.



Монтаж водосточной системы прямоугольного сечения

Для монтажа водосточной системы МП Модерн потребуются следующие инструменты: молоток, трубные клещи, ножовка по металлу, отвертка, рулетка (линейка), маркировочный шнур, эл. дрель, набор сверл по металлу, клепочник, пистолет для силикона.

Категорически запрещается использование высокоскоростного абразивного эл. инструмента (болгарка и т.п.) !!!

Монтаж водосточной системы прямоугольного сечения в целом аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения. Основным отличием является необходимость применения герметика и заклепок для соединения элементов системы.

Работа с клепочником. Просверлите отверстие в соединяемых элементах. Вставьте в клепочник хвостовик заклепки и введите заклепку в отверстие. Сжимая и разжимая рукоятки клепочника, расклепайте заклепку до характерного щелчка - облома хвостовика. Соединение готово.

1. Держатели желоба

Расстояние между кронштейнами должно составлять 400 - 500 мм. На один стоек трубы должно приходиться не более 10 м. желоба. Монтаж аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения.

2. Воронка

В месте установки воронки сделайте в желобе X-образный разрез, края которого загните наружу, либо вырежьте круглое отверстие диаметром 45-50мм. Установите выпускную воронку на герметик и заклепки.

3. Заглушка

Открытый торец желоба закройте заглушкой, применив герметик и заклепки (не менее 4 штук на заглушку).

4. Желоб

4.1. При соединении двух желобов срежьте на 50 мм. передний крючкообразный загиб желоба. На эту длину вставьте в него второй желоб. Соедините желоба с помощью герметика и заклепок. Аналогично установите углы желоба.

4.2. Вставьте желоб в держатели и зафиксируйте его замками. Карнизную планку и гидроизоляционную пленку установите по аналогии с водосточной системой круглого сечения.

5. Водосточная труба и держатели трубы

Монтаж держателей трубы и водосточных труб аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения. Если 2 трубы подрезаны по месту, то чтобы соединить их, нужно предварительно обжать углы у входящей трубы.

г. Красноярск ул. Молокова, 68
тел. +7 (391) 22-33333 (многоканальный)
info@tkprofit.ru

г. Красноярск ул. Башиловская, 1а, стр. 5
тел. +7 (391) 259-59-95
sclad@tkprofit.ru

г. Красноярск, 18-км Енисейского тракта
(с. Старцево)
тел. +7 (391) 2-866-133

г. Ачинск, ул. 5 Июля, 13 тел. +7 (39151) 57-333,
ach@tkprofit.ru

г. Канск, 7-й км Тасеевского тракта
(напротив ДРСУ №4)
тел. +7 (39161) 3-6666,
kan@tkprofit.ru

