



КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.



2018

академия-кровли.рф



Содержание

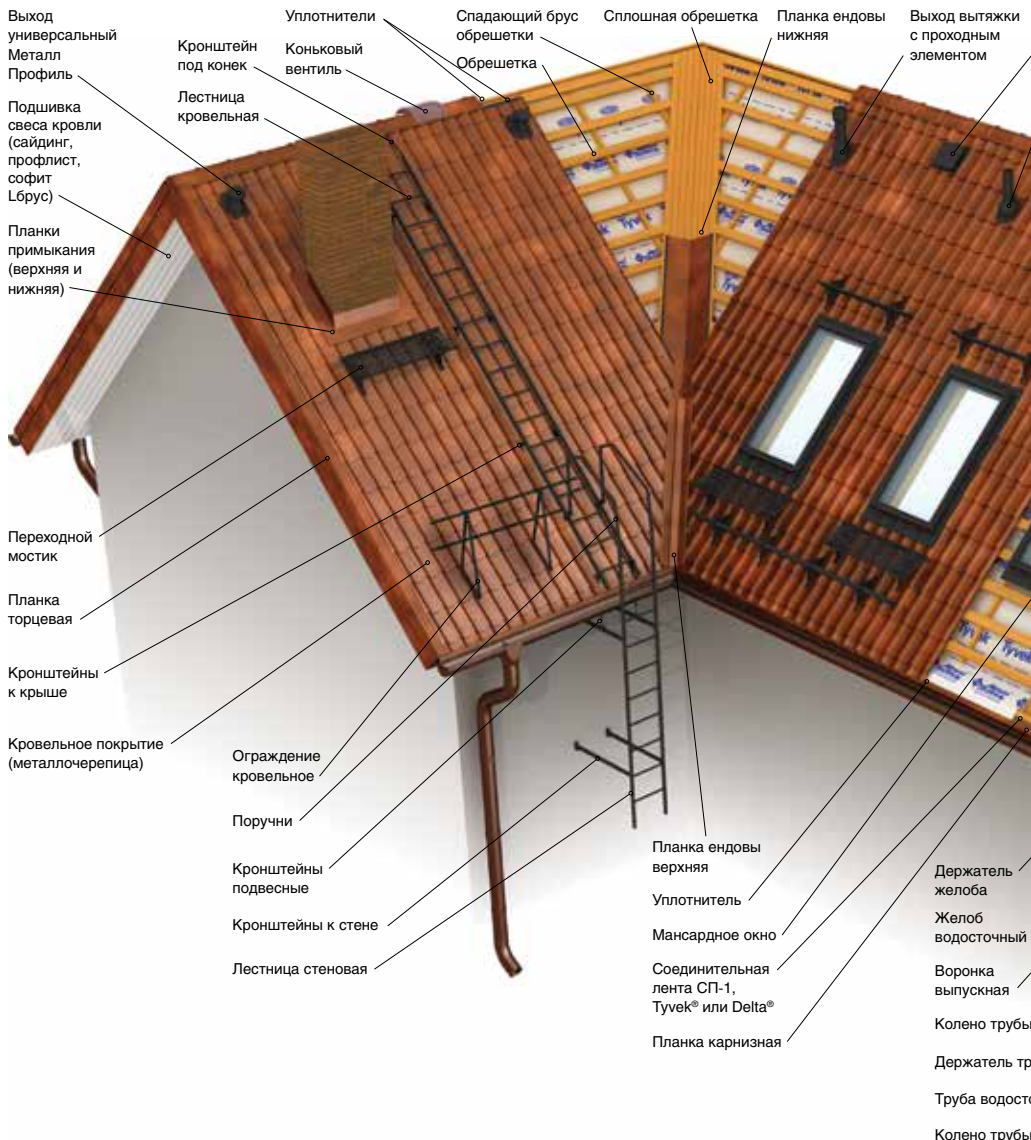
Кровельная система	4
Общие сведения	6
Транспортировка	6
Погрузочно-разгрузочные работы.....	6
Хранение.....	7
Подъем листов на кровлю.....	7
Контрольные обмеры.....	7
Важно знать	8
Кровельный инструмент	9
Сопутствующие материалы	9
Основные ошибки монтажа.....	10
Устройство кровли.....	12
Теплая кровля. Жилой (мансардный) этаж.....	12
Холодная кровля. Нежилое (чердачное) помещение.....	13
Монтаж элементов кровельной системы	14
Теплая кровля: монтаж гидроизоляции.....	14
Холодная кровля: монтаж гидроизоляции.....	14
Обрешетка под кровельное покрытие.....	15
Обрешетка под конек	15
Обрешетка на торцах кровли.....	16
Обрешетка под кровельное ограждение.....	16
Обрешетка под переходные мостики и снегозадержатели.....	16
Ендовы.....	17
Примыкания.....	17
Карнизные планки.....	18
Перфорированный L-брус.....	18
Монтаж мансардных окон.....	19
Резка листов металличерепицы и профнастила.....	19
Укладка листов металличерепицы.....	20
Крепление листов металличерепицы.....	20
Укладка и крепление листов профнастила.....	21

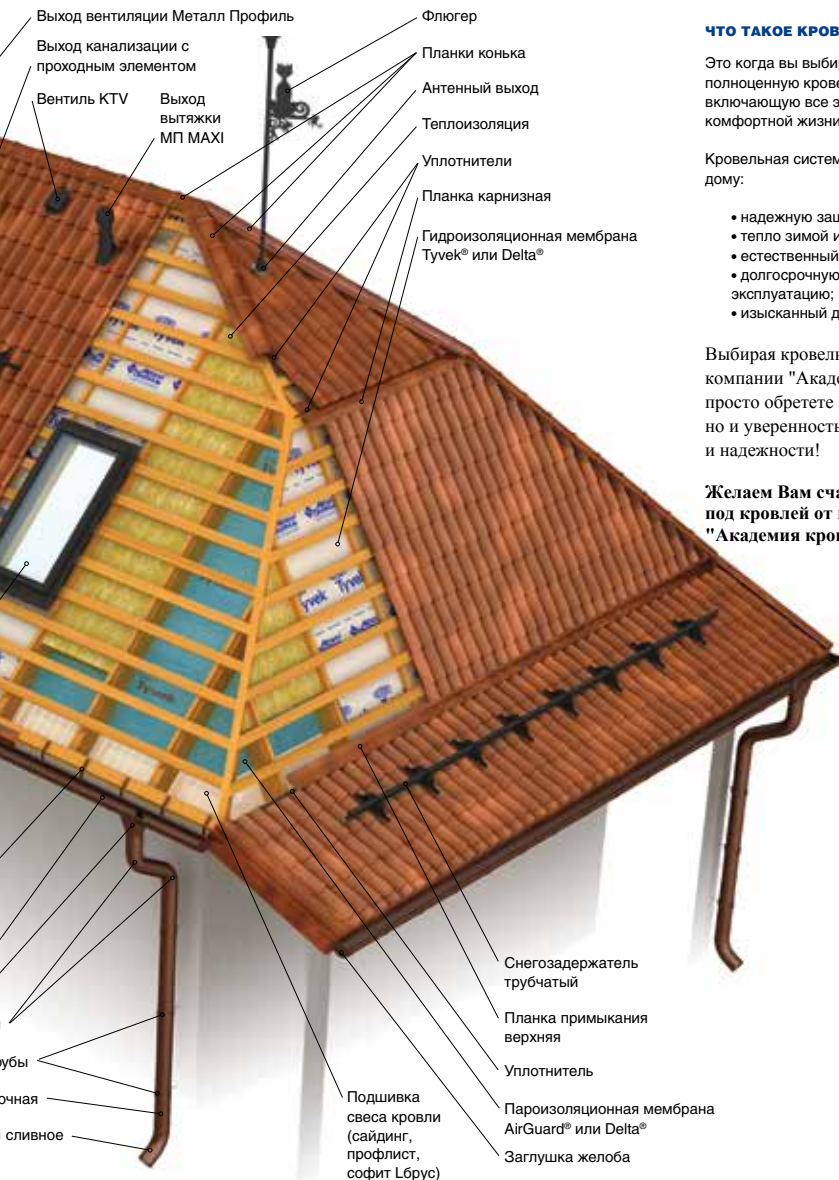


Содержание

Крепление профилированных поликарбонатных листов МП-20	21
Крепление профилированных поликарбонатных листов С-8	22
Монтаж профилированного листа с антиконденсатным покрытием	22
Торцевые планки.....	23
Коньковые планки	23
Коньковый дефлектор	24
Монтаж вентиляционных и проходных элементов	25
Монтаж антенных выходов	25
Монтаж выходов вентиляции Металл Профиль и вентиля KTV Ø110 на металличерепицу МП Монтеррей	25
Монтаж выхода канализации и выхода вытяжки Vilpe на металличерепицу МП Монтеррей.....	26
Монтаж выхода универсального Металл Профиль на металличерепицу МП Монтеррей и профнастилы.....	27
Монтаж выхода МП MAXI на металличерепицу	28
Монтаж элементов кровельной системы	29
Теплая кровля: монтаж теплоизоляции	29
Теплая кровля: монтаж пароизоляции	29
Теплая кровля: подшивка ОСП	29
Монтаж элементов безопасности кровли	30
Монтаж лестницы на кровлю и стену	30
Монтаж снегозадержателя	32
Монтаж переходного мостика	32
Монтаж ограждения кровельного	32
Монтаж водосточной системы МП Престиж	33
Монтаж водосточной системы МП Модерн	37
Монтаж водосточной системы МП Проект	40

Кровельная система





ЧТО ТАКОЕ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Это когда вы выбираете не просто крышу, а полноценную кровельную систему, включающую все элементы для создания комфортной жизни.

Кровельная система обеспечит Вашему дому:

- надежную защиту от непогоды;
- тепло зимой и прохладу летом;
- естественный свет и свежий воздух;
- долгосрочную безопасную эксплуатацию;
- изысканный дизайн.

Выбирая кровельную систему от компании "Академия кровли" Вы не просто обретете крышу над головой, но и уверенность в ее качестве и надежности!

Желаем Вам счастья под кровлей от компании "Академия кровли"!

Общие сведения

Настоящая инструкция дает всю необходимую информацию, касающуюся монтажа кровельной системы. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочитайте данную инструкцию.

ВНИМАНИЕ! Обязательным условием предоставления гарантии является соблюдение правил транспортировки, хранения, погрузки и монтажа!

Транспортировка

- Профилированные листы и металлическая кровельная пластина должны грузиться на ровное прочное основание кузова. Длина кузова не должна быть меньше длины пачек с профилированными изделиями.
- Во время транспортировки необходимо обеспечить защиту продукции от перемещения и механического повреждения.
- Рекомендуемая скорость транспортного средства - до 80 км/ч.
- Необходимо избегать резких разгонов и торможений.



Погрузочно-разгрузочные работы

- Погрузка и выгрузка пачек с профилированными изделиями должна осуществляться при помощи подъемной техники с мягкими стропами, при длинах пачек более 5 метров – с помощью траверс.
- При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1.5-2 м.п. листа), но не менее 2-х человек.
- Поднимать и переносить листы необходимо аккуратно в вертикальном положении, не допуская сильных перегибов.
- Запрещено бросать листы и тащить их волоком.



Общие сведения

Хранение

- Условия хранения при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения без прямого воздействия на профили солнечных лучей и дождя).
- Пачки профилей в заводской упаковке необходимо уложить на ровном месте на брусья 50x150 мм с шагом 0.5 м.
- При хранении более 1 месяца листы следует распаковать и переложить одинаковыми рейками (штабель до 70 см высотой).



Подъем листов на кровлю

- Поднимать листы на кровлю рекомендуется специальной механизированной техникой с использованием траверс и мягких строп.
- Возможно поднимать листы на кровлю с помощью лаг, которые устанавливаются от края крыши до земли.
- При подъеме листов на высокую кровлю в верхнем торце профиля (в месте, которое впоследствии будет закрыто коньком) пробиваются два отверстия, а затем с помощью крюков и текстильных ленточных строп осуществляется подъем. Подъем должен осуществляться по одному листу.
- Не следует поднимать листы на кровлю в ветреную погоду, т.к. в этом случае велика вероятность повреждения профилированных листов.

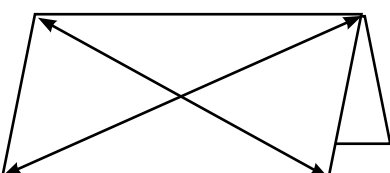


Контрольные обмеры

Во время установки стропил рекомендуется осуществлять контрольный обмер скатов крыши, так как в процессе строительства возможны отклонения от проекта.

Проверить:

- прямоугольность скатов крыши, измерив диагонали скатов (разница диагоналей не более 20 мм).
- плоскостность скатов крыши (уровень, шнур), максимальное отклонение на 5 м ± 5 мм.



ВНИМАНИЕ! При отклонении от плоскости возможна нестыковка листов.

Важно знать!



Металлочерепицу и профнастиль рекомендуется укладывать на кровлю с уклоном не менее 12°.



Кромки листов острые, поэтому при работе нужно всегда использовать перчатки.



Не допускается эксплуатация изделий с защитной пленкой после монтажа. Пленка снимается в процессе монтажа во избежание ее «прилипания» к полимерному покрытию.



Перемещение по листам во время монтажа должно проходить аккуратно, в мягкой обуви, наступая в прогиб волны в местах расположения обрешетки.



Стружки, образовавшиеся при вкручивании саморезов, необходимо аккуратно смети с поверхности изделия щеткой, иначе они заржавеют и испортят покрытие.



Загрязненные участки покрытия очистить мягкой щеткой, промыть слабым мыльным раствором.



Места срезов, сколов и повреждений защитного слоя, во избежание возникновения коррозии, необходимо обработать ремонтной эмалью для полимерных покрытий AkzoNobel (см. инструкцию на обратной стороне баллончика).



Во время работ необходимо соблюдать действующие правила техники безопасности и охраны труда.



Категорически запрещено использовать углошлифовальную машину с абразивным кругом («болгарку»), т.к. выжигается не только полимерное покрытие, но и цинк, в результате чего начинается бурный процесс коррозии.

Кровельный инструмент



Насадка на дрель и комплект сменных ножей.
Придает обычной дрели функцию просечных электроножниц для резки стали до 0.8 мм.



Ножницы просечные по металлу и комплект сменных ножей.
Для ручной резки стали до 0.6 мм.



Полосогиб.
Для высокоточной гибки держателей желоба водосточных систем до 4 мм.



Клеши «Гофра».
Для выполнения гофрированных складок на торцах водосточных труб для их соединения.



Клеши заклепочные.
Для соединения изделий с помощью вытяжных заклепок.



Пистолет скобозабивной и скобы №10 для пистолета.
Для крепления паро- и гидроизоляции к деревянной конструкции.



Нож для теплоизоляции.
Для точного и качественного раскroя теплоизоляционных плит.

Сопутствующие материалы



Специализированная ремонтная эмаль, 400 мл.
Лак аэрозольный (бесцветный), 520 мл.
Эмаль – для подкраски срезов листов, мелких царапин, потертостей. Все стандартные цвета, цинк.



Герметик силиконовый, 280 мл.
Для герметизации примыканий, проходных элементов, водосточных систем и пр. Бесцветный.



Герметизирующая лента BIGBAND (3 м x 10 см).
Для герметизации кровли, водосточных систем, вентиляции, любых примыканий и т.д. Цвета: коричневый, красный, зеленый, серебристый.



Соединительная лента СП-1, Tyvek® Double-Sides Tape, Delta®-Multi Band.
Соединительная лента, необходима для герметичного соединения гидро- и пароизоляционных материалов.

Основные ошибки монтажа

Проблема	Неровная обрешетка, отклонение от плоскости	Увеличение шага обрешетки	Использование некачественных саморезов	Использование несоответствующих пленок, неправильная укладка пленок
	•	•	•	•
Нестыковка, «морщинистость» листов	•	•		
Сложность при выравнивании листов	•	•		
Разбалтывание крепежа, заметные стыки	•	•	•	
Коррозия листов в месте крепления			•	
Проникновение влаги в подкровельное пространство			•	•
Коррозия на срезе, точечные следы коррозии на поверхности листа				
Намокание теплоизоляции, промерзание стен				•
Отсыревание и гниение деревянных конструкций кровли			•	•
Дребезжание и срыв элементов кровли		•	•	
Попадание грязи, насекомых или мелких птиц в подкровельное пространство				
Запах битума летом				
Коррозия внутренней поверхности листа				

Основные ошибки монтажа

Причина					
Использование рубероида в качестве гидроизоляции	Применение «болгарки», оставление стружки на листах	Недостаточная вентиляция подкровельного пространства	Слабое или неправильное крепление саморезов	Преждевременное скрепление листов с обрешеткой	Отсутствие уплотнителя на коньках и под карнизом
			•	•	
				•	
		•	•	•	
			•		
			•		
			•		•
	•				
•		•			
			•		•
				•	
					•
•					
•	•	•			

Устройство кровли

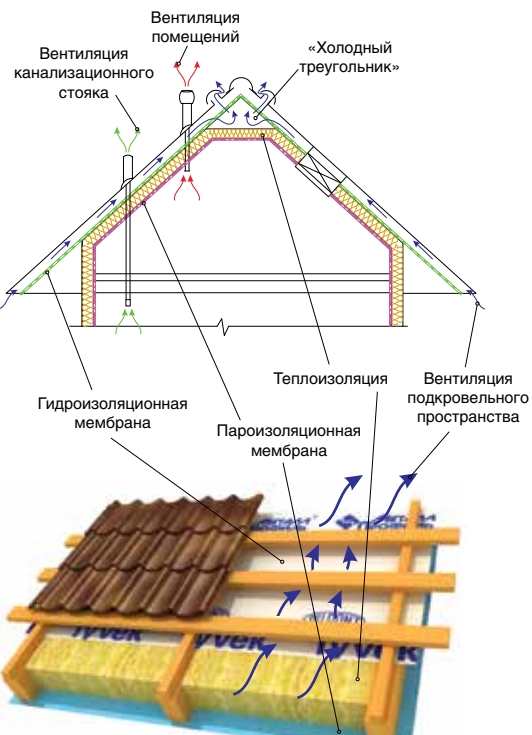
Более 25% теплопотерь в доме идут через кровлю, поэтому к ее утеплению нужно подходить особенно тщательно. Требуется подобрать необходимую толщину слоя теплоизоляции, обеспечить ее защиту от влаги и достаточную вентиляцию подкровельного пространства. При увлажнении теплоизоляции всего на 5% её теплотехнические характеристики ухудшаются более чем в 2 раза. Это приводит к промерзанию крыши, образованию наледей на кровельном покрытии, гниению стропил и обрешетки, появлению плесени, порче внутренней отделки помещений.

Влага в теплоизоляцию может попадать:

- с внутренней стороны кровельного покрытия (конденсат);
- со стороны внутреннего помещения (испарение);
- из-за дефектов монтажа.

Теплая кровля. Жилое (манкардный) этаж

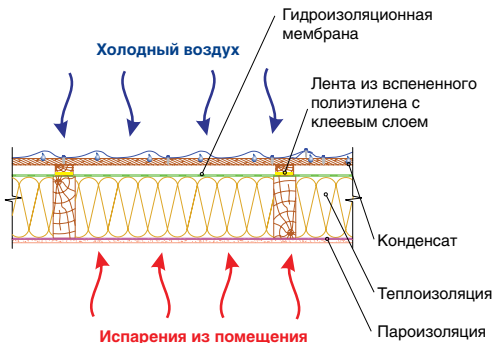
- По стропилам укладываются гидроизоляционные мембранны Туек® или Delta®, не теряющие своих свойств при соприкосновении с утеплителем.
- Непосредственно под гидроизоляцией в плоскости стропил размещается теплоизоляция.
- Со стороны помещения теплоизоляция защищается пароизоляционной мембраной или пленкой, стыки которой герметично про克莱ены соединительными лентами СП-1, Tuvek® или Delta®.
- Жилое помещение - мансарда обшивается досками, ОСП и т.п.
- Для эффективного смешения потоков воздуха, рекомендуется устраивать под коньком кровли «холодный треугольник». Это позволит устанавливать выходы подкровельной вентиляции не в каждом стропильном пролете, а гораздо реже.



Устройство кровли

Для уменьшения образования конденсата на холодной нижней поверхности листов следует обеспечить движение воздуха от карниза до конька между кровельным покрытием и гидроизоляционной мембраной, не создавая помех для притока воздуха через щели в подшивке карниза и выхода воздуха под коньком (и через специальные вентиляционные выходы).

Для защиты теплоизоляции от влаги применяются специализированные гидроизоляционные и пароизоляционные мембранны и пленки, создаются условия для вентиляции подкровельного пространства.



Холодная кровля. Нежилое (чердачное) помещение

- По стропилам укладывается гидроизоляционная пленка или мембранны Tuvek® Solid, Tuvek® Supro или Delta®-Vent N Plus.
- Теплоизоляция располагается горизонтально по потолку дома так, что чердак остается холодным (нежилым).
- Со стороны помещения теплоизоляция защищается пароизоляционной мембранный или пленкой AirGuard, Delta®, ROOFBOND, H96, H110, стыки которой герметично про克莱ены лентой СП-1, Tuvek® или Delta®.

Для вентиляции чердачного помещения необходимо обеспечить приток воздуха через щели в подшивке карниза и выход воздуха через слуховое окно и под коньком, а также через специальные вентиляционные выходы.

При нанесении на металлическую антиконденсатного покрытия гидроизоляционную пленку можно не использовать.



Монтаж элементов кровельной системы

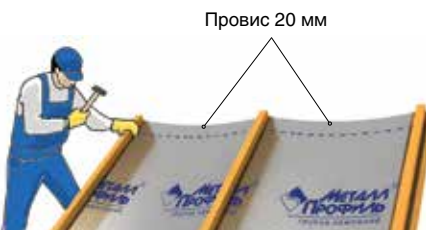
Теплая кровля: монтаж гидроизоляции

- В варианте теплой кровли используют гидроизоляционные мембранны Delta®-Vent N Plus, Delta®-Maxx Plus, Tyvek® Soft, Tyvek® Solid и Tyvek® Supro. Мембранны Tyvek® Solid и Tyvek® Supro монтируются маркировкой наружу, Tyvek® Soft устанавливается любой стороной.
- В ендахах, перед монтажом основной гидроизоляции, раскатывают рулон гидроизоляционной мембранны сверху вниз на всю длину ендова.
- Рулоны основной гидроизоляционной мембранны раскатывают по стропилам горизонтально (без провиса), начиная от карниза к коньку с нахлестом в 150 мм, таким образом, чтобы место стыка рулонов приходилось на стропила. На мембранны Tyvek® Supro, Delta®-Maxx Plus и Delta®-Vent N Plus нанесена специальная клейкая лента для соединения полотен по длине.
- В примыканиях и ендахах обязательно про克莱ивают стыки гидроизоляционных мембранны соединительной лентой СП-1, Tyvek® или Delta®.
- Фиксируют мембрану спадающими деревянными брусками (см. раздел «Обрешетка под кровельное покрытие», стр. 15).



Холодная кровля: монтаж гидроизоляции

- В варианте холодной кровли применяют как гидроизоляционные мембранны Tyvek® Solid, Tyvek® Supro, Delta®-Vent N Plus или Delta®-Maxx Plus, так и гидроизоляционные пленки Д96 Сильвер и Д110 Стандарт. Мембранны и пленки укладывают логотипом наружу. Переворачивание не допускается, так как при этом материал теряет свои свойства.
- Пленки Д96 и Д110 укладываются с небольшим провисом (около 20 мм) для стока конденсата. При использовании мембран провис не нужен.
- Рулоны гидроизоляции раскатывают по стропилам, начиная от карниза к коньку, с нахлестом в 150 мм и фиксируют спадающими деревянными брусками (контробрешеткой). Стык рулонов должен приходиться на стропила.



Монтаж элементов кровельной системы

Обрешетка под кровельное покрытие

ВНИМАНИЕ! Обрешетку всегда монтируют сверху, над гидроизоляционным материалом, через контррейку, фиксирующую гидроизоляционную мембрану или пленку, вдоль стропил.

- Обрешетку выполняют из обработанных антисептиком брусков сечением 50x50 мм и 32x50; досок 32x100 и 50x100 мм (величины ориентировочные).

Для монтажа металочерепицы:

- Вдоль карнизного свеса сначала прибивают одну на другую две доски 50x50 (50x100) мм, на расстоянии в зависимости от применяемого профиля (см. рисунки) от них прибывают две доски 50x100 и 32x100 мм одну над другой, гидроизоляцию выводят поверх этих досок.
- Далее к стропилам поверх гидроизоляции от конька к карнизу прибывают спадающие бруски контробрешетки 50x50 мм.
- Поверх контробрешетки с заданным шагом (см. рисунки) горизонтально крепят доски обрешетки 32x100 мм.

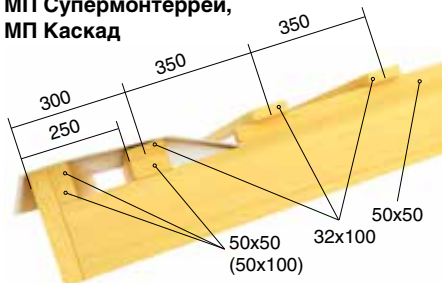
Для монтажа профнастила:

- Вдоль карнизного свеса сначала прибивают одну на другую две доски, первую 50x50 (50x100) мм, вторую 32x50 (32x100) мм, на расстоянии в зависимости от применяемого профиля (см. рисунки) от них прибывают две доски 50x100 и 32x100 мм одну над другой, гидроизоляцию выводят поверх этих досок.
- Далее к стропилам поверх гидроизоляции от конька к карнизу прибывают спадающие бруски контробрешетки 50x50 мм.
- Поверх контробрешетки с шагом 500 мм горизонтально крепят доски обрешетки 32x100 мм.

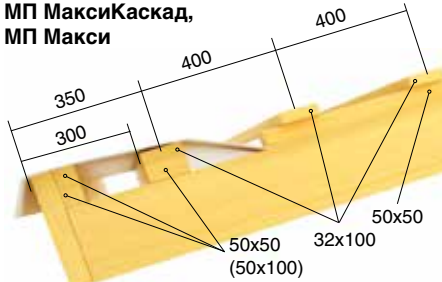
ВНИМАНИЕ! Если расстояние между стропилами превышает 1000 мм, используют более толстые доски обрешетки.

- В ендовах и под кровельным ограждением необходимо устанавливать сплошную обрешетку.

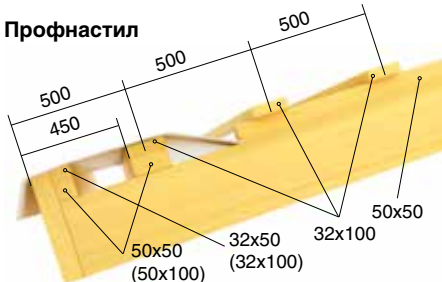
**МП Монтеррей,
МП Супермонтеррей,
МП Каскад**



**МП МаксиКаскад,
МП Макси**



Профнастил



Монтаж элементов кровельной системы

Обрешетка под конек

- Для последующего крепления коньковой планки по сторонам от конька прибивают по две дополнительные доски.



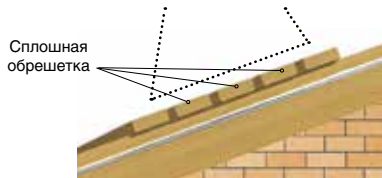
Обрешетка на торцах кровли

- Под торцевые планки устанавливают доски, высота которых больше рядовой обрешетки на высоту профиля металличерепицы или профнастила.



Обрешетка под кровельное ограждение

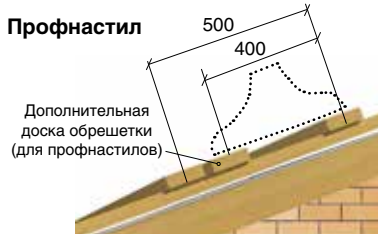
- Кровельное ограждение должно быть установлено выше карнизного свеса, примерно на уровне несущей стены.
- В местах установки кровельного ограждения обязательна сплошная обрешетка, которая устраивается путем добавления досок между рядовой обрешеткой.



Обрешетка под переходные мостики и снегозадержатели

Снегозадержатели необходимо устанавливать выше карнизного свеса, над несущей стеной.

- Для всех видов металличерепицы переходные мостики и снегозадержатели устанавливаются на существующую обрешетку.
- Для профнастилов при шаге обрешетки 500 мм добавляется дополнительная доска обрешетки через 400 мм.



Максимальная длина ската от конька до снегозадержателя в зависимости от снежного района

Снежные районы*	I	II	III	IV	V	VI
Снеговая нагрузка, кгс\м ²	80	120	180	240	320	560
Угол наклона кровли	Длина ската, м					
Менее 15°	16.0	14.3	12.0	10.0	8.3	6.0
15° - 30°	8.0	7.3	6.0	5.0	4.5	3.3
30° - 45°	5.3	4.8	4.0	3.3	3.0	2.3

* - снежные районы приняты в соответствии со СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия».

Монтаж элементов кровельной системы

Ендовы

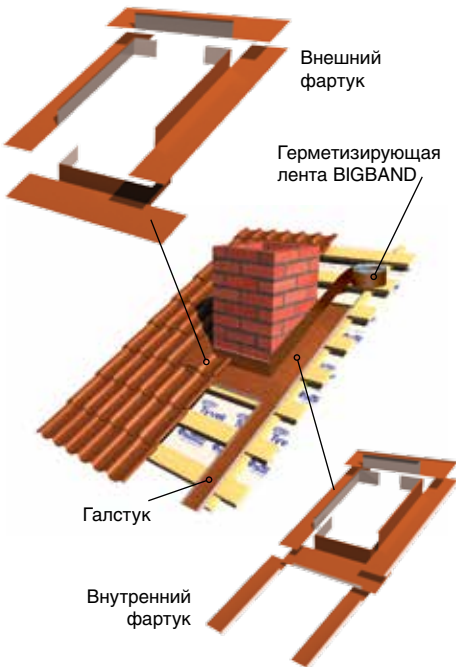
ВНИМАНИЕ! Места ендов и примыканий традиционно самые слабозащищенные места устройства крыши. К их устройству надо подходить особенно внимательно!

- В месте внутреннего стыка скатов к сплошной обрешетке крепят саморезами планку ендовы нижнюю.
- При стыковке планок делают нахлест около 100-150 мм (в зависимости от угла наклона крыши) с герметизацией стыка. Затем, предварительно разметив и подрезав, укладывают листы металлической черепицы или профнастила. Сверху на стык листов монтируют декоративный элемент – планку ендовы верхнюю.



Примыкания

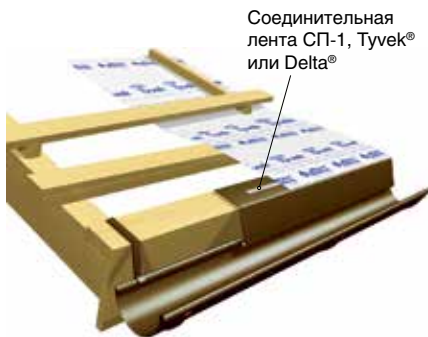
- Для герметичного примыкания кровли к печным трубам или стенам на скате крыши организуют внутренний фартук из планок примыкания нижних. Планку прикладывают к стенкам трубы и отмечают верхнюю кромку планки на стенке. Затем по намеченной линии пробивают штробу. После штробления пыль убирают, а штробу 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 нахлести около 150 мм, чтобы исключить возможность протечек. Вставленный в штробу край планки герметизируют с помощью герметизирующей ленты BIGBAND. Затем под нижний элемент внутреннего фартука заводят плоский лист с отбортовками - галстук, предназначенный для стока воды. Галстук направляют либо в ендову, либо вниз до карниза крыши. Затем монтируются листы кровельного покрытия. После чего монтируют планки примыкания верхние, которые крепят непосредственно к стене, не заводя в штробу.



Монтаж элементов кровельной системы

Карнизные планки

- До устройства карнизной планки закрепляют держатели желоба и устанавливают желоб (см. инструкцию по монтажу водосточной системы). Прикрепляют к обрешетке планку карнизную: ее нижний край должен перекрывать край желоба. Планки крепят оцинкованными саморезами с шагом 300 мм и нахлестом по длине 50-100 мм. Подкровельную гидроизоляционную мембрану выводят поверх последней доски обрешетки и карнизной планки, чтобы конденсат стекал с пленки в желоб. Край мембранны фиксируют с помощью соединительной ленты СП-1, Туек® или Delta®.



Софит Lбрус перфорированный

- Подшивка крыши софитом «Лбрус-15x240» может выполняться самостоятельно, при наличии элементарных строительных навыков. Софит располагают поперек карнизного свеса. Для крепления используют специальные планки и саморезы (заклепки). Нарезку софита по длине осуществляют инструментом для резки металла (применение болгарки запрещено). Возможно 2 варианта монтажа софитов «Лбрус».



1 вариант монтажа с помощью планки карнизного свеса сложного. Его основным преимуществом является скрытое крепление софита. Первоначально закрепляются бруски на карнизном свесе. Планка карнизного свеса закрепляется с помощью саморезов. Софиты «Лбрус» вставляются в планку карнизного свеса, а второй стороной закрепляются с помощью самонарезающих винтов.

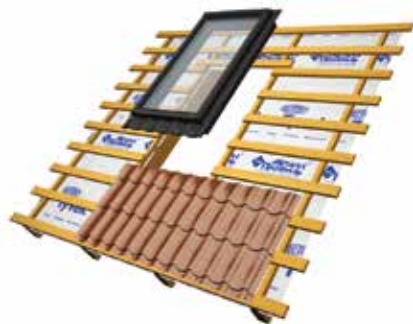
2 вариант. Монтаж начинается от стены дома, установкой планки, в которую вставляют Софит «Лбрус-15x240». Фиксируют софит, прикрепив к карнизной доске планкой карнизного свеса. В местах примыкания софитов на углах здания монтаж ведется с помощью планки стыковочной сложной.



Монтаж элементов кровельной системы

Монтаж мансардных окон

- Система монтажа окон позволяет устанавливать их на обрешетку. Если размер окна не совпадает с расстоянием между стропилами, необходимо частично изменить стропильную конструкцию. Проем в кровле должен превышать размер планируемого к установке окна на 70 мм по ширине и высоте.
- Подробно технология монтажа описана в инструкции, которая прилагается к каждому окну.**



Резка листов металличерепицы или профнастила

- Каждый лист подрезается в индивидуальном порядке. Для резки листов используют специальные инструменты (см. Инструменты для резки металла, стр. 9). Перед обработкой лист следует положить на устойчивое основание. По окончании работ аккуратно смести с поверхности листа металлические опилки. «Треугольники», оставшиеся после наклонных резов, можно использовать на второй скат только для листов симметричного профиля (С-21x1000, НС-35x1000), для металличерепицы использовать их не удается.



Монтаж элементов кровельной системы

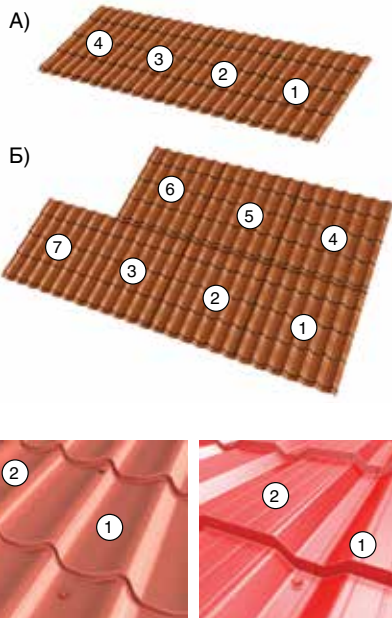
Укладка листов металличерепицы

При длине листов металличерепицы, равной длине ската (рис. А)

- Первый лист металличерепицы выравнивают по карнизу и торцу крыши и закрепляют одним саморезом у конька. При этом вынос листа относительно карниза составляет около 50 мм.
- Если монтаж кровли ведется справа налево, то второй лист укладывают внахлест на первый. Если слева направо, то край второго листа подкладывают под край первого.
- Третий лист монтируют аналогично второму. Скрепленные между собой три листа выравнивают параллельно карнизу крыши.
- Листы соединяют саморезами в верхнюю часть бокового нахлеста так, чтобы они не были прикручены к обрешетке и могли вместе поворачиваться относительно самореза, удерживающего первый лист у конька крыши.

При длине листов металличерепицы меньше длины ската осуществляется ихстыковка по длине (рис. Б).

- Листы 1-4 соединяют и выравнивают по торцу крыши.



Крепление листов металличерепицы

Крепление листов металличерепицы осуществляется саморезами 4.8x28 (4.8x35) с ЭПДМ-прокладкой и цветной головкой. Количество саморезов 6-8 шт. на кв.м.

- Низ листа металличерепицы прикрепляют саморезами в прогиб волны в местах прилегания к обрешетке через волну.
- Следующие ряды саморезов вкручивают в шахматном порядке через одну волну.



Монтаж элементов кровельной системы

Укладка и крепление листов профнастила

Листы профнастила укладываются параллельно карнизу со свесом 50 мм. Желательно заказывать листы длиной, равной длине ската.

- Сторону листа с капиллярной канавкой на-крывают краем соседнего листа.
- Если листы профнастила короткие, то мон-таж ведут порядной укладкой снизу вверх. Стыки листов по скату следует делать с нахле-стом 200 мм. При угле наклона кровли менее 12° необходимо предусматривать герметиза-цию продольных и поперечных стыков.
- Листы крепят саморезами 4.8x28 (4.8x35) с ЭПДМ-прокладкой и цветной головкой в месте прилегания трапеции к обрешетке.
- Низ листа прикрепляют к доскам обрешетки через нижнюю трапецию.
- Промежуточное крепление осуществляют через нижнюю трапецию в шахматном поряд-ке. Количество саморезов 6-8 шт. на кв.м.
- Для лучшего прилегания крайние полки вы-соких профнастилов рекомендуется соединять заклепками (шаг 500 мм).

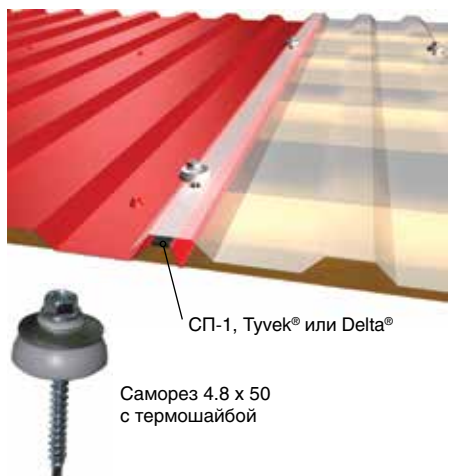
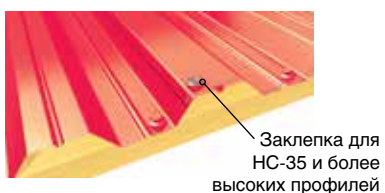
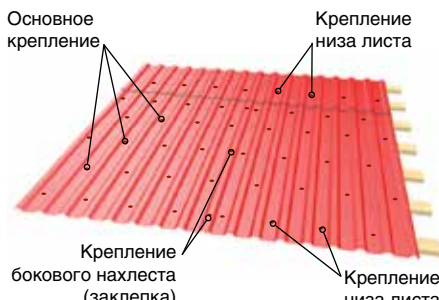
Крепление профилированных поликарбонатных листов МП-20

• В качестве светопрозрачных вставок в кровле из профнастила МП-20 применяют профилированный прозрачный поликарбо-натный лист МП-20.

- Нахлест полок профилированного поликар-бонатного листа и профнастила уплотняют со-единительной лентой СП-1, Тувек® или Delta®.
- Профилированный поликарбонатный лист МП-20 крепят саморезами 4.8x50 с термошай-бой в **верх волны** профлиста.

• Для предотвращения протечек из-за терми-ческих деформаций, в профилированном по-ликарбонатном листе МП-20 предварительно просверливается отверстие Ø8 мм, на 2-3 мм больше диаметра самореза.

- Стыки профилированных поликарбонатных листов МП-20 по скату следует делать с на-хлестом не менее 200 мм с уплотнением сое-динительной лентой СП-1, Тувек® или Delta®.



Монтаж элементов кровельной системы

Крепление профилированных поликарбонатных листов С-8

- В качестве светопрозрачных вставок в стены из профнастила применяют профилированные прозрачные поликарбонатные листы С-8.
- Поликарбонатный профилированный лист С-8 и профнастил С-8x1150 соединяют с нахлестом около 100 мм, обращая внимание на последовательность нахлестов во избежание затекания воды.
- Поликарбонат имеет в 3 раза больший коэффициент термического расширения, чем сталь, поэтому крепление поликарбонатных листов осуществляют с зазором. То есть для предотвращения термических деформаций в местах крепления в низ волны в поликарбонатном листе предварительно просверливаются отверстия Ø8 мм, на 3 мм больше диаметра самореза, а саморез 4.8x28 мм устанавливают в его середину (с зазором со всех сторон).



Монтаж профилированного листа с антиконденсатным покрытием

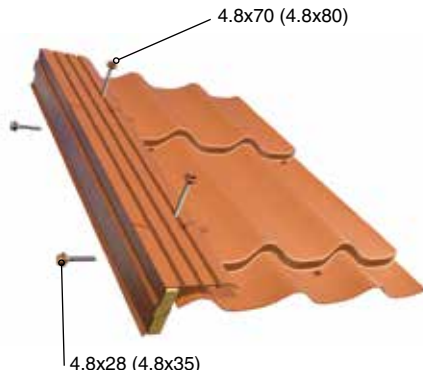
- Монтаж профнастила с нанесенным антиконденсатным покрытием осуществляется аналогично монтажу стандартного профнастила.
- Единственная особенность монтажа – это необходимость обеспечить спекание антиконденсатного покрытия за счет воздействия теплового потока (650 °C) с помощью промышленного фена. Спекание (полимеризацию) производить в местах нахлеста листов профнастила друг на друга, а также в месте прилегания желоба водосточной системы на ширину 5-10 см. Данная операция выполняется для предотвращения капиллярного перехода влаги из увлажненных частей материала на сухие участки.



Монтаж элементов кровельной системы

Торцевые планки

- На торцы крыши устанавливают планки торцевые. Их закрепляют через 500-600 мм сбоку саморезами 4.8x28 (4.8x35) и сверху саморезами 4.8x70 (4.8x80).
- Нахлест между планками 50 мм, при необходимости планки подрезают.



Коньковые планки

- Планки конька бывают плоские или круглые.
- Монтаж планки конька круглого начинают с крепления саморезами или заклепками к ее торцу конусной (для шатровой кровли) или простой заглушкой.
- Для планки конька плоского заглушек не требуется.
- Под конек укладывают **фигурный уплотнитель** с предварительно освобожденными вентиляционными отверстиями или **уплотнитель универсальный x2000** (воздухопроницаемый), на который монтируют планку конька плоского или круглого, закрепляемую коньковыми саморезами 4.8x70 (4.8x80) через одну волну металлической черепицы. Между планками конька делают нахлест 100 мм.

Виды **фигурных уплотнителей** под конек:

Уплотнитель Монтеррей x 1100
Уплотнитель МП-20 x 1100-B,R
Уплотнитель С-21 x 1000-A,B
Уплотнитель НС-35 x 1000-A,B
Уплотнитель МП-35 x 1035-B
Уплотнитель С-44 x 1000-A



Монтаж элементов кровельной системы

Коньковый дефлектор

- Установка вентиля осуществляется после монтажа коньковой планки (плоского 120x120 и/или круглого конька). Рекомендуемый отступ от краев конька кровли составляет 1.5 метра. Рекомендуемый интервал между вентилями 3 метра, то есть на 14 метров конька потребуется 4 коньковых дефлектора. При этом необходимо учитывать потребность объекта в вентиляции, конфигурацию кровли и факторы, препятствующие свободному движению воздуха в кровельных конструкциях: вентиляционные шахты, световые окна, противопожарные перекрытия и вальмовое строение кровли. В случае выхода шахты на конек кровли, вентиляты располагают по обе стороны от шахты. Кровельные вентиляты важно располагать в местах со слабым движением воздуха во избежание образования застойных зон. В местах, где нет возможности установить коньковые вентиляты, устанавливают вентилят скатные.

Порядок монтажа:

- При необходимости, в зависимости от типа конька, отпилить концы рамки с обоих торцов по намеченным бороздкам.
- Очертить на коньке контур отверстия, используя рамку уплотнителя в качестве шаблона. Приkleить торцевые уплотнители.
- Вырезать отверстие в коньковой планке по намеченному контуру.
- Закрепить шурупами рамку уплотнителя к коньковому элементу.
- Установить крышку вентиля по центру рамки и, сильно прижав, защелкнуть клипсы замков.
- Убедиться, что все клипсы крышки хорошо защелкнулись. Крышка вентиля должна свободно двигаться вдоль конька в обе стороны примерно на 5 мм.



Круглый конек П-образный конек Треугольный конек

Монтаж вентиляционных и проходных элементов

Монтаж кровельных манжет и антенных выходов

- Манжеты силиконовые кровельные Профи и антенные выходы предназначены для герметизации кровли при монтаже дымоходов, систем вентиляции, электрических выходов, ТВ-антенн, мачт.
- Перед установкой манжеты в мемbrane прорезается отверстие, соответствующее диаметру трубы. Верхушку антенного выхода срезают оставляя отверстие на 20% меньше диаметра трубы. Силиконовая манжета надевается на трубу. Антенные выходы натягиваются на основание монтируемого элемента.
- Фланец выравнивается по форме кровли. Стыки промазываются силиконовым герметиком и закрепляются саморезами 4.8x28 (4.8x35) к кровле. Для дополнительной герметизации рекомендуется использовать ленту BIGBAND.



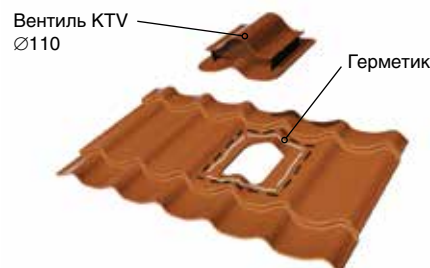
Внимание! Для герметизации мест стыка горячих труб с кровлей использовать только силиконовые манжеты. Антенные выходы применять нельзя!

Монтаж выхода вентиляции Металл Профиль и вентиля KTV Ø110 на металличерепицу МП Монтеррей

Монтаж производится только на металличерепицу МП Монтеррей, МП Супермонтерей или МП Макси, желательно не далее чем в 60 см от конька. Для обеспечения беспрепятственного движения воздуха от карниза до конька выходы вентиляции устанавливают в каждом стропильном пролете. Если под коньком устроен «холодный треугольник», выходы вентиляции можно устанавливать гораздо реже (из расчета один выход вентиляции на 60 кв. м кровли).

Для установки необходимо:

- Очертить и вырезать отверстие в кровельном материале по шаблону.
- Если применяется вентиль KTV Ø110, то по периметру отверстия необходимо нанести силиконовый герметик.
- Для выхода вентиляции Металл Профиль дополнительная герметизация не требуется, т.к. бутиловый герметик уже нанесен.
- Закрепить выход вентиляции Металл Профиль или вентиль KTV Ø110 к металличерепице саморезами 4.8x28 (4.8x35).
- В комплект с выходом вентиляции Металл Профиль входит подробная инструкция по монтажу на русском языке.



Монтаж вентиляционных и проходных элементов

Монтаж выхода канализации и выхода вытяжки Vilpe на металличерепицу МП Монтеррей

Монтаж производится только на металличерепицу МП Монтеррей, МП Супермонтерей или МП Макси.

Для установки необходимо:

- Наметить место установки проходного элемента, просверлить отверстие в металличерепице и гидроизоляции для определения места установки уплотнителя гидроизоляции.
- Снаружи на верхней части волны металличерепицы очертить и вырезать отверстие по шаблону проходного элемента.
- Снять лист металличерепицы.
- По метке в гидроизоляции очертить и вырезать контур отверстия под уплотнитель гидроизоляции.
- Нанести герметик на уплотнитель гидроизоляции, установить его на гидроизоляцию и прикрепить саморезами к обрешетке.
- Установить лист металличерепицы на место.
- Установить и закрепить проходной элемент к металличерепице саморезами, предварительно нанеся герметик.
- В проходной элемент вставить выход вытяжки или канализации, закрепив его саморезами к проходному элементу.
- Соединить выход вытяжки с воздуховодом напрямую, а выход канализации – с канализационным стояком, используя гофрированную трубу.
- В комплект выхода канализации и выхода вытяжки Vilpe входит подробная инструкция по монтажу.



Монтаж вентиляционных и проходных элементов

Монтаж выхода универсального Металл Профиль на металличерепицу МП Монтеррей и профнастилы

- Выходы универсальные Металл Профиль используются в качестве вентиляции подкровельного пространства и выхода вытяжки.

Для установки выхода универсального Металл Профиль на металличерепицу МП Монтеррей, МП Супермонтеррей или МП Макси необходимо:

- Очертить и вырезать отверстие на металличерепице по шаблону на уровне воздуховода.
- Закрепить выход универсальный к металличерепице саморезами, предварительно нанести герметик в случае отсутствия бутилового уплотнителя.
- Если выход универсальный используется в качестве выхода вытяжки, то необходимо дополнительно использовать изолированную трубу.
- Второй конец изолированной трубы соединяют с воздуховодом напрямую или через гофрированную трубу.
- Место прохождения вентиляции через гидроизоляцию и пароизоляцию необходимо проклеить соединительной лентой СП-1, Tyvek® или Delta®.



Установка выхода универсального Металл Профиль Ø110/200 на профнастилы МП-20, С-21, НС-35 осуществляется аналогично.

Монтаж выхода МП MAXI на металличерепицу

- Выходы МП MAXI Ø110-125 используются в качестве вентиляции подкровельного пространства и выхода вытяжки. Высота вентиляционного выхода МП MAXI – 77 см. Высота над уровнем кровли – 50 см. Производится из ударопрочного полистирола.

Преимущества:

Простота монтажа: колпак в сборе (не нужно монтировать отдельно), проходной элемент имеет монолитную конструкцию, полностью повторяющую геометрию кровельного материала Металл Профиль и оборудован высо-



Монтаж вентиляционных и проходных элементов

Монтаж выхода МП MAXI на металличерепицу

кокачественным уплотнителем, что обеспечивает :

- Минимальный риск ошибок при монтаже
- Лучшую герметизацию
- Уменьшается время монтажа кровли

Больший, по сравнению с аналогами, внешний диаметр делает конструкцию более прочной, что важно при лавинообразном сходе снега.

Для установки выхода МП MAXI Ø110-125 на металличерепицу необходимо:

- Очертить и вырезать отверстие на металличерепице по шаблону на уровне воздухо-вода.
- Закрепить проходной элемент МП MAXI к металличерепице саморезами, предварительно нанести герметик в случае отсутствия бутилового уплотнителя.
- Уникальное конструктивное решение позволяет использовать один и тот же проходной элемент на углы кровли 30-45° и 45-60° без применения каких либо других элементов. Это достигается элементарным поворотом нижнего элемента на 180° вокруг своей оси.
- Свободный конец изолированной трубы соединяют с воздуховодом напрямую или через гофрированную трубу.
- Место прохождения вентиляции через гидроизоляцию и пароизоляцию необходимо проклеить соединительной лентой СП-1, Tuyek® или Delta®.

Установка выхода МП MAXI Ø110-125 на профнастилы МП-20, С-21, НС-35 осуществляется аналогично.

В комплект входят:

- Труба
- Проходка с интегрированным колпаком
- Адаптер Ø125 – Ø110



Изолированная труба

- Контуры трубы утеплены по всей длине
- Спроектирован специально для сурового климата.
- Переходник 125мм/110мм
- Даёт возможность использования разных диаметров.
- Входит в комплект.
- Прост и удобен в монтаже.

Монтаж элементов кровельной системы

Теплая кровля: монтаж теплоизоляции

- После монтажа гидроизоляции враспор между стропилами устанавливают маты или плиты теплоизоляции. При этом не требуется обеспечивать зазор между теплоизоляцией и мембраной Tyvek® или Delta®. При установке в несколько слоев теплоизоляция укладывается с перекрытием швов предыдущих плит. Для точного, качественного и быстрого раскroя теплоизоляционных плит рекомендуется использовать специальный нож для теплоизоляции.



Теплая кровля: монтаж пароизоляции

- На внутренней поверхности стропил горизонтально снизу вверх строительным степлером закрепляют полотнища пароизоляционной мембранны или пароизоляционной пленки (Tyvek®, Delta®, ROOFBOND, H96 и H110).
- Полотнища укладывают внахлест и герметично скрепляют соединительной лентой СП-1, Tyvek® или Delta®. Все проходы сквозь пароизоляцию должны тщательно герметизироваться.
- После этого можно устанавливать внутреннюю облицовку.



Монтаж элементов безопасности кровли

Монтаж лестницы на кровлю и стену

Перед началом установки нужно определить необходимую длину лестниц и кронштейнов к стене. Лишние участки лестниц и кронштейнов отрезают ножковкой по металлу, при этом отрез производят с противоположного обжимам конца лестницы.

Монтаж лестницы на кровлю.

- Монтаж начинается с кровельной лестницы от карниза к коньку. Нижний край кровельной лестницы должен выступать за край листа на 100 мм.
- Лестницу монтируют на кровлю с помощью «кронштейнов к крыше» из расчета 4 шт. на секцию.
- Для всех видов профилей, кроме металочерепицы МП Каскад, кронштейны устанавливаются «лапками внутрь». Для металочерепицы МП Каскад и МП МаксиКаскад левый кронштейн устанавливают «лапкой наружу», а правый – «лапкой внутрь».
- Место крепления кронштейнов должно приходиться в низ волны на сплошную обрешетку. Кронштейны надеваются на вертикальные стойки лестницы и фиксируют болтами M8x40. Отступ кронштейнов от края лестницы не более 350-400 мм.
- Кронштейны крепят к обрешетке через кровельное покрытие болт-шурупами Ø8x60, предварительно установив под кронштейн резиновую прокладку.
- Верхнюю секцию лестницы крепят к коньковому брусу с помощью кронштейнов под конек болт-шурупами Ø8x60. Расстояние от верхнего края лестницы до конька около 500 мм.
- Для увеличения длины лестницу наращивают по секционно, фиксируя места крепления болтами M8x40.



Монтаж элементов безопасности кровли

Монтаж лестницы на стену.

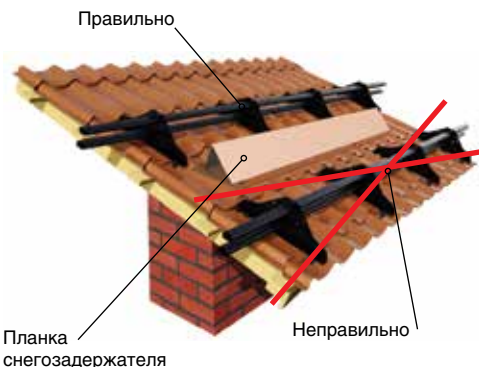
- Стеновую лестницу устанавливают строго в створе с кровельной лестницей так, чтобы верхняя ступень находилась на одном уровне с краем карниза с точностью ± 100 мм, а нижняя ступень – на высоте 1000-1200 мм от уровня земли (рекомендуемая мера безопасности по отношению к детям).
- Сборка лестницы на стену начинается с крепления поручней. Двумя скобами они крепятся к стойкам кровельной лестницы с помощью болтов M8x40.
- Лестницу монтируют на стену с помощью соответствующих «кронштейнов для крепления к стене» из расчета 4 шт. на секцию (попарно с двух сторон).
- К самой лестнице кронштейны крепятся с помощью хомутов. Хомуты закрепляют на стойки лестницы на расстоянии не менее 450 мм от каждого края, и фиксируют болтами M8x40, предварительно просверлив сквозное отверстие диаметром 9 мм.
- Каждый хомут скрепляют с кронштейном двумя болтами M8x40.
- Затем стойки кронштейнов крепят к стене анкерами (зависят от типа стены, в комплект не входят).
- Верхнюю пару стеновых кронштейнов дополнительно крепят к стропилам или лобовой доске с помощью подвесного кронштейна болт-шурупами Ø8x60.
- После этого надевают поручни на верхние края стеновой лестницы и скрепляют болтами M8x40.
- Края поручней и стойки кровельной лестницы скрепляют между собой болтами M8x40.



Монтаж элементов безопасности кровли

Монтаж снегозадержателя

- Снегозадержатель трубчатый устанавливают по периметру кровли выше карнизного свеса, чтобы сугробовая нагрузка распределялась выше карниза, а также над мансардными окнами и на каждом уровне многоуровневых кровель.
- Расстояние между опорами снегозадержателя определяется типом профиля.
- При большой длине ската устанавливают дополнительный ряд снегозадержателей.
- В комплект снегозадержателя входит подробная инструкция по монтажу.**
- Совместно с трубчатым снегозадержателем можно применить планку снегозадержателя, которая предотвращает осыпь мелкой ледовой и сугробовой крошки.



Монтаж переходного мостика

- Крепление переходного мостика осуществляют в низ волны профиля, через комплект прокладок и кровельное покрытие к обрешетке.
- Расстояние между опорами определяется видом профиля.
- Сплошная обрешетка не требуется.
- В комплект переходного мостика входит подробная инструкция по монтажу.**



Монтаж ограждения кровельного

- Кровельное ограждение должно быть установлено на кровле выше карнизного свеса.
- Опоры ограждения закрепить к сплошной обрешетке в низ волны профиля через резиновую прокладку и кровельное покрытие.
- Расстояние между опорами ограждения определяется типом профиля. Соседние секции ограждений могут соединяться между собой.
- В комплект ограждения кровельного входит подробная инструкция по монтажу.**



Монтаж водосточной системы МП ПРЕСТИЖ

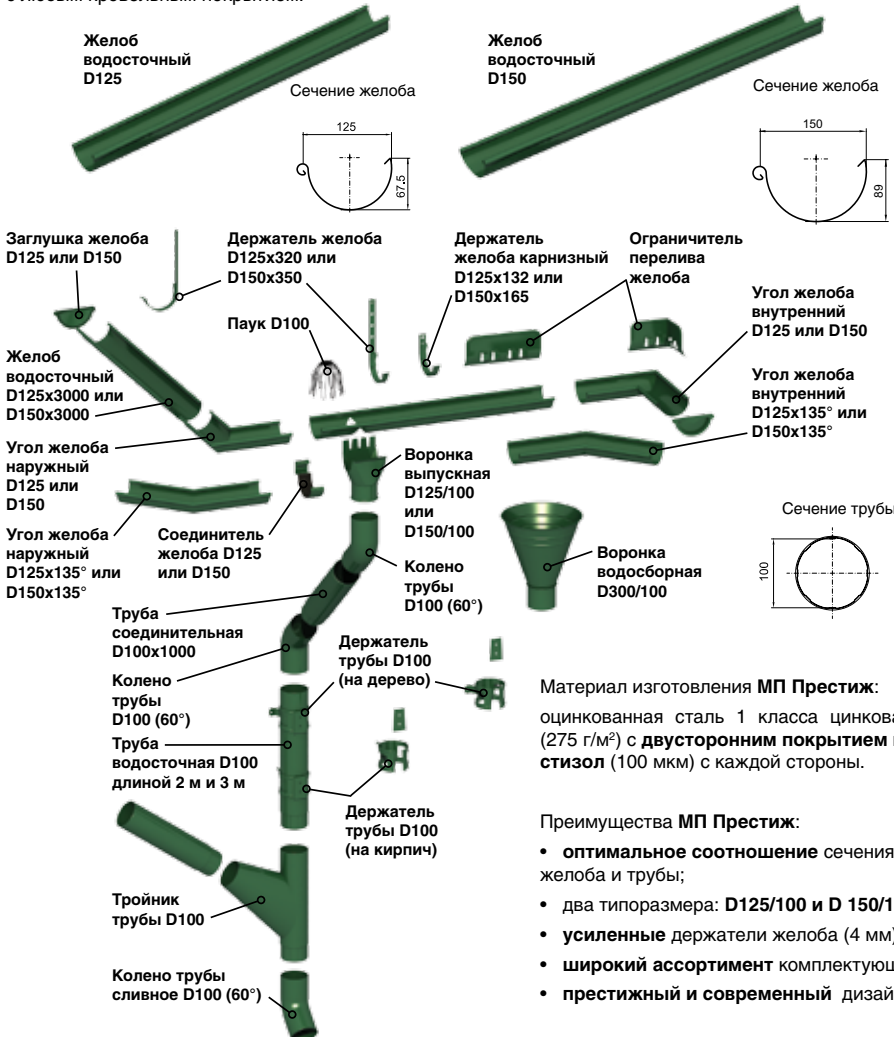
Комплектация водосточной системы МП ПРЕСТИЖ

МП Престиж D150/100 и D125/100 – водосточная система круглого сечения, идеально подходящая для частного домостроения. Отлично сочетается с любым кровельным покрытием.

NEW!

Внимание!

Теперь в водосточной системе имеются желоба D125 и D150.



Материал изготавления МП Престиж:

оцинкованная сталь 1 класса цинкования (275 г/м²) с двусторонним покрытием пластизол (100 мкм) с каждой стороны.

Преимущества МП Престиж:

- оптимальное соотношение сечения желоба и трубы;
- два типоразмера: D125/100 и D 150/100;
- усиленные держатели желоба (4 мм);
- широкий ассортимент комплектующих;
- престижный и современный дизайн.

Монтаж водосточной системы МП ПРЕСТИЖ

Держатели желоба

ВНИМАНИЕ!

Держатели желобов устанавливаются до монтажа карнизов и металличерепицы.

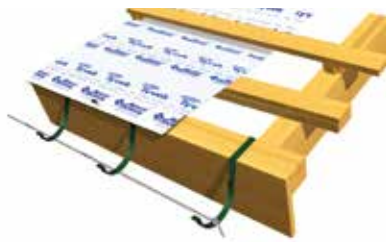
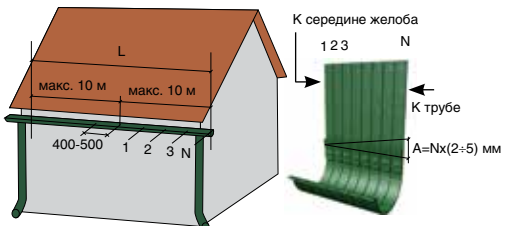
- На нижней доске обрешетки через 400 - 500 мм отмечают места установки держателей желоба. На одну водосточную трубу должно приходиться не более 10 м желоба.

1 вариант разметки:

- Держатели желоба нумеруют и размечают из расчета общего уклона желоба 2-5 мм на 1 м, загибают с помощью полосогиба, а затем устанавливают на отмеченные места.

2 вариант разметки:

- Первый и последний держатели крепят на отмеченные места и отгибают вниз, между ними натягивают шнур. Остальные держатели крепят и отгибают так, чтобы они касались шнуря.



Желоб

- При необходимости отпиливают желоб до требуемой длины.
- Отмечают и вырезают на желобе V-образное отверстие шириной 100 мм под выпускную воронку.
- Рекомендуемое расстояние от края желоба до выпускной воронки 150 мм.



Воронка выпускная

- Передний край воронки заводят под внешний загиб желоба.
- Плотно прижимают воронку к желобу и фиксируют её, загнув резной фланец воронки на заднюю кромку желоба.



Заглушка желоба

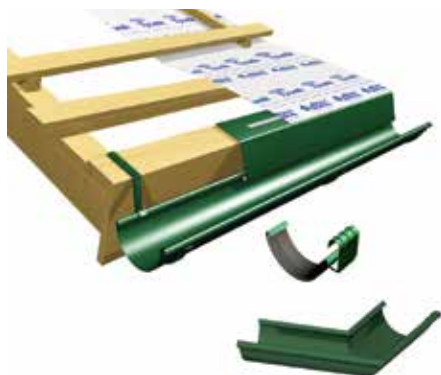
- На торцы желобов с помощью киянки устанавливают заглушки.



Монтаж водосточной системы МП ПРЕСТИЖ

Соединение желобов и углов желоба

- Вставляют и закрепляют желоб в держателях.
- Прикрепляют к обрешетке карнизные планки (см. «Монтаж элементов кровельной системы. Карнизные планки»).
- Соединение желобов между собой или углами желоба осуществляется встык с зазором 2-3 мм.
- На месте стыка обязательно устанавливают соединитель желоба с резиновой прокладкой. Задним фланцем соединителя зацепляют за внутренний край желоба, подтягивают переднюю часть соединителя к желобу, защелкивают замок и фиксируют его язычком.



Паук

- Для предотвращения засорения водосточной трубы листьями и иным мусором, в воронку устанавливают паук.
- В зависимости от условий эксплуатации, примерно раз в год требуется очищать паук от листвы, иначе сток воды будет затруднен.



Соединительная труба и колено трубы

- Воронку соединяют с водосточной трубой с помощью 2-х колен и соединительной трубы.

ВНИМАНИЕ!

Соединение воронки с коленом производится с раструбом колена большего диаметра.

- Размер соединительной трубы необходимо уточнить по месту и отпилить ее инструментом по резке металла.
- Два обжима на трубе позволяют использовать отрезки трубы в двух местах.
- Отрезки трубы, которые остались в процессе монтажа, можно использовать, если сделать на них обжимку при помощи kleющей «гофры».



Монтаж водосточной системы МП ПРЕСТИЖ

Ограничитель перелива

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



Держатели трубы и водосточная труба

- Два вида держателей трубы позволяют использовать их на любых поверхностях и материалах.
- К стене здания крепят держатели трубы из расчета: один держатель на один метр трубы и на стыке двух труб.
- Трубы отрезают до необходимой длины, вставляют их в держатели и фиксируют с помощью замков держателя.
- Внизу трубы крепят сливное колено (расстояние до отмостки - 300 мм).



Тройник трубы

- Если к одному стояку подводятся трубы с двух воронок, применяется тройник трубы.
- Тройник имеет обжим с нижней стороны. Его устанавливают аналогично водосточной трубе. Широкий раструб для входа трубы сбоку позволяет подводить трубу под разным углом.



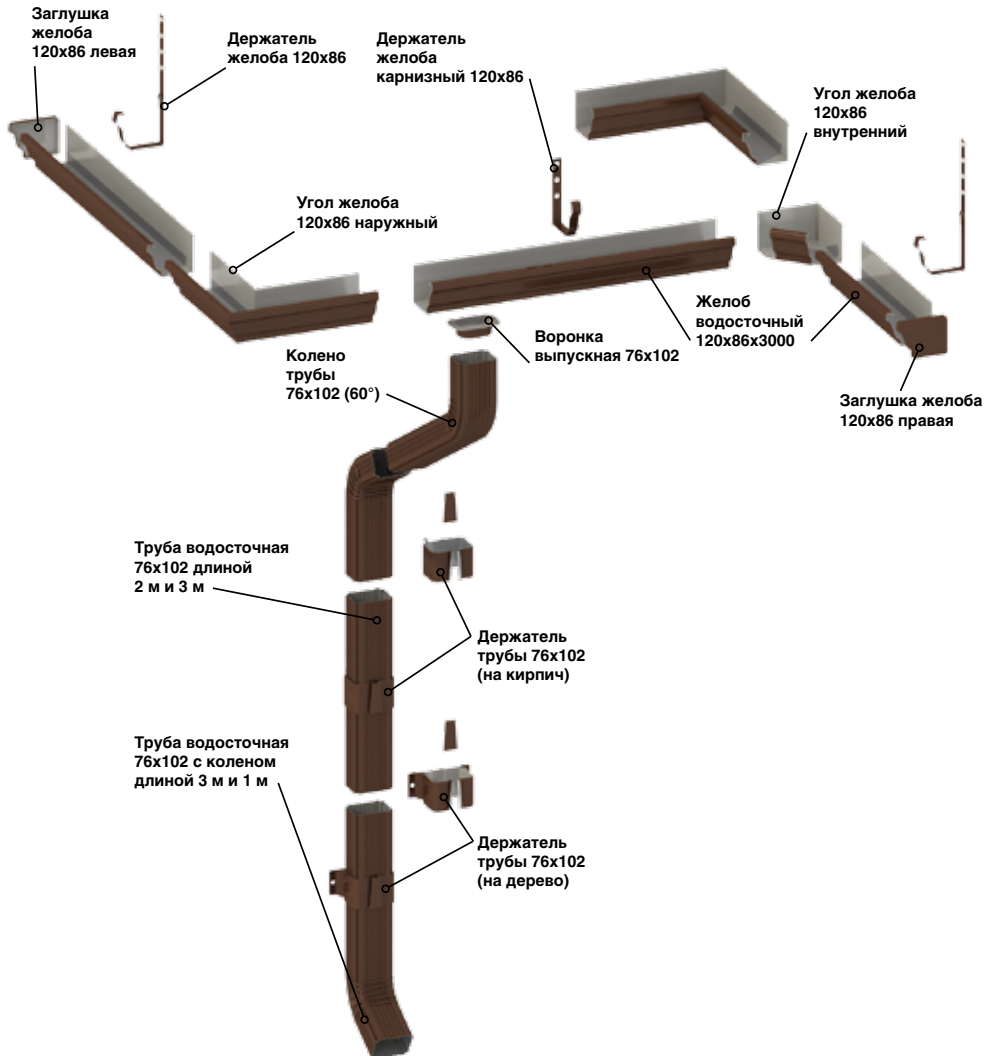
Воронка водосборная

- Для сбора воды с фальцевой кровли и некоторых сложных видов кровли вместо желобов используют водосборную воронку.
- Воронку вставляют в верхнее колено трубы или трубы и дополнительно крепят в верхней части к карнизу хомутом из металлической полосы и саморезом.



Монтаж водосточной системы МП МОДЕРН

Комплектация водосточной системы МП МОДЕРН



Монтаж водосточной системы МП МОДЕРН

Держатели желоба

ВНИМАНИЕ!

Держатели желобов устанавливаются до монтажа карнизов и металличерепицы.

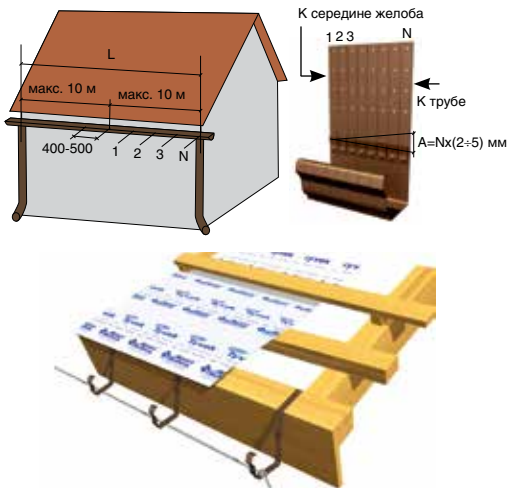
- На нижней доске обрешетки через 400 - 500 мм отмечают места установки держателей желоба. На одну водосточную трубу должно приходиться не более 10 м желоба.

1 вариант разметки:

- Держатели желоба нумеруют и размечают из расчета общего уклона желоба 2-5 мм на 1 м, загибают с помощью полосогиба, а затем устанавливают на отмеченные места.

2 вариант разметки:

- Первый и последний держатели крепят на отмеченные места и отгибают вниз, между ними натягивают шнур. Остальные держатели крепят и отгибают так, чтобы они касались шнура.



Воронка выпускная

- При необходимости отпиливают желоб до требуемой длины.
- В месте установки воронки в желобе делают X-образный разрез, края которого загибают наружу, либо вырезают круглое отверстие диаметром 45-50 мм.
- Воронку крепят к желобу заклепками, стык обрабатывают силиконовым герметиком «Металл Профиль».
- Воронка выпускная универсальна: она служит для присоединения к прямоугольному желобу, как прямоугольной трубы так и круглой.
- Рекомендуемое расстояние от края желоба до выпускной воронки не менее 200 мм.



Заглушка желоба

- Открытый торец желоба закрывают заглушкой, применив силиконовый герметик и заклепки (не менее 3 штук на заглушку).



Монтаж водосточной системы МП МОДЕРН

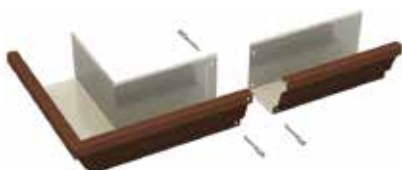
Установка желоба

- Вставляют и закрепляют желоб в держателях.
- Прикрепляют к обрешетке карнизные планки (см. «Монтаж элементов кровельной системы. Карнизные планки»).



Желоб и угол желоба

- Для соединения желобов между собой или с углом желоба срезают на 50 мм передний крючкообразный загиб желоба. На эту длину вставляют в него второй желоб.
- Перед тем, как соединить желоба, необходимо нанести герметик на соприкасающиеся поверхности.



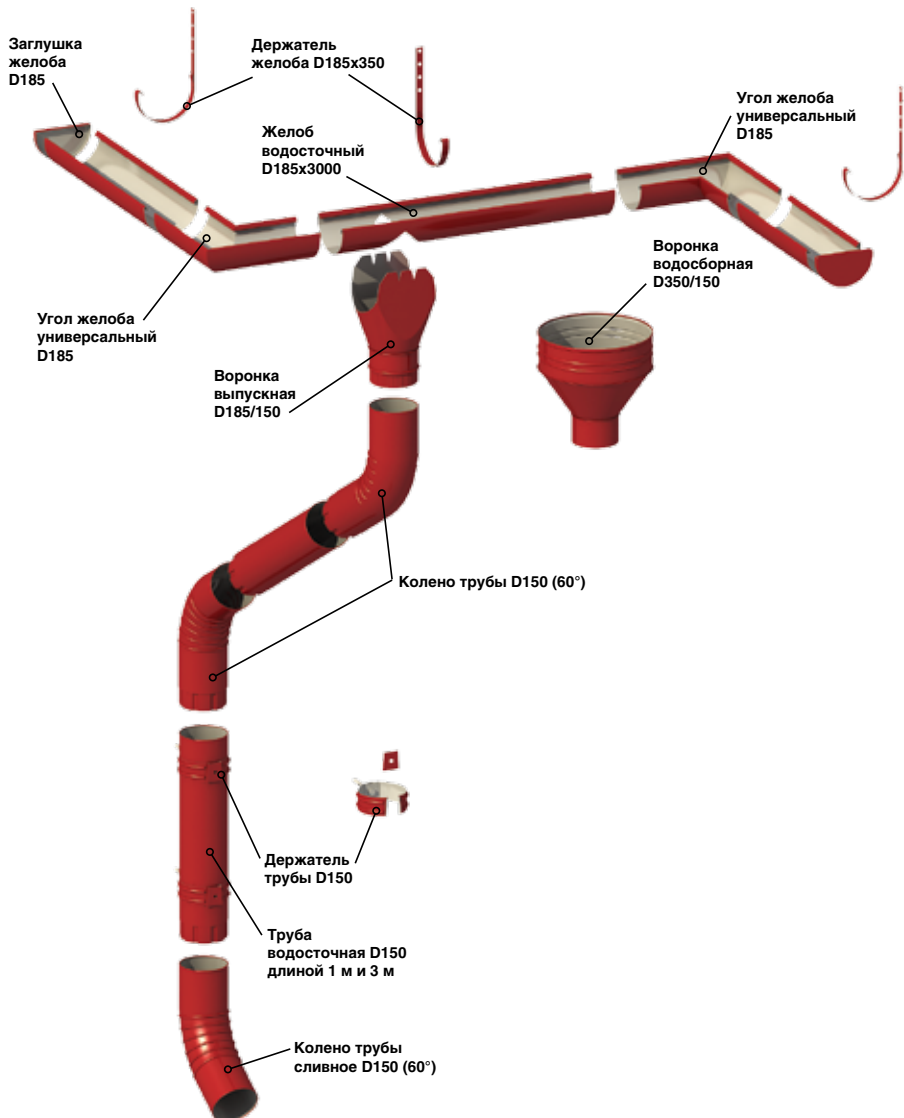
Держатели трубы, водосточная труба, колено трубы

- Два вида держателей позволяют использовать их на любых поверхностях и материалах.
- К стене здания крепят держатели трубы из расчета: один держатель на один метр трубы и на стыке двух труб.
- Трубы вставляют в держатели и фиксируют с помощью замков держателя.
- Воронку соединяют с водосточной трубой с помощью 2-х колен и отрезка трубы.
- Внизу трубы крепят сливное колено (расстояние до отмостки - 300 мм).
- Если входящая труба обрезана по месту, то у нее при помощи клещей «гофра» предварительно обжимают углы. После чего трубы вставляют одна в другую и фиксируют заклепками.



Монтаж водосточной системы МП ПРОЕКТ

Комплектация водосточной системы МП ПРОЕКТ



Монтаж водосточной системы МП ПРОЕКТ

Держатели желоба

ВНИМАНИЕ!

Держатели желобов устанавливаются до монтажа карнизов и металличерепицы.

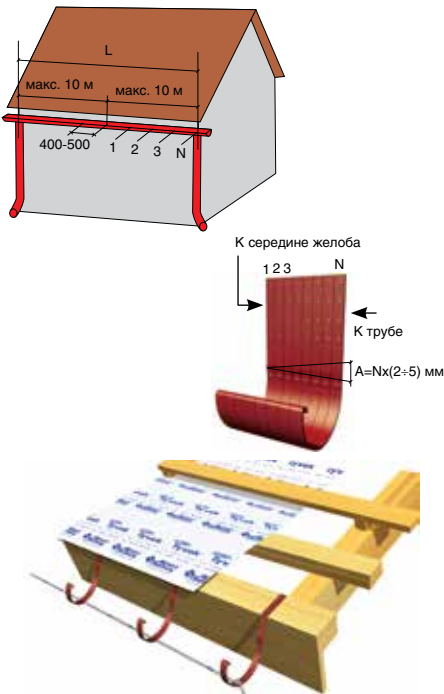
- На нижней доске обрешетки через 400 - 500 мм отмечают места установки держателей желоба. На одну водосточную трубу должно приходиться не более 10 м желоба.

1 вариант разметки:

- Держатели желоба нумеруют и размечают из расчета общего уклона желоба 2-5 мм на 1 м, загибают с помощью полосогиба, а затем устанавливают на отмеченные места.

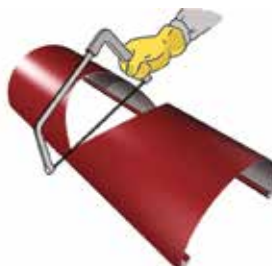
2 вариант разметки:

- Первый и последний держатели крепят на отмеченные места и отгибают вниз, между ними натягивают шнур. Остальные держатели крепят и отгибают так, чтобы они касались шнура.
- В случае устройства водосточной системы МП ПРОЕКТ на кровлях без применения желобов (например, для фальцевой кровли) на одну водосточную трубу должно приходиться не более 120 кв.м кровли.



Желоб

- При необходимости отпиливают желоб до требуемой длины.
- Отмечают на желобе и вырезают V-образное отверстие шириной 160 мм под выпускную воронку.
- Рекомендуемое расстояние от края желоба до выпускной воронки не менее 200 мм.



Монтаж водосточной системы МП ПРОЕКТ

Желоб и угол желоба

- Вставляют и закрепляют желоб в держателях.
- В необходимых местах устанавливают углы желоба.
- Прикрепляют к обрешетке карнизные планки (см. «Монтаж элементов кровельной системы. Карнизные планки»)



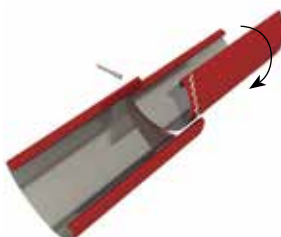
Заглушка желоба

- Открытый торец желоба закрывают заглушкой, применив силиконовый герметик «Металл Профиль» и заклепки (не менее 3 штук на заглушку).



Соединение желобов и углов желоба

- Для соединения желобов между собой и с углами желоба вставьте их друг в друга с нахлестом в 60-90 мм, предварительно отогнув кромку нижнего желоба.
- Перед тем, как соединить желоба, наносится силиконовый герметик на соприкасающиеся поверхности.
- После соединения кромку возвращают в исходное положение.
- Для увеличения жесткости соединения рекомендуется вершины соединенных желобов соединить заклепкой.



Воронка выпускная

- Плотно прижать воронку к желобу над отверстием и зафиксировать её, загнув резные фланцы воронки на кромки желоба.



Монтаж водосточной системы МП ПРОЕКТ

Соединение труб и колена трубы

- Воронка с водосточной трубой соединяется с помощью двух колен и отрезка трубы.
- На отрезке трубы при помощи клещей «гофра» предварительно обжимают концы, после чего колено и трубы вставляют друг в друга.



Держатели трубы, водосточная труба и сливное колено

- К стене здания крепят держатели трубы из расчета: один держатель на один метр трубы и на стыке двух труб.
- Трубы отрезают до необходимой длины, вставляют их в держатели и фиксируют с помощью клиновидных замков держателя.
- Рекомендуется дополнительно зафиксировать замок саморезом к трубе через технологическое отверстие.
- Внизу трубы крепят сливное колено (расстояние до отмостки - 300 мм).



Воронка водосборная

- Для сбора воды с фальцевой кровли и некоторых сложных видов кровли используется водосборная воронка.
- Воронку вставляют в верхнее колено трубы или трубу и дополнительно крепят в верхней части к карнизу хомутом из металлической полосы или саморезом.





ООО «АКАДЕМИЯ КРОВЛИ»

Адрес : г. Тюмень ул. Харьковская 83А кор. 4, оф.410,
Бизнес-центр «ФЛАГМАН» 4 этаж
телефон: **8 800 222 5460**

Электронный адрес: **88002225460@mail.ru**

Режим работы: пн — пят — с 9.00 до 18.00 без обеда
сб — с 10.00 до 17.00 без обеда вс — выходной