

**№1**  
В МИРЕ

ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
водосточных систем из стали  
металлочерепицы  
профнастила

 **Металл  
Профиль**  
группа компаний

**КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.**



2016

[www.metallprofil.ru](http://www.metallprofil.ru)



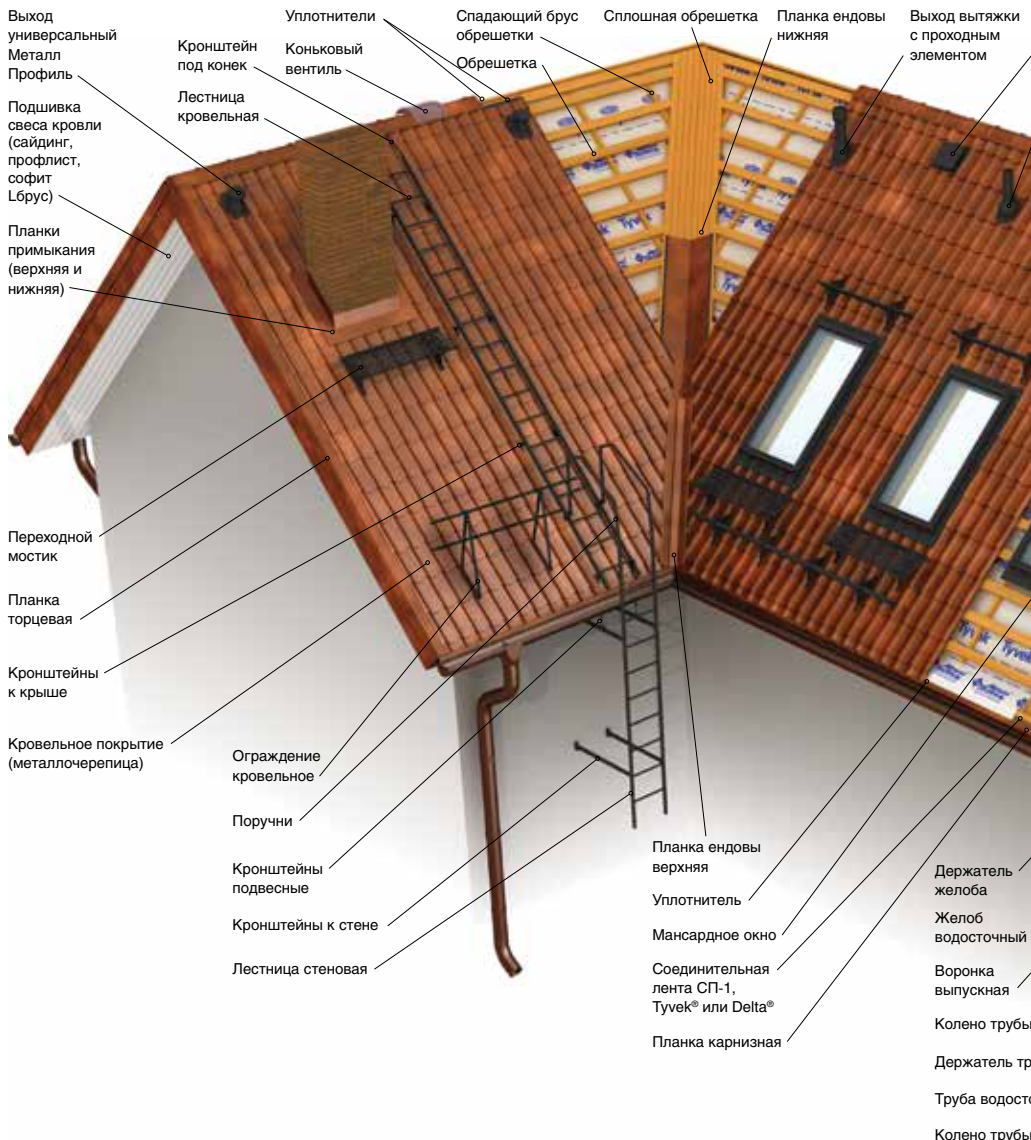
## Содержание

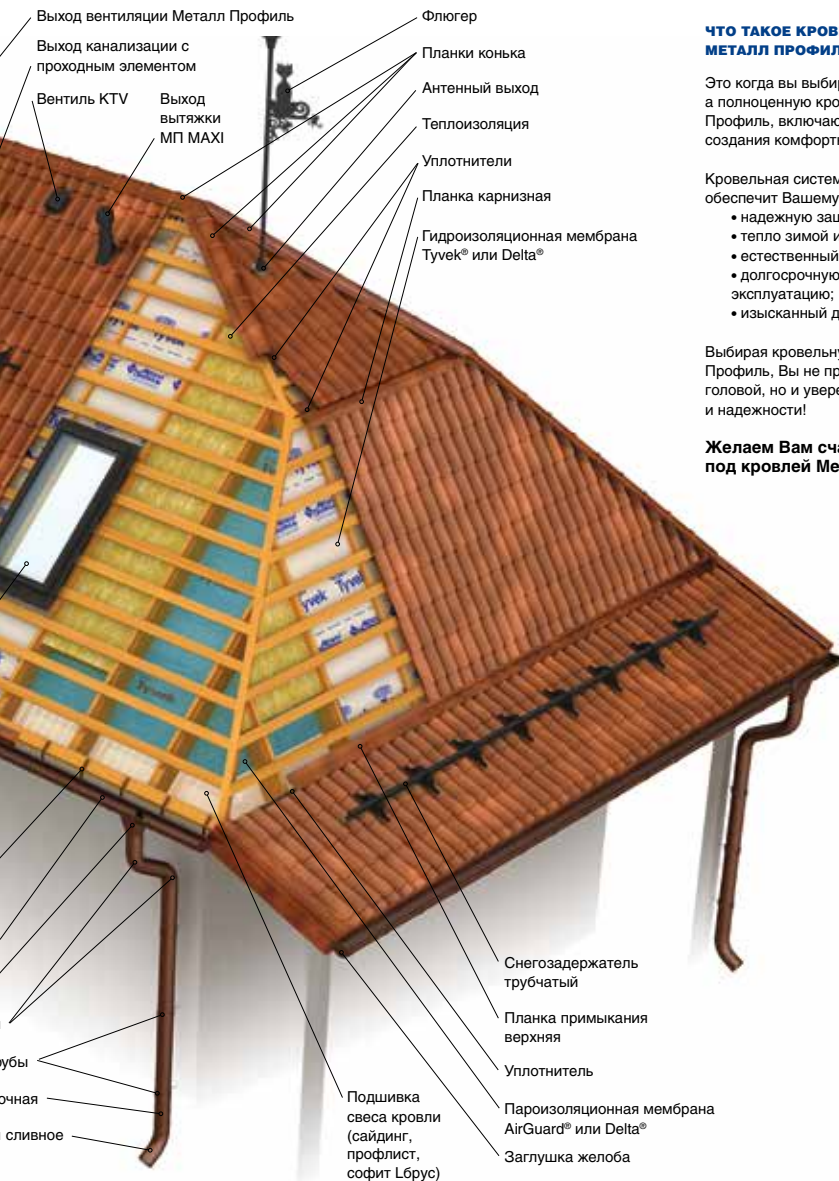
<b>Кровельная система Металл Профиль .....</b>	<b>4</b>
<b>Общие сведения .....</b>	<b>6</b>
Транспортировка .....	6
Погрузочно-разгрузочные работы.....	6
Хранение.....	7
Подъем листов на кровлю.....	7
Контрольные обмеры.....	7
<b>Важно знать .....</b>	<b>8</b>
<b>Кровельный инструмент .....</b>	<b>9</b>
Сопутствующие материалы .....	9
<b>Основные ошибки монтажа.....</b>	<b>10</b>
<b>Устройство кровли.....</b>	<b>12</b>
Теплая кровля. Жилой (мансардный) этаж.....	12
Холодная кровля. Нежилое (чердачное) помещение.....	13
<b>Монтаж элементов кровельной системы .....</b>	<b>14</b>
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 металлические и профнастила.....	19
Укладка листов металлические.....	20
Крепление листов металлические.....	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
<b>Монтаж вентиляционных и проходных элементов .....</b>	<b>25</b>
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
<b>Монтаж элементов кровельной системы .....</b>	<b>29</b>
Теплая кровля: монтаж теплоизоляции .....	29
Теплая кровля: монтаж пароизоляции .....	29
Теплая кровля: подшивка ОСП .....	29
<b>Монтаж элементов безопасности кровли .....</b>	<b>30</b>
Монтаж лестницы на кровлю и стену .....	30
Монтаж снегозадержателя .....	32
Монтаж переходного мостика .....	32
Монтаж ограждения кровельного .....	32
<b>Монтаж водосточной системы МП Престиж .....</b>	<b>33</b>
<b>Монтаж водосточной системы МП Модерн .....</b>	<b>37</b>
<b>Монтаж водосточной системы МП Проект .....</b>	<b>40</b>

## Кровельная система Металл Профиль





### ЧТО ТАКОЕ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

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

Кровельная система Металл Профиль 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 Металл Профиль, Вы не просто обретете крышу над головой, но и уверенность в ее качестве и надежности!

**Желаем Вам счастья под кровлей Металл Профиль!**

## Общие сведения

Настоящая инструкция дает всю необходимую информацию, касающуюся монтажа кровельной системы Металл Профиль. 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 металлочерепица 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.

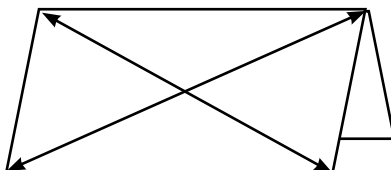


### Контрольные обмеры

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  $5 \text{ m} \pm 5 \text{ mm}$ .



**ВНИМАНИЕ!** При отклонении от плоскостности 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

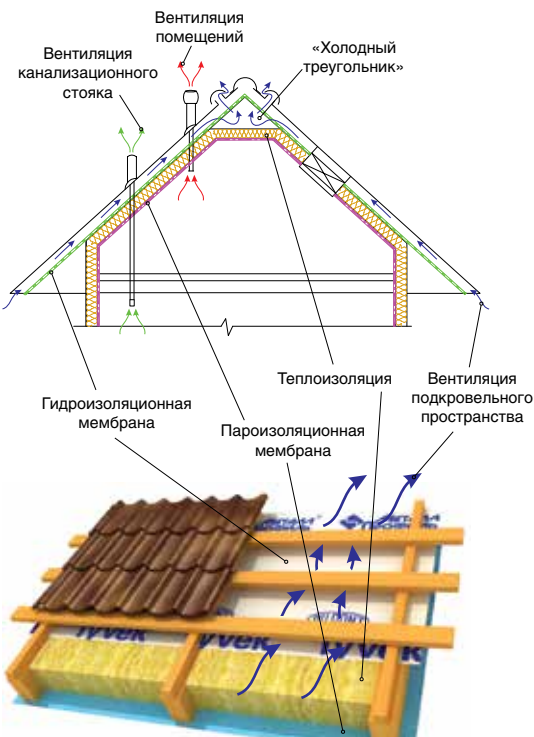
Более 25% теплопотерь в доме идут через кровлю, поэтому к ее утеплению нужно подходить особенно тщательно. Требуется подобрать необходимую толщину слоя теплоизоляции, обеспечить ее защиту от влаги и достаточную вентиляцию подкровельного пространства. При увлажнении теплоизоляции всего на 5% её теплотехнические 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

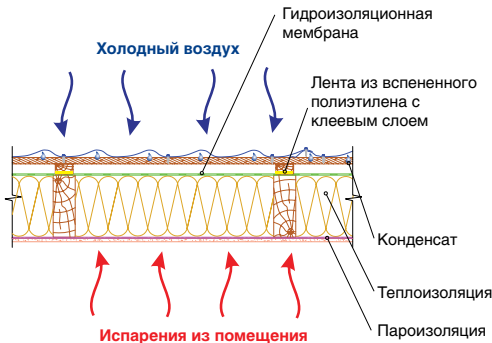
- По стропилам укладываются гидроизоляционные мембранны Туек® или Delta®, не теряющие своих свойств при соприкосновении с утеплителем.
- Непосредственно под гидроизоляцией в плоскости стропил размещается теплоизоляция.
- Со стороны помещения теплоизоляция защищается пароизоляционной мембраной или пленкой, стыки которой герметично прошиты соединительными лентами СП-1, Туек® 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 мембраной или пленкой AirGuard, Delta®, ROOFBOND, H96, H110, стыки которой герметично про克莱ены лентой СР-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.

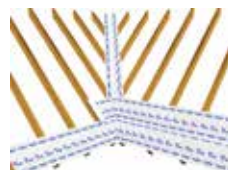
При нанесении на металлическую антиконденсатного покрытия гидроизоляционную пленку можно не использовать.



## Монтаж элементов кровельной системы

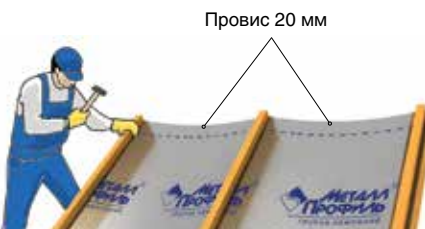
### Теплая кровля: монтаж гидроизоляции

- 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 проклеивают 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.

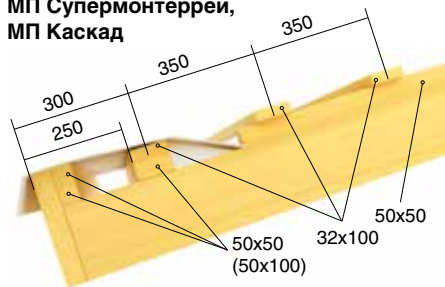
#### Для монтажа профнастила:

- 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.

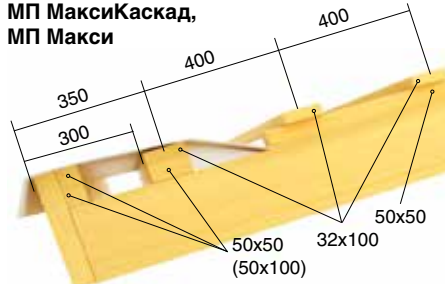
**ВНИМАНИЕ!** Если расстояние между стропилами превышает 1000 мм, используют более толстые доски обрешетки.

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

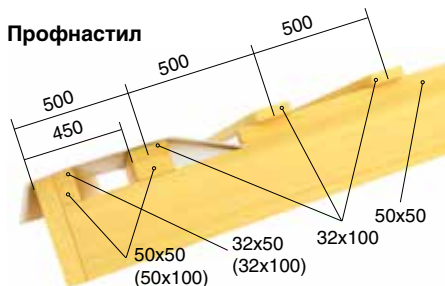
#### МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Каскад



#### 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.



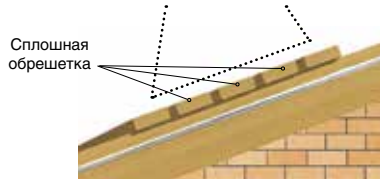
### Обрешетка на торцах кровли

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



### Обрешетка под кровельное ограждение

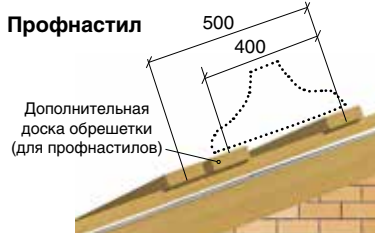
- Кровельное ограждение должно быть установлено выше карнизного свеса, примерно на уровне несущей стены.
- В местах установки кровельного ограждения обязательна сплошная обрешетка, которая устраивается путем добавления досок между рядовой обрешеткой.



### 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 снегоуборочного района

Снеговые районы*	I	II	III	IV	V	VI
Снеговая нагрузка, кгс\м <sup>2</sup>	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

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

## Монтаж элементов кровельной системы

### Ендовы

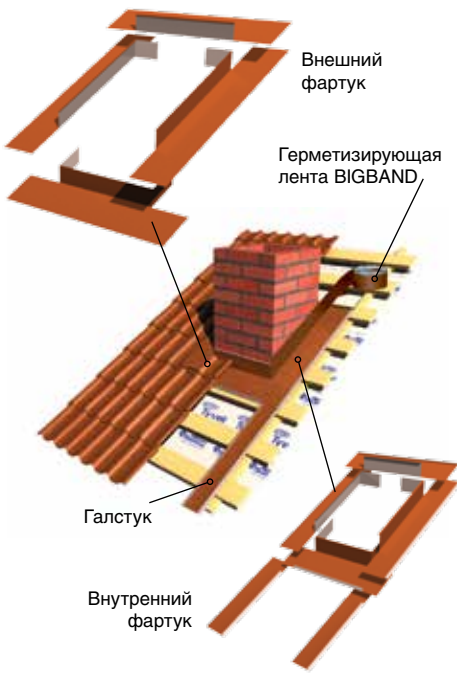
**ВНИМАНИЕ!** Места ендов и примыканий традиционно самые слабозащищенные места устройства крыши. К их устройству надо подходить особенно внимательно!

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



### Примыкания

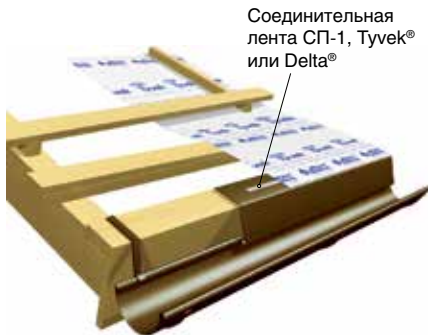
- Для герметичного примыкания кровли к печным трубам или стенам на скате крыши организуют внутренний фартук из планок примыкания нижних. Планку прикладывают к стенкам трубы и отмечают верхнюю кромку планки на стенке. Затем по намеченной линии пробивают штробу. После штробления пыль убирают, а штробу 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

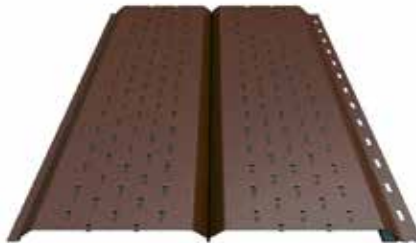
### Карнизные планки

- 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

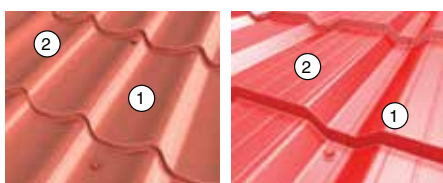
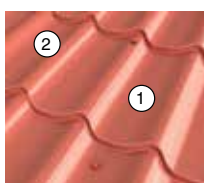
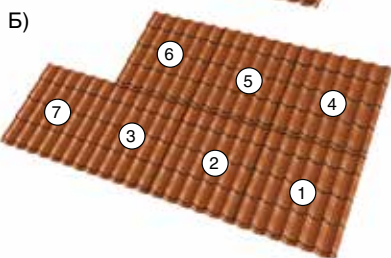
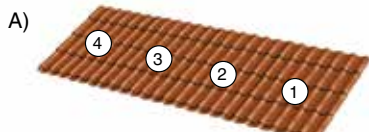
### Укладка листов металлочерепицы

#### При длине листов металлочерепицы, равной длине ската (рис. А)

- Первый лист металлочерепицы 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 металлочерепицы меньше длины ската осуществляется ихстыковка по длине (рис. Б).

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



МП Монтеррей

МП Каскад

### Крепление листов металлочерепицы

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

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



Правильно



Слишком слабо



Слишком туго

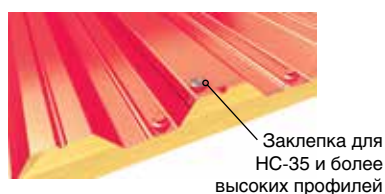
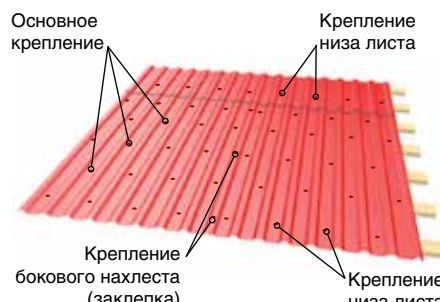


## Монтаж элементов кровельной системы

### Укладка и крепление листов профнастила

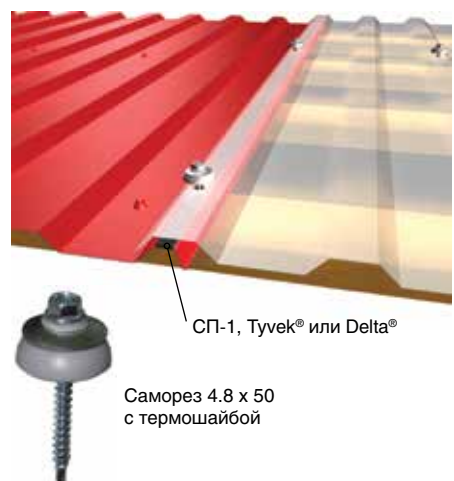
Листы профнастила укладываются параллельно карнизу со свесом 50 мм. Желательно заказывать листы длиной, равной длине ската.

- 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 нахлестом 200 мм. При угле наклона кровли менее 12° необходимо предусматривать герметизацию 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 порядке. Количество саморезов 6-8 шт. на кв.м.
- Для лучшего прилегания крайние полки высоких профнастилов рекомендуется соединять заклепками (шаг 500 мм).



### Крепление профилированных поликарбонатных листов МП-20

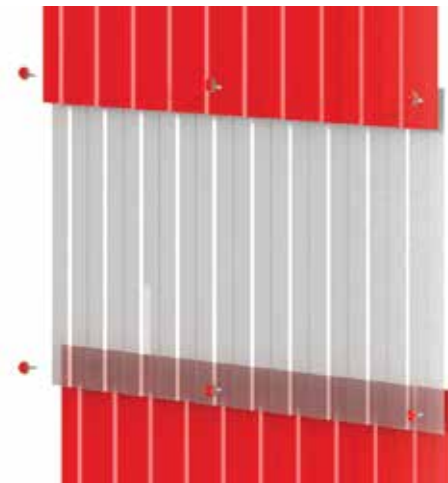
- В качестве светопрозрачных вставок в кровле из профнастила МП-20 применяют профилированный прозрачный поликарбонатный лист МП-20.
- Нахлест полок профилированного поликарбонатного листа и профнастила уплотняют соединительной лентой СП-1, Тувек® или Delta®.
- Профилированный поликарбонатный лист МП-20 крепят саморезами 4.8x50 с термошайбой в **верх волны** профлиста.
- Для предотвращения протечек из-за термических деформаций, в профилированном поликарбонатном 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 нахлестом не менее 200 мм с уплотнением соединительной лентой СП-1, Тувек® или Delta®.



## Монтаж элементов кровельной системы

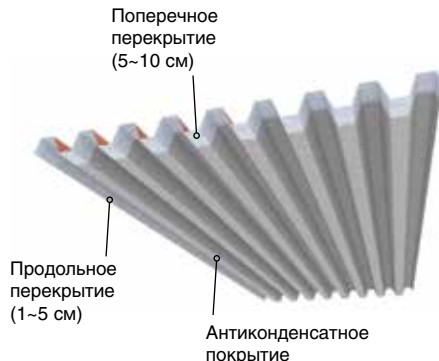
### Крепление профилированных поликарбонатных листов С-8

- 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

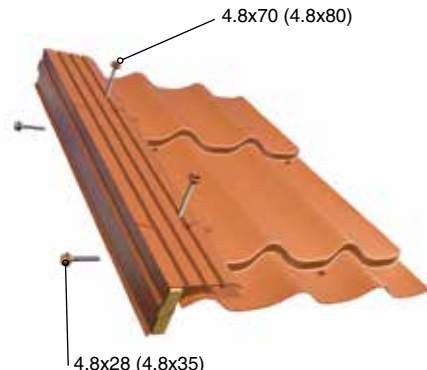
- Монтаж профнастила с нанесенным антиконденсатным покрытием осуществляется аналогично монтажу стандартного профнастила.
- Единственная особенность монтажа – это необходимость обеспечить спекание антиконденсатного покрытия за счет воздействия теплового потока (650 °C) с помощью промышленного фена. Спекание (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 заглушки.
- 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, вентиля располагают по обе стороны от шахты. Кровельные вентиляторы важно располагать в местах со слабым движением воздуха во избежание образования застойных зон. В местах, где нет возможности установить коньковые вентиляторы, устанавливают вентиляторы 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. При克莱ить 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 металлочерепицу МП Монтеррей

Монтаж производится только на металлочерепицу МП Монтеррэй, МП Супермонтэрэй или МП Макси.

#### Для установки необходимо:

- Наметить место установки проходного элемента, просверлить отверстие в металлочерепице и гидроизоляции для определения места установки уплотнителя гидроизоляции.
- Снаружи на верхней части волны металлочерепицы очертить и вырезать отверстие по шаблону проходного элемента.
- Снять лист металлочерепицы.
- 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 металлочерепицы на место.
- Установить и закрепить проходной элемент к металлочерепице 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<sup>®</sup> или Delta<sup>®</sup>.



**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 металлочерепицу

качественным 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 металлочерепицу необходимо:**

- Очертить и вырезать отверстие на металлочерепице по шаблону на уровне воздухо-вода.
- Закрепить проходной элемент МП MAXI к металлочерепице 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, Tyvek® 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<sup>®</sup> или Delta<sup>®</sup>. При установке в несколько слоев теплоизоляция укладывается с перекрытием швов предыдущих плит. Для точного, качественного и быстрого раскрова 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<sup>®</sup>, Delta<sup>®</sup>, ROOFBOND, H96 и H110).
- Полотнища укладывают внахлест и герметично скрепляют соединительной лентой СП-1, Tyvek<sup>®</sup> или Delta<sup>®</sup>. 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 металлочерепицы МП Каскад, кронштейны устанавливаются «лапками внутрь». Для металлочерепицы МП Каскад и МП МаксиКаскад левый кронштейн устанавливают «лапкой наружу», а правый – «лапкой внутрь».
- Место крепления кронштейнов должно приходиться в низ волн 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.

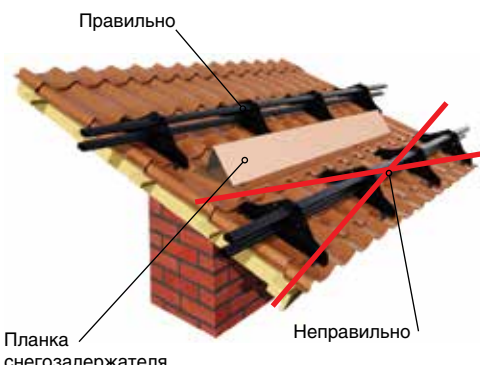
- Стеновую лестницу устанавливают строго в створе с кровельной лестницей так, чтобы верхняя ступень находилась на одном уровне с краем карниза с точностью  $\pm 100$  мм, а нижняя ступень – на высоте 1000-1200 мм от уровня земли (рекомендуемая мера безопасности по отношению к детям).
- Сборка лестницы 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

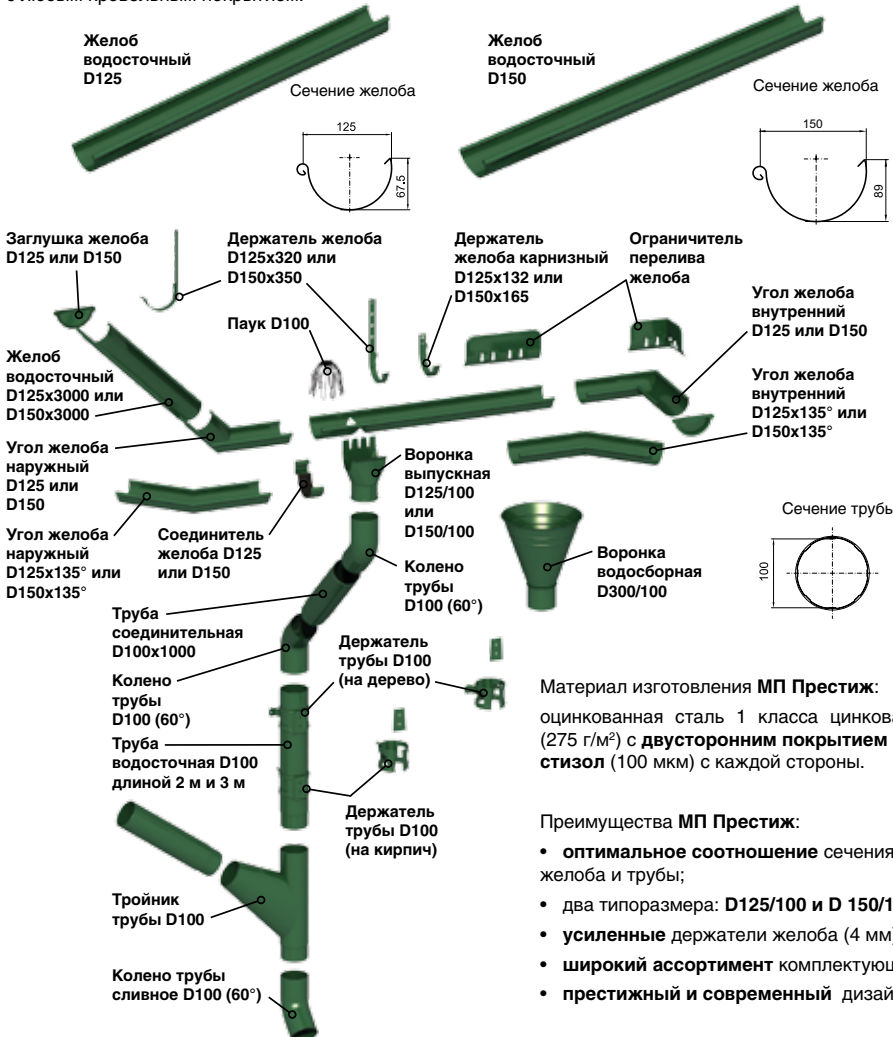
### Комплектация водосточной системы МП ПРЕСТИЖ

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 изготовления МП Престиж:

оцинкованная сталь 1 класса цинкования (275 г/м<sup>2</sup>) с двусторонним покрытием пластизол (100 мкм) с каждой стороны.

#### Преимущества МП Престиж:

- оптимальное соотношение сечение желоба и трубы;
- два типоразмера: D125/100 и D150/100;
- 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.

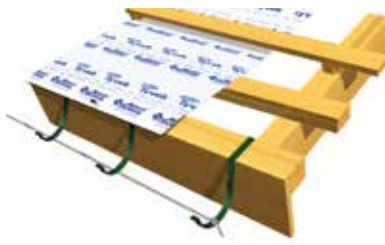
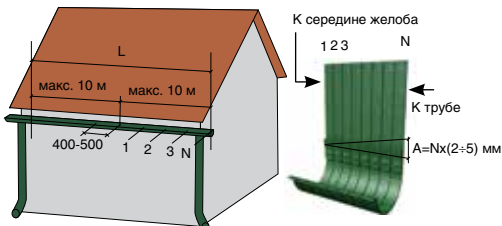
- На нижней доске обрешетки через 400 - 500 мм отмечают места установки держателей желоба. На одну водосточную трубу должно приходиться не более 10 м желоба.

#### 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

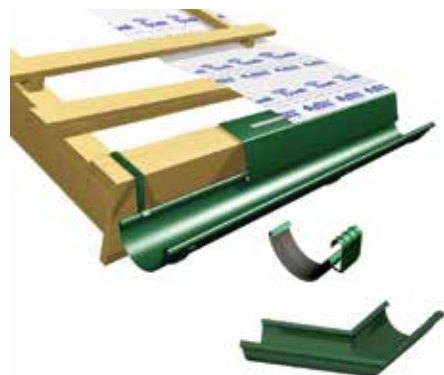
- На торцы желобов с помощью киянки устанавливают заглушки.



## 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.



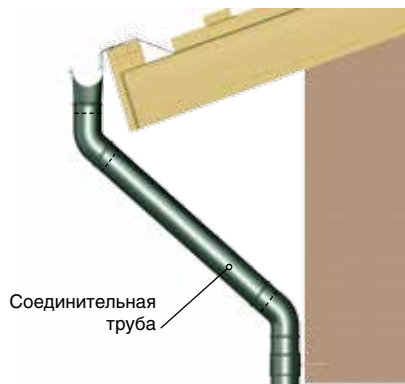
### Соединительная труба и колено трубы

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

#### ВНИМАНИЕ!

Соединение воронки с коленом производится с расщурбом 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.



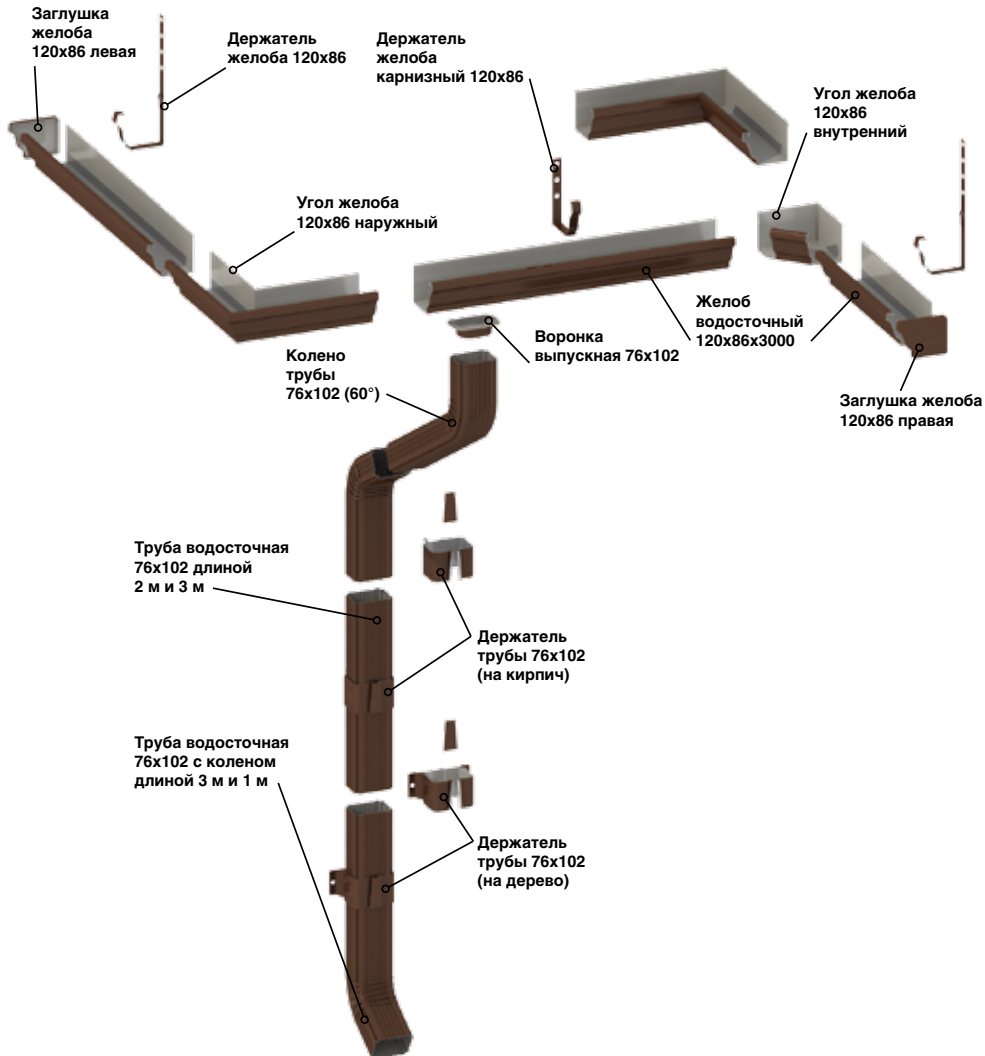
### Воронка водосборная

- Для сбора воды с фальцевой кровли и некоторых сложных видов кровли вместо желобов используют водосборную воронку.
- Воронку вставляют в верхнее колено трубы или трубу 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.

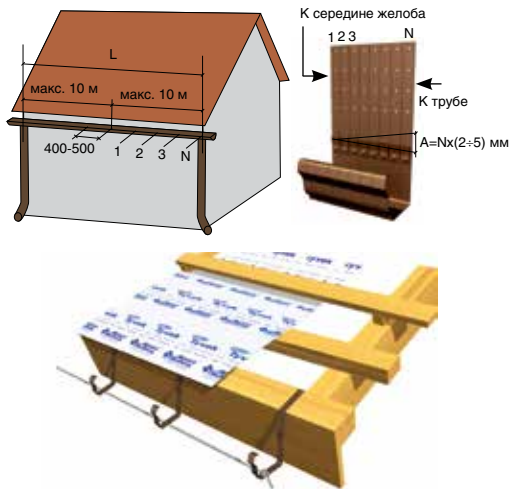
- На нижней доске обрешетки через 400 - 500 мм отмечают места установки держателей желоба. На одну водосточную трубу должно приходиться не более 10 м желоба.

#### 1 вариант разметки:

- Держатели желоба нумеруют и размечают из расчета общего уклона желоба 2-5 мм на 1 м, загибают с помощью пологогиба, 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 «Металл Профиль» 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

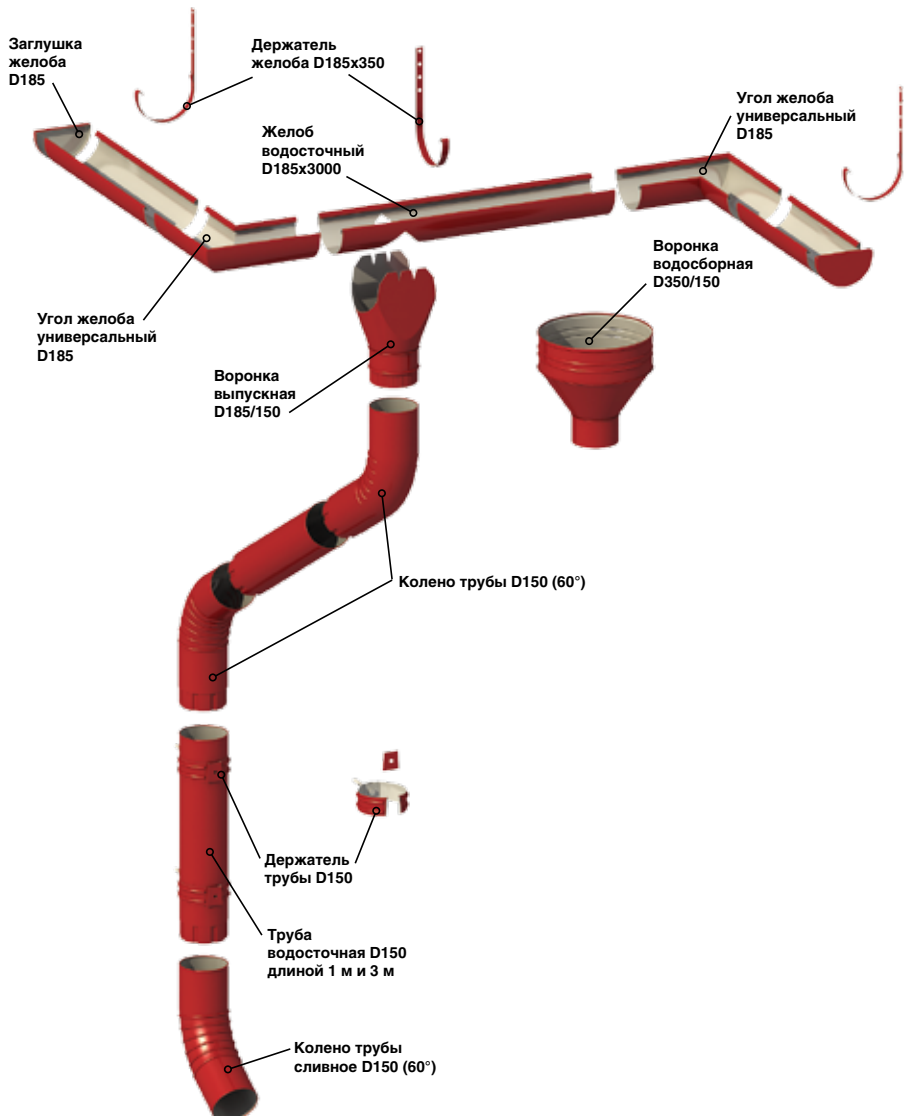
- Для соединения желобов между собой или с углом желоба срезают на 50 мм передний крючкообразный загиб желоба. На эту длину вставляют в него второй желоб.
- Перед тем, как соединить желоба, необходимо нанести герметик на соприкасающиеся поверхности.



### 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.

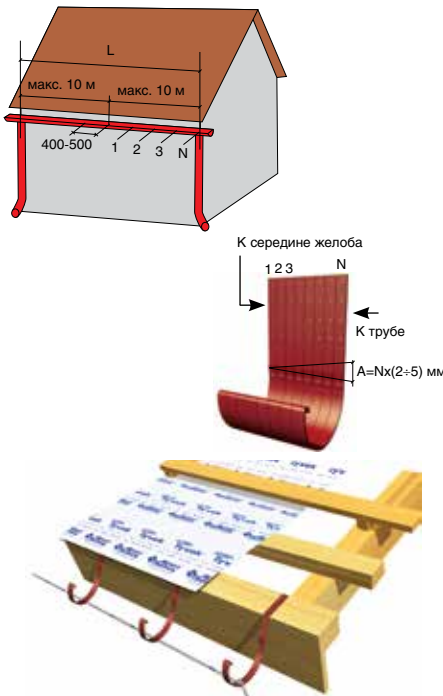
- На нижней доске обрешетки через 400 - 500 мм отмечают места установки держателей желоба. На одну водосточную трубу должно приходиться не более 10 м желоба.

#### 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»)



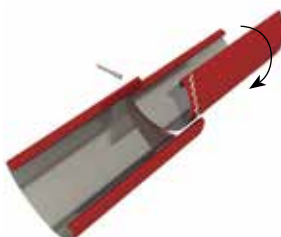
### Заглушка желоба

- 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 «Металл Профиль» 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.



## Адреса и телефоны

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### Москва

- МО, г. Лобня,  
ул. Лейтенанта Бойко, 104а,  
т. (495) 225-61-51
- ул. Адмирала Макарова, 29,  
т. (495) 937-32-30
- МО, г. Дзержинский,  
Дзержинское шоссе, 1,  
т. (495) 225-61-41  
тел./факс. (495) 225-61-42

#### Абакан

- ул. Игарская, 1,  
т. (3902) 305-747

#### Астрахань

- ул. Рыбинская, 11А,  
т. (8512) 480-555

#### Барнаул

- ул. Германа Титова, 35,  
т. (3852) 289-289

#### Балакирево

- ул. Заводская, 10,  
т. (49242) 74-23
- ул. 2-я Рабочая, 2/4,  
т. (38452) 9-90-60
- ул. Мерлина, 5/1,  
т. (3854) 555-100
- пос. Большое Полипино,  
ул. Шмидта, 60А,  
т. (4832) 72-68-72
- с. Суонево, ул. Шоссейная, 8,  
т. (919) 190-10-07
- просезд Дорожников, 12,  
т. (8442) 26-33-01, 26-33-03
- Монтажный пр-д, 85,  
т. (473) 2-205-105

#### Волгоград

- г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, 2,  
т. (343) 379-45-79, (3436) 4-89-79
- ТЦ «Докер», ул. Бахчеванджи, 2,  
т. (343) 288-24-12

#### Воронеж

- ул. Ракитная, 4, корп. 10

#### Екатеринбург

- ул. Розы Люксембург, 202, оф. 33  
т. (3952) 500-545
- ул. Ташевская, 233,  
т. (843) 203-00-00
- ул. Минская, 12,  
т. (843) 203-00-40
- ул. Шагурова, 75,  
т. (3842) 346-888, 346-333
- ул. Коммунальная, 11,  
т. (832) 20-57-70
- ст. Динская, ул. Крайняя, 14,  
т. (86162) 51-51-18, 8-800-100-100-1
- ул. Гарантия, 91,  
т. (861) 253-53-70, 8-800-100-100-1

#### Ижевск

#### Иркутск

#### Казань

#### Кемерово

#### Киров

#### Краснодар

### БЕЛАРУСЬ

#### ООО «МеталПрофиль» – стратегический партнер в Беларуси

#### Минск

- ул. Тимошенко, 8, оф. 14,  
т. (10-375-17) 202-99-60, 205-03-73,  
(10-375-44) 794-04-70  
отдел продаж: (10-375-44) 794-04-32

#### Бобруйск

- ул. Орджоникидзе, 80, офис 6,  
т. (10-375-225) 70-63-48,  
(10-375-44) 794-12-74

#### Брест

- ул. Старозадворская, 1,  
(10-375-162) 55-12-07, 55-11-41,  
(10-375-44) 794-04-34

#### Витебск

- ул. Ленинградская, 134а,  
(10-375-112) 33-37-55, 35-37-66,  
(10-375-44) 794-04-02

#### Гомель

- ул. Лепешинского, 2а,  
(10-375-232) 53-91-72, 68-44-79,  
(10-375-44) 794-04-37

#### Гродно

- ул. Суворова, 143,  
(10-375-152) 52-02-03, 52-02-02,  
(10-375-44) 794-04-36

#### Заславль

- ул. Дзержинская, 42,  
(10-375-17) 544-61-72,  
(10-375-44) 794-04-70

#### Могилёв

- ул. Криулина, 27а,  
(10-375-222) 40-40-72,  
(10-375-44) 794-09-38

#### Молодечно

- ул. Элеваторная, 1,  
(10-375-176) 74-73-51,  
(10-375-44) 794-09-15

За подробной  
информацией  
обращайтесь  
по адресу:



[www.metallprofil.ru](http://www.metallprofil.ru)

Все изображения, техническая информация и текстовый материал являются собственностью ООО «Компания Металл Профиль». Все права защищены. Перепечатка и воспроизведение всего каталога или его частей в любой форме запрещены без письменного разрешения ООО «Компания Металл Профиль». © Кровельная система. Инструкция по монтажу, 2016 год, 8-е издание.

#### Красноярск

- ул. Башиловская, 1А,  
т. (391) 25-25-600, 25-29-500
- ул. Омская, 179, литер Б,  
т. (3522) 54-59-20, 54-59-30

#### Курган

- ул. Экспедиционная, 4,  
т. (4712) 73-10-20, 37-73-95

#### Курск

- ул. Комсомольская, 130, стр. 1,  
т. (351) 958-02-40

#### Майма

- ул. Нагорная, 29,  
т. (38842) 22-7-80, 8-983-100-66-50

#### Минеральные Воды

- ул. 1-я Промышленная, 31  
т. (87922) 5-01-15, 51-695

#### Набережные Челны

- ул. Промышленная 68  
т. (8552) 204-000 (многокан.)

#### Нижний Новгород

- ул. Торфяная, 33 А,  
т. (831) 233-20-61, 233-20-62

#### Нововоронеж

- ул. Вокзальная, 24,  
т. (473) 233-37-97

#### Новокузнецк

- ул. Рудокопровая, 40, корп. 1,  
т. (3843) 99-33-99, 99-33-33

#### Новосибирск

- п. Керамкомбинат,  
ул. Широкая, 24,  
т. (38343) 911-111

#### Омск

- ул. Тайгинская, 4/1,  
т. (383) 335-60-65

#### Пермь

- ул. Плотинная, 7,  
т. (383) 335-60-65

#### Ростов-на-Дону

- ул. Орджоникидзе, 282, оф. 206,  
т. (3812) 90-10-90

#### Саратов

- ул. 22-ое Декабря, 100Д,  
т. (3812) 90-09-90

#### Санкт-Петербург

- ул. Героев Хасана, 92, оф. 101,  
т. (342) 268-92-68, 246-23-62

#### Ставрополь

- ул. Доваторцев, 38,  
т. (8652) 75-35-05

#### Сургут

- ХМАО, ул. Монтажная, 2,  
т. (3462) 21-21-21

#### Томск

- ул. Причальная, 8/4,  
т. (3822) 28-24-24, 28-24-25

#### Тюмень

- ул. Рощино,  
ул. Сергея Ильшина, 1,  
т. (3452) 49-66-46, 49-66-47

#### Улан-Удэ

- ул. Первомайская, 50/4,  
т. (3452) 44-02-82

#### Уфа

- п. Помогово, 10,  
т. (3012) 20-44-88

#### Челябинск

- ул. Пархоменко, 99,  
т. (347) 246-69-69

#### Шелехов

- ул. Федоровская, 6,  
т. (347) 292-31-94

#### Ярославль

- ул. Радонежская, 6,  
т. (351) 218-17-17, 722-39-25

- ул. Известковая, 7,  
т. (3952) 500-545

- ул. Цветочная, 11,  
т. (4852) 262-777

### КАЗАХСТАН

#### ТОО «Завод Металл Профиль» – стратегический партнер в Казахстане

#### Академия

- ул. Саранская, 8,  
т. (721) 298-11-11

#### Актобе

- пр-т 312 Стрелковой дивизии, 35 А,  
т. (7132) 744-744

#### Алматы

- пр-т Рыскулова, 61В,  
т. (727) 237-70-07

#### Астана

- ул. Ш. Жиенсуновой, 11/4,  
т. (7172) 272-000

#### Атырау

- пос. Бирлик, ул. Загородная, 1,  
база «Гурьевснаб»

#### Усть-Каменогорск

- т. (712) 736-31-11, 239-63-97

#### Шымкент

- ул. Абая, 160,  
т. (7132) 744-744

- ул. Клары Цеткин, стр.159,  
т. (7252) 92-11-11