

**УЗМП**  
УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОПРОФИЛЯ



**УЗМП**  
УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОПРОФИЛЯ

ООО "Уральский завод металлопрофиля"

г. Челябинск, ул. 1-я Томинская, 1

тел. (351) 232-99-44, 232-97-91

e-mail: [prof@uzmp.ru](mailto:prof@uzmp.ru)

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

Наши филиалы:

г. Тюмень,

ул. Республики, 252, корпус 8

тел. (3452) 49-49-89, 52-13-27

г. Екатеринбург,

ул. Сурикова, 50, (вход с ул. Щорса), тел. (343) 210-16-27

г. Пермь,

офис: ул. Коммунистическая, 103

тел. (342) 237-09-22

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ MONTERREY

# УЗВМП

УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОПРОФИЛЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |   |
|--|---|
| 1. Металлочерепица Monterray .....     | 2 |
| 2. Обрешётка .....                     | 2 |
| 3. Карниз .....                        | 3 |
| 4. Монтаж листов металлочерепицы ..... | 3 |
| 5. Фронтон .....                       | 4 |
| 6. Ендова .....                        | 4 |
| 7. Конёк .....                         | 4 |
| 8. Профиль пристенный .....            | 5 |
| 9. Водосточная система .....           | 6 |



## 1 / МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА MONTERREY

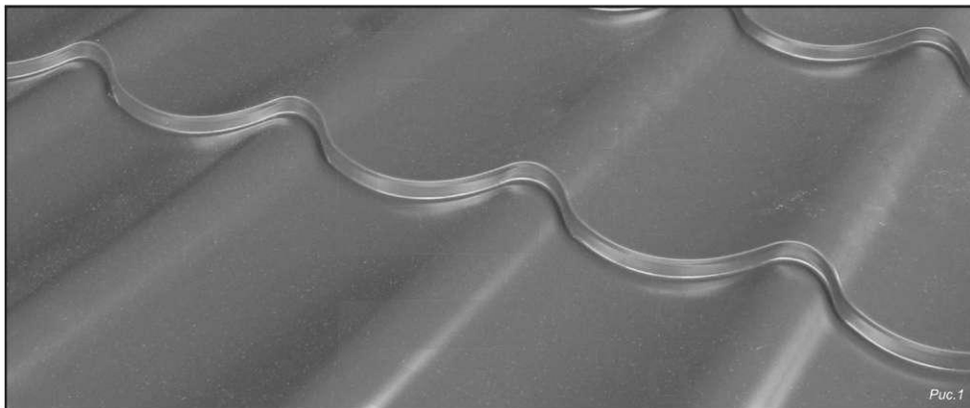


Рис.1

Полная ширина листа - 1185 мм  
Кроющая ширина листа - 1100 мм  
Длина листа от 550 до 8000 мм

Шаг волны - 350(400) мм  
Высота профиля - 39 мм  
Уклон кровли не менее 15°

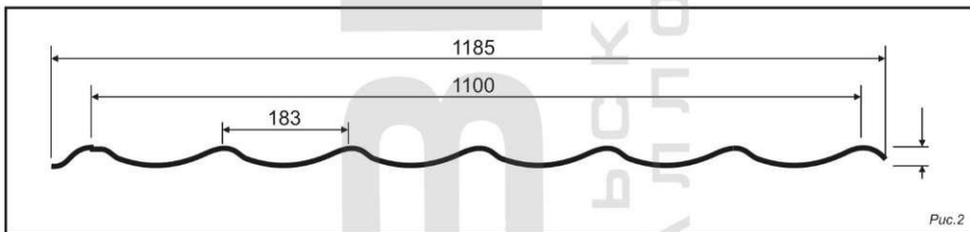


Рис.2

## 2 / ОБРЕШЁТКА

В качестве обрешётки используется брус 50x50, доска 32x100 или 25x100, которые крепятся снизу вверх (от карниза к коньку) с шагом соответствующем шагу **металлочерепицы Monterrey** (350; 400мм - под заказ). Для организации защиты кровли от протекания, рекомендуется укладывать гидроизоляционную плёнку (см. инструкцию производителя) до монтажа обрешётки (рис 3).

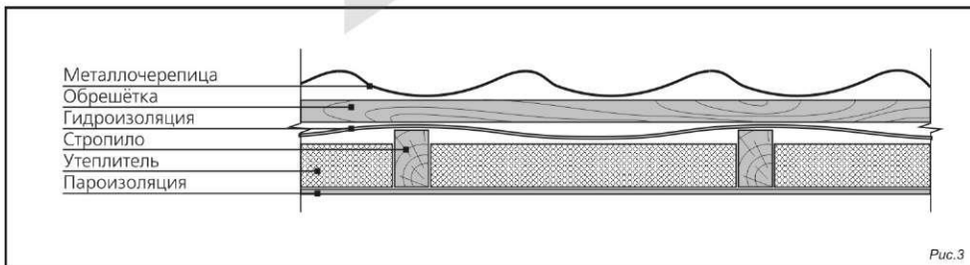


Рис.3

## 3 / КАРНИЗ

Карниз крепится до монтажа листов металлочерепицы вдоль нижнего края ската. Если предусмотрено устройство организованного водостока, держатели желоба устанавливаются до монтажа карниза.

Профлист С-8 можно располагать на подшивке вдоль карниза как на рисунке 4, так и поперёк.

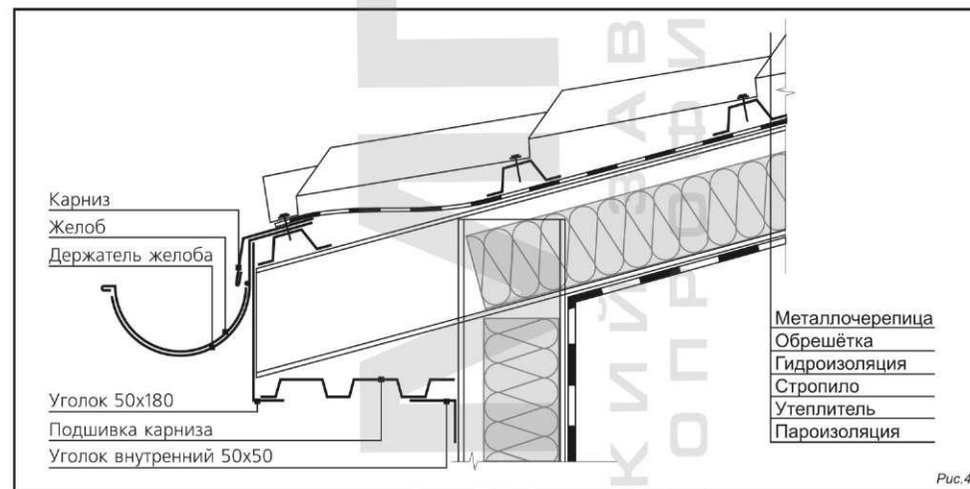


Рис.4

## 4 / МОНТАЖ ЛИСТОВ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

При устройстве составного ската листы металлочерепицы монтируются снизу вверх, справа налево. Листы всех типов металлочерепицы укладываются с нахлёстом по длине 200 мм.

При монтаже капиллярная канавка должна быть накрыта следующим листом. Листы крепятся в нижний прогиб волны кровельными саморезами (ориентировочный расход саморезов - 6 шт/кв.м.).

По металлочерепице ходить надо аккуратно в обув с мягкой подошвой и наступать только в нижний прогиб волны в местах обрешётки.

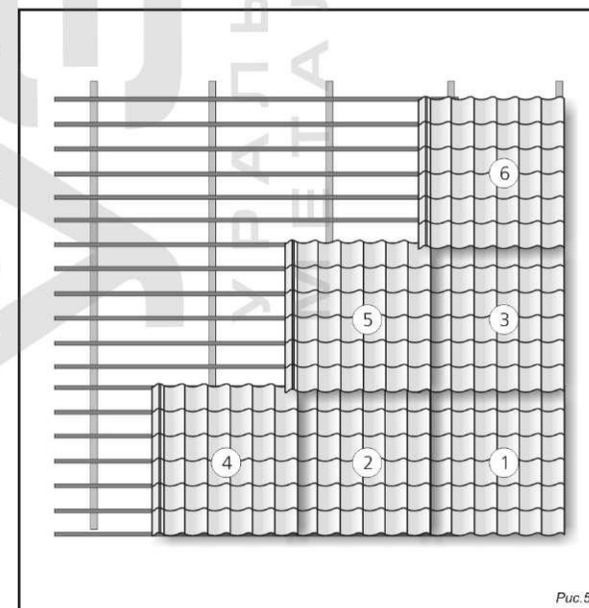
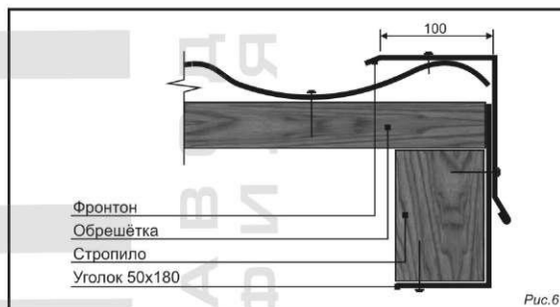


Рис.5

## 5 / ФРОНТОН

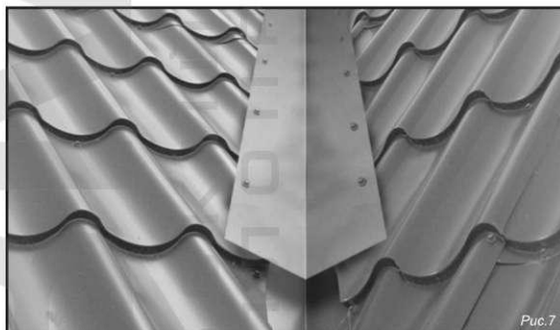
Фронтон крепится таким образом, чтобы накрыть верхний прогиб волны металлочерепицы.

Нахлест фронтона на лист металлочерепицы должен составлять не менее 100 мм.



## 6 / ЕНДОВА

Внутренний стык на крышах выполняется после укладки гидроизоляционной плёнки. Сначала установить нижнюю ендову и закрепить к обрешётке кровельными саморезами. После укладки листов металлочерепицы установить верхнюю ендову и закрепить через 200-300 мм вверх волны металлочерепицы кровельными саморезами.



## 7 / КОНЁК

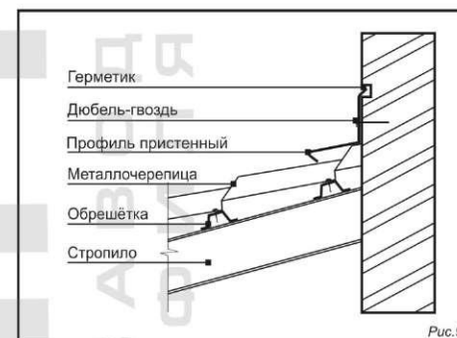
Конёк устанавливается на верхней грани скатов на готовый кровельный настил. Конёк может быть фасонный (полукруглый) или плоский. Конёк крепится кровельными саморезами 4,8 x 70 к обрешётке или 4,8 x 35 к листам металлочерепицы саморезами к вершине каждой второй волны. Между коньком и металлочерепицей укладывается уплотнитель пенополиуретановый. Устанавливается в качестве защиты от попадания снега, мелкого мусора, птиц в подкровельное пространство при устройстве кровель из профилированных материалов (металлочерепица, профнастил). В то же время не препятствует естественной вентиляции. Устанавливается под коньковый элемент, пристенный профиль, ендову.



## 8 / ПРОФИЛЬ ПРИСТЕННЫЙ

В местах примыкания кровли к стене, трубам и слуховым окнам устанавливается пристенный профиль. Профиль накладывается на листы металлочерепицы и крепится к стене.

Выступающие из кровли кирпичные прямоугольные трубы обрамляются пристенным профилем согласно рисункам 9-15. Количество профиля равно периметру проёма в плоскости кровли + 2 метра.



Порядок монтажа:

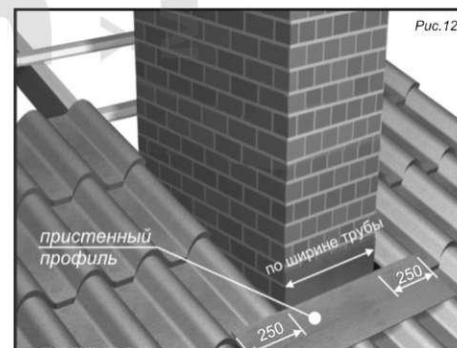
1. Уложить листы металлочерепицы снизу и с боков трубы (рис.11)



2. Установить пристенный профиль к нижней грани трубы, предварительно подогнав его по ширине трубы согласно рисунку. Крепление к трубе выполнять с использованием дюбель-гвоздей и герметика согласно рисунку 9 (Рис.12)



3. Обработать два пристенных профиля по боковому размеру трубы и установить их на боковые грани трубы. Между пристенными профилями и листами металлочерепицы обязательно использовать уплотнитель из пенополиуретана (рис.13).



4. Установить пристенный профиль на верхнюю грань трубы, при этом, выступающие за контур трубы вертикальные части подрезать снизу и загнуть на боковые грани трубы, закрепив дюбель-гвоздями (рис.14).

5. Установить верхний лист металлочерепицы поверх пристенных профилей и листов м/ч уложенных ранее, при этом оставить зазор не менее 100 мм между нижним краем листа металлочерепицы и трубой. Под металлочерепицу уложить пенополиуретановый уплотнитель. В небольшой зазор по-

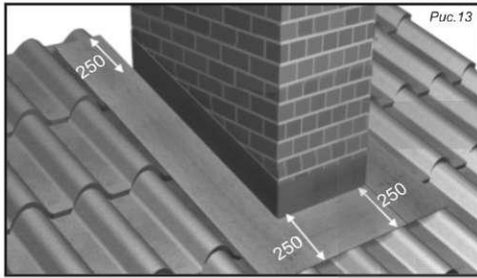


Рис.13

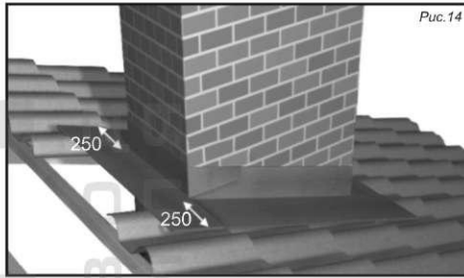


Рис.14

лучающийся в месте стыка пристенного профиля, верхнего и бокового листов металлочерепицы заложить герметик (Рис.15).

Если планируется обшить трубу профлистом - тогда после обрамления трубы монтируется каркас из шляпного профиля, на него крепится профлист, углы оформляются уголком наружным 50х50. Дымник крепится к трубе дюбель-гвоздями до монтажа профлиста.

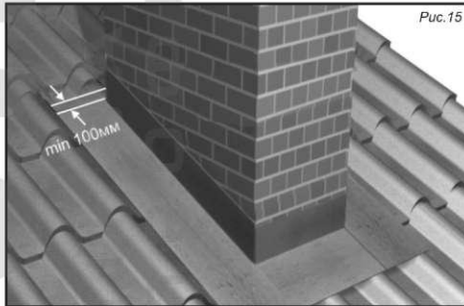


Рис.15

## 9 / ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



Рис.16

УЗВМП  
УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОПРОФИЛЯ