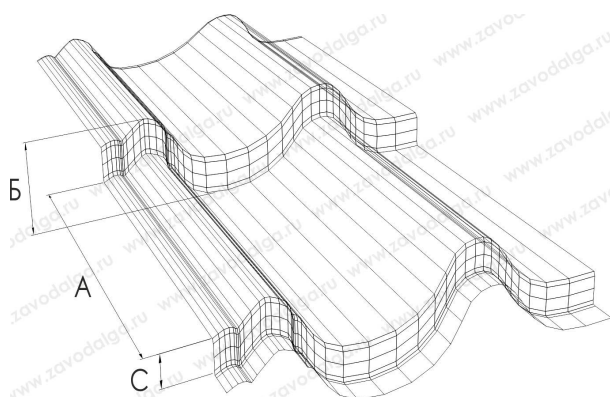


## Металлочерепица ГОСТ Р 58153–2018

К достоинствам металлочерепицы относятся небольшой вес, простота монтажа, разнообразная цветовая гамма, длительный срок эксплуатации, сохранение своих свойств в широком температурном диапазоне, экологическая безопасность, а так же приемлемая цена.



Общий вид



Варианты цветов

### Цветовые решения

### Технические характеристики

Металлочерепица, произведенная в соответствии с ГОСТ Р 58153-2018:

- Индивидуальный заказ в производстве;
- Толщина листа от 0,5 мм (без учета полимерного покрытия);
- Класс цинкового покрытия: II (140 г/м.кв.) и I (275 г/м.кв.);
- Толщина полимерного покрытия от 23 мкм;
- Защитное покрытие с обратной стороны изделия;

## Капиллярные канавки

Рабочая/габаритная ширина, мм	1100/1180		
Длина листа, м	0,85...8,0		
Вид	Длина ступени А, мм	Высота профиля Б, мм	Высота Волны С, мм
Ретро	200	37	12
Джокер - М	400	37	12
Эконом - Монтеррей	350	37	12
Классик - Монтеррей	350	43	18
Монте - Карло	400	50	25
Монте - Банга	400	55	30

**Внимание! Продукция маркирована и отгружается с паспортом качества!**

Наши специалисты бесплатно проведут расчет кровли по вашим размерам. Узнай цену на крышу прямо сейчас!

## Сырье и цвета

Исходное сырьё	Сталь оцинкованная Сталь нержавеющая
Декорирование и цвет	PolyUral (Все коллекции)

## Подконструкция

Монтаж металлочерепицы производится на обрешетку, шаг которой равен длине ступени металлочерепицы.

Для крепления листов металлочерепицы к обрешётке используются кровельные саморезы с уплотнительной ЕПДМ-прокладкой.

## Документация

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

[Сертификаты](#)

## Заказ, эксплуатация, монтаж

### Заказ металлочерепицы

Заказ металлочерепицы производится по спецификации из проекта или при помощи стандартного бланка заказа (ссылка на документ в разделе Документация)

### Упаковка, транспортировка

Металлочерепица упаковывается в деревянные короба с использованием гофрокартона, полиэтиленовой пленки. Короб предусматривает многоярусную погрузку и перевозку изделий автомобильным транспортом, ж/д и морскими контейнерами.

### Маркировка

На каждом упаковочном коробе есть маркировочная бирка с указанием наименования Заказчика, наименования изделий, количества, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных.

### Хранение

Хранение металлочерепицы должно осуществляться в неотапливаемом помещении без прямого воздействия солнечных лучей, дождя или конденсата (условия 3 по ГОСТ 15150-69).

При нормальных условиях разрешено хранение в фирменной упаковке в течение одного месяца.

При длительном (более 1 месяца) хранении металлочерепицы необходимо делать отверстия в упаковочной пленке в боковых плоскостях короба для проветривания изделий.

### Монтаж и эксплуатация

Монтаж изделий должен производиться в соответствии с инструкциями поставщика. Не допускается производить крепление, стыковку и резку методом сварки; применять газоплазменные резаки и абразивные круги.

Образовавшуюся стружку удалять с поверхности непосредственно после окончания работы.

Защитная пленка (при наличии) должна быть снята с изделий сразу после окончания монтажа, но не позднее, чем через 3 месяца и при температуре воздуха не ниже минус 5 гр.

Содержание кровель зданий включает в себя мероприятия по техническому обслуживанию: плановые и внеплановые осмотры (обследования), а также текущий ремонт.

Плановые осмотры кровель проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год в период подготовки к весенне-летней эксплуатации.

Внеплановые осмотры (обследования) кровель должны проводиться после стихийных бедствий (пожары, ураганные ветры, оползни и др.), а также при обнаружении таких дефектов, как появление и развитие трещин, разрушение элементов кровли с угрозой выпадений, обрушений и т.д.

Собственники здания обязаны по мере необходимости очищать и обслуживать кровли.