



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МОДУЛЬНОЙ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

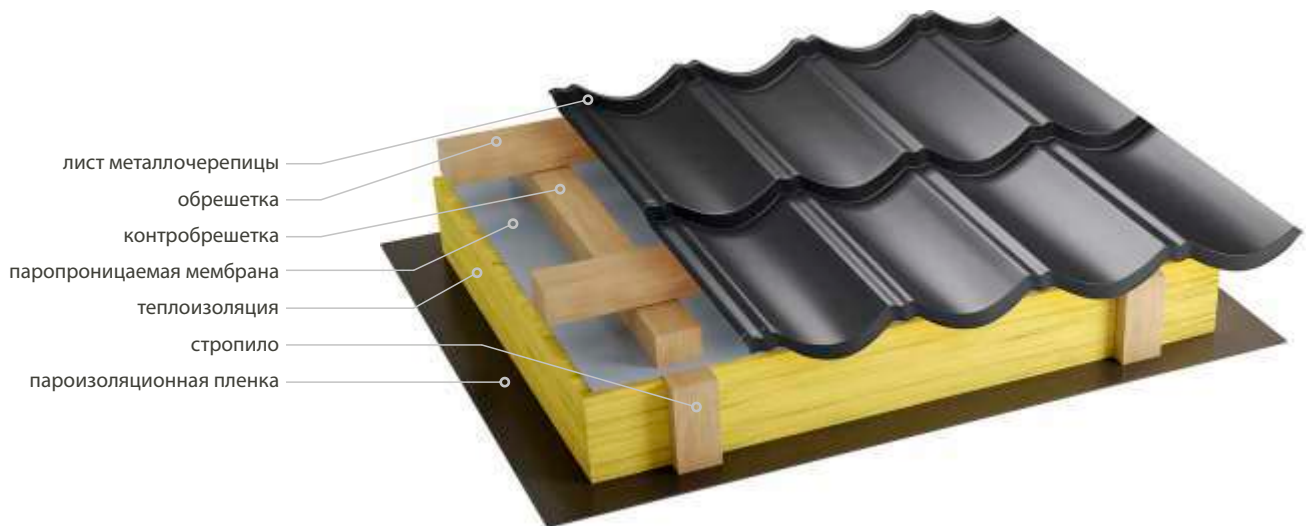
bratex
ROOFING SYSTEMS

Рекомендуем прочитать текущую версию инструкции по монтажу модульной металлочерепицы Bratex, доступную на сайте www.bratex-roofing.com

В данной инструкции представлена модульная листовая металлочерепица Bratex Scandinavia, принципы укладки которой идентичны принципам укладки модульной листовой металлочерепицы Bratex Savanna.

1. Шаг обрешетки

Длина модуля металлочерепицы – 350 мм. Расстояние до второй обрешетки зависит, в частности, от: уклона кровли, кровельного материала, а также вида вентиляции. Можно принять, что в большинстве типичных случаев оно составляет 270 мм.



2. Монтаж листа винтами

Привинчивание листа к обрешетке следует осуществлять с помощью самосверлящих винтов (farmer) 4,8 x 35 мм.

Соединение листов спереди (сшивание листов) - использовать только винты для листов 4,8 x 20 мм.

Винты ввинчиваются в специально подготовленные керном лунки, которые удерживают сверло и облегчают сверление.

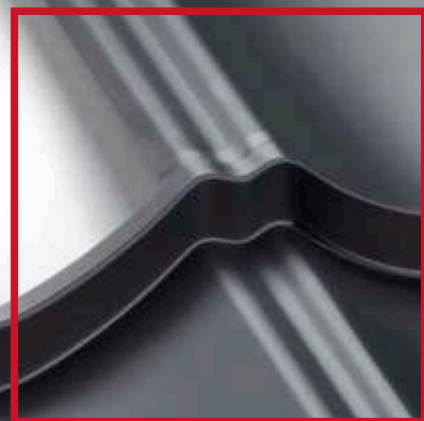
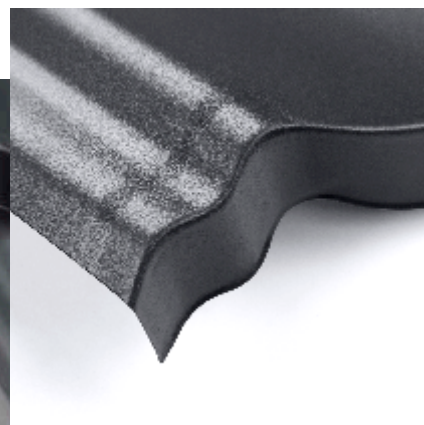
Сначала лист привинчиваем к обрешеткам, начиная с винта, который наиболее удален от установки, а затем по диагонали. Это предотвратит риск «некачественных соединений» листа при монтаже.



Винты, соединяющие листы (для сшивания листов) следует ввинчивать только после полного прикрепления листа к обрешеткам.

3. Двухсегментный компенсационный карман

Решение двухсегментного компенсационного кармана – это запатентованное специальное тиснение на левой волне листа и его перемещение относительно других. Компенсационный карман имеет несколько функций: скрывает нижний лист, обеспечивая идеально выровненное покрытие (эстетичное), удерживает листы параллельно навесу по всей его длине и параллельно каждому последующему листу выше.



Листы производятся с инновационным окончанием передней волны, что обеспечивает необходимое при модулярных продуктах вентиляционное пространство поперечных нахлесток, отвод дождевой воды, перекрытие потока воды.

Переднюю волну листа запроектировано на 2 мм короче других, слегка отклоненной, с так называемой конденсирующей кромкой, которая эффективно прерывает поток воды. Прогиб волны на несколько градусов в сторону ската гарантирует вентиляцию поперечных нахлесток, отвод дождевой воды и возможность слива воды, накопленной на нижней стороне листа во время непрерывного процесса конденсации водяного пара. Это создает оптимальные условия для поддержания листа в хорошем состоянии на протяжении всего срока службы.



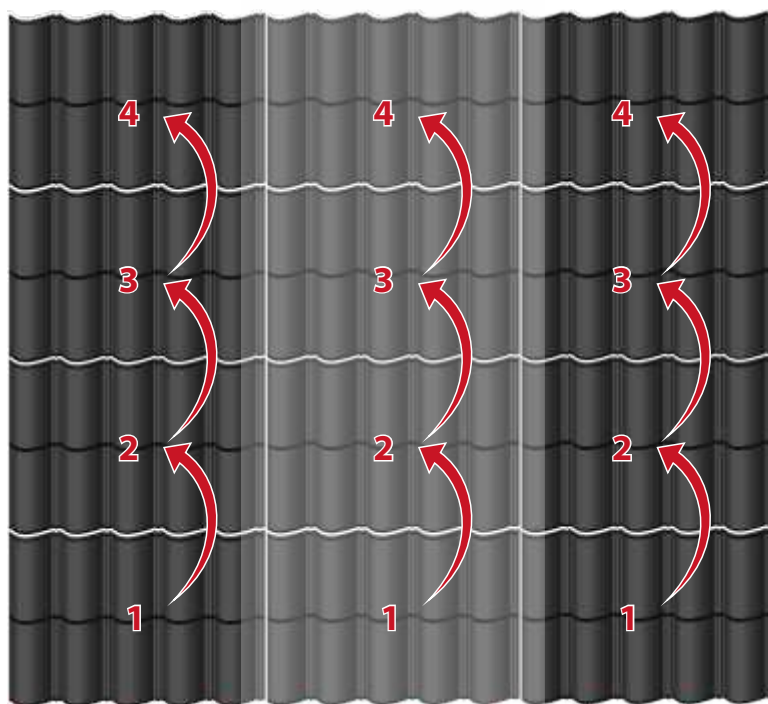
4. Порядок укладки листов

Модульная металлочерепица Bratex укладывается наиболее эффективным способом - колонками. Следует помнить, чтобы листы слева всегда ложились с нахлестом на листы справа. Листы также можно укладывать согласно схеме, выбранной кровельщиком (например, с учетом формы крыши), но самое главное – сохранить порядок подкладки листов (порядок слоев).

Следует обратить особое внимание на соединение листов один над другим (поперечное), чтобы они были подогнаны параллельно – верхний лист не может быть смещен относительно нижнего листа.

Не следует натягивать полностью на компенсационный карман перекрывающий лист, так как это приведет к смещению его относительно следующего листа.

Примечание: несоблюдение порядка монтажа листов будет способствовать отсутствию функциональности компенсационного кармана и вызовет проблемы при укладке листа металлочерепицы на крышу.



bratex
ROOFING SYSTEMS

ООО командитное товарищество Bratex Dachy
PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22 [Дембица, ул. Пшемыслова, 22]
Тел.: +48 14 6822 822

www.bratex-roofing.com