

## Достоинства волнистых битумных листов Corrubit:

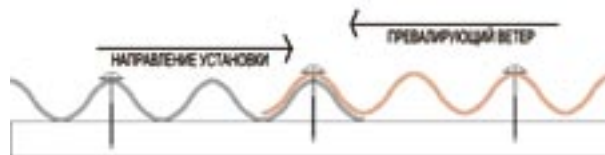
- Жесткость материала
- Легкость и безопасность материала делает нагрузку на крышу здания минимальной
- Простота установки, экономия трудозатрат
- Водоотталкивающее покрытие
- Защита от ржавчины, гниения и ударов
- Экологическая безопасность, готовность к переработке
- Устойчивость ко многим химикатам, УФ- лучам и низким температурам
- Является практичной и экономичной альтернативой как для строящихся зданий, так и для ремонта существующих
- Гибкость кровельного материала делает возможным его применение для крыш сложной формы
- Возможно использование на любых типах крыш (деревянных, металлических, бетонных)
- При монтаже и случайных ударах создает меньше шума, нежели металлические кровли (металлочерепица, профнастил и пр.)

Цвета БВЛ "Corrubit": зеленый, красный, коричневый.



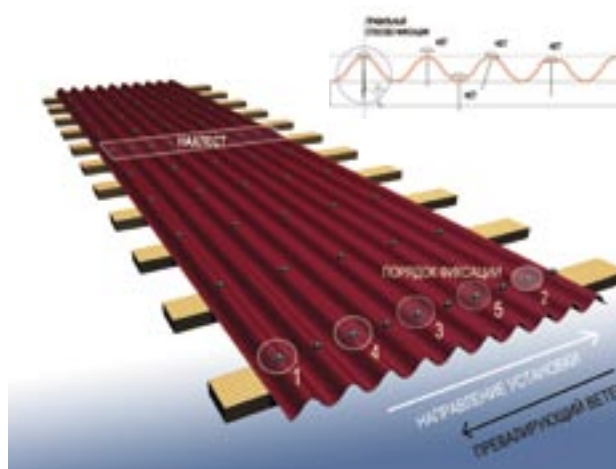
## Инструкция по расчету и монтажу Corrubit

Расчет необходимого количества листов на кровлю производится по следующей формуле:  
$$S \text{ кровли} / 1,55 (\text{коэф. полезной площади}) = \text{Количество листов.}$$

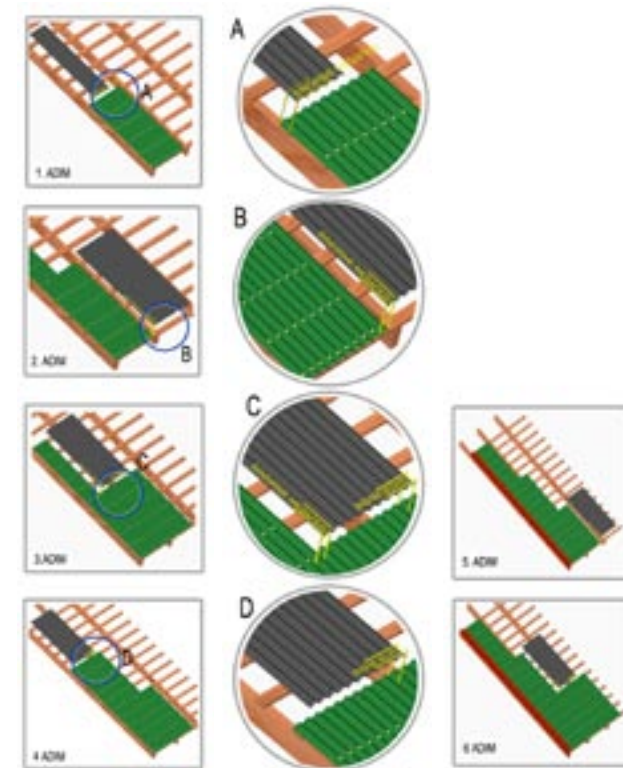


Правила монтажа волнистых битумных листов Corrubit:

1. Листы «Коррубит» должны укладываться под правильным углом к карнизу кровли, в направлении противоположном преобладающему направлению ветра.
2. Аксессуары. Для наиболее эффективного применения должны использоваться специальные аксессуары. Конек для крыши и фронтон производятся из того же материала что и листы Corrubit создание специально под него, гибкие, устойчивые К UV лучам и морозу. Конек для крыши и фронтон устанавливаются на каждый лист. Для карниза используются металлические карнизные планки.
3. Обрешетка. Расстояние между рейками определяется согласно углу ската кровли. В регионах с обильным снегопадом, рекомендуется уменьшить расстояние между стропильными балками, при экстремальных температурах рекомендуется использовать жесткую панель из ОСП и «дышащей» мембраной.
4. «Corrubit» используется на деревянных, бетонных кровлях и кровлях со стальной рамой при скате 9% рекомендуемая длина нахлеста составляет 15 см, при скате 15% она может быть сокращена до 14 см., боковой нахлест листа - 10 см.



## Правила монтажа битумных волнистых листов Corrubit:

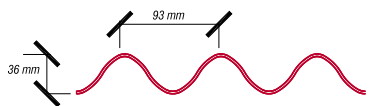


Битумные волнистые листы Corrubit от компании BTM рекомендуется устанавливать в соответствии с проиллюстрированным порядком, в направлении, противоположном направлению преобладающего ветра.

Установка второго ряда должна начинаться с половины листа, разрезанного вдоль длины для правильного расположения материала от ряда к ряду. Продольный нахлест должен всегда располагаться на поддерживающей балке.

Недостаточная вентиляция кровли может привести к конденсации, которая в свою очередь приведет к порче стропильной системы, обрешетки кровли и кровельных материалов.

Габариты БВЛ Corrubit:  
(стандартная длина битумного листа Corrubit - 2000мм):



Характеристики БВЛ Corrubit:

Характеристики	Ед-изм.	Показатели
Длина листа	мм	2000
Ширина листа	мм	930
Толщина листа	мм	2,4
Вес листа	лист	5,8
Содержание битума	%	48

Фасонные изделия Corrubit:



Сторона "d"	мм	1000
Сторона "b"	мм	160
Длина нахлеста "u"	мм	100
Высота чаши "h"	мм	50

Стандартная длина фронтонного элемента — 1000мм.



Сторона "d"	мм	1000
Сторона "b"	мм	220
Сторона "c"	мм	110
Длина нахлеста	мм	100

Стандартная длина конькового элемента — 2000мм.



Штаб-квартира ведущего производителя систем изоляции Турции, компании BTM, находится в городе Измир, а сама она была основана в 1975 году в Стамбуле.

Начиная с 1986 года компания бурно развивалась и на данный момент насчитывает уже 5 заводов. Уже с 1997 года компания использует в своей деятельности стандарт ISO 9001:200, что подтверждено соответствующими сертификатами.

Битумные  
волнистые листы  
Corrubit

