

Rannila

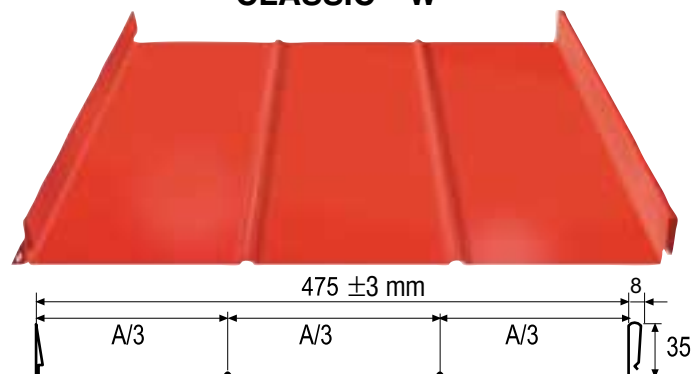
Classic Указания по монтажу

C305-2

CLASSIC S



CLASSIC W



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ

<p>Коньковая планка LH3</p>	<p>Карнизная планка LRC</p>	<p>Опорная планка конька LHTUC</p>	<p>Уплотнение CLT</p>	
<p>Планка стыка LLC</p>	<p>Планка стыка LLSC</p>	<p>Шуруп для крепления</p>	<p>Планка, покрывающая дно внутреннего стыка LSJ</p>	<p>Торцевая планка LPTC</p>

МОНТАЖ

Плиты Classic подходят к применению при уклоне крыши более 1:7 (8°). В качестве обрешетки применяются деревянные или проветриваемые стальные прогоны RTR 45. В целях глушения шума рекомендуется под плиты с конька до свеса карниза класть звукоизоляционное уплотнение (в середину плиты начиная со второй решетины и кончая на предпоследней).

На крышу плиты поднимают целой пачкой или вручную по одному. При подъеме плит остерегаться их поперечных переломов.

К решетинам плиты прикрепляются низкоголовыми шурупами через отверстия в краевом фальце. Во избежание повреждения фальца, при ввертывании

шурупов пользоваться насадкой, длиной 50 мм.

Следующую плиту замыкают нажатием на краевой фальц предыдущей плиты, при этом закрепляющие шурупы скрываются под следующей плитой.

Вспомогательное оборудование крыши монтируется согласно указаниям по монтажу этого оборудования.

При обработке плит не применять абразивные режущие инструменты; возникшую при обработке стальную стружку смести с поверхности плит щеткой.

Повреждения покрытия плит устранять при помощи ремонтных красок Rannila.

Упаковочный материал сортировать и направлять в повторное применение.

1

На стропилы уложить подкладку Rankka. На подкладку прикрепляют деревянные рейки 22 x 50 мм или проветриваемые стальные прогоны RTR 45.

6

В целях уменьшения шума между плитами и решетинами кладут уплотнение CLT (в середину плит начиная со второй решетины и кончая на предпоследней).

17

В случае необходимости, кровельные плиты можно удалить, растягивая их в месте фальца.

2

Шаг стропил мм	Размеры решетин мм
600	22 x 100
900	28 x 100
1200	32 x 100

7

На свесе и коньке плиты дополнительно прикрепляются самосверлящими шурупами SW или SL2, в оба конца по 2 шт.

12

Опоры снегоупоров и переходных мостиков к фальцам закрепляют при помощи болтов и опорных пластин.

Размеры решетин выбираются из таблицы. Максимальное расстояние между осями решетин при толщине плиты 0,6 мм - 350 мм, при толщине плиты 0,5 мм - 200 мм. Применять решетины одинаковой толщины.

8

На коньке и в месте сопряжения со стеной к плите двумя шурупами SL2 сперва прикрепляют опорную планку конька LHTUC, а затем коньковую планку LH3 (на стене стыковую планку LLC). При низкой крыше под опорную планку кладут уплотнение TS 3x10.

13

3

Если желательно, чтобы фальцы швы на скате располагались симметрично, первую и последнюю кровельную плиту необходимо резать согласно чертежу выше.

9

Торцевые планки LPTC к решетинам прикрепляются самосверлящими шурупами SW или SL2 шагом 350 мм. Обрезанную кромку плиты гнуть вверх на ширине ~30 мм.

A **B**

4

Карнизную планку LRC закрепляют 2-3 гвоздями до укладки плит.

10

В обе стороны от внутреннего стыка на ширине 60 см делается дощатый настил. На дно внутреннего стыка прикрепляют планку LSJ. Обрезанные в необходимый размер плиты закрепляют самосверлящими шурупами.

5

Плиты укладывают перпендикулярно карнизу, выравнивают с выступом 30-40 мм за линию карниза и фиксируют нажимом рукой или ногой.

Продольные стыки располагают на расстоянии не менее 400 мм друг от друга. Нахлестка продольных стыков должна быть минимально 200 мм (в зависимости от уклона крыши). Место нахлестки закрепляется шурупами SW или SL2.