

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ Р-8 („КЛАСИКА“)

Примечание: Листы профиля Р-8 не снабжаются комплектующими.

Листы могут укладываться на обрешётку двумя способами:

- Со смещением листа в продольном направлении и наложением на соседние ряды листов на одну волну
- Без смещения, но с обрезкой углов листов. В месте стыка углов четырёх листов углы двух листов должны быть срезаны. При укладке с левой стороны (рис. 9) срезаются правый верхний угол листа и левый нижний угол. При укладке с правой стороны (рис. 10) - срезаются левый верхний угол и правый нижний угол. Способ укладки (справа или слева) выбирается с учётом преобладающего направления ветров.

В листах профиля Р-8 отверстия просверливаются во время монтажа. Количество вбиваемых гвоздей и схема их расположения зависит от высоты здания, угла уклона крыши и места монтажа листа на скате (рис. 11). Нахлест в 150 мм всегда делается поверх обрешетки (рис. 13). Рекомендуемые схемы крепления листов представлены в таблице 2 и на рис. 12.

ЛИСТЫ Р-8 „КЛАСИКА“
(1130 x 1750)

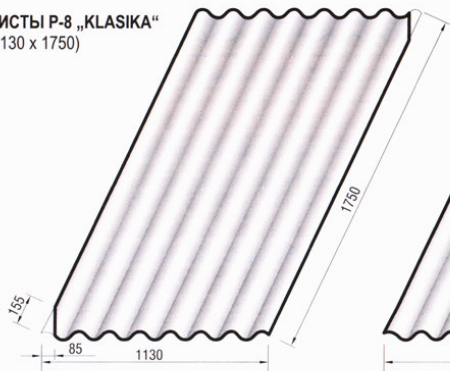


Рис. 9. Укладка слева

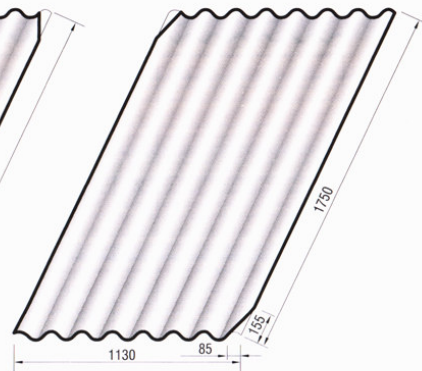
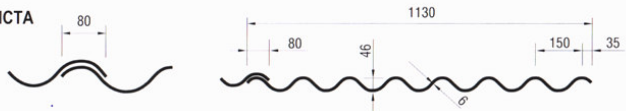


Рис. 10. Укладка справа

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ ЛИСТА
Листы „Eternit“ Р-8



ОСНОВНЫЕ ЗОНЫ СКАТНОЙ КРЫШИ



Рис. 11

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ ПРОФИЛЯ Р-8

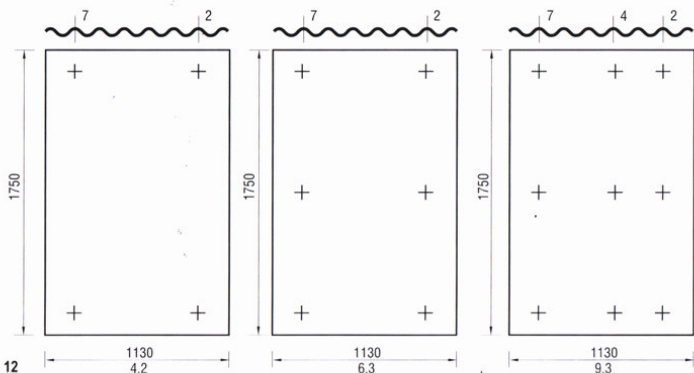


Рис. 12

Примечание: числа 7, 4, 2-номер волны (считая с правой стороны);
4, 2; 6, 3; 9, 3 количество гвоздей (4, 6, 9) и рядов крепления (2, 3, 3)
на один лист

Длина листов	Высота здания	Угол уклона кровли	Рекомендуемые номера схем крепления		
			В середине ската	На краях ската	На углах ската
1750 мм	≤ 8 м	≤ 25°	4, 2	4, 2	6, 3
		≤ 35°	4, 2	4, 2	4, 2
		> 35°	4, 2	4, 2	4, 2
	< 20 м	≤ 25°	4, 2	6, 3	9, 3
		≤ 35°	4, 2	4, 2	6, 3
		> 35°	4, 2	4, 2	4, 2

Таблица 2

ОБРЕШЁТКА КРОВЛИ

При покрытии кровли листами профиля Р-8 определяется расстояние „В“ от середины конька до центра первой обрешетки (рис. 13). Расстояние „В“ выбирается по таблице 3 в зависимости от толщины обрешетки и угла уклона крыши. Места крепления обрешетки отмечаются сверху вниз. Шаг обрешётки определяется согласно рис. 13. Чтобы листы лучше прилегли к обрешётке и друг к другу, выходящая на карниз обрешетка должна быть на 7-8 см выше других. Те же обрешетки, на которые опирается середина листов Р-8, должны быть на 5-6 см приподняты или быть выше других по размеру.

ЛИСТЫ Р-8 „КЛАСИКА“ (1130 x 1750)

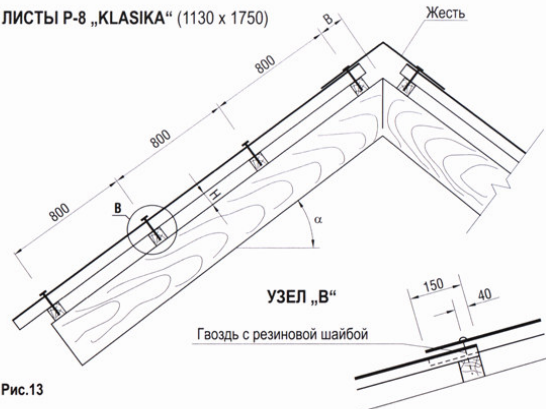


Рис.13

Угол α	Толщина обрешетки (Н), мм			
	40	50	60	80
7°	135	130	130	125
15°	125	120	120	115
30°	100	95	90	75
45°	70	60	50	40

Таблица 3

Так как при покрытии кровли листами профиля Р-8 („КЛАСИКА“) не используются комплектующие, края кровли и коньки отделяются жестью (рис. 14. Схема монтажа жестяной ветровой доски).



Рис.14