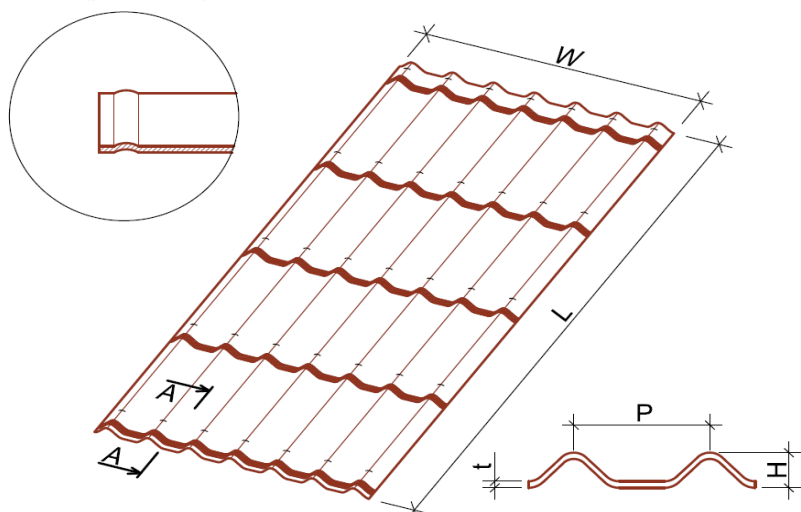


А-А (увеличено)



Ондулин

Кровельные волнистые листы Ондулин ЧЕРЕПИЦА

Состав:

- битум;
- целлюлозные волокна;
- минеральные вещества (наполнитель);
- смола и минеральные пигменты.

Цвет: красный, зеленый, коричневый.

Основные технические параметры

Характеристики	Ед. измерения	Величина	Допуск
Длина, L	мм	1950	± 1%
Ширина, W	мм	960	± 2%
Толщина, s	мм	3,0	± 10%
Глубина волны, H	мм	38	± 6%
Шаг волны, P	мм	144	± 2%
Вес 1 м.кв.	кг	3,15	± 10%
Профиль	—	7 волн + 6 площадок	—
Полезная площадь	м.кв.	1,56	—

Основные физико-механические характеристики

Характеристика	Нормы и стандарты	Ед. измерения	Значение	
Плотность	ГОСТ 30340	г/см.куб.	в пределах 0,85-1,15	
Стойкость к удару при температуре	ГОСТ 30673	Не должно быть трещин и разрушения образца	+20±5°C -40±2°C	трещины и разрушения образцов отсутствуют
Разрушающая нагрузка при испытании на прочность при изгибе			+20±5°C -40±2°C	
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72ч.	ТУ 5779 –005 – 98505358 – 2016	кН	не менее 1,2 не менее 6,5	
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72ч.	ГОСТ 2678	Не должно быть следов проникания воды	Следы проникания воды отсутствуют	
Морозостойкость	ГОСТ 30340	-	не ниже F25	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения.