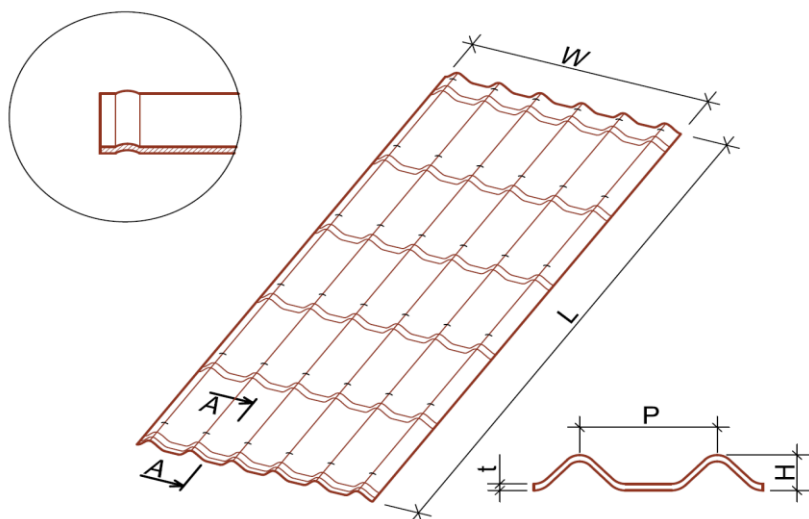


A-A (увеличено)



**Onduline®**  
Lightweight roofing systems

## Кровельные волнистые листы Ондулин ЧЕРЕПИЦА DIY

Состав:

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

Цвет: красный, зеленый, коричневый, тоскано, скандинавия\*.

### Основные технические параметры

Характеристики	Ед. измерения	Величина	Допуск
Длина, L	мм	1950	± 1%
Ширина, W	мм	820	± 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	—	6 волн + 5 площадок	—
Полезная площадь	м.кв.	1,32	—

### 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	+20±5°C -40±2°C	ГОСТ 30673	Не должно быть трещин и разрушения образца трещины и разрушения образцов отсутствуют
Разрушающая нагрузка при испытании на прочность при изгибе	+20±5°C	ТУ 5779 -005 - 98505358 - 2016	не менее 1,2
	-40±2°C		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.

\* для цвета "скандинавия" листы выпускаются с 4 оттеночными полосами