

## Фиброцементные доски Кедрал (Cedral)



### Размеры:

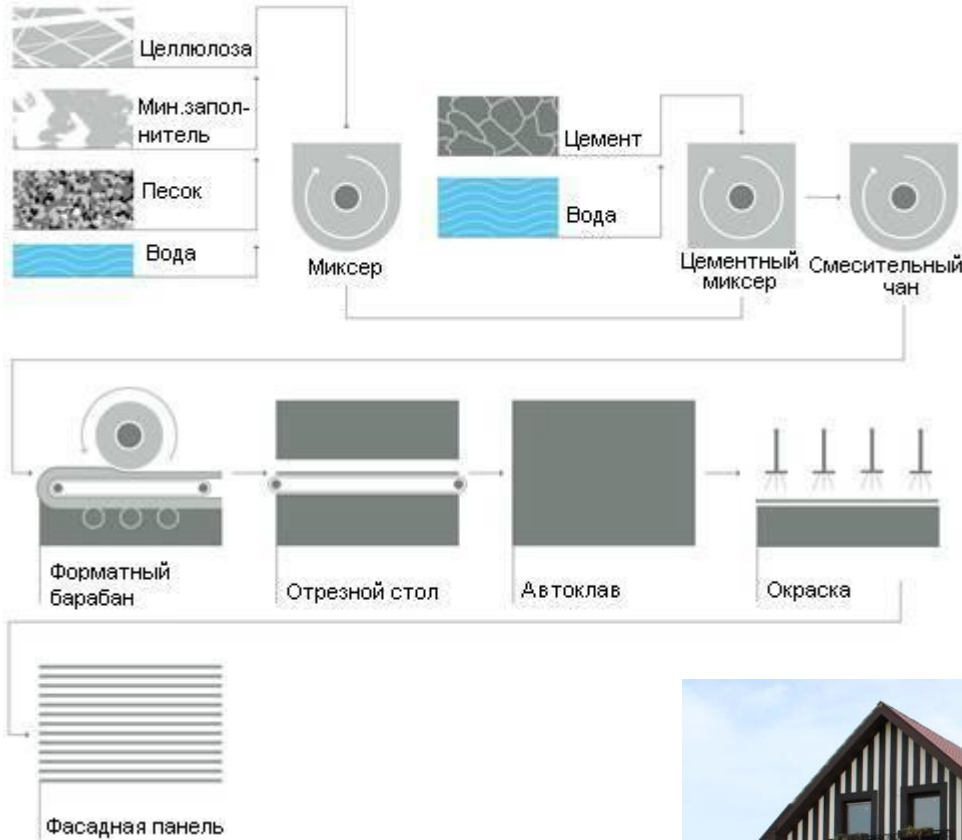
длина ширина толщина  
3600 мм 190 мм 10 мм

**Плотность в сухом состоянии:** 1300 Кг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 8747-88)

**Морозостойкость:** Не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90% (ГОСТ 8747-88)

**Коэффициент теплопроводности:** 0,19 W/мк

**Группа горючести:** Г1 (ГОСТ 30244-94)



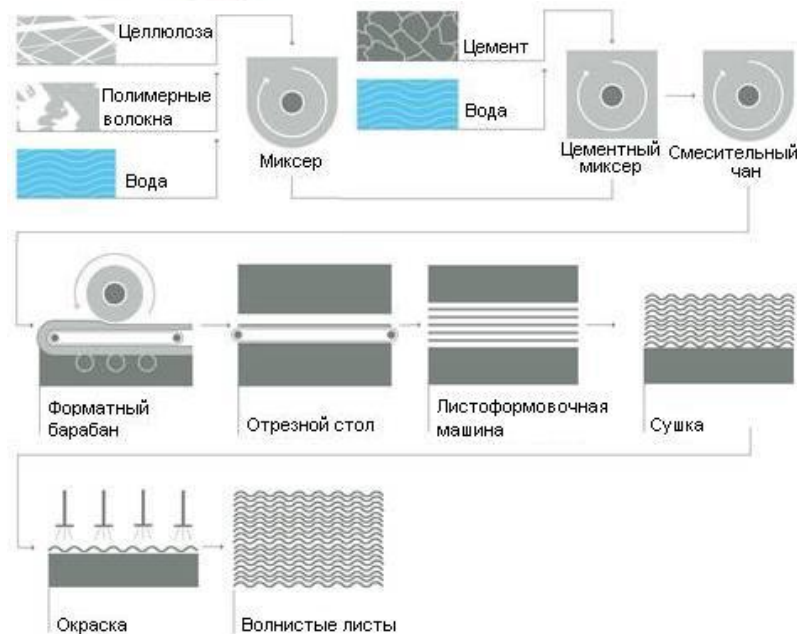
- Негорючие
- УФ-устойчивы, с цветостойкой поверхностью
- Устойчивы к воздействию микроорганизмов
- Устойчивы к атмосферным воздействиям
- Открытые для диффузии паров и влагорегулирующие
- Легки в обработке



# Волнистые листы Eternit

## Размеры:

название	длина	ширина	толщина
Klasika M	1250 мм	1130 мм	8 мм
Klasika L	1750 мм	1130 мм	6 мм
Балтийская волна	875 мм	875 мм	6 мм
Gotika	585 мм	920 мм	6 мм



Негорючие

УФ-устойчивы, с цветостойкой поверхностью

Устойчивы к воздействию микроорганизмов

Устойчивы к атмосферным воздействиям

Экономически выгодны

Открытые для диффузии паров и влагурегулирующие

Обеспечивают звукоизоляцию

Рентабельны (быстрый монтаж, короткий срок строительных работ)



# Фиброцементные панели Eter-Color

## Размер

длина ширина толщина

2500 мм 1220 мм 8 мм

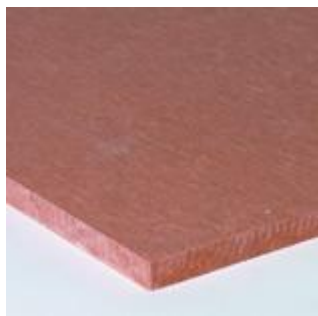
3050 мм 1220 мм 8 мм

**Плотность в сухом состоянии:** 1580 Кг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 8747-88)

**Морозостойкость:** Не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90% (ГОСТ 8747-88)

**Коэффициент теплопроводности:** 0,19 W/mk

**Группа горючести:** Г1 (ГОСТ 30244-94)



Негорючие



УФ-устойчивы, с цветостойкой поверхностью



Устойчивы к воздействию микроорганизмов



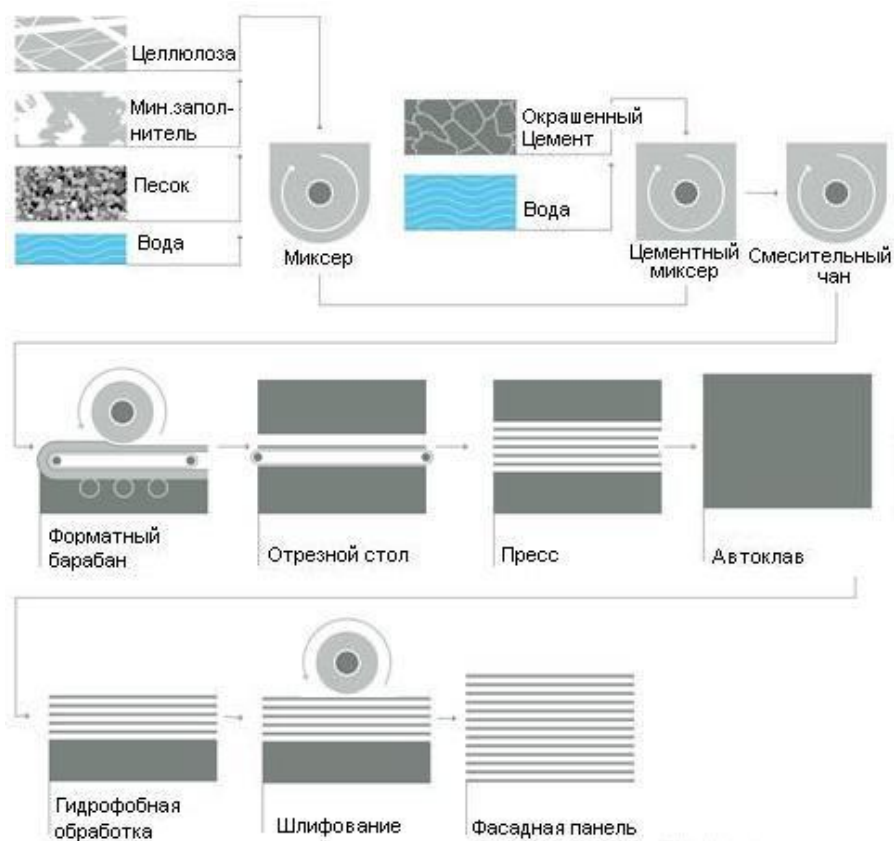
Устойчивы к атмосферным воздействиям



Малый вес



Выбор размеров и форм












## Панели для внутренних конструкций Hydropanel



### Размер

длина	ширина	толщина
2600 мм	1200 мм	6 мм
3000 мм	1250 мм	9 мм
3000 мм	1250 мм	12 мм

-  Негорючие
-  Водостойкие
-  Устойчивы к воздействию микроорганизмов
-  Устойчивы к атмосферным воздействиям
-  Удовлетворяют экологическим и санитарным требованиям
-  Придают жесткость
-  Обеспечивают звукоизоляцию
-  Открытые для диффузии паров и влагорегулирующие
-  Стойкие против действия химических продуктов и живых организмов

