

Сэндвич-панели - это строительный материал, имеющий трёхслойную структуру. Представляют собой два металлических листа облицовки (Polyester толщиной 0.45, 0.5, 0.7 мм) и сердечник из базальтового волокна или пенополистирола, соединенные между собой полиуретановым клеем. Возможны различные комбинации видов наружных и внутренних облицовок.

КРОВЕЛЬНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

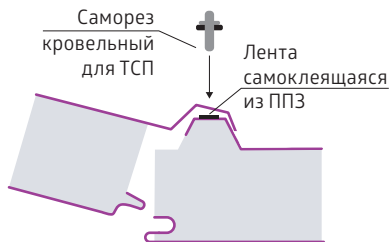


Характеристики:

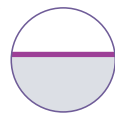
Ширина: 1 м

Длина: от 2 п/м до 13,5 п/м

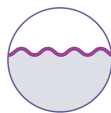
Способ крепления:



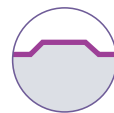
СТЕНОВЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ



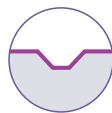
Гладкая



Волна



Трапецевидная



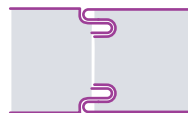
Накатка

Характеристики:

Ширина: 1 м, 1,19 м, 1,2 м

Длина: от 2 п/м до 13,5 п/м

Способ крепления:



Замок Z-LOCK



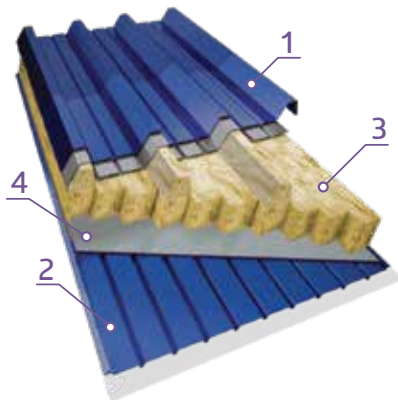
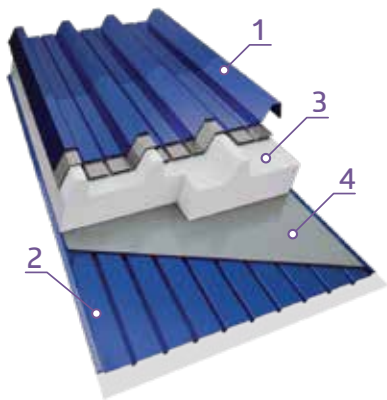
надёжный производитель материалов для кровли и фасада, водосточных систем, сэндвич-панелей, занимающий лидирующие позиции на рынке ЮФО, ЦФО, СКФО.

Эксперты лаборатории ежедневно проводят необходимые испытания поступающего сырья в соответствии с ГОСТ 34180-2017. Это является гарантией высокого качества производимого материала.

Наличие собственной лаборатории позволяет нам производить кровельные и фасадные материалы, которые соответствуют всем необходимым стандартам и нормам. В обязательном порядке они сопровождаются письменной гарантией. Вся продукция, выпускаемая на заводе, имеет подтвержденные сертификаты качества и отвечает требованиям ГОСТ и ТУ.



СТРУКТУРА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



ВИДЫ УТЕПЛИТЕЛЯ:

Пенополистирол

- экологически чистый
- биологически стойкий
- высокие теплоизоляционные свойства
- отличный звукоизолятор
- долговечный, не подвержен воздействию влаги
- морозостоек, прочен, долговечен
- с низкой теплопроводностью
- слабогорюч Г1
- легче минеральной ваты

Пенополиэстерол плотностью 17-25 кг/м³ имеет высокий коэффициент изолирующего свойства

Сэндвич-панели выпускаются на современном высокотехнологичном оборудовании, оснащенном термомпрессом гусеничного типа, работающим при температуре не ниже 400С. Минеральная вата для сердечника интенсивно фрезеруется и перед нанесением двухкомпонентного клея тщательно полируется для удаления мельчайших частиц и наилучшей адгезии склеиваемых поверхностей защитных облицовок.

1. Оцинкованная сталь с полимерным покрытием (внешняя)
2. Оцинкованная сталь с полимерным покрытием (внутренняя)

3. Сердечник теплоизолирующий из пенополистирола или минеральной ваты
4. Двухкомпонентный полиуретановый клей

Минеральная вата

- пожаробезопасна
- высокие теплоизоляционные свойства
- отличный звукоизолятор
- биологически устойчива
- экологически чистая

Негорючий сердечник соответствует ГОСТ 32603-2012 минеральная вата плотностью 115 кг/м³

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ТСП

Сэндвич-панели обладают преимуществами, благодаря которым применяются в строительстве зданий различного типа. Это лучший материал для строительства быстровозводимых зданий.

Сэндвич-панели обеспечивают:

- высокую скорость монтажа;
- возможность строительства независимо от сезона;
- доступную стоимость по сравнению с кирпичными или блочными зданиями (см. таблицу).

Материал строительства	шт.	Толщина стены (основного материала)	Внешняя отделка	Примерный вес готовой стены (кг.)	Ориентировочная общая стоимость материалов	Трудовые затраты, чел/ч
Пеноблок	6,4	400	штукатурка	180	1700	1,3
Газобетон	6,4	400	штукатурка	201	1800	1,3
Кирпич полнотельный Стандарт	102	250	-	408	1120	2
	153	380	-	612	1630	2,5
Кирпич полнотельный Полуторный	78	250	-	312	880	2
	117	380	-	468	1270	2,5
Сэндвич-панель*	1	100	металл	20	1381	0,3
	1	150	металл	30	1700	0,4

*ВИК ТСП-Z-100-1000-Н-Н-МВ ГОСТ ПЭ-01-9003-0,5/ПЭ-01-9003-0,5



НАША ГЕОГРАФИЯ



8 800 222 52 62

звонок бесплатный

www.sstkvik.ru

больше о нашей продукции

**ВЕДУЩИЙ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ
КРОВЛИ**