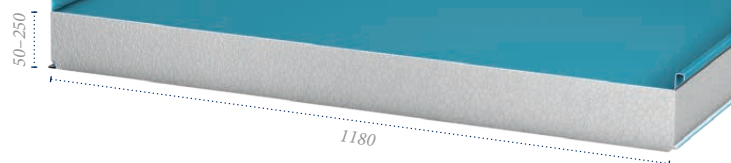


Мелкопрофилированные сэндвич-панели с EPS утеплителем

TENAX R EPS B

для кровель



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сэндвич-панели TENAX изготавливают в широком диапазоне толщин, с различными утеплителями, замковыми соединениями и профилями стальной листовой обшивки, что существенно влияет на функциональные свойства и внешний вид конструкции. Сэндвич-панели TENAX с утеплителем из пенополистирола (EPS) особо подходят для легких конструкций, которые обеспечат хорошие теплотехнические показатели по экономически наиболее выгодной цене. При выборе сэндвич-панелей TENAX, заказчик может также получить услуги по проектированию и расчету панелей, детализацию монтажных узлов, а также вспомогательные детали и материалы необходимые для монтажа панелей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сэндвич-панели TENAX R с вальцованным креплением по краю особо предусмотрены для крыш многопролетных конструкций, с минимальным наклоном 5°.

Хранение, перемещение и монтаж панелей осуществляют строго согласно правилам производителя (смотреть методические указания).

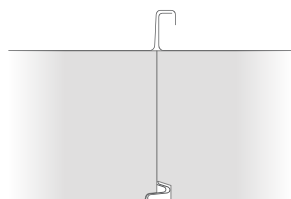
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень короткое время доставки, особенно панелей с полиэстеровым покрытием и оттенком из стандартной цветовой палитры.
- Доступны панели шириной 1200 мм (самые низкие транспортные расходы).
- Удобный и быстрый монтаж, так как изделия имеют маленький удельный вес.
- Возможность вмонтировать мансардные ПВХ окна, создав единый профиль крыши.
- Самые подходящие панели для конструкций, где определяющими являются экономические факторы.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПАНЕЛЕЙ

Мелкопрофилированные сэндвич-панели TENAX R изготавливают с вальцованными замковыми соединениями (тип B, смотреть картинку).

Типы замковых соединений



Тип B ("bent")

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характерная черта	Номинальная величина							
Ширина продукта / монтажная ширина, мм	1193 / 1180							
Длина, мм	от 2000 до 10000 (шаг 10 мм)							
Толщина, мм	от 50 до 250 (шаг 5 мм)							
	50	80	100	120	150	175	200	250
Расчетный поверхностный вес, кг/м ² (толщина стали 0,5 мм/0,5 мм)	9,7	10,2	10,5	10,8	11,3	11,7	12,1	13,0
Коэффициент теплопередачи (величина - U), Вт/м ² ·К	0,73	0,45	0,37	0,31	0,25	0,21	0,19	0,15

УДОСТОВЕРЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сэндвич-панели TENAX соответствуют европейскому стандарту EN 14509 «Самонесущие изоляционные панели с двусторонней металлической облицовкой. Продукция заводского изготовления. Спецификация» и маркированы знаком CE.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

TENAX R100 EPS B

TENAX – товарный знак изделия

R – мелкопрофилированная панель для кровельных конструкций 100 – толщина сэндвич-панели, мм

EPS – материал утеплителя сэндвич-панели (пенополистирол)

B – тип замкового соединения сэндвич-панели

УПАКОВКА

Сэндвич-панели доставляются в прямоугольных упаковках высотой до 1,2 метров, обернутых в полиэтиленовую пленку и укрепленных полипропиленовыми затяжками. Возможна упаковка другого вида.

Мелкопрофилированные сэндвич-панели с EPS утеплителем

TENAX R EPS B

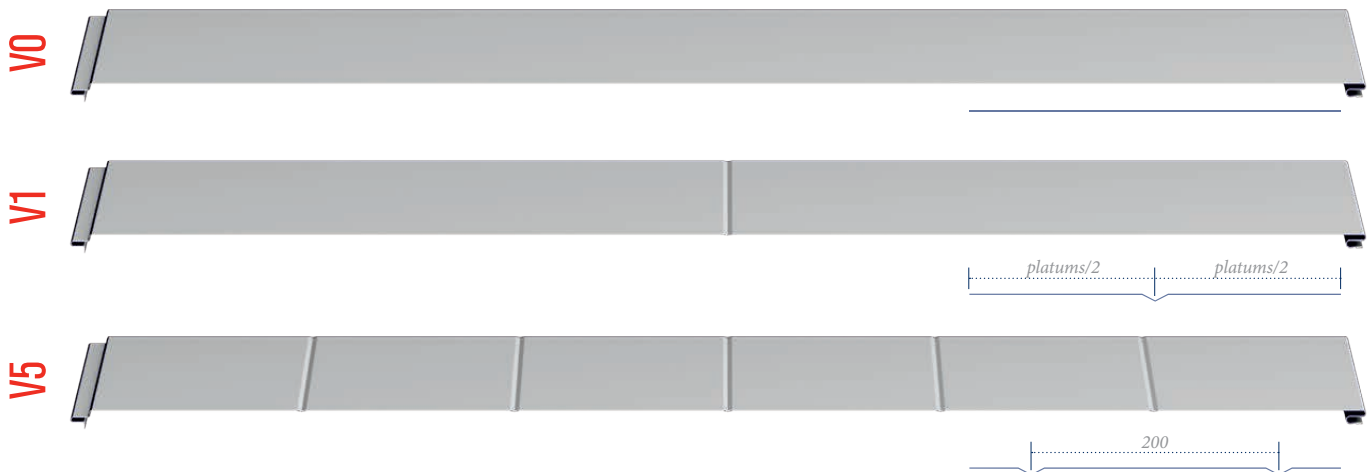
для кровель

ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ ЛИСТОВОЙ ОБШИВКИ ^{1), 2)}

Листовая обшивка	Вид профиля		
	V0	V1	V5
Листовая обшивка снаружи конструкции	✓	✓	✓
Листовая обшивка изнутри конструкции	✓	✓	✓

1) Размеры и форма профилей листовой обшивки указаны ниже.

2) Указанные в таблице профили относятся к панелям с монтажной шириной 1200 мм.



ПОКРЫТИЕ И ОТТЕНОК СТАЛЬНОЙ ЛИСТОВОЙ ОБШИВКИ

Сэндвич-панели производят с покрытиями из полиэстера (SP), полиуретана (PUR), поливинилиденфлуорида (PVDF) и пластизола (PVC). Срок выполнения заказа сэндвич-панели с покрытием SP 25 микронов (SP25) и стандартным оттенком значительно быстрее, чем сэндвич-панели со стальной листовой обшивкой другого рода.

RAL Стандартная цветовая палитра

9010	9007	9006	9002	8017	7040	7035	7024
6020	5012	5010	3009	1021	1015	1002	

По запросу доступны и другие цветовые оттенки.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Предоставленная в этом описании информация о производимых TENAPORS изделиях основывается на нынешних знаниях и опыте производителя. Информация в силе только в том случае, если изделие хранится, используется и монтируется согласно рекомендациям производителя. TENAPORS

оставляет за собой право менять свойства производимых изделий. Во всех случаях в силе новейшая редакция описания. Для получения дополнительной информации о продукции TENAPORS, просим Вас связаться со специалистами TENAPORS.