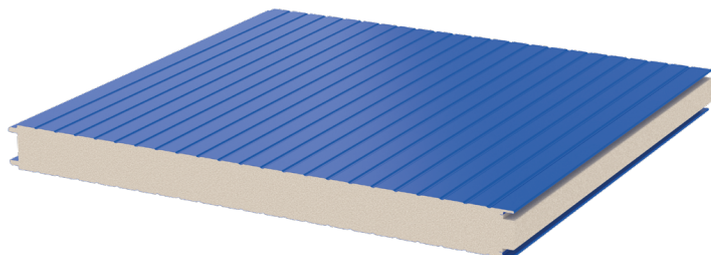


Стеновые сэндвич-панели с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR)

Стеновые сэндвич-панели предназначены для монтажа стен быстровозводимых зданий и строений с несущим каркасом при строительстве производственных и складских комплексов, жилых и модульных зданий, промышленных холодильников и морозильных камер, сельскохозяйственных сооружений, объектов пищевой промышленности, а также используются для утепления существующих построек производственных, складских и логистических комплексов.



Особенности

- Герметичность мест стыковки панелей за счет лабиринтового замка «двойной шип-паз».
- Высокий уровень пожарной безопасности: в зависимости от толщины, панели могут применяться в конструкциях с пределом огнестойкости до EI45.
- Биологическая стойкость: ПИР-изоляция не подвержена саморазрушению, плесневению и гниению, не является средой обитания грызунов, насекомых и микроорганизмов.

Основные технические характеристики

Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	0,022–0,023
Толщина панели, мм	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 170, 200, 220
Толщина металла облицовок панели, мм	0,45 (стандарт); 0,4; 0,5; 0,6 и 0,7 (под заказ)
Масса цинкового покрытия, г/м ²	100 (стандарт); 60–275 (под заказ)
Длина панелей, мм	2 000–13 500 (под заказ до 16 000)
Диапазон рабочих температур, °С	-80...+95
Ширина панелей, мм	1 000, 1 150, 1 160, 1 190
Плотность пенополиизоцианурата, кг/м ³	36–42