

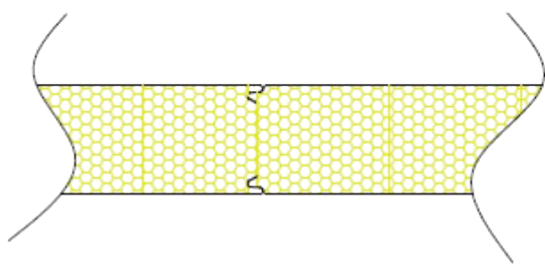
Замок для стыкового соединения стеновых сэндвич панелей

Преимущества:

1. Двустороннее использование;
2. Эстетичный внешний вид;
3. Повышает огнестойкость конструкции;
4. Облегчает монтаж.

Используется при ширине панелей 1000, 1200 мм.

Рисунок 26.
Стыковое
соединение
стеновых
сэндвич
панелей.



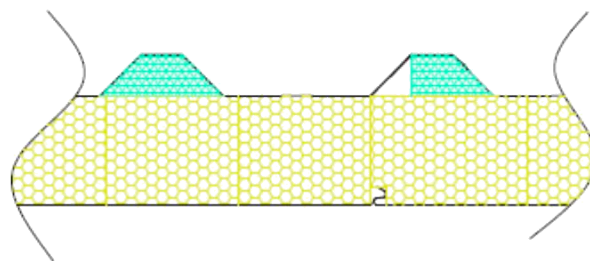
Замок для стыкового соединения кровельных сэндвич панелей

Обеспечивает надежную теплоизоляцию и герметичность стыка.

Используется при ширине панелей 1000 мм.

Рисунок 27.

Стыковое соединение кровельных сэндвич панелей.



Транспортировка, хранение и монтаж

Для сохранения панели в рабочем состоянии компания рекомендует следовать инструкциям данного технического каталога.

Транспортировка. Транспортировку панелей можно осуществлять любым видом транспорта, строго следуя правилам перевозки грузов.

Сэндвич панели подготовлены для транспортировки и хранения. По спецификации панели сложены и упакованы на поддонах высотой до 1 метра.

Для перевозки сэндвич панелей необходимо применять грузовой автотранспорт шириной не менее 2,45 метра для стеновых панелей и длиной не менее длины перевозимых панелей.

Для фиксации панелей при транспортировке

используются специальные текстильные ремни в количестве не менее 6 штук на поддон. В процессе перевозки уделяйте особое внимание плотности связки и при необходимости подтягивайте их.

Разгрузка поддонов с панелями осуществляется краном грузоподъемностью не менее 3 тонн при помощи специальной траверсы с закрепляемыми на ней грузовыми стропами или погрузчиком для боковой разгрузки.

Хранение. Хранить сэндвич панели необходимо исключительно в заводской упаковке на складских площадях, обеспечивающих защиту от воздействия окружающей среды.

Несоблюдение правил хранения сэндвич панелей может привести к затруднениям при снятии защитной пленки с поверхности.

Высота штабеля не должна превышать высоту двух упаковок.