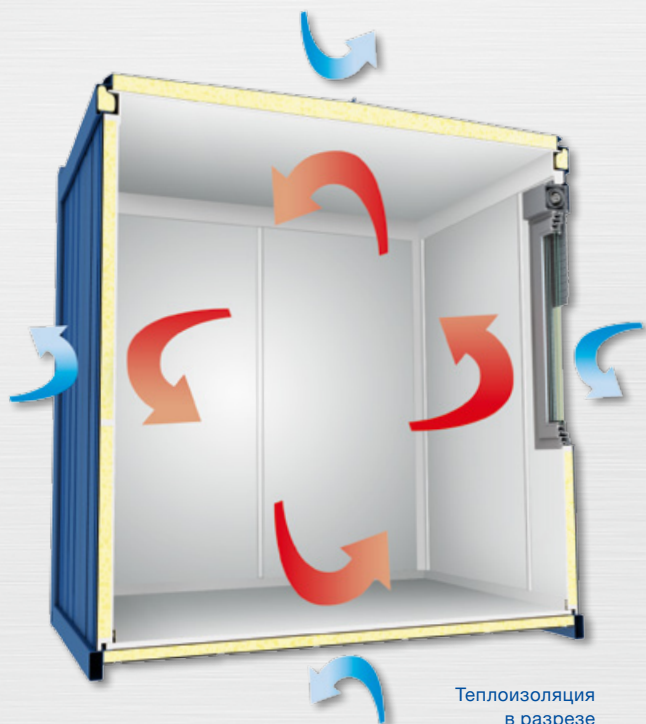


Теплоизоляция блок-контейнеров



Изоляция крыши

100 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 2,73
140 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 3,86
140 мм МВ 30 кг/м ³	Сопротивление теплопередаче 4,01
100 ПИР + 40 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 5,66

Изоляция стены

60 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 1,73
100 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 2,73
150 мм МВ 110 кг/м ³	Сопротивление теплопередаче 3,31
150 мм МВ 30 кг/м ³	Сопротивление теплопередаче 4,23
110 мм ПИР	Сопротивление теплопередаче 5,00
120 мм QuadCore	Сопротивление теплопередаче 6,77

Изоляция пола

100 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 2,84
150 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 4,08
150 мм МВ 30 кг/м ³	Сопротивление теплопередаче 4,31
100 ПИР + 50 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 5,96

Изоляция окон и дверей

Окно с изолирующим стеклопакетом	Сопротивление теплопередаче 0,38
Окно с тройным остеклением	Сопротивление теплопередаче 0,58
Внешняя дверь 875x2125 мм	Сопротивление теплопередаче 0,53
Внешняя дверь 1000x2125 мм	Сопротивление теплопередаче 0,56

СОКРАЩЕНИЯ:

МВ = Минеральная вата
ПИР = Полиизоцианурат

Расчеты сопротивления теплопередаче м²·°С/Вт выполнены согласно СП 50.13330.2012 для жилых зданий при условиях эксплуатации ограждающих конструкций «Б»

Другие варианты исполнения и указания в соответствии с нашим техническим описанием

Пожалуйста, свяжитесь с нами

Телефон: +7 495 925 00 47

E-Mail: cxr@containex.com