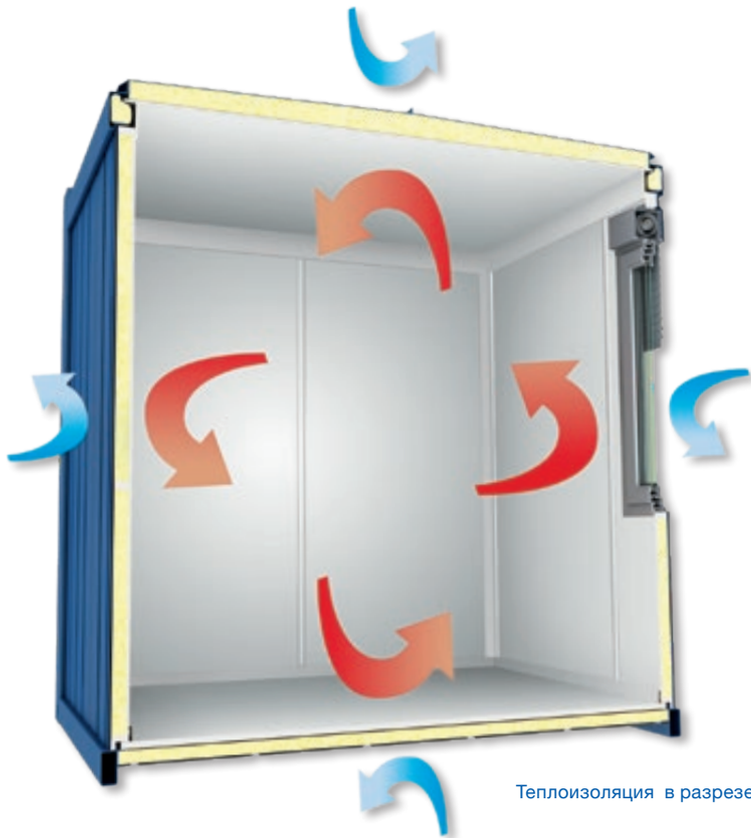


## Теплоизоляция блок-контейнеров



Теплоизоляция в разрезе

**CONTAINEX  
EXTRA**

Энергоэффективная  
конструкция  
и приятный  
микроклимат

### СОКРАЩЕНИЯ:

**МВ** = Минеральная вата  
**ПИР** = Полиизоцианурат

### ИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ

100 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 2,73
140 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 3,86
140 мм МВ 30 кг/м <sup>3</sup>	Сопротивление теплопередаче 4,01
100 ПИР + 40 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 5,95

### ИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ

60 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 1,73
100 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 2,73
150 мм МВ 110 кг/м <sup>3</sup>	Сопротивление теплопередаче 3,31
150 мм МВ 30 кг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Сопротивление теплопередаче 4,31
100 ПИР + 50 мм МВ	Сопротивление теплопередаче 5,08

### ИЗОЛЯЦИЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Окно с изолирующим стеклопакетом	Сопротивление теплопередаче 0,38
Окно с тройным остеклением	Сопротивление теплопередаче 0,58
Внешняя дверь 875 x 2125 мм	Сопротивление теплопередаче 0,53
Внешняя дверь 1000 x 2125 мм	Сопротивление теплопередаче 0,56

Расчеты сопротивления теплопередаче м<sup>2</sup>·°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 9250047, Эл. почта: [sxr@containex.com](mailto:sxr@containex.com)

[www.containex.com](http://www.containex.com)