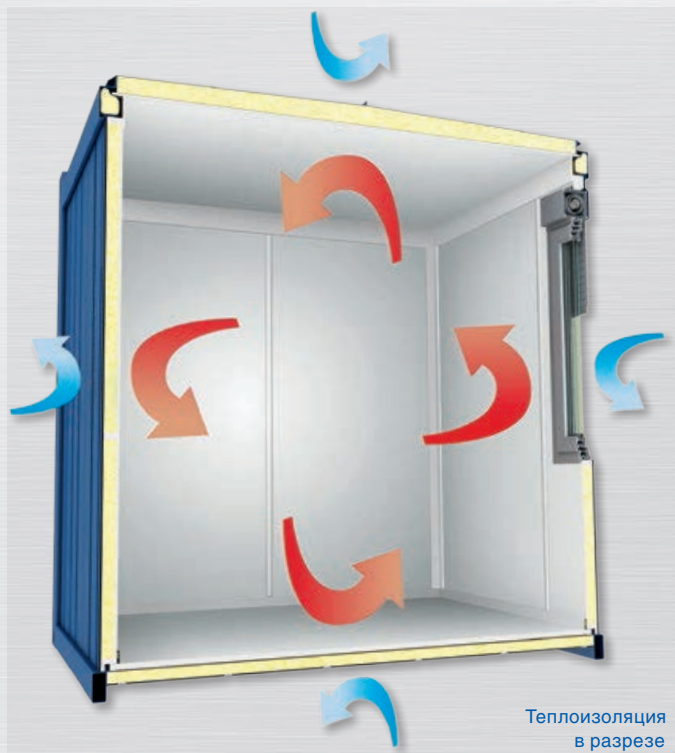


# Теплоизоляция для жилищных систем



## СОКРАЩЕНИЯ:

MW = Минеральная вата  
 PU = Пенополиуретан  
 PIR = полиизоцианурат  
 SW = Базальтовая вата

Коэффициент теплопередачи Вт/(м²К)  
 – относится к указанной толщине изоляции в панели

Другие варианты исполнения и указания в соответствии с нашим техническим описанием

## Изоляция крыши

100 мм MW	коэффициент теплопередачи 0,36
140 мм MW	коэффициент теплопередачи 0,23
100 мм PU	коэффициент теплопередачи 0,20
140 мм PU	коэффициент теплопередачи 0,15

## Изоляция стены

60 мм MW	коэффициент теплопередачи 0,57
100 мм MW	коэффициент теплопередачи 0,35
60 мм PU	коэффициент теплопередачи 0,38
110 мм PIR	коэффициент теплопередачи 0,20
60 мм SW	коэффициент теплопередачи 0,65
110 мм SW	коэффициент теплопередачи 0,35

## Изоляция пола

60 мм MW	коэффициент теплопередачи 0,55
100 мм MW	коэффициент теплопередачи 0,36
100 мм PU	коэффициент теплопередачи 0,20
Дополнительная изоляционная конструкция пола с изоляцией из	Коэффициент теплопередачи до 0,12

## Изоляция окон и дверей

Окно с изолирующим стеклопакетом	коэффициент теплопередачи 1,40
Окно с тройным остеклением	коэффициент теплопередачи 1,10
Внешняя дверь 875 x 2125 мм	коэффициент теплопередачи 1,90
Внешняя дверь 1000 x 2125 мм	коэффициент теплопередачи 1,80