

# Теплоизоляция для жилищных систем



#### СОКРАЩЕНИЯ:

**МW** = 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 MM MW	коэффициент теплопередачи 0,36
140 мм MW	коэффициент теплопередачи 0,23
100 мм РU	коэффициент теплопередачи 0,20
140 мм PU	коэффициент теплопередачи 0,15

#### Изоляция стены

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

## Изоляция пола

60 MM MW	коэффициент теплопередачи 0,55
100 mm 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	коэффициент
стеклопакетом	теплопередачи 1,40
Окно с тройным	коэффициент
остеклением	теплопередачи 1,10
Внешняя дверь	коэффициент
875 x2125 мм	теплопередачи 1,90
Внешняя дверь	коэффициент
1000 х2125 мм	теплопередачи 1,80



ООО «СТРОЙГАРАНТСЕРВИС» (инн 7721280660) ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТОРГОВЫЙ ПАРТНЕР НА ТЕРРИТОРИИ РФ и Европы

Связаться с нами можно по тел.+7 495 989 45 24, моб.+7 965 439 26 72, e-mail: info@sgs-holding.ru www.sgs-holding.ru

