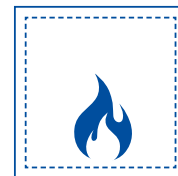


Противопожарная защита



Безопасность прежде всего.



Как наши отдельные блок-контейнеры, так и модульные здания из них, сертифицированы и соответствуют установленным требованиям технического регламента о пожарной безопасности.

В зависимости от исполнения, блок-контейнеры соответствуют III или IV степени огнестойкости здания и классу конструктивной пожарной опасности C0, C1 или C3.

- Противопожарная защита крыши: в зависимости от конструкции и типа изоляционного материала класс пожарной опасности от K3 до K0 при сопротивлении теплопередаче R от 2,73 до 5,66 м²·°C/Вт
- Противопожарная защита стены: в зависимости от конструкции и типа изоляционного материала класс пожарной опасности от K3 до K0 при сопротивлении теплопередаче R от 1,73 до 6,77 м²·°C/Вт

Описание конструкции; класс пожарной опасности конструкции		Конструкция крыши			
		Конструкция крыши с МВ – изоляцией и внутренней обшивкой ЛДСП; K3(45)	Конструкция крыши с МВ – изоляцией и внутренней обшивкой из ГВЛВ облицованной стальным листом; K3(45) либо с отделкой ГВЛВ с ПВХ-покрытием K3(45)	Конструкция крыши с МВ – изоляцией и внутренней обшивкой из ГВЛВ облицованной стальным листом с 20 мм подложкой базальтового утеплителя; K1(15) либо с отделкой ГВЛВ с ПВХ-покрытием и с 20 мм подложкой базальтового утеплителя K1(15)	Конструкция крыши с МВ-изоляцией и внутренней обшивкой сэндвич-панелью с базальтовым утеплителем K0(15)
Конструкция стены	Панель с МВ - изоляцией и внутренней отделкой ЛДСП; K3(45)	C3	C3	C3	C3
	Панель с МВ - изоляцией и внутренней отделкой из ГВЛВ облицованной стальным листом K1(15) либо с отделкой ГВЛВ с ПВХ-покрытием K1(15)	C3	C3	C1	C1
	Сэндвич-панель с базальтовым утеплителем; K0(45) либо Сэндвич-панель с ПИР-утеплителем K0(15)	C3	C3	C1	C0

МВ – минеральная вата | ГВЛВ – гипсоволокнистый лист водостойкий | ПИР – пенополиизоцианурат

Наши координаты

Телефон: +7 495 9250047, Эл. почта: info@kontejneks-rus.ru

www.kontejneks-rus.ru