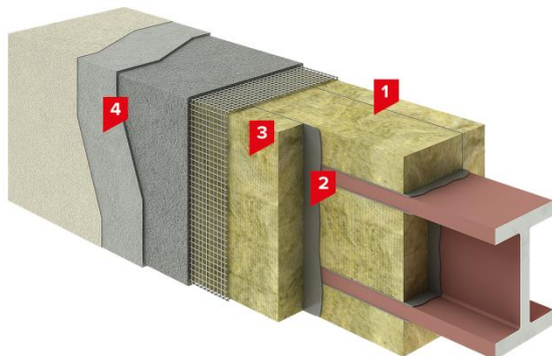




СИСТЕМА ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл

Система конструктивной огнезащиты металлических конструкций в промышленном и гражданском строительстве



Описание системы:

В качестве огнезащитного покрытия в Системе ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл используются Плиты огнезащитные для изоляции конструкции из металла ТЕХНОНИКОЛЬ которыми облицовываются стальные конструкции при помощи клея Кнауф-ФЛЕКС, который выдерживает действия огня в течение длительного времени не растрескиваясь. Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл увеличивает предел огнестойкости металлических конструкций от 30 до 240 минут по ГОСТ 30247.0-94.

Разработанная специалистами ВНИИПО МЧС России инструкция позволяет рассчитывать толщину огнезащиты в

зависимости от приведенной толщины металла и предела огнестойкости конструкции.

Благодаря низкому весу плиты данная система огнезащиты может не учитываться при расчетах нагрузок на конструкции.

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл имеет длительный срок службы сопоставимый со сроком службы здания.

Область применения:

Система применяется на зданиях всех степеней огнестойкости и с любым классом пожарной опасности.

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл имеет высокие противопожарные характеристики, что идеально подходит для устройства конструктивной огнезащиты металлоконструкций в зданиях, к которым предъявляются повышенные требования пожарной безопасности.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Плита ТЕХНО ОЗМ, ТУ 5762-004-74182181-2014	3.18	м ²	плиты размером 1200х600х30-200 мм, с шагом 10 мм, упаковка (2-8 плит)	1,05
2	Клей «Кнауф ФЛЕКС», ТУ 5745-002-04001508-2010	-	кг	мешки весом 10 кг, 25 кг.	0,7 – 1,5
3	Стальные гвозди	-	шт.	диаметр: 3-5 мм, длина: от 60 до 120 мм	28 - 30 шт. пог. м.
4	Декоративное покрытие	-	-	-	-

Производство работ:

Монтаж только согласно - Технологического регламента «Рабочая инструкция композиции огнезащитной для стальных конструкций из минераловатных плит ТЕХНО марки «Плита ТЕХНО ОЗМ».