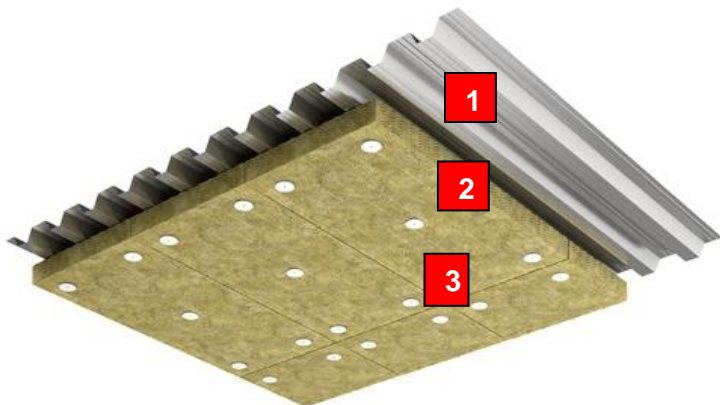




СИСТЕМА ТН-ОГНЕЗАЩИТА Профлист

Система конструктивной огнезащиты бесчердачных покрытий по настилу из стальных профилированных листов.



Описание системы:

В качестве огнезащитного покрытия в **системе ТН-ОГНЕЗАЩИТА Профлист** применяется Плита ТЕХНО ОЗМ.

Монтаж системы ТН-ОГНЕЗАЩИТА Профлист начинается с укладки настилов бесчердачных покрытий, выполненных на основе профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045-2016, толщиной не менее 0,7 мм на несущие металлические элементы с выполненной огнезащитой.

По смонтированному настилу из стальных профилированных листов устраивается кровельный пирог согласно проекту.

Завершающим этапом является монтаж огнезащитного покрытия Плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм к нижнему поясу профнастила при помощи самосверлящих самонарезающих винтов и металлических шайб диаметром не менее 50 мм.

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Профлист имеет предел огнестойкости RE 30 вне зависимости от состава кровельного пирога.

Область применения:

Класс конструктивной пожарной опасности К0 (30), предел огнестойкости RE 30. Это позволяет применять Систему ТН-ОГНЕЗАЩИТА Профлист в качестве бесчердачных покрытий в зданиях I-V степени огнестойкости с любым классом пожарной опасности.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Профилированный настил ГОСТ 24045-2016	-	-	сталь, толщиной не менее 0,7 мм	-
2	Плита ТЕХНО ОЗМ ТУ 5762-004-74182181-2014	3,18	м ²	плиты размером 1200x600x40-200 мм с шагом 10 мм Упаковка (2-8 плит)	1,05
3	Самосверлящие самонарезающие винты и металлические шайбы 50 мм	-	шт.	длина винтов: 70 - 200 мм коробка: 2000 шт. шайбы диаметром 50 мм коробка: 800 шт	5-6

Производство работ:

Согласно Технологического Регламента №ОЗП-13 и «Инструкция по монтажу систем огнезащиты из негорючей изоляции».