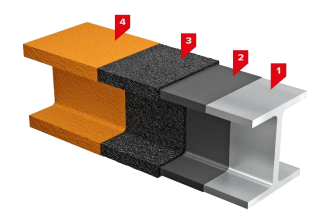




Регион: Россия **ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ОЗ-10020340. ВЕРСИЯ 11.2023**

СИСТЕМА ТН-ОГНЕЗАЩИТА МК Эпокси

Система для защиты металлических конструкций от коррозии и огня.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для повышения характеристик огнестойкости металлических конструкций условиях открытой атмосферы (в т.ч. агрессивных средах, промышленных и прибрежных районах с умеренной засоленностью), В неотапливаемых помещениях открытых, а также закрытых отапливаемых помещениях температуре до минус 60 °C.

особенности:



Долговечность. Срок службы более 20 лет.



Применяется строительстве ПГС



Хорошая адгезия. Межслойное и к металлу.



Колеровки финишной эмали по RAL.

COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мкм	Теоретический расход на 1 м²	
1	Металлическое основание	Абразивоструйная очистка до степени Sa2,5 по ГОСТ Р ИСО 8501-1.	-	-	
2	Грунтовочный слой	TAIKOR Primer 150	100	0,230	
3	Огнезащитный состав	TAIKOR FP Epoxy	500 ¹⁾	0,6001)	
4	Финишный слой ²⁾	TAIKOR Top 425	60	0,170	

¹⁾Расход и толщина материала TAIKOR FP Ероху зависит от требуемых пределов огнестойкости и приведенной толщины защищаемых стальных конструкций.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: Армирующая стеклосетка типа ССАФП с размером ячеек 5×5 мм и поверхностной плотностью не менее 70 г/м². Армирование покрытия выполняется при толщине покрытия более 5 мм по внешним углам (ребрам).

ОПИСАНИЕ:

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА МК Эпокси на основе вспучивающегося огнезащитного материала TAIKOR FP Epoxy применяется для повышения характеристик огнестойкости стальных конструкций с высоким пределом огнестойкости в условиях открытой атмосферы.

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА МК Эпокси представляет собой сочетание последовательно нанесенных на защищаемую поверхность слоев грунтовки, огнезащитного материала TAIKOR FP Ероху и покрывной эмали. Система сохраняет свои эксплуатационные свойства во всех макроклиматических районах по ГОСТ 15150 (прибрежные районы с умеренной засоленностью, умеренным и холодным климатом (ОМ, У, УХЛ, ХЛ), категория 1 (открытые площадки).

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:





ВІМ

²⁾ Опционально. Для придания заданного цвета огнезащитного покрытия.

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА МК Эпокси:

- применяется при целлюлозном горении;
- применяется при углеводородном горении;
- устойчива ко всем видам атмосферных воздействий и ряду агрессивных сред (вода, масло, бензин, нефтепродукты и пр.).
- наносится за 1 слой толщиной до 3 мм;
- требует армирования при толщине покрытия более 5 мм.

Огнезащитный состав TAIKOR FP Epoxy - двухкомпонентный огнезащитный терморасширяющийся (вспучивающийся)

лакокрасочный материал. Огнезащитный состав TAIKOR FP Ероху не токсий не выделяет вредных веществ при нагревании, не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Огнезащитная эффективность системы на основе TAIKOR FP Epoxy	7-я группа не менее 15 мин	6-я группа не менее 30 мин	5-я группа не менее 45 мин	4-я группа не менее 60 мин	3-я группа не менее 90 мин	2-я группа не менее 120 мин
Приведенная толщина металла, мм	3,4	3,4	3.4	3,4	-	-
Толщина огнезащитного покрытия, мм	1,7	2,38	3,4	4,3	-	_
Теоретический расход, кг/м2	1,85	2,51	3,71	4,69	-	-
Приведенная толщина металла, мм	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Толщина огнезащитного покрытия, мм	1,30	1,70	2,71	3,81	4,90	7,50
Теоретический расход, кг/м2	1,42	1,85	2,98	4,15	5,34	8,18

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

СП 2.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СП 4.13130.2013 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Ограничение распространения пожара на объектах

СП 433.1325800.2019 ОГНЕЗАЩИТА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Правила производства работ.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по устройству системы огнезащитного и антикоррозионного покрытия металлоконструкций на основе огнезащитного состава TAIKOR FP Epoxy - № ТИ-ОГЗ-01.

СЕРВИСЫ:







Обучение





доставка

расчетов

консультация