



ООО Гелиос-СтройКрас ИНН 6350019016 КПП 635001001
ОГРН 1126350000050 ОКПО 37060379 446442 Самарская
область, г.Кинель, пгт.Усть-Кинельский, ул.Шосейная 60А
Р/счет 40702810854030001369 К/счет 30101810200000000607
БИК043601607 Поволжский банк Сбербанк России Самара
+7 (846) 922-62-78 +7 (846) 231-27-79 +7 (846) 226-58-17
www.gskgroup.net gsk-163@bk.ru postbox@bk.ru

ОгнеЛИТ (R 45 - R 180)

плита огнезащитная

Представляет собой плиту огнезащитную на основе минерального вяжущего и органических добавок.

ТУ5716-017-54737814-2008

Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.АЮ62.Н00420

- Предназначена для защиты от воздействия огня стальных конструкций, эксплуатируемых при температуре от – 40 до + 40 оС в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков, во всех типах зданий и сооружений (А-В).

В зависимости от толщины огнезащитного слоя и приведенной толщины сечения конструкции обеспечивает огнестойкость металлической конструкции R 45 - R 180

- **Монтаж:** обшивку металлических конструкций плитами ОГНЕЛИТ осуществляют путем крепления плит между собой самонарезными винтами. Плиты для монтажа раскраивают под размер металлоконструкции при помощи ручных и электрических столярных инструментов и высверливают отверстия под саморезы. Плиты вокруг металлоконструкции устанавливают в один или два слоя (в зависимости от требуемой степени огнестойкости и приведенной толщины сечения конструкции) (инструкция по монтажу)

Основные преимущества огнезащитного покрытия на основе плит ОГНЕЛИТ

- простота и технологичность монтажа – изготовление самонесущих коробчатых обшивок без непосредственного крепления к стальным строительным конструкциям;
- монтаж производится вне зависимости от температуры окружающей среды (в том числе при отрицательных температурах);
- минимальная нагрузка на несущие конструкции;
- виброустойчивость;
- высокий срок службы огнезащитного покрытия.

Физико-механические показатели плиты ОгнеЛит:

Наименование показателя	Норма
Геометрические размеры:	
- длина, мм	2400;1200
- ширина, мм	1200; 600
Толщина плиты, мм	6; 8; 10; 12
Плотность плиты, кг/м ³ , не менее	1000