

Разработан для УВГ

● Преград-ЭП

Эластичный огнезащитный состав на эпоксидной основе. Огнезащитная эффективность до 150 минут.

● Особенности

Испытан на стойкость к воздействию криогенной жидкости (-195°C в течение 1 часа) с последующими огневыми испытаниями

При углеводородном горении стремительный рост температуры приводит к возникновению турбулентного пламени и избыточному давлению на огнезащитное покрытие. Именно поэтому покрытия для ЦГ и УВГ должны быть разными. ГК Преград разработала для УВГ отдельный продукт, пенококк которого отличается исключительной прочностью и способен выдержать воздействие взрывов и реактивной струи пламени.

Снижает затраты

Высокий сухой остаток (97%), низкая плотность (0,9 кг/л) и толщина сухого покрытия до 8000 мкм за один слой сокращают расходы на материалы и производство работ. Возможно применение без грунтовочного слоя.

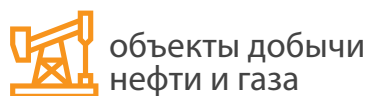
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



объекты
НПЗ и ГПЗ



нефтяные
платформы



объекты добычи
нефти и газа



заводы
СПГ



внесен в Перечень рекомендованной
огнезащиты от УВГ ПАО «НК «Роснефть»

Надежен в эксплуатации

Первая эластичная огнезащита российского производства для условий углеводородного горения. Эластичность Преград-ЭП обеспечивает долговечность покрытия и стойкость к образованию трещин на конструкциях, подвергаемых изгибам, вибрациям, перепадам температур. Антикоррозионные свойства увеличат срок службы м/к.

*техническая документация
и сертификаты соответствия
направляются по запросу*

сайт: преград.рус