

«ЙОТУН ПЭЙНТС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СИСТЕМУ ПАССИВНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ JOTACHAR 1709

ООО «Йотун Пэйнтс» – российское представительство компании Jotun, одного из мировых лидеров по производству декоративных красок, морских, промышленных и порошковых покрытий – вслед за успехами революционного продукта Jotachar JF750 выводит на российский рынок новую систему пассивной огнезащиты на эпоксидной основе без армирующей сетки Jotachar 1709. Эта система специально разработана для отраслей нефтепереработки и энергетики и предназначена, в частности, для защиты стальных металлических конструкций в условиях углеводородного объемного горения.

Система Jotachar 1709 разработана на основе революционной технологии, принесшей успех такому популярному продукту компании Jotun, как Jotachar JF750. На сегодняшний день Jotachar JF750 остается единственной альтернативой традиционной системе пассивной огнезащиты с сеткой для углеводородного струйного и объемного горения. Операторы нефтяного бизнеса и подрядные организации отдают предпочтение Jotachar JF750 во избежание рисков, связанных с неправильным монтажом сетки, при этом выигрывая за счет сокращения времени на нанесение системы.

Новый продукт компании, Jotachar 1709, специально разработан для обеспечения защиты металлоконструкций до четырех часов в условиях углеводородного объемного горения согласно требованиям стандарта ANSI/UL1709. Jotachar 1709 приносит выгоду операторам нефтяного бизнеса, поскольку именно эта система обеспечивает антикоррозионную защиту с длительным сроком службы, сокращает стоимость жизненного цикла объекта и предотвращает риски, связанные с неправильным монтажом армирующей сетки.

По словам Директора по огнезащитным покрытиям региона Восточная Европа и Центральная Азия, Сергея Дитятева, Jotachar 1709 обладает огромными преимуществами перед традиционными



системами пассивной огнезащиты. «Бетонирование или цементные смеси сегодня широко применяются в качестве пассивной огнезащиты на объектах нефтегазовой отрасли для обеспечения огнестойкости конструкций в условиях углеводородного объемного горения. Монтаж системы на основе легкой цементной смеси зачастую включает в себя монтаж сварной или оцинкованной сетки, что повышает стоимость системы, требует больше времени и, как следствие, увеличивает период простоя. Бетонирование значительно увеличивает нагрузку на конструкции, а также требует дополнительных инженерных расчетов. Более того, такие системы подвержены разрушению при неправильном монтаже. Несмотря на то что они имеют низкую первоначальную стоимость, эти системы обладают низкой атмосферостойкостью и в агрессивных условиях разрушаются, повышая риск возникновения коррозии и снижая уровень пожарной безо-

пасности. В результате, для того чтобы обеспечить огнестойкость и целостность металлоконструкций, требуется постоянное обслуживание и ремонт системы, – поясняет Сергей Германович. – Jotachar 1709, напротив, может наноситься непрерывно. Наша система не требует установки армирующей сетки или использования каких-либо крепежей, металлической или тканой сетки. Это, в свою очередь, сокращает риски, связанные с неправильной установкой сеточной накладки или глубиной монтажа сетки. Также сокращается время и стоимость системы».

В сравнении с бетонированием и цементными смесями Jotachar 1709 отличается более долгим сроком службы и атмосферостойкостью. Кроме того, система не требует использования финишного покрытия, как прописано в стандарте UL 1709. Материал ремонтпригоден, легко наносится и значительно сокращает время выполнения проекта.



ООО «Йотун Пэйнтс»
196128, г. Санкт-Петербург,
ул. Варшавская, д. 23, корп. 2, оф. 75
Тел.: +7 (812) 640-00-80
Факс: +7 (812) 640-00-81
e-mail: russia.reception@jotun.com
www.jotun.ru