

Лондон, 11 марта 2024 года

Primetals Technologies получила награду от южнокорейского сталепроизводителя за быстрое восстановление после инцидента с пожаром

- Проект завершен в примечательно короткий срок в 44 дня после того, как вспыхнул пожар в приводном отделении при крупносортном прокатном стане
- Primetals Technologies уложились в крайне сжатый срок несмотря на трудности, связанные с пандемией COVID-19
- Компания получила престижную награду от южнокорейского сталепроизводителя SeAH Besteel

В мае 2022 года вспыхнул пожар в приводном отделении при крупносортном прокатном стане компании SeAH Besteel в городе Кунсан, Южная Корея. Была повреждена вся система приводов, и требовалось срочное восстановление всей системы, чтобы завод мог возобновить работу. SeAH Besteel связалась с Primetals Technologies и попросила оказать поддержку, необходимую для запуска стана в течение 44 дней.

Примечательно быстрое восстановление

Реализация проекта была связана со значительными сложностями: пандемия COVID-19 вызвала проблемы с цепочками поставок, а срок был крайне сжатым, – обычно выполнение подобных проектов занимает около одного года. Однако благодаря постоянному обмену информацией и преимуществам, вытекающим из глобального масштаба организации Primetals Technologies, компания смогла уложиться в срок и запустила завод в пределах указанного периода времени. За это экстраординарное свершение SeAH Besteel недавно вручила Primetals Technologies благодарственную награду, подчеркнув тем самым тесность сотрудничества между этими компаниями.

«Мы с большой гордостью принимаем эту награду от SeAH Besteel, – сказал Ханс-Юрген Зайхер (Hans-Jürgen Zeiher), управляющий по электрике и автоматизации от Primetals Technologies. – Это доказывает, что, как организация, мы всегда стремимся оказывать нашим заказчикам поддержку наилучшим возможным образом, – даже в чрезвычайных ситуациях вроде внезапного несчастного случая с пожаром у крупносортного прокатного стана SeAH Besteel. Воспользовавшись преимуществами, вытекающими из глобального масштаба нашей организации, мы смогли

уложиться в крайне сжатый срок, при этом все время ставя безопасность на площадке приоритетом номер один.»

Безустанная работа

Пожар начался с того, что от искры, проскочившей в процессе производства, зажглась жидкость, вытекающая из системы смазки крупносортового прокатного стана. Огонь распространился на кабельные лотки и в итоге достиг отделения электротехники и автоматики. В результате пожара сильно пострадало почти все оборудование в этом отделении.

Проект восстановительных работ был поручен Primetals Technologies, которая сразу же начала переговоры с поставщиками аппаратного обеспечения. Ключевыми факторами в выполнении работ в срок стали тесное общение и сотрудничество на глобальном уровне внутри организации. Благодаря безустанным усилиям, проектная команда Primetals Technologies сумела найти поставщиков, которые могли вовремя поставить аппаратное обеспечение.

Primetals Technologies одновременно выполняла инжиниринг, закупки и изготовление отдельных специальных деталей. Более того, параллельно велись такие работы на площадке, как монтаж, внедрение и подстройка системы.

Ведущий производитель марок специальной стали

Интенсивные проектные работы по восстановлению были выполнены в срок, и SeAH Besteel и Primetals Technologies снова запустили завод в работу 4 июня 2022 года. Объем поставок и работ включал в себя поставку полномасштабной системы электрики и автоматизации для крупносортового прокатного стана, а также инжиниринг и внедрение.

Компания SeAH Besteel, основанная в 1955 году, является ведущим производителем марок специальной стали в Южной Корее. Данный сталепроизводитель снабжает продукцией автопромышленность, промышленно-производственный сектор и сферу энергетики. В совокупности компания ежегодно производит около двух миллионов тонн стали.



Primetals Technologies получила престижную награду в главном офисе SeAH Besteel. Слева направо: Кьенгхун Хан (Kyonghoon Han), управляющий по проектной реализации от Primetals Technologies Korea, СукГью Ли (SukGyu Lee), Генеральный директор Primetals Technologies Korea; Чансик Йоун (Chansik Youn), управляющий по финансам и бухгалтерскому учету и начальник департамента закупок SeAH Besteel, и Йонгсеок Ли (Yongseok Lee), руководитель команды по закупкам SeAH Besteel.



В результате пожара пострадало все оборудование в отделении электротехники и автоматики при крупносортомном прокатном стане.



Изготовление приводов велось параллельно нескольким другим направлениям деятельности, например, закупкам и инжинирингу, чтобы уложиться в срок.



Представители Primetals Technologies во время установки приводов на предприятии SeAH Besteel.

Данный пресс-релиз и бесплатная фотография к нему доступны по ссылке:

www.primetals.com/press/

Контакты для прессы:

Бьерн Уестин, специалист по работе со СМИ

bjoern.westin@primetals.com

Моб.: +43 664 6150250

Primetals Technologies, Limited
Конгломерат Mitsubishi Heavy Industries
Департамент коммуникаций

Чизуик Парк, здание 11, 566
Чизуик Хай Роуд
W4 5YS Лондон
Соединенное Королевство

Следите за нами в социальных сетях:

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

twitter.com/primetals

Компания **Primetals Technologies, Limited**, штаб-квартира которой находится в Лондоне, Соединенное Королевство, – новатор и мировой лидер в областях инжиниринга, строительства заводов и предоставления услуг для всего жизненного цикла оборудования предприятий металлургической промышленности. Компания предлагает полномасштабное портфолио технологий, продукции и услуг, включая интегрированное электрооборудование и средства автоматизации, решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Наше портфолио охватывает все металлургические переделы: от подготовки сырья до получения готовой продукции, – вплоть до новейших решений для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies – компания конгломерата Mitsubishi Heavy Industries, насчитывающая около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies вы можете найти на нашем вебсайте www.primetals.com.