

Лондон, 23 марта 2023 года

Работы Primetals Technologies по модернизации циклоконвертера в Финляндии гарантируют надежность оборудования и его обеспеченность запасными частями

- **Модернизация циклоконвертера увеличит готовность к эксплуатации линии прямого восстановления, отжига и травления нержавеющей стали**
- **Реализация проекта запланирована на осень 2023 года**

Primetals Technologies окажет поддержку финскому производителю нержавеющей стали – компании Outokumpu –, заменив приводную систему существующего циклоконвертера и силовую секцию на клетки № 2 линии прямого восстановления, отжига и травления нержавеющей стали, работающей на производственной площадке компании в г. Торнио, Финляндия.

Старая приводная система циклоконвертера будет заменена на новую. Полная модернизация, включая монтаж, запланирована на осень 2023 года.

Увеличение коэффициента готовности оборудования

Цель проекта – увеличить коэффициент готовности производственной линии и обеспечить соответствие приводной системы условиям будущих поставок запасных частей. При выборе Primetals Technologies в качестве поставщика Outokumpu Oyj принимала во внимание два фактора: адаптивная концепция замены оборудования и коллаборация на основе взаимного доверия в отношении всех вопросов, связанных с обслуживанием и улучшением работы существующей производственной линии.

В объем поставки Primetals Technologies войдет новый контроллер и силовые секции циклоконвертера, модернизация блока возбуждения и вспомогательной системы, установка электрооборудования, а также установка и наладка ПО Уровня 1 для новой приводной системы. Интеграция в существующую систему управления базовой автоматизации была сохранена, и интерфейс остался без изменений.

Надежное партнерство

Партнерство между Primetals Technologies и Outokumpu насчитывает не один десяток лет. На протяжении различных этапов эксплуатации линии на площадке в Торнио, от первоначального запуска линии до различных этапов ее модернизации, развивался надежный и крепкий дух сотрудничества между компаниями.

Успешная замена двух предыдущих циклоконвертеров стала дополнительной причиной выбора в

пользу Primetals Technologies при подготовке к проекту по модернизации третьего циклоконвертера на сталелитейном заводе Outokumpu в Торнио.

Компания Outokumpu занимает одно из лидирующих положений на рынке производителей экологичной нержавеющей стали. Компания представлена почти в 30 странах и насчитывает более 8000 специалистов. Головной офис компании расположен в г. Хельсинки, Финляндия. Outokumpu – крупнейший производитель нержавеющей стали в Европе и второй по величине производитель в Южной и Северной Америке.



Primetals Technologies модернизирует приводы клетки № 2 линии прямого восстановления, отжига и травления нержавеющей стали на сталелитейном заводе компании Outokumpu в г. Торнио, Финляндия

Данный пресс-релиз и фотографии к нему доступны по ссылке: www.primetals.com/press/

Контакты для прессы:

Бьёрн Уэстин, Специалист по работе со СМИ

bjoern.westin@primetals.com

Моб.: +43 664 6150250

Следите за нашими новостями 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, Великобритания, – новатор и мировой лидер в области разработки инжиниринга, строительства заводов и предоставления услуг для всего жизненного цикла оборудования предприятий металлургической промышленности. Компания располагает полным портфолио технологий, продуктов и услуг, включая электрооборудование и средства автоматизации, решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Наше портфолио охватывает все металлургические переделы: от подготовки сырья и до получения готовой продукции, вплоть до новейших решений для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies – совместное предприятие компании Mitsubishi Heavy Industries и партнеров, насчитывающее около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies вы можете найти на нашем веб-сайте www.primetals.com.