

Лондон, 20 августа 2020 г.

## Еще один заказ получен от AMAG rolling: Primetals Technologies модернизирует понижающий преобразователь частоты для основного привода двухвалковой клетки горячей прокатки

- **Новый понижающий преобразователь частоты (циклоконвертер) для основного привода**
- **Модернизация повысит надежность и обеспечит наличие запасных частей**

Компания - производитель алюминия AMAG rolling GmbH разместила у Primetals Technologies заказ на установку нового оборудования преобразователя для главного привода двухвалковой клетки горячей прокатки на предприятии в г. Рансхофен, Австрия. В проект войдет поставка, инжиниринг, монтаж, пусконаладка, обучение персонала и подготовка документации. Эта модернизация позволит увеличить надежность прокатной клетки и обеспечит наличие запасных частей в будущем. Проект планируется завершить в первом квартале 2021 года.

Проект по модернизации включает замену силовых полупроводниковых приборов для статора и возбуждения, а также установку новых устройств контроля для управления синхронным двигателем основного привода. Такое решение позволит произвести замену отдельных компонентов при минимальном риске, который может возникнуть при переоборудовании. Для компонентов привода будут проведены системные испытания, а интерфейсы будут проверены в помещении распределительного устройства установки в период останова, запланированного на декабрь 2020 года для переоборудования.

За последние несколько лет Primetals Technologies уже провела модернизацию более чем 40 циклоконвертеров. Основным фактором успеха Primetals Technologies в конкуренции за данный заказ стали ноу-хау и опыт компании в замене систем, а значит, и уверенность в успешной реализации проекта в соответствии с ожиданиями клиента.

Компания AMAG rolling GmbH - мировой производитель высококачественного алюминиевого проката. Компания принадлежит австрийской группе компаний AMAG Group. Компания является одним из лидеров на рынке литого алюминия и алюминиевого проката, который применяется в различных отраслях, таких как авиастроение, автомобильная промышленность, машиностроение, строительство, производство упаковки, электроприборов и товаров широкого потребления.



Двухвалковая клеть горячей прокатки на предприятии AMAG rolling GmbH в г. Рансхофен, Австрия. Primetals Technologies оборудует линию новым преобразователем. (Фото: AMAG rolling GmbH)

Настоящий пресс-релиз и фотографию к нему можно найти по ссылке [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

#### **Контакты для прессы:**

д-р Райнер Шульце [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Тел.: +49 9131 9886-417

Следите за нами на Твиттере: [twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

**Primetals Technologies, Limited**  
Совместное предприятие Mitsubishi Heavy Industries и партнеров  
Департамент коммуникаций  
Руководитель: Герлинде Джумлия

Чисвик Парк, корпус 11, 566 Чисвик Хай Роуд  
W4 5YS Лондон  
Великобритания

Номер ссылки: PR20200822096ru

Стр. 2/3

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 большим 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 найдете на нашем веб-сайте [www.primetals.com](http://www.primetals.com).