

Лондон, 4 марта 2021 г.

## Primetals Technologies модернизирует циклоконвертерный привод двигателя обрезных ножниц чистовой группы для Salzgitter Flachstahl

- **Замена устаревшего циклоконвертерного привода для обеспечения готовности чистовой линии**
- **Безопасное переключение между новой и существующей циклоконвертерной системой**

Salzgitter Flachstahl GmbH заказала Primetals Technologies замену существующей циклоконвертерной приводной системы на обрезных ножницах, установленных на чистовой группе клеток на производственной площадке в Зальцгиттере (Германия). Цель проекта – обеспечить готовность чистовой группы к работе за счет замены устаревшего циклоконвертерного привода на новый. По запросу клиента при замене существующей циклоконвертерной приводной системы будет создана новая система, которая сможет параллельно переключаться на существующий циклоконвертер. Это обеспечит безопасность замены оборудования в имеющиеся ограниченные сроки останова. Завершение проекта запланировано на ноябрь 2021 года.

В объем поставки Primetals Technologies войдет полная замена электрической части циклоконвертера. Кроме того, Primetals Technologies поставит новый пульт для поста управления, спроектирует дополнительные экраны визуализации и опции диагностики, а также внедрит новую приводную систему в существующую систему управления циклом резки на чистовой группе клеток.

Salzgitter Flachstahl – крупнейшее сталелитейное подразделение Salzgitter Group. В 2019 году количество ее сотрудников насчитывало 5500 человек, а годовой объем производства составил порядка 4,3 млн тонн. Основные потребители плоского проката – производители транспортных средств и их поставщики, производители труб малого и большого диаметра, станы холодной прокатки и строительная отрасль. На металлургическом комбинате компания производит горячекатаную полосу, полосовую сталь, стальной лист, холоднокатаный лист и продукты с

**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

отделкой поверхности толщиной от 0,4 до 25 мм и шириной до 2000 мм. Производственная программа включает сталь для вытяжки, сталь для глубокой вытяжки и сталь для особо глубокой вытяжки, конструкционные и мелкозернистые марки стали, а также высокопрочные и сверхвысокопрочные марки стали.



Чистовая группа клетей на предприятии Salzgitter Flachstahl в Германии. Primetals Technologies модернизирует прямой привод на обрезных ножницах чистовой группы клетей (фото предоставлено Salzgitter Flachstahl GmbH)

Настоящий пресс-релиз и фотографии 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: PR2021032252ru

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).