

Лондон, 5 июня 2018 г.

## Emerson Electric заказала у Primetals Technologies печь с роликовым подом для отжига электротехнической стали

- **Увеличение производительности существующей площадки**
- **Ответ на рост спроса на агрегаты для кондиционирования воздуха**
- **Запуск в эксплуатацию намечен на весну 2019 года**

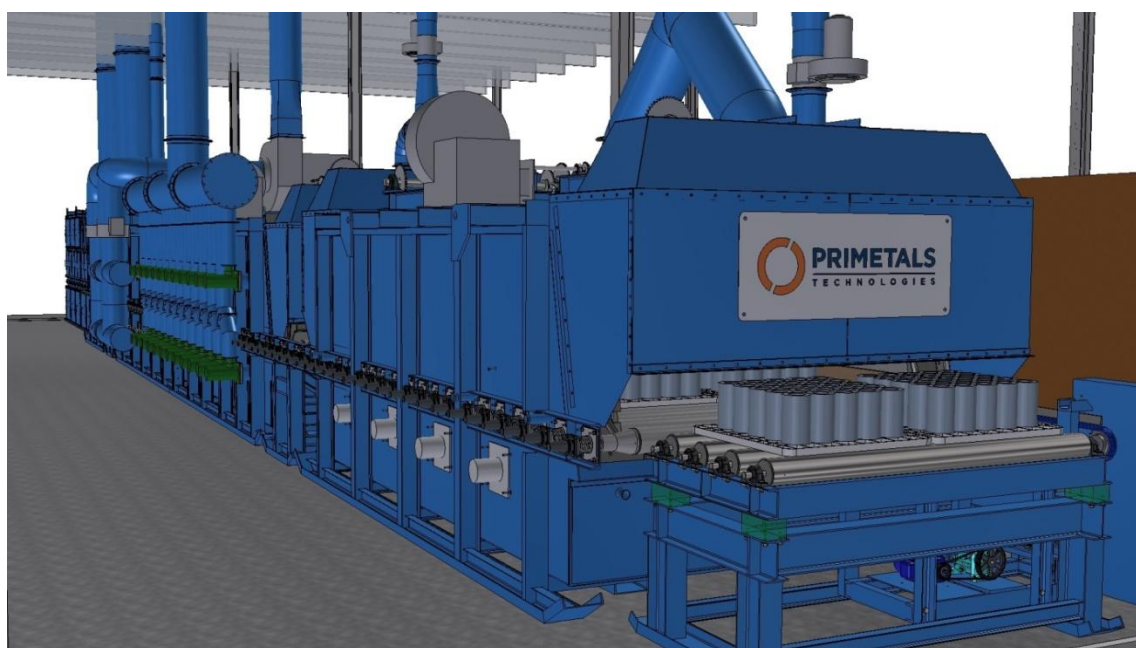
Emerson Electric Co. подписала с Primetals Technologies контракт на поставку печи с роликовым подом для отжига электротехнической стали на производственную площадку, расположенную в г. Расселлвилл, Кентуки. Это позволит Emerson отреагировать на сезонный рост спроса на агрегаты для кондиционирования воздуха. Новая линия отжига электротехнической стали, основанная на технологии Flinn & Dreffein, включает в себя генератор атмосферы и нагревает низкоуглеродистую и сверхнизкоуглеродистую сталь для смягчения и придания определенных магнитных свойств. Primetals Technologies отвечает за монтаж оборудования, пусконаладку и запуск в эксплуатацию. Запуск в эксплуатацию намечен на весну 2019 года.

Агрегаты для кондиционирования воздуха, которые используют небольшие электродвигатели, представляют значительную часть рынка Emerson. Рынок начинает активизироваться поздней весной, когда потребители покупают агрегаты для кондиционирования воздуха в ожидании жарких дней.

Первоначально Emerson планировала поставить более длинную линию отжига электротехнической стали на своей площадке в г. Рейноса, Мексика, но ограниченное доступное пространство требовало внести множество модификаций, чтобы разместить новую линию. В итоге Emerson решила поставить новую линию на существующей площадке в г. Расселлвилл, Кентуки. Команды специалистов Emerson и Primetals Technologies тесно сотрудничали, чтобы

найти экономически эффективное решение для укорочения каждой секции линии, чтобы разместить ее на площадке в Кентукки.

Emerson, базирующаяся в г. Сент-Луис, штат Миссури, является глобальной производственной компанией, которая предоставляет инновационные решения для промышленных, коммерческих и бытовых потребителей. Продукция компании включает в себя компрессоры, электронику, системы кондиционирования и отопления, домашние системы мониторинга и продукцию для производства. Компания имеет 205 производственных площадок по всему миру, в том числе около 140 за пределами Соединенных Штатов, например, в Канаде, Европе, Латинской Америке, Азиатско-Тихоокеанском регионе, на Ближнем Востоке и в Африке.



Линия отжига электротехнической стали от Primetals Technologies

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)

**Компания Primetals Technologies, Limited** со штаб-квартирой в Лондоне, Великобритания, – ведущий мировой поставщик инжиниринга, оборудования, решений и услуг для всего жизненного цикла металлургических предприятий. Компания предлагает технологические пакеты, продукты и услуги, а также комплексные решения для электрификации, автоматизации и снижения воздействия на окружающую среду. Эти решения охватывают все металлургические переделы от подготовки сырья до получения готовой продукции, в том числе для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies – совместное предприятие Mitsubishi Heavy Industries (MHI) и Siemens. Компании Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) – объединенной группе компаний с долевым участием Hitachi, Ltd. и IHI Corporation – принадлежит в новом предприятии 51%, Siemens – 49%. В компании работает около 7 000 сотрудников по всему миру. Подробная информация – на сайте [www.primetals.com](http://www.primetals.com).