

Лондон, 14 июля 2016 г.

Baosteel Zhanjiang обработала первый рулон стальной полосы на линии непрерывного цинкования от Primetals Technologies

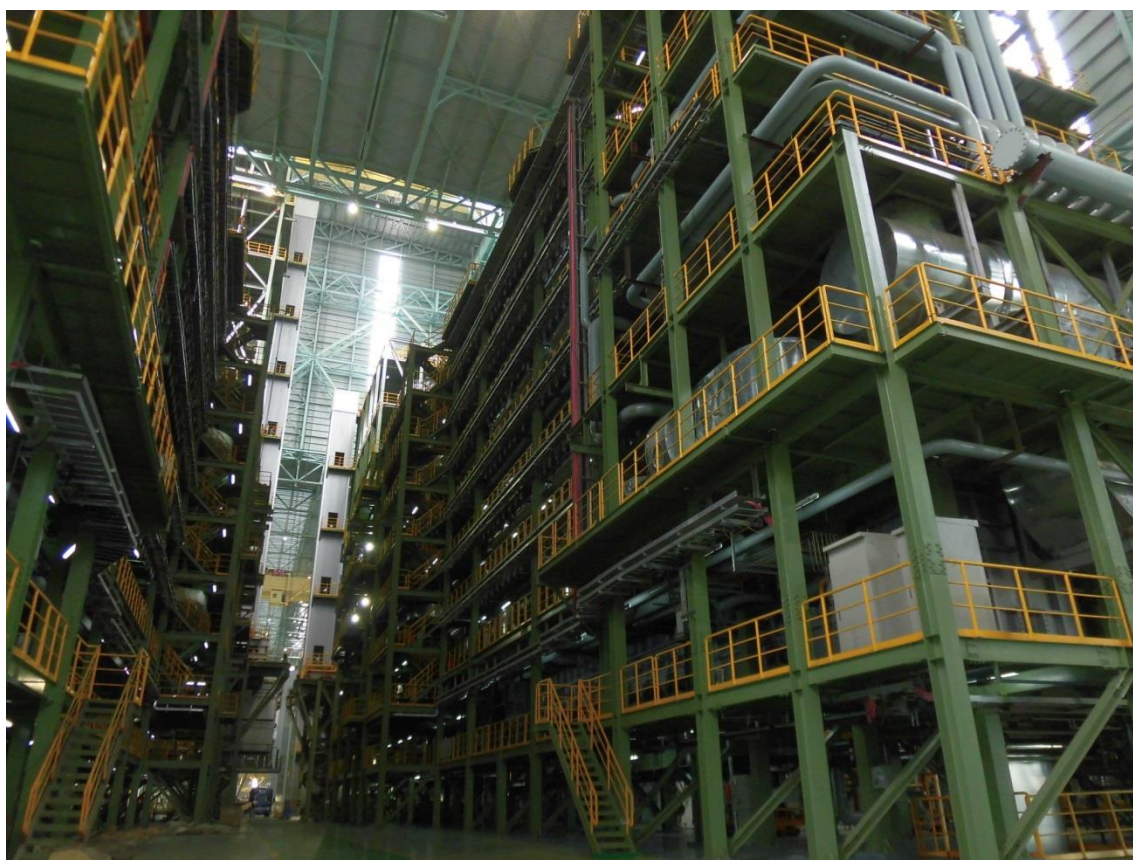
- Проектная производительность линии составляет **465 000 метрических тонн стальной полосы в год**
- Линия обрабатывает автомобильные марки стали и марки для производства бытовой техники

В конце марта на производственной площадке китайского производителя стали Baosteel Zhanjiang Iron & Steel Co. Ltd., на линии непрерывного цинкования, поставленной Primetals Technologies, был обработан первый рулон стальной полосы. Новая линия непрерывного цинкования № 2 спроектирована для цинкования 465 000 метрических тонн стальной полосы в год и охватывает широкий сортамент сталей для автомобильной промышленности и бытовых электроприборов для рынков на юге Китая и в Юго-Восточной Азии. Заказ был размещен у Primetals Technologies в августе 2013 года.

Группа Baosteel Group Corporation - один из крупнейших производителей чугуна и стали - была основана в ноябре 1998 года. Годовой объем производства в 2014 году составил 43,3 миллиона метрических тонн стали. Baosteel производит высококачественную продукцию для внутреннего и международного рынка. Baosteel Zhanjiang Iron & Steel Co. Ltd вошла в состав группы в 2012 году. Производственная площадка расположена в портовом городе Чжэньцзян, провинция Гуандун. Линия непрерывного цинкования является частью производственного комплекса, который был недавно сооружен для обслуживания заказчиков на юге Китая и в Юго-Восточной Азии.

Производительность линии непрерывного цинкования № 2 составляет 465 000 метрических тонн стальной полосы в год. Линия обрабатывает полосу шириной от 900 до 1860 мм и толщиной в

пределах от 0,45 до 2,3 мм. Обрабатываемый сортамент включает в себя следующие марки стали: CQ,DQ,DDQ,EDDQ,SEDDQ,440-590 CQ, 390-440 DQ, 440 DDQ, 340 BH и 590 DP. Primetals Technologies стала основным подрядчиком для всего импортируемого оборудования, например, печи, оборудования охлаждения после ванны для цинкования, включая средства КИПиА и программное обеспечение. Кроме того, Primetals Technologies предложила услуги по надзору за монтажом и вводом в эксплуатацию, а также услуги по обучению обслуживающего персонала. Электрическое оборудование было поставлено компанией Baosight (Shanghai Baosight Software Co., Ltd.). Оставшаяся часть механического оборудования для линии была поставлена компанией BSEE (Shanghai Bao Steel Engineering & Technology Co., Ltd.). Оба поставщика являются дочерними компаниями Baosteel.



Линия непрерывного цинкования № 2 на предприятии Baosteel Zhanjiang Iron & Steel Co. Ltd в городе Чжэньцзян, провинция Гуандун, Китай. Линия была поставлена компанией Primetals Technologies.

Данный пресс-релиз и **фотографию к нему** можно найти по ссылке

www.primetals.com/press/

Primetals Technologies Limited

Совместное предприятие компаний Siemens, Mitsubishi Heavy Industries и партнёров
Связи с общественностью
Руководитель: Хайко Хюньш

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London

Соединённое Королевство

Контакты для прессы:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 9886-417

Следите за нами на Твиттере: 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 пакеты 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 группы компаний с долевым участием Hitachi, Ltd. и IHI Corporation – принадлежит в новом предприятии 51%, Siemens – 49%. В группе работает около 7 000 сотрудников по всему миру. Подробная информация – на сайте www.primetals.com.