

Лондон, 21 ноября 2018 г.

Primetals Technologies поставит линию непрерывного цинкования и линию непрерывного травления на производственную площадку компании Chengde Steel

- **Линия непрерывного цинкования и линия непрерывного травления станут частью нового комплекса по производству и отделке холоднокатаного проката**
- **Линия непрерывного травления предназначена для обработки одного миллиона тонн холоднокатаной полосы в год толщиной до 8 миллиметров**
- **Линия непрерывного цинкования предназначена для обработки 410 000 тысяч тонн холоднокатаной полосы в год толщиной до 6 миллиметров**
- **Обе линии смогут обрабатывать толстую полосу**

Китайский производитель стали Chengde Steel Vanadium Titanium cold-rolled sheets Co, Ltd. (Chengde Steel) разместил у Primetals Technologies заказ на поставку линии непрерывного травления и линии непрерывного цинкования для нового комплекса по производству и отделке холоднокатаного проката, который будет построен в городе Чэндэ, провинция Хэбэй. Линия непрерывного травления предназначена для обработки одного миллиона тонн холоднокатаной полосы в год, а линия непрерывного цинкования - для обработки 410 000 тонн холоднокатаной полосы в год. Обе линии смогут обрабатывать толстую полосу. Прошедшая отделку полоса будет использоваться в строительной и автомобильной отрасли. Производство первого оцинкованного рулона и первого травленого рулона запланировано на третий квартал 2019 года.

Chengde Steel входит в состав HBIS Group Co., Ltd. - крупнейшего в Китае производителя стали с годовым объемом производства более 46 миллионов метрических тонн за 2016 год. Новый комплекс по производству и отделке холоднокатаного проката в районе Шуанлуань, город Чэндэ, рассчитан на общий объем производства 2,1 миллиона тонн в год. Комплекс будет производить холоднокатаные рулоны, отожженные рулоны, рулоны повышенной прочности, а также

горячеоцинкованные рулоны. Primetals Technologies отвечает за инжиниринг и поставку механического и электрооборудования линий травления и цинкования.

В состав оборудования линии непрерывного цинкования также войдет дрессировочный стан с усилием прокатки 1200 тонн и правильно-растяжная машина. Линия будет обрабатывать горячекатаную полосу толщиной от 1 до 6 миллиметров, а также холоднокатаную полосу толщиной от 0,5 до 2,5 миллиметров при максимальной ширине 1630 миллиметров. Линия непрерывного травления будет оборудована кромкообрезными ножницами, кромкокрошительными ножницами и дрессировочным станом с максимальным усилием прокатки 1500 тонн. Линия будет обрабатывать полосу толщиной от 1 до 8 миллиметров при максимальной ширине 1630 миллиметров.

В зоне ответственности Primetals Technologies находится инжиниринг, поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию электрооборудования и систем автоматизации, включая низковольтные системы, двигатели, частотно-регулируемые приводы, центры управления двигателями, измерительное оборудование, а также базовая автоматизация (уровень 1) и технологическая автоматизация (уровень 2). Также будет подготовлен интерфейс к системе уровня 3, которая планируется в будущем. В зоне ответственности Chengde Steel находятся системы среднего напряжения, трансформаторы с распределительными устройствами и их установка.



Линия непрерывного цинкования от Primetals Technologies

Настоящий пресс-релиз и фотографию к нему можно найти по ссылке

www.primetals.com/press/

Контакты для прессы:

д-р Райнер Шульце rainer.schulze@primetals.com

Тел.: +49 9131 9886-417

Следите за нами на Твиттере: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited

Совместное предприятие компаний Siemens, Mitsubishi Heavy Industries и партнёров

Департамент коммуникаций

Руководитель: Герлинде Джумлия

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

Соединённое Королевство

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.