

Лондон, 27 июня 2017 г.

Primetals Technologies получила заказ от Shandong Iron & Steel Group Rizhao Co.,Ltd на перенос и модернизацию толстолистового прокатного стана

- **Толстолистовой стан - часть программы Shansteel Rizhao «Производственная база для выпуска продукта высокого качества»**
- **Перенос и модернизация стана позволят улучшить конкурентоспособность и качество конечной продукции**

В апреле китайский производитель стали Shandong Iron and Steel Group Rizhao Co., Ltd. разместил заказ в Primetals Technologies на перенос толстолистового стана 4,3 м из Цзинаня в Жичжао. После переноса стан будет модернизирован. Стан относится к программе компании Shansteel Rizhao «Производственная база для выпуска продукта высокого качества» - инициативе, задачей которой является концентрация и модернизация производственных мощностей для повышения конкурентоспособности и качества конечного продукта. По плану перенос стана должен быть завершён в 2018 г.

Изначально толстолистовой стан 4,3 м был смонтирован Primetals Technologies в 2010 г. В рамках проекта переноса будет демонтировано и вновь установлено на «Производственной базе» Shansteel Rizhao более 50 000 тонн механического и электрического оборудования, а также более 1 000 тонн трубопроводов. Проект переноса стана - это стратегическое решение, принятое Shandong Iron and Steel Group по оптимизации своей структуры и модернизации оборудования, что позволит значительно усилить конкурентоспособность группы компаний в целом.

К ответственности Primetals Technologies будет относиться базовый и рабочий инжиниринг переноса оборудования, поставка нового оборудования, услуги по шеф-надзору при монтаже и пусконаладочные работы. В дополнении к переносу оборудования из Цзинаня в Жичжао, в объём работ Primetals Technology также будет включена модернизация работы системы управления

уровня 2. Технологический пакет для модернизации включает в себя самую новую технологию, в том числе комплексную модель компенсации для подшипников жидкостного трения с полным автоматическим получением параметров. Эта модель будет с легкостью интегрирована в существующее программное обеспечение. Благодаря ей на стане можно будет производить высококачественные листы, и быть готовым к будущим вызовам рынка.

Shandong Iron and Steel Group Rizhao Co., Ltd - дочернее предприятие Shandong Iron and Steel Group. Которое было основано в 2009 г. в качестве ключевого предприятия и конечного потребителя материалов, производимых в рамках программы «Производственная база Shansteel Rizhao для выпуска продуктов высокого качества».



Толстолистовой прокатный стан 4,3 м Shandong Iron and Steel Group Rizhao Co., Ltd в КНР. Primetals Technologies будет переносить прокатный стан из Цзинаня в Жиджао.

Данный пресс-релиз и **фотографию к нему** можно найти по ссылке www.primetals.com/press/

Контакты для прессы:

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

Tel: +49 9131 9886-417

Primetals Technologies, Limited

Совместное предприятие компаний Siemens, Mitsubishi Heavy Industries и партнёров
Связи с общественностью
Руководитель: Герлинде Джумлия

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

Соединённое Королевство

Следите за нашими новостями в Twitter: 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 (МНММ) – 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.