

Лондон, 15 ноября 2016 г.

Vina Kyoei поднимет качество производимой катанки при помощи оборудования Primetals Technologies

- Будет произведена замена существующего тянущего ролика и виткообразователя
- Использование трубчатой проводки SR Series позволит продлить срок службы проводки виткообразователя и улучшить профиль укладки
- Пакет электрического оборудования и средств автоматизации свяжет оборудование в единое целое

Стремясь поднять качество катанки и увеличить коэффициент использования стана, Vina Kyoei заключила с Primetals Technologies контракт на модернизацию тянущего ролика и виткообразователя мелкосортно-проволочного стана, установленного на предприятии в провинции Бариа-Вунгтау, Вьетнам. Использование трубчатой проводки SR Series позволит продлить срок службы проводки виткообразователя и улучшить профиль укладки. Пакет электрического оборудования и средств автоматизации свяжет оборудование в единое целое. Ввод в эксплуатацию ожидается в начале следующего года.

Объем поставки этого первого прямого контракта с вьетнамским производителем катанки включает в себя интеллектуальный тянущий ролик Morgan, высокоскоростной виткообразователь Morgan с трубчатой проводкой SR Series, а также двигатели, приводы и средства автоматизации для взаимодействия с существующей системой управления. Проектная скорость нового оборудования составляет 120 м/с.

Vina Kyoei Steel Ltd., основанная в 1994 году, является совместным предприятием с японской Kyoei Steel. Предприятие, расположенное за пределами города Хошимин на юге Вьетнама, имеет годовую проектную производительность около 1 миллиона метрических тонн и поставляет на рынок арматурную сталь, арматурный стержень периодического профиля, круглый пруток, уголок и катанку.

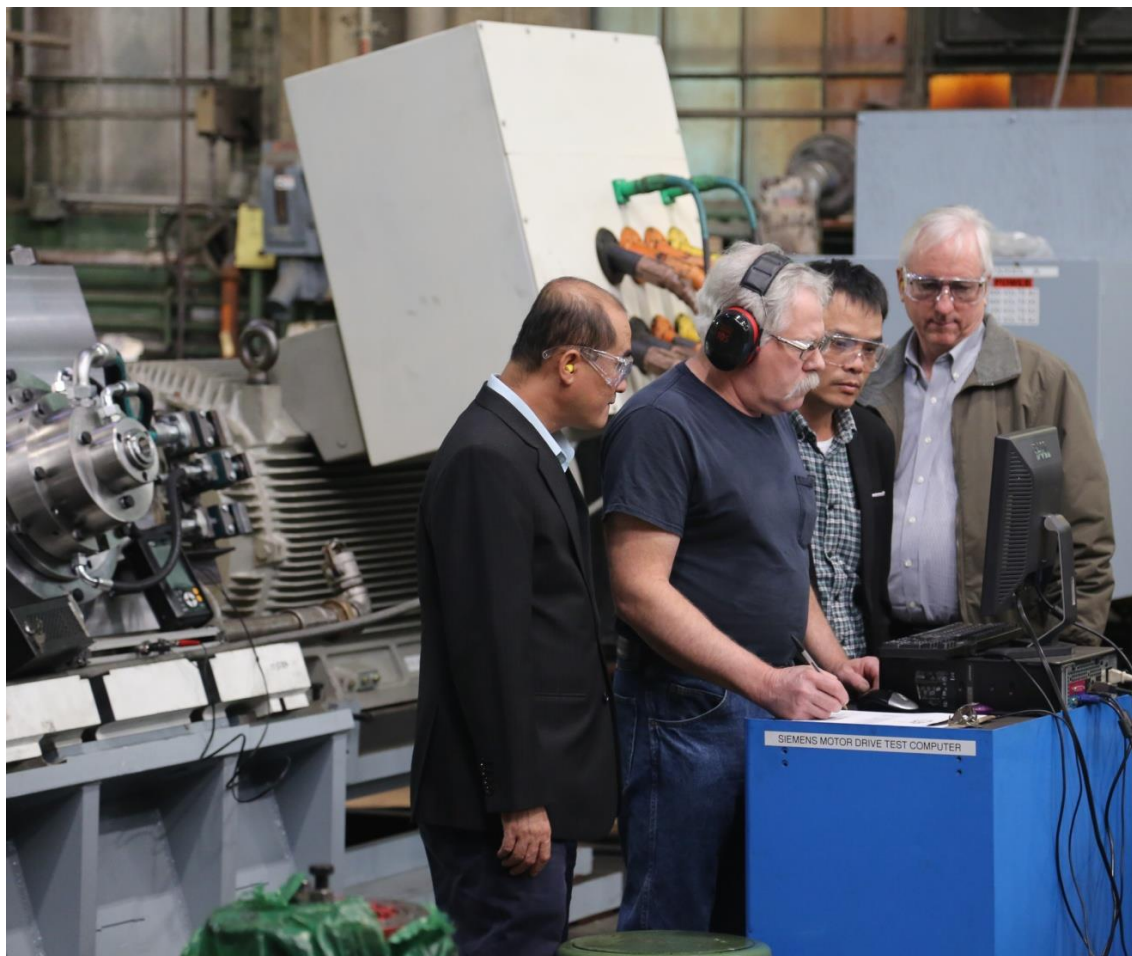
Primetals Technologies, Limited

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

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

Соединённое Королевство

SR Series - зарегистрированный в ряде стран товарный знак компании Primetals Technologies.



Представители Vina Куоёи наблюдают за испытаниями высокоскоростного виткообразователя Morgan на объекте Primetals Technologies в городе Вустер, Массачусетс, США.

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

Следите за нами на Твиттере: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited

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

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 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 группе 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.

Primetals Technologies, Limited

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

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

Соединённое Королевство