

Лондон, 1 июля 2021 г.

Первый рулон произведен на стане Hyper UC, поставленном Primetals Technologies вьетнамской компании SUNSCO

- **Новый стан позволит SUNSCO занять уверенное положение на рынке на фоне растущего спроса на более тонкие строительные материалы**
- **Стан Hyper UC впервые применяется во Вьетнаме: оптимизированное усилие прокатки для производства более тонких строительных материалов**
- **Стан может производить высококачественные материалы толщиной до 0,1 мм и позволяет снизить издержки**
- **Для прокатки более тонкого материала используются рабочие валки с меньшим диаметром**
- **Концепция стана позволяет сэкономить на инвестициях и обслуживании**

Primetals Technologies Ltd. поставила стан Hyper UC (стан с универсальным контролем профиля) вьетнамской компании Maruichi Sun Steel Joint Stock Company (SUNSCO). Стан был установлен на предприятии в Хошимине, и на нем был уже произведен первый рулон. Стан стал первым станом Hyper UC во Вьетнаме. Он оборудован приводом с рабочими валками меньшего диаметра и шпинделем серии MH Spindle, которые выдерживают высокую нагрузку, что позволяет снизить усилие прокатки и сохранить точный контроль над профилем стана. Цель проекта – удовлетворить растущий спрос на более тонкие холоднокатаные продукты. Новый облегченный стан Hyper UC позволяет снизить инвестиционные расходы и затраты на техническое обслуживание. С его помощью SUNSCO укрепит свои позиции на растущем рынке более тонких холоднокатаных продуктов.

Компания SUNSCO была создана в 1996 году и стала первой вьетнамской сталелитейной компанией со 100% иностранным участием. Компания производит и продает цинковый расплав, оцинкованную алюмоцинком рулонную сталь (55% алюмоцинка), рулонную сталь с цветным

покрытием и стальные трубы. Продукция SUNSCO преимущественно используется в строительстве, в производстве различных конструкций, мебели, деталей велосипедов и мотоциклов и в других отраслях. Компания входит в Maruichi Group, 72,53% акций компании принадлежат Maruichi Steel Tube Ltd.

В объем поставки Primetals Technologies вошло все механическое оборудование и электрооборудование, а также шефмонтаж и пусконаладка. Облегченный стан будет обрабатывать тонкие листы толщиной 0,1 миллиметр и шириной 1250 мм (4 фута).

Стан Нурег UC – стан с универсальным контролем профиля – новейшая технология нашей компании, которая обеспечивает высокую степень обжатия и четкий контроль профиля при прокатке высокопрочной стали. Стан может использоваться для производства высококачественной ненаправленной листовой электротехнической стали и листового проката. За счет оптимальной комбинации диаметров рабочих, промежуточных и опорных валков используются валки меньшего диаметра, и при этом сохраняется высокая способность к обжатию. Это позволяет использовать привод рабочих валков со шпинделем меньшего диаметра.



Первый стан Нурег UC производства Primetals Technologies для производства легких строительных материалов во Вьетнаме

Primetals Technologies, Limited
Совместное предприятие Mitsubishi Heavy Industries и партнеров
Департамент коммуникаций
Руководитель: Герлинде Джумлия

Чисвик Парк, корпус 11, 566 Чисвик Хай Роуд
W4 5YS Лондон
Великобритания

Номер ссылки: PR2021072366ru

Стр. 2/3

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

Компания Primetals Technologies Limited, штаб-квартира которой находится в Лондоне, Великобритания, - новатор и мировой лидер в области разработки инжиниринга, строительства заводов и предоставления услуг для всего жизненного цикла оборудования предприятий металлургической промышленности. Компания располагает большим портфолио технологий, продуктов и услуг, включая электрооборудование и средства автоматизации, решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Наше портфолио охватывает все металлургические переделы: от подготовки сырья и до получения готовой продукции, вплоть до новейших решений для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies - совместное предприятие компании Mitsubishi Heavy Industries и партнеров, насчитывающее около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies вы найдете на нашем веб-сайте www.primetals.com.