



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 Hyper 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 Hyper UC производства Primetals Technologies для производства легких строительных материалов во Вьетнаме

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.