

Лондон, 4 февраля 2021 г.

Primetals Technologies поставит вьетнамской компании SUNSCO новый стан Hyper UC для производства строительных материалов меньшей толщины

- **Позволит SUNSCO завоевать твердое положение на рынке на фоне растущего спроса на более тонкие строительные материалы**
- **Впервые применяется во Вьетнаме: оптимизированное усилие прокатки для производства более тонких строительных материалов**
- **SUNSCO сможет производить высококачественные материалы толщиной до 0,2 мм и снизить издержки**
- **Рабочие валки меньшего диаметра снижают давление металла на валки при прокатке**
- **Концепция стана позволяет сэкономить на инвестициях и обслуживании**

Вьетнамский производитель стали Maruichi Sun Steel Joint Stock Company (SUNSCO) заключил с Primetals Technologies соглашение на установку на производственной площадке SUNSCO в провинции Биньзыонг, Вьетнам, стана Hyper UC (стан с универсальным контролем профиля) малой мощности. Этот стан будет впервые установлен во Вьетнаме. Стан Hyper UC компактен и рассчитан на малую мощность. Этот реверсивный стан холодной прокатки оборудован рабочими валками меньшего диаметра, что позволяет снизить нагрузку при прокатке. Таким образом, его можно использовать для производства более тонких высококачественных материалов при меньших затратах. Кроме того, концепция стана позволяет сэкономить на инвестициях и обслуживании. Предложенное для SUNSCO решение станет первым случаем развития первоначальной концепции стана Hyper UC, которое позволит производить более тонкий и мягкий материал за счет оптимизации усилия валков. После запуска нового стана SUNSCO сможет занять стабильное положение на рынке на фоне роста спроса на более тонкие материалы со стороны строительной отрасли. В климатических условиях стран Юго-Восточной Азии, таких как Вьетнам, тонкий кровельный материал из листового металла требует постоянной замены, а

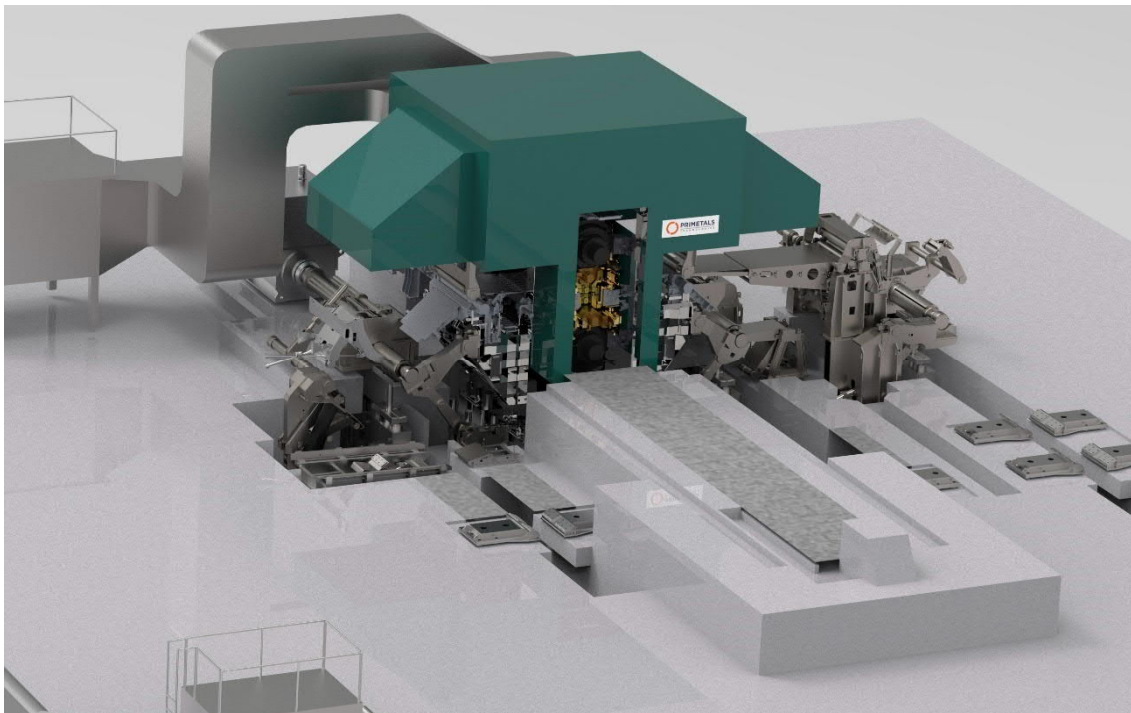
значит – всегда пользуется спросом. Сложность заключается в том, чтобы произвести качественные и долговечные материалы и при этом уменьшить их толщину и снизить затраты на их производство.

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

В объем поставки Primetals Technologies войдет все механическое и электрическое оборудование. Primetals Technologies также будет отвечать за шефмонтаж и пусконаладку. Облегченный стан будет обрабатывать тонкие листы и производить конечную продукцию толщиной до 0,2 миллиметров и шириной 1250 миллиметров (4 фута). Данный стан может производить листы с минимальной толщиной 0,1 миллиметр. Вместе со станом холодной прокатки № 1, который Primetals Technologies поставила ранее, новый стан позволит увеличить годовое производство до 250 000 тонн.

Стан Hyper UC – разработка Primetals Technologies, которая позволяет обеспечить точный контроль над толщиной и планшетностью полосы при прокатке высокопрочной стали. Данная технология также применима для прокатки высокосортных кремнистых сталей с незернистой структурой и более тонких материалов. Технология основана на оптимальной комбинации диаметров валков (маленькие рабочие, промежуточные и опорные валки), приводной системы для рабочих валков, которая позволяет достичь высокого уровня контроля над планшетностью, и последней разработки высокопрочного шпинделя маленького диаметра для рабочего валка.

HYPER UC-MILL – зарегистрированный в ряде стран товарный знак компании Primetals Technologies.



Primetals Technologies поставит компании SUNSCO, Вьетнам, новый стан Hyper UC (стан с универсальным контролем профиля) для производства строительных материалов меньшей толщины

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.

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