

Лондон, 28 февраля 2019 г.

Primetals Technologies модернизирует толстолистовой прокатный стан компании Nucor Steel Tuscaloosa

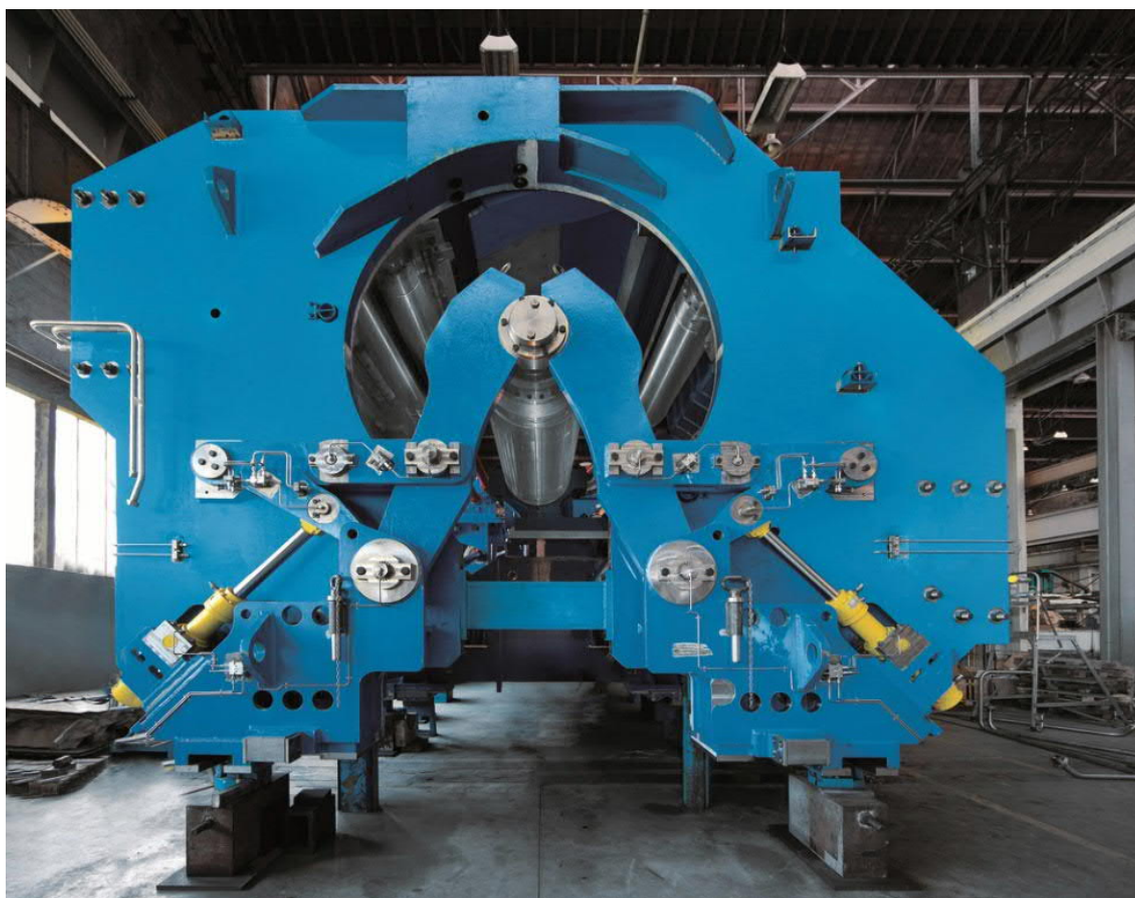
- Проект включает установку новой моталки для толстого листа и модернизацию системы автоматизации уровня 1
- Поставляемое оборудование позволит Nucor производить более толстый лист для магистральных трубопроводов
- Завершение проекта запланировано на первый квартал 2020 года

Nucor Steel Tuscaloosa, Inc. выбрала Primetals Technologies для модернизации толстолистового прокатного стана, установленного на производственной площадке компании в городе Таскалуса, штат Алабама, США. В рамках модернизации будет установлена новая моталка для толстого листа с четырьмя роликами, что позволит Nucor Steel Tuscaloosa производить более толстый лист для магистральных трубопроводов, используемых в энергетической отрасли. Завершение проекта запланировано на первый квартал 2020 года.

Новая моталка будет обрабатывать толстый лист из низкоуглеродистой стали толщиной 1,25 дюйма (~32 мм) и лист для магистральных трубопроводов толщиной 1 дюйм (~25 мм) и шириной до 102 дюймов (~2 600 мм). В объем поставки также вошли отводящие рольганги, новый участок транспортировки рулонов, линия инспекции с ножницами, гидравлическое оборудование, устройства для обвязки, устройства для маркировки, а также модернизация системы автоматизации уровня 1.

На производственной площадке Nucor Steel Tuscaloosa, Inc. установлен один из трех толстолистовых станов, эксплуатируемых Nucor Corporation («Nucor»), который производит толстый лист для производителей барж, мостов, тяжелого оборудования, цистерн, кораблей, ветрогенераторов и прочего. Учитывая производственные возможности Nucor и портфолио выпускаемой на рынок листовой продукции, производительность толстолистовых станов

составляет примерно 2 825 000 тонн в год. Nucor и ее филиалы являются производителями металлопродукции, производственные мощности которых располагаются в основном в США и Канаде. В портфолио выпускаемой продукции входит: углеродистая и легированная сталь в виде прутков, балок, листов и толстых листов; полые трубы; кабелепроводы; стальные сваи; стальные балки и перекрытия; стальной настил; сталь для железобетонной арматуры; холодноотянутая сталь; стальные крепления; легкие стальные тонкостенные конструкции; стальная решетка; проволока и сетка. Nucor, через The David J. Joseph Company, также занимается торговлей черными и цветными металлами, чугуном и ГБЖ/ПВЖ; поставляет ферросплавы и перерабатывает лом черных и цветных металлов. Nucor является самым крупным переработчиком лома в Северной Америке.



Моталка для толстого листа от Primetals Technologies предназначена для сматывания толстолистовой и высокопрочной стали

Настоящий пресс-релиз и фотографию к нему можно найти по ссылке

www.primetals.com/press/

Primetals Technologies, Limited

Совместное предприятие компаний Siemens, Mitsubishi Heavy Industries и партнёров
Департамент коммуникаций
Руководитель: Герлинде Джумлия

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

Соединённое Королевство

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 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 (MHMM) – 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.