

Лондон, 17 декабря 2015 г.

Компания Nucor Nebraska выбрала Primetals Technologies для проведения модернизации транспортно-загрузочной системы бунтов

- **Новая система позволит поднять качество прутковой продукции в бунтах**
- **Комбинированный стан выпускает продукцию, которая применяется в разных секторах рынка**
- **Контракт включает поставку инженерно-технических инноваций механических и электрических узлов**

В сентябре 2016 года на предприятии компании Nucor, штат Небраска, где установлен комбинированный мелкосортно-проволочный стан, будет смонтирована модернизированная транспортно-загрузочная система бунтов, спроектированная компанией Primetals Technologies. Предприятие, которое производит 900 000 тонн сортового проката в год для таких секторов рынка как: сельскохозяйственное производство, производство тяжелой техники и промышленного оборудования, строительный сектор, сектор добычи нефти и газа, железнодорожный и автомобильный сектор, располагается в городе Норфолк, штат Небраска. Новое оборудование позволит улучшить процесс охлаждения, что позволит производить высококачественный стальной пруток для растущего рынка клиентов компании Nucor.

Контракт включает в себя поставку дисковых ножниц, приемного оборудования бунтов, системы конвейеров с паллетами, оборудования транспортировки и охлаждения, системы автоматизации для всего нового оборудования и обновление существующей системы автоматизации паллет и бунтоувязчика, а также услуги по шеф-надзору за монтажными и пусконаладочными работами. Компания Nucor уже давно входит в число постоянных клиентов Primetals Technologies, которая относительно недавно провела модернизацию тянущих валков, виткообразователя и системы формирования бунта для стана, который расположен на предприятии в городе Норфолк.

Входя в список самых крупных компаний США - «Fortune 500» - по версии журнала Fortune, компания Nucor является самым крупным производителем продукции из стали в Северной Америке. В ее распоряжении имеется приблизительно 200 производственных объектов, а также находящиеся во владении дочерние компании: Harris Steel, The David J. Joseph Company и Skyline Steel. Общая производительность составляет более 21,1 миллиона тонн стальной продукции в год. В портфель производимой продукции входят: углеродистая и легированная сталь в прутках, балках, тонких и толстых листах; стальные сваи, вспомогательные стальные и несущие балки, стальной настил, сталь для железобетонной арматуры, холоднокатаный сортовой прокат, стальные крепежные детали, конструкции для возведения зданий из металла, стальной решетчатый настил и металлическая сетка, проволока и проволочная сетка. Компания Nucor также является самым крупным перерабатывающим предприятием в Северной Америке.



Транспортно-загрузочная система бунтов от компании Primetals Technologies

Данный пресс-релиз и **фотографию к нему** можно найти по ссылке

www.primetals.com/press/

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications and Marketing
Head: Heiko Huensch

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

Контакты для прессы:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 7-44544

Следите за нами на Твиттере: twitter.com/primetals

Фирма Primetals Technologies Limited со штаб-квартирой в Лондоне, Англия, - ведущий мировой поставщик инжиниринга, заводов, агрегатов предприятиям металлургии на протяжении их жизненного цикла. Фирма предлагает пакеты технологий, продуктов и услуг, а также интегрированные решения по электрооборудованию, автоматизации и предотвращению загрязнения среды. Эти пакеты охватывают все звенья металлургического производства, включая новейшие решения для прокатки цветных металлов: от подготовки сырья до получения готовой продукции. Primetals Technologies - совместное предприятие (СП) Mitsubishi Heavy Industries (MHI) и Siemens. 51% акций СП принадлежит Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, входящей в группу MHI, с долевым участием Hitachi Ltd. и IHI Corporation, и 49% - Siemens. В СП работает ок. 9 тыс. сотрудников по всему миру. Подробная информация – на сайте www.primetals.com.