

Лондон, 4 февраля 2016 г.

Компания Primetals Technologies поставит комбинированный стан для лидера рынка специальных нержавеющей сталей – компании Yongxing

- **Контракт на поставку нового комбинированного стана (пруток, пруток в бунтах, катанка) на предприятие в Хучжоу, Китай**
- **Новое оборудование позволит ответить на растущий спрос на высококачественную продукцию из нержавеющей сталей**
- **Производство будет запущено в начале 2017 года**

Чтобы расширить портфель выпускаемой продукции из нержавеющей сталей, компания Yongxing Special Stainless Steel Co., Ltd. выбрали Primetals Technologies в качестве поставщика нового комбинированного стана (пруток, пруток в бунтах, катанка). Новый комбинированный стан будет установлен на предприятии в городе Хучжоу, Китай. Производительность стана составит 250,000 тонн в год. Стан будет производить нержавеющей клапанные марки стали, легированные стали на основе сплава из никеля и нержавеющей марки стали, включая аустенитные, ферритные, двухфазные и упрочненные марки стали. Это позволит ответить на растущий спрос на специальные марки стали, которые применяются в аэрокосмической, медицинской, автомобильной, нефтехимической, энергетической и прочих отраслях.

Контракт на поставку комбинированного стана также включает в себя поставку группы реверсивных обжимных клетей и группу из четырнадцати клетей Red Ring; оборудование для выравнивания прутка, включая подводный рольганг холодильника с торможением скольжением, холодильник, систему транспортировки прутка с пилами для резки горячего металла и оптическую систему учета прутка, систему упаковки и обвязки; оборудование для производства прутка в бунтах, мелкосортные моталки, камеры закалки бунтов, систему транспортировки бунтов; выходную секцию катанки и оборудование выходной секции, включая ножницы 680,

десятиклетевой стан Morgan Vee No-Twist, четырехклетевой редукционно-калибровочный стан Morgan, водяные камеры Morgan, тянущий валок, высокоскоростной виткообразователь Morgan, четырехсекционный конвейер контролируемого охлаждения Morgan Stelmor, станцию плавного реформирования бунтов, систему транспортировки бунтов с вертикальными паллетами, вертикальный уплотнитель бунтов и встроенную на линии печь отжига для производства катанки параллельно с конвейером Morgan Stelmor.

В конце 2016 года, когда стан был запущен в эксплуатацию, его производительность составляла 62 тонны в час, а максимальная скоростью прокатки составляла 80 метров в секунду. Стан производит прямой пруток с диаметрами 30 – 130 мм, пруток в бунтах с диаметрами 14 – 40 мм, а также катанку с диаметрами от 4,5 до 16 мм.

Компания Yongxing Special Stainless Steel Co., Ltd. входит в топ 500 частных компаний Китая. Компания специализируется на разработке и выпуске нержавеющей стальной прутка и катанки. Выпускаемая продукция, в основном, применяется в нефтехимической и энергетической отраслях, а также в отраслях по производству оборудования и прочих. Располагаясь в городе Хучжоу, провинция Дзедзиан, компания занимает первое место на рынке по производству прутка из нержавеющей стали и контролирует более половины от объема локальных поставок сортовой продукции из дуплексной нержавеющей стали.

No-Twist – зарегистрированная в некоторых странах торговая марка Primetals Technologies.



Две мелкосортные моталки и транспортировочная стойка для прутка в бунтах от компании Primetals Technologies

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

www.primetals.com/press/

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.