

Лондон, 20 апреля 2017 г.

## Hyundai подписала акт окончательной приемки блюмовой МНЛЗ, поставляемой Primetals Technologies

- Данное оборудование было поставлено в рамках проекта строительства прокатного стана для специальных сталей в г. Танджин
- Производительность МНЛЗ составляет 1,1 миллиона метрических тонн блюмовой заготовки в год

Корейский производитель стали Hyundai Steel подписал акт окончательной приемки блюмовой МНЛЗ, поставляемой Primetals Technologies на производственную площадку в г. Танджин. МНЛЗ рассчитана на производство 1,1 миллиона метрических тонн блюмовой заготовки в год.

Разливочная машина - это часть мощностей для производства специальных автомобильных сталей, для которых компания Primetals Technologies также поставляла прокатные станы производства прутка и катанки. Компания Primetals Technologies получила заказ на поставку этого стана в начале 2014 г. МНЛЗ была запущена в октябре 2015 г., на месяц раньше запланированного.

Компания Hyundai Steel со штаб-квартирой в городах Инчхон и Сеул, Южная Корея, принадлежит автомобильному концерну Hyundai-Kia Automotive Group и имеет шесть производственных площадок в Южной Корее, а также одну в КНР. В настоящее время компания ведёт строительство новой установки на площадке в г. Танджин, где производятся специальные стали для автомобильной промышленности. В перспективе планируется производство прутков и катанки в качестве исходного материала для частей двигателей и коробок переключения передач.

Планируемый годовой объём производства составит 400 000 метрических тонн катанки и 600 000 метрических тонн прямого прутка и прутка в бунтах.

Производительность четырёхручьевого блюмовой МНЛЗ от фирмы Primetals Technologies составляет 1,1 миллиона метрических тонн в год. Машина оборудована системой контроля кристаллизатора Mold Expert. Сочетание системы вторичного охлаждения Dynacs 3D и полностью автоматическим регулированием межвалкового зазора DynaGap 3D с динамическим мягким обжатием в системе направляющих ручья обеспечивают неизменно высокое качество блюмовых заготовок. Подкат будет подаваться в сортопрокатный стан еще в горячем состоянии. Это позволит снизить энергозатраты на нагрев заготовки и повысить эксплуатационную безопасность, так как необходимость транспортировки блюмов, например, кранами, отсутствует.

Специализированные мехатронные пакеты и интегрированная система автоматизации обеспечат необходимый и неизменно высокий уровень качества работы всего предприятия.



Блюмовая МНЛЗ производства Primetals Technologies на площадке Hyundai Steel  
г.Танджин, Южная Корея

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

[www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

## Контакты для прессы:

Dr. Rainer Schulze: [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Tel: +49 9131 9886-417

Следите за нами на Твиттере: [twitter.com/primetals](https://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 пакеты 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 группе работает около 7 000 сотрудников по всему миру. Подробная информация – на сайте [www.primetals.com](http://www.primetals.com).