

Лондон, 6 апреля 2017 г.

Пуск в эксплуатацию машины непрерывного литья заготовок в г. Вальбруна, Италия после модернизации, проведенной компанией Primetals Technologies

- На установке производятся заготовки из нержавеющей стали и спецсплавов сечением **180 мм**
- Была заложена основа для перехода и на бóльшие сечения
- В результате модернизации станет возможно производить готовую продукцию даже бóльших сечений

Трёхручьевая МНЛЗ после модернизации Primetals Technologies была пущена в эксплуатацию на производственной площадке производителя стали Acciaierie Valbruna S.p.A. в городе Больцано. В настоящее время на установке производятся заготовки из нержавеющей стали и спецсталей с увеличенным сечением до 180 мм. Радиус установки также увеличился с семи до девяти метров, что в будущем по завершению следующего этапа модернизации позволит производить заготовки с еще бóльшим сечением. В 2015 г. компания Primetals Technologies провела модернизацию машины непрерывной разливки с целью увеличения фонда рабочего времени. Работы по модернизации МНЛЗ были выполнены во время планового останова в сентябре 2016 г.

Компания Acciaierie Valbruna, расположенная в г. Виченца, Италия - лидер на рынке металлургии по производству и поставкам нержавеющей стали и стали из спецсплавов. Частная компания Acciaierie Valbruna, в которой работают более 1500 сотрудников, производит более 170 000 метрических тонн в год высококачественной стали. На производственной площадке в Больцано производится прутки из нержавеющей стали и спецсталей круглого и шестигранного сечения.

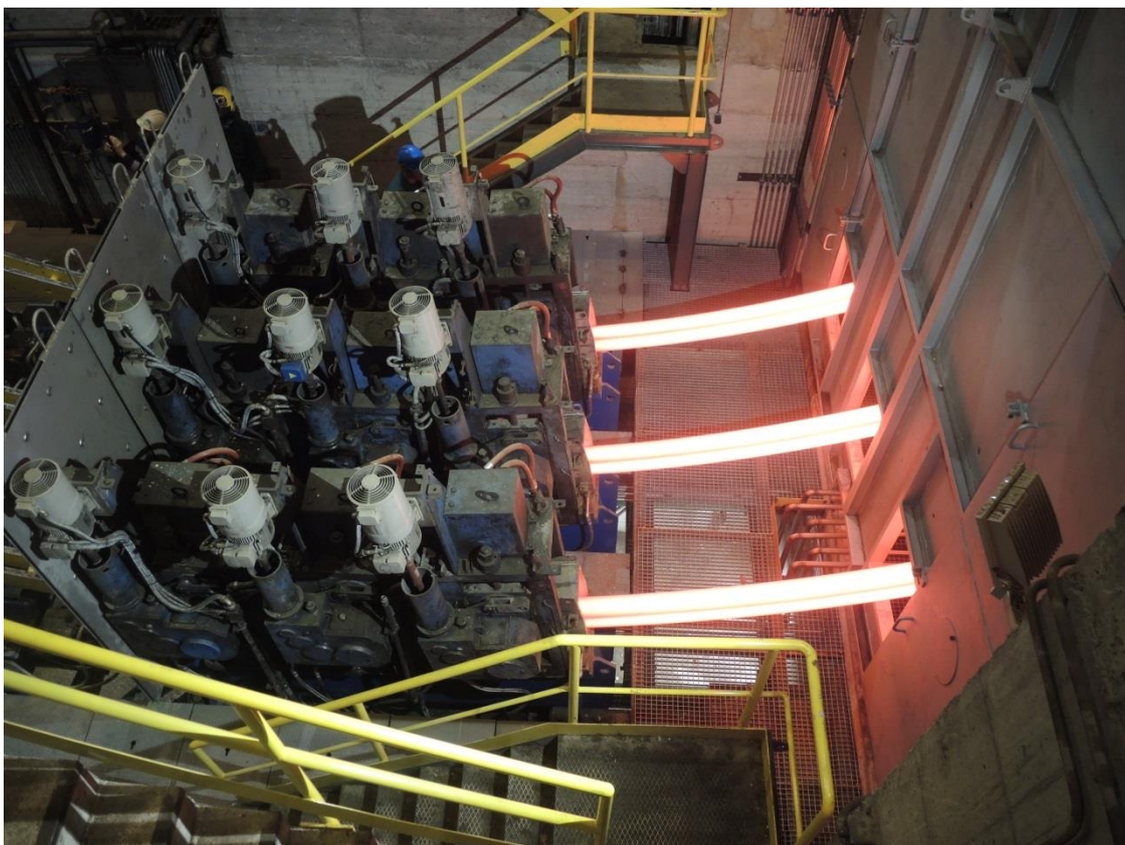
Primetals Technologies поставила трёхручьевую МНЛЗ на завод компании Acciaierie Valbruna в Больцано в 1992 г. Это криволинейная МНЛЗ с радиусом 7 метров и ежегодной

Primetals Technologies, Limited
Совместное предприятие компаний Siemens, Mitsubishi Heavy Industries и партнёров
Связи с общественностью
Руководитель: Герлинде Джумлия

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

Соединённое Королевство

производительностью 200 000 метрических тонн. Частью объема работ по модернизации компания Primetals Technologies стало увеличение машинного радиуса до девяти метров, что крайне важно для производства заготовок сечением более 160 мм, модификация гидравлических механизмов качания и установка новых кристаллизаторов (160 и 180), установка новой системы вторичного охлаждения. Также была полностью модернизирована зона выгрузки с установкой новых вертикальных гидравлических ножниц (мощностью 800 тонн). Модернизация дала возможность производить заготовки с сечением 200 мм в будущем.



Трёхручьева МНЛЗ поставки Primetals Technologies на площадке итальянского производителя стали Acciaierie Valbruna S.p.A. в г.Больцано.

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 9886-417

Primetals Technologies, Limited

Совместное предприятие компаний Siemens, Mitsubishi Heavy Industries и партнёров
Связи с общественностью
Руководитель: Герлинде Джумлия

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

Соединённое Королевство

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 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 (МНММ) – 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.