

Лондон, 26 мая 2020 г.

## Primetals Technologies поставит три высокоскоростных прокатных стана для производства катанки заказчику из Китая

- **Высокая производительность для продукции с малыми сечениями**
- **Улучшенная термомеханическая прокатка**
- **Запуск в эксплуатацию в середине-конце 2020 года**

Заказчик, который находится в северном регионе Китайской Народной Республики, подписал с Primetals Technologies контракт на поставку трех высокоскоростных прокатных станков для производства катанки, чтобы укрепить свои позиции на рынке за счет модернизации существующих производственных мощностей. Новые станы с улучшенной термомеханической прокаткой дополнят дополнительные станы, переходящие в основную производственную базу компании. Запуск в эксплуатацию ожидается в середине-конце 2020 года.

Объем поставки одностановых высокоскоростных прокатных станков включает три мини-блока Morgan Vee, которые будут выполнять функции чистовой группы клетей (MFM), три комплекта умных прижимных роликов Morgan, высокоскоростные виткоукладчики, гидравлические системы и системы жидкой смазки. Два прокатных стана будут иметь чистовую группу в составе из двух клетей с валками 230 мм, а третий стан - чистовую группу в составе из двух клетей с валками 250 мм. Primetals Technologies также поставит воздушно-масляные системы для быстродействующих летучих ножниц и роликовых направляющих.

Каждый из трех станков будет иметь производительность 720 000 тонн в год и максимальную рабочую скорость 115 метров в секунду с максимальной скоростью прокатки 150 тонн в час. На станах будет производиться катанка диаметром от 5,5 до 20 мм и диаметром от 20 до 28 мм, арматура диаметром от 6 до 16 мм и рулон с внутренним диаметром 850 мм и внешним диаметром 1250 мм.

Заказчик, который предпочел не называть свое имя, является одним из крупнейших поставщиков сырья для изготовления крепежных деталей в северном регионе Китая. Он также производит сварочную проволоку и углеродистую конструкционную сталь.



Мини-блок Morgan Vee в работе

Настоящий пресс-релиз и фотографию к нему можно найти по ссылке [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

#### **Контакты для прессы:**

д-р Райнер Шульце [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Тел.: +49 9131 9886-417

Следите за нами на Твиттере: [twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

Компания Primetals Technologies Limited, штаб-квартира которой находится в Лондоне, Великобритания, - новатор и мировой лидер в области разработки инжиниринга, строительства заводов и предоставления услуг для всего жизненного цикла оборудования предприятий металлургической промышленности. Компания располагает большим портфолио технологий, продуктов и услуг, включая электрооборудование и средства автоматизации, решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Наше портфолио охватывает все металлургические переделы: от подготовки сырья и до получения готовой продукции, вплоть до новейших решений для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies - совместное предприятие компании Mitsubishi Heavy Industries и партнеров, насчитывающее около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies вы найдете на нашем веб-сайте [www.primetals.com](http://www.primetals.com).

**Primetals Technologies, Limited**  
Совместное предприятие Mitsubishi Heavy Industries и партнеров  
Департамент коммуникаций  
Руководитель: Герлинде Джумлия

Чисвик Парк, корпус 11, 566 Чисвик Хай Роуд  
W4 5YS Лондон  
Великобритания