

Лондон, 08 июля 2025 года

## Jeevaka Industries заказала у Primetals Technologies новую сортовую МНЛЗ и высокоскоростную выходную секцию для арматуры

- **Сортовая МНЛЗ с высокоскоростным режущим механизмом для оптимизированной обработки**
- **Новая высокоскоростная выходная секция для арматуры увеличит доступное время работы и повысит надежность стана**
- **За счет повышения скорости производства вырастут темп выпуска продукции и производственная эффективность**
- **Продвинутое оборудование позволит Jeevaka выйти на новые рынки**

Индийская компания-сталепроизводитель Jeevaka Industries Private Limited поручила компании Primetals Technologies внедрение 3-ручьевой сортовой МНЛЗ и высокоскоростной выходной секции для арматуры на своем новом сталелитейном заводе в г. Хайдерабад, шт. Телангана, Индия. Запуск ожидается в первой половине 2026 г. В объем поставок по проекту входит полный комплект станового и литейного оборудования, в том числе высокопроизводительные агрегаты, так что данный проект демонстрирует возможности Primetals Technologies в роли поставщика всего набора оборудования для производства сортовой продукции.

Литейную машину поставит Concast India Private Ltd. – полностью принадлежащая Primetals Technologies дочерняя компания. Машина будет выпускать квадратные профили размером от 100 до 200 миллиметров. В объем ключевого поставляемого механического оборудования также входят: надежная система затравки; сталевоз индивидуального типа, транспортирующий ковши вместимостью до 50 тонн жидкой стали; а также гидравлические ножницы для горячей резки сортовых заготовок, режущие по диагонали вверх.

Ножницы для резки сортовых заготовок оснащены высокоскоростным режущим механизмом и обеспечивают ускоренную обработку сортовых заготовок. Кроме того, решение для резки сократит объем отходов, в результате чего снизятся эксплуатационные затраты.

### **Расширение производственных возможностей**

Новая выходная секция для арматуры с одной ниткой ежегодно будет прокатывать 350 тысяч тонн арматуры размером 8 – 40 миллиметров на скорости 45 метров в секунду, так что это будет

одним из самых быстрых прокатных станов в мире. Двумя основными факторами, повлиявшими на выбор поставщика стана компанией Jeevaka, стали солидное портфолио референций высшего уровня, а также представление наиболее затратоэффективного решения.

В объем поставки войдут: 8-клетьевого стан Morgan No-Twist Mill с технологией eDrive, ножницы для группы клетей предчистовой обработки, делительные ножницы, система водяных камер Morgan Water Box с лотком, подающие трубы, два тянущих валка с функцией торможения материала, а также роторная входная система, – и все они оснащены автоматикой 1-го уровня, которая распространяется на весь стан.

### **Новаторское оборудование и надежное партнерство улучшают производство на прокатном стане**

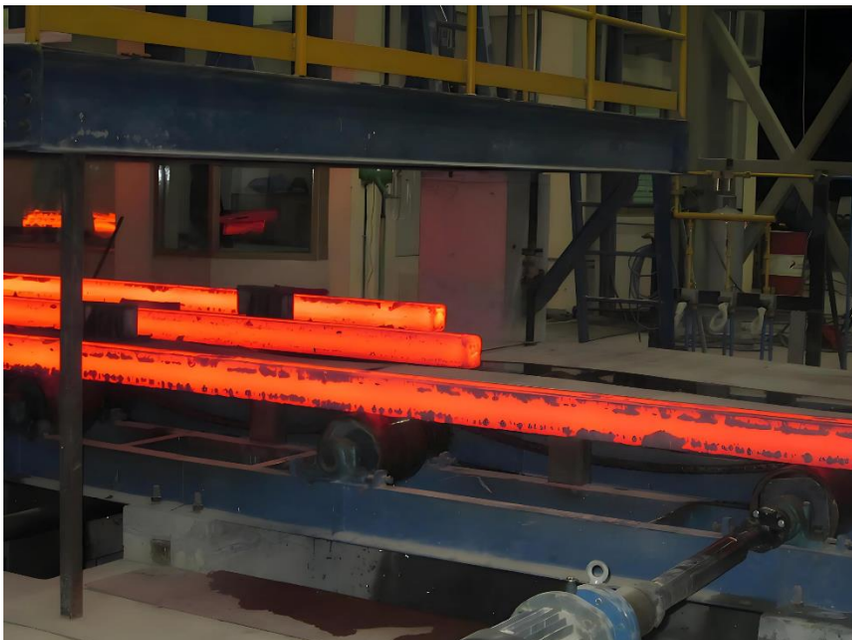
Включенное в объем данной установки оборудование расширит производственные возможности Jeevaka и позволит ей выйти на новые рынки по всей Индии. Стан Morgan No-Twist Mill оснащен технологией eDrive – одной из последних инноваций от Primetals Technologies. Система eDrive использует инновации в областях электроприводов и технологий двигателей, совмещая их с механическими компонентами Morgan No-Twist Mill. Используя индивидуально приводимые клетки, eDrive обеспечивает бесконечную гибкость в плане клетьевого обработки, сокращая и капитальные, и эксплуатационные затраты по станам, выпускающим прутки, арматуру и катанку.

Система водяных камер Morgan Water Box обеспечивает эффективное, поточное регулирование температуры продукции. Улучшенная система регулирования температуры сортопрокатного производства, присутствующая в комплекте, обеспечивает точный мониторинг и регулирование температуры материалов, за счет чего в процессе прокатки достигаются желаемые характеристики.

Сотрудничество с Kathuria Roll Mill, одной из ведущих индийских компаний по разработке решений для прокатных станов и металлообработки, объединяет новаторские технологии и её экономичное производство. Данный симбиоз обеспечивает фирме Jeevaka выход на рынок высококачественной продукции.

### **Давнее партнерство**

Компания Jeevaka, основанная в 1996 г., производит и выпускает специализированную продукцию в категории металлоконструкций для сектора строительства, работающего с готовыми конструкциями. Из высококачественных сортовых заготовок компания изготавливает балки, швеллеры, уголки, плоские и квадратные профили, используемые в строительстве мостов, дамб, шоссе, зданий, электростанций и других объектов по всей Индии. У компаний Concast (India) и Jeevaka – давнее партнерство. Например, Concast (India) поставила 2-ручьевую МНЛЗ, которая успешно эксплуатируется уже шестнадцать лет, выпуская высококачественные сортавые заготовки.



Concast (India) – компания, входящая в группу Primetals Technologies, – внедрит 3-ручьевую сортовую МНЛЗ на предприятии индийской компании-заказчика Jeevaka.



Primetals Technologies внедрит на предприятии Jeevaka Industries 8-клетьевого стан eDrive No-Twist Mill.

Данный **пресс-релиз** и **бесплатная фотография** к нему доступны по ссылке:

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

## Контакты для прессы:

Бьёрн Уэстин, Специалист по работе со СМИ

[bjoern.westin@primetals.com](mailto:bjoern.westin@primetals.com)

Моб.: +43 664 6150250

Следите за нами в социальных сетях:

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

[twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

Компания **Primetals Technologies, Limited**, штаб-квартира которой находится в Лондоне, Соединенное Королевство, – новатор и мировой лидер в областях инжиниринга, строительства заводов и предоставления услуг для всего жизненного цикла оборудования предприятий металлургической промышленности. Компания предлагает полномасштабное портфолио технологий, продукции и услуг, включая интегрированное электрооборудование и средства автоматизации, решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Наше портфолио охватывает все металлургические переделы: от подготовки сырья до получения готовой продукции, – вплоть до новейших решений для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies – компания конгломерата Mitsubishi Heavy Industries, насчитывающая около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies Вы можете найти на нашем веб-сайте [primetals.com](https://www.primetals.com).