

Лондон, 20 октября 2022 года

## Primetals Technologies и JSW Dolvi подписали крупный контракт на техобслуживание для продления срока службы оборудования

- **Primetals Technologies будет оказывать услуги по техобслуживанию двух новых двухручьевых слябовых МНЛЗ, принадлежащих JSW Dolvi**
- **Эти услуги позволят увеличить срок службы оборудования, за счет чего снизится время простоев машин и улучшится качество продукции**
- **Первоначальный срок контракта – три года**

Компания JSW Dolvi заказала у Primetals Technologies полный набор услуг по техобслуживанию, включая поставку запасных частей, для своих новых машин непрерывного литья заготовок на сталелитейном заводе в г. Долви, провинция Махараштра (Индия). Производительность этих слябовых МНЛЗ – от 4 до 4,5 млн тонн стали в год.

### **Повышение качества продукции**

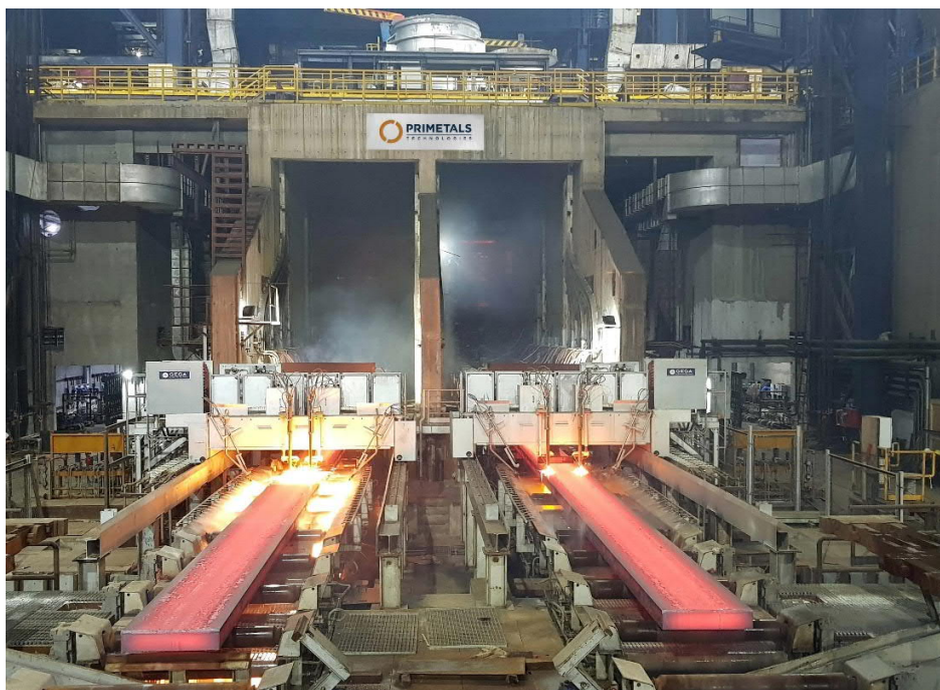
Данный контракт на оказание услуг на базе технологического процесса призван увеличить срок службы оборудования и улучшить качество продукции. По нему оказывается полный набор услуг по техобслуживанию высочайшего технического уровня. Primetals Technologies предоставит технических специалистов, а также квалифицированных рабочих, поставит запчасти и выполнит ремонт компонентов слябовых МНЛЗ. Первоначальный срок контракта – три года, с возможностью продления.

### **«Зададут новые стандарты»**

«Мы решили сотрудничать с надежным поставщиком услуг для металлургической отрасли, чтобы обеспечить постоянный ход производства и еще больше улучшить качество продукции. Мы уверены, что производительность предприятия и качество стали, производимой на сталелитейном заводе в Долви, зададут новые стандарты для отрасли,» – говорит Амит Сакар, вице-президент JSW Dolvi.

Карл Пуркартофер, исполнительный вице-президент и руководитель отдела сервисной поддержки металлургических предприятий в Primetals Technologies, добавляет: «Данный контракт является важной вехой в оказании для Индии услуг по техобслуживанию на базе технологического процесса. Он еще больше укрепит длительное партнерство между JSW и Primetals Technologies.»

В 2017 году Primetals Technologies выиграла заказ от JSW на две слябовые машины непрерывного литья заготовок и стан горячей прокатки для завода JSW в Махараштре. Слябовые МНЛЗ были установлены в 2021 году. JSW Steel – один из ведущих сталепроизводителей Индии. В 2021 году годовой объем производства компании составил около 18 млн тонн стали.



Две новые слябовые МНЛЗ компании JSW Steel от Primetals Technologies на сталелитейном заводе в Долви.

Данный пресс-релиз и пресс-фотография доступны по ссылке: [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

#### Контакты для прессы:

Бьерн Уестин, специалист по работе со СМИ

[press@primetals.com](mailto:press@primetals.com)

---

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

Чизуик Парк, здание 11, 566  
Чизуик Хай Роуд  
W4 5YS Лондон  
Соединенное Королевство

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 – совместное предприятие компании Mitsubishi Heavy Industries и партнеров, насчитывающее около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies вы можете найти на нашем веб-сайте [www.primetals.com](http://www.primetals.com).