

Лондон, 05 августа 2025 года

## SAIL заказала у Primetals Technologies еще один воздухонагреватель для завода Rourkela Steel Plant

- **К доменной печи №5 на сталелитейном заводе в Руркеле будет добавлен четвертый воздухонагреватель, оснащенный внутренней камерой горения**
- **Дополнительный воздухонагреватель дает возможность продолжать работы, пока ранее имеющиеся воздухонагреватели по очереди выводятся из эксплуатации для ремонта**
- **Пусконаладка будет выполнена в середине 2026 г.**

Компания Steel Authority of India Limited (SAIL) снова обратилась к компании Primetals Technologies за поставкой четвертого воздухонагревателя, в этот раз – для своего сталелитейного завода в г. Руркела (RSP: Rourkela Steel Plant) в Индии. Этот второй заказ от SAIL свидетельствует, что Primetals Technologies занимает позицию ведущего поставщика технологий воздухонагрева. Добавление четвертого воздухонагревателя позволит Rourkela Steel Plant (RSP) выполнять поочередный ремонт существующих воздухонагревателей, поддерживая при этом тот же объем заводского производства.

### **Усовершенствованная конструкция, дающая эффективность и долговечность**

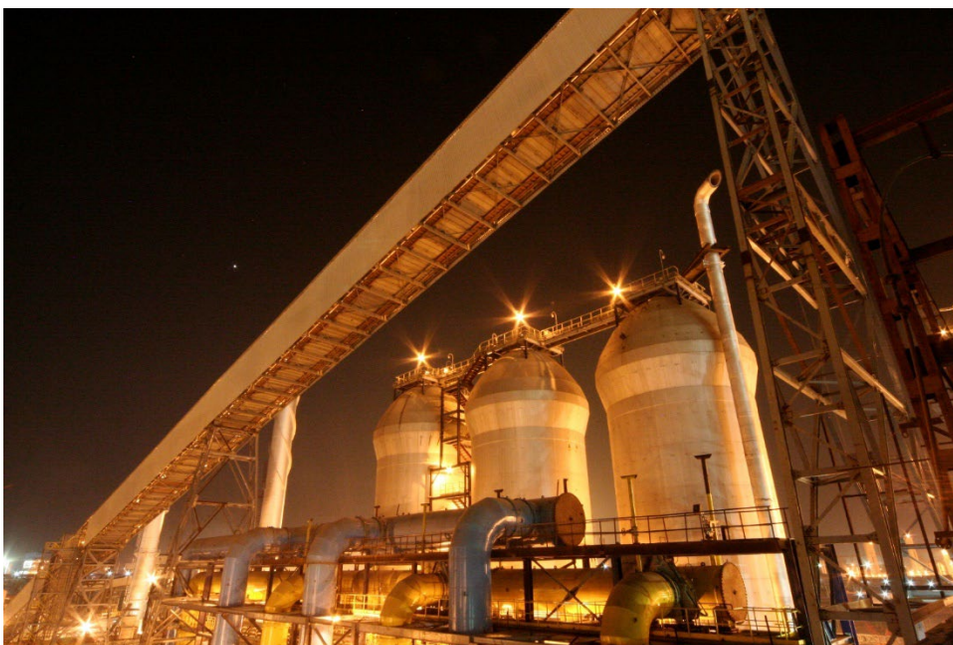
Поставка нового воздухонагревателя с внутренним горением будет выполнена в виде проекта под ключ: Primetals Technologies выполнит проектирование, детальный инжиниринг, поставку оборудования, монтаж и полную пусконаладку агрегата. В объем поставки войдут кожух воздухонагревателя, огнеупорные слои, а также электрооборудование и средства автоматизации, в том числе периферийные КИП и обновление системы автоматизации 1-го уровня.

Технологическое оснащение внутренней камеры горения включает в себя усовершенствованные форму и конструкцию купола, рассчитанные на более эффективное реагирование на расширение и горячие температуры. Кроме того, новый воздухонагреватель будет оснащен горелкой уникальной конструкции от Primetals Technologies, дающей более устойчивый огонь. Предполагается, что пусконаладка будет выполнена в середине 2026 г., и что по завершении RSP получит повышенную гибкость в эксплуатации оборудования за счет четвертого воздухонагревателя.

## Ведущий сталепроизводитель полного металлургического цикла

SAIL – одна из крупнейших компаний-сталепроизводителей в Индии. SAIL производит чугун и сталь на пяти заводах полного металлургического цикла и трех заводах по производству спецстали, которые находятся в основном в восточном и центральном регионах Индии, поблизости от источников сырьевых материалов внутри страны.

RSP был основан в 1959 г. с номинальной мощностью в 1 миллион тонн. Он стал первым сталелитейным заводом полного цикла среди предприятий государственного сектора. Благодаря программе постоянных капиталовложений мощность завода расширилась до 4,5 миллиона тонн жидкого чугуна. На прокатных переделах завода имеется ряд прокатных станков, посредством которых предприятие выпускает солидный диапазон продукции из разряда толстого листа, рулона, кремнистой стали и труб для ряда конечных потребителей на таких рынках, как судостроение, сектор обороны, автопромышленность и нефтегазовая отрасль.



Воздухонагреватели с технологией внутреннего горения от Primetals Technologies, установленные в Индии.



Представители SAIL и Primetals Technologies на церемонии подписания контракта на Руркельском сталелитейном заводе.

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

#### **Контакты для прессы:**

Бьёрн Уэстин, Специалист по работе со СМИ  
[press@primetals.com](mailto:press@primetals.com)

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

---

**Primetals Technologies, Limited**  
Конгломерат Mitsubishi Heavy Industries  
Департамент коммуникаций

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