

Лондон, 30 июня 2026

Компания TYASA заказывает у Primetals Technologies двухпозиционную установку вакуумной дегазации для улучшения производства

- Новая двухпозиционная установка вакуумной дегазации камерного типа (VD) увеличит общий выпуск на предприятии и устранил узкие места в сталеплавильном цехе
- Работа агрегата в координации с существующими двухпозиционными установками ковш-печь (УКП) обеспечивает максимальную производительность
- Пуск запланирован на октябрь 2027 года

Мексиканское предприятие Talleres y Aceros S.A. de C.V. (TYASA) недавно заказало двухпозиционную установку вакуумной дегазации камерного типа (VD) у Primetals Technologies для своей площадки в г. Истаксоцитлане, расположенном в юго-западной части Мексики. Пуск в эксплуатацию намечен на август 2027 года.

Улучшение производственных показателей и повышение производительности

Новый камерный вакууматор (VD) способствует улучшению производственных показателей и росту производительности, что скажется на общем увеличении выпуска продукции предприятия. TYASA получит возможность увеличить производство высококачественных марок стали.

Объем поставки Primetals Technologies состоит из ключевого механического оборудования, системы вакуумных насосов, оборудования для жидких сред и гидравлики, систем автоматизации Уровня 1 и Уровня 2, электрооборудования и услуг по шефмонтажу и пуско-наладке.

Сооружение камерного вакууматора (VD) осуществляется с минимальным влиянием на производство. Существующий генплан цеха заранее предусматривал внедрение данного агрегата в будущем, систему энергоснабжения которого Primetals Technologies установила ранее в ходе предыдущих проектов расширения.

Максимальный рост производительности

Primetals Technologies разработала индивидуальное решение для данной двухпозиционной установки вакуумной дегазации (VD). Она будет работать вблизи существующих двухпозиционных УКП, используя общие рельсовые пути и сталевозы, которые также были

поставлены компанией Primetals Technologies. Изменение сталевозов заключается в дополнении вакуум-камерами рам тележек, позволяя проводить обработку плавки на установке ковш-печь, поместив ковш в вакуум-камеру. Такое решение снижает количество крановых операций на производстве до минимума, поскольку ковш больше не нужно перемещать краном между установками ковш-печь и камерным вакууматором.

Внедряя новую технологическую цепочку УКП - VD – УКП, новая установка на TYASA предназначена для обслуживания литейно-прокатного агрегата Castrip. Такой подход максимально увеличивает производительность как электропечи EAF Quantum, так и всего завода в целом.

TYASA и Primetals Technologies

Компания TYASA использует широкий спектр решений, поставленных Primetals Technologies, включая электродуговую сталеплавильную печь EAF Quantum, две двухпозиционные установки ковш-печь, двухпозиционную установку вакуумирования камерного типа, агрегат Castrip и реверсивный стан холодной прокатки. В 2018 году TYASA заключила с Primetals Technologies контракт на поставку комбинированного агрегата цинкования и нанесения полимерных покрытий на полосу с линии Castrip. Располагая в Мексике крупным ремонтным цехом, Primetals Technologies также проводит работы по техобслуживанию, подчеркивая тем самым долгосрочное партнерство с TYASA.

Семейная компания TYASA насчитывает более 3000 сотрудников и производит спецстали, плоский прокат, прокат с покрытием и стали для строительной отрасли.



Компания TYASA выбрала Primetals Technologies для сооружения новой установки вакуумной дегазации камерного типа (VD) на своей площадке в г. Истаксоцитлане.

Настоящий **пресс-релиз** и **изображение без лицензионных отчислений** доступны на primetals.com/en/press-releases

Контакты для журналистов:

Björn Westin, Press Officer
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)

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

[instagram.com/primetals_technologies](https://www.instagram.com/primetals_technologies)

[youtube.com/primetalstechnologies](https://www.youtube.com/primetalstechnologies)

Primetals Technologies Limited - британская компания, штаб-квартира которой располагается в Лондоне, новатор и ведущий мировой лидер в области разработки инжиниринга, строительства заводов и изготовления оборудования для предприятий металлургической промышленности, а также надежный сервисный партнер. Компания предлагает технологии, продукты и услуги, включая электрооборудование и средства автоматизации, а также решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Это охватывает все этапы производственной цепочки изготовления чугуна и стали - от сырья до готовой продукции - и включает новейшие решения в области прокатки для сектора цветных металлов. Primetals Technologies - это компания группы Mitsubishi Heavy Industries, в которой работает около 7000 сотрудников по всему миру. Чтобы узнать больше о Primetals Technologies, посетите веб-сайт компании www.primetals.com.