

Лондон, 20 марта 2024 года

Primetals Technologies получила дополнительный заказ на новые приводы клеток стана холодной прокатки в Финляндии

- После успешного обновления клетки №1 SSAB сделала еще один заказ в добавку к предыдущим – в этот раз на полномасштабную модернизацию клеток стана
- Приводная система в комплекте для тандемного стана холодной прокатки будет соответствовать большинству современных стандартов
- Планируется полностью внедрить оборудование к маю 2026 года

Ранней весной 2023 года компания Primetals Technologies внедрила приводы станových клеток для клетки № 1 на 4-клетьевом тандемном стане холодной прокатки компании SSAB в городе Хямеэнлинна, Финляндия. В конце 2023 года была выполнена фаза 2 модернизации приводов станových клеток, и недавно Primetals Technologies получила от SSAB Акт окончательной приёмки (АОП). Теперь, после успешной реализации проектов фаз 1 и 2, SSAB поручила Primetals Technologies выполнить фазы обновления с 3-ей по 5-ую.

Гладкая интеграция новых систем

В фазе 1 модернизации Primetals Technologies модернизировала всю приводную систему становой клетки №1, в том числе трансформаторы, привод и двигатель. Выполнение проекта Primetals Technologies оправдало ожидания SSAB. Финская компания-сталепроизводитель также оценила то, что новые и уже имеющиеся системы были гладко объединены. SSAB сделала дополнительный заказ вскоре после завершения фазы 1.

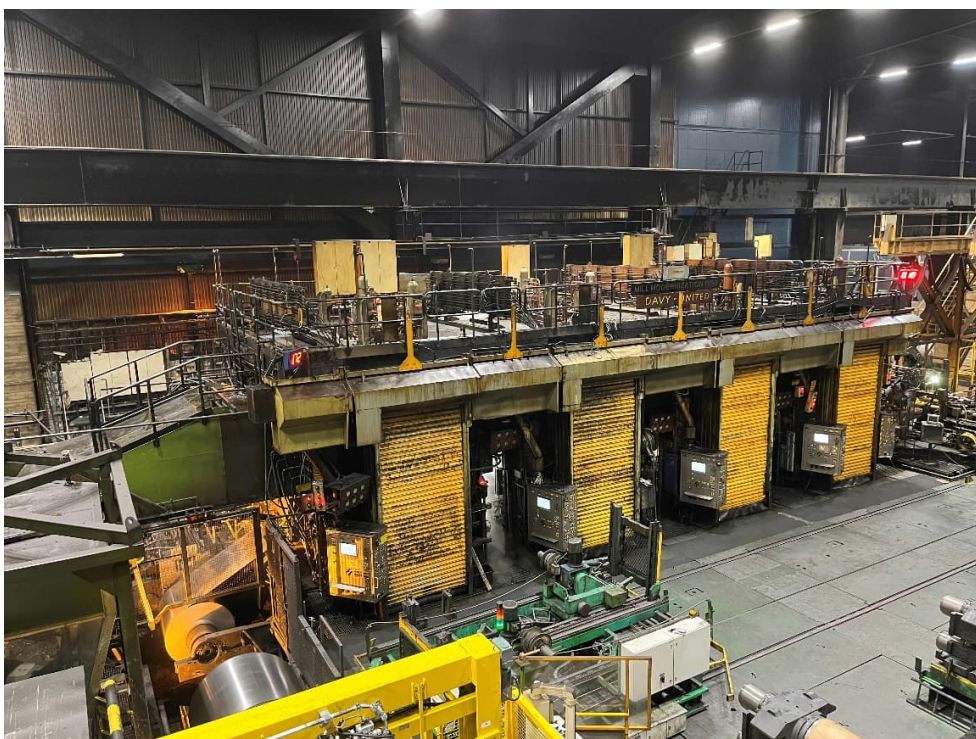
Повышение готовности тандемного стана холодной прокатки

В фазах 3 и 4 трансформаторы, приводы и двигатели оставшихся станových клеток будут модернизированы аналогично оборудованию в фазах 1 и 2. В фазе 5 будет проведен восстановительный ремонт выведенного из эксплуатации двигателя, так что его можно будет использовать в качестве замены для других, уже модернизированных двигателей. Цель обширного обновления – обеспечить запас частей для станových клеток на далекое будущее. Более того, повысится эксплуатационная готовность тандемного стана холодной прокатки.

В последние несколько лет SSAB Hämeenlinna и Primetals Technologies успешно сотрудничали по нескольким проектам, в том числе по проекту модернизации системы автоматизации Уровня 2 на тандемном стане холодной прокатки в 2022 году и проекту модернизации системы автоматизации Уровня 1 на том же стане в 2017 году. Последние проекты являются ярким примером тесного сотрудничества между этими двумя компаниями.

Сталь для сверхпрочных конструкций, предназначенных для выполнения функций безопасности

Компания SSAB Hämeenlinna была основана в 1972 году. В ней работает около 1 тысячи человек. 4-клетьевого тандемный стан холодной прокатки выпускает рулоны шириной от 660 до 1575 миллиметров и толщиной от 0,35 до 3,1 миллиметра. В Хямеэнлинне SSAB выпускает холоднокатаную сталь – а также сталь с металлическим и полимерным покрытием – в виде рулонов, прецизионных труб, полых профилей, полосы и продольно разрезанной полосы. Данные изделия применяются самыми разнообразными способами в таких отраслях, как автопромышленность, – например, в виде сверхпрочных конструкций, предназначенных для выполнения функций безопасности в автомобилях, – строительство или производство бытовых приборов.



SSAB Hämeenlinna сделала у Primetals Technologies еще один заказ в добавку к предыдущим – в этот раз на модернизацию станочных клеток на своем стане холодной прокатки в Хямеэнлинне, Финляндия. Фото тандемного стана холодной прокатки сталепроизводителя. Авторские права: SSAB Hämeenlinna

Данный пресс-релиз и бесплатная фотография к нему доступны по ссылке: primetals.com/press/

Контакты для прессы:

Бьерн Уестин, специалист по работе со СМИ

bjoern.westin@primetals.com

Моб.: +43 664 6150250

Следите за нами в социальных сетях:

linkedin.com/company/primetals

facebook.com/primetals

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 вебсайте primetals.com.