

Лондон, 05 сентября 2023 года

Primetals Technologies расширяет свое портфолио за счет передовых решений для газокислородной резки

- **Машины газокислородной резки по последнему слову техники для непрерывного литья**
- **Линейка оборудования включает в себя машины поперечной резки, продольной резки и резки проб**
- **Заложена основа для дальнейшей разработки экологически рациональных технологий резки лома**

В августе 2023 года компания Primetals Technologies приобрела активы в области технологий резки у испанской компании TCT Torch-Cutting Technologies. Primetals Technologies также подписала долгосрочный контракт на оказание услуг с привлечением ключевых сотрудников TCT, стремясь тем самым расширить свои компетенции: ведь таким образом внутрь компании поступают экспертные знания, навыки и опыт в области газокислородной резки. Компания TCT была основана в 2009 году и предлагает широкий диапазон инновационных решений для всевозможных видов резки в сталеплавильных цехах, на прокатных станах, в кузнечных и литейных цехах и в отделениях подготовки лома.

Приобретение технологических активов и внедрение специалистов по газокислородной резке в свою компанию позволит Primetals Technologies расширить свои компетенции, что придется особенно кстати в новых, сложных проектах. Данный шаг является итогом развития прочных и стабильных отношений между Primetals Technologies и TCT в области ведущих технологических решений для резки.

Интегрированные решения

Результат интеграции активов TCT в Primetals Technologies – полная интеграция технологий газокислородной резки не только в сегмент непрерывного литья, но и в более широкую сферу решений по автоматизации для литья в целом, а также во всеобъемлющий диапазон услуг в области металлургии, которые предлагает Primetals Technologies. Сталепроизводители, которым нужны запасные части и экспертные знания, навыки и опыт в сфере техобслуживания, смогут воспользоваться мировой сетью сервисных центров Primetals Technologies.

Разработка новых технологий

«Данная интеграция – дополнительный импульс для разработки новых решений при условии поддержания наших высоких стандартов качества», – сказал Харалд Трост, генеральный менеджер по продажам ТСТ. По мере интеграции процесса реализации проектов ТСТ в рамки компании Primetals Technologies высвобождаются ресурсы для дальнейшей разработки технологий резки лома. Переход на «зеленое» производство стали ведет к росту использования электросталеплавильных установок, где плавится стальной лом. Поэтому растет потребность в эффективных и инновационных системах для ведения ломного хозяйства, в том числе в новых решениях для более экологически чистых установок резки лома.

«С приобретением технологий резки ТСТ и поддержкой ключевых сотрудников ТСТ согласно долгосрочному контракту на оказание услуг мы создали прочную основу для совместной поддержки и развития надежных и высокоэффективных технологий резки Primetals Technologies в различных областях», – сказал Томас Бруннер, Старший вице-президент и коммерческий директор отдела разлива и ESP (производство бесконечной полосы). «Кроме того, ТСТ и Primetals Technologies – это идеальные партнеры: ведь мы движимы одной и той же целью, и мы любим свое дело; это дело – наша страсть.»



Слева направо: Холгер Шмидт (Holger Schmidt), Томас Бруннер (Thomas Brunner), Майкл Стифтингер (Michael Stiftinger), все из Primetals Technologies; Роберт Фриз (Robert Fries), Харалд Трост (Harald Trost) (ТСТ); и Андреас Уайнхенгст (Andreas Weinhengst) (Primetals Technologies).

Данный пресс-релиз и пресс-фотография доступны по ссылке: www.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](https://www.linkedin.com/company/primetals)

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

[twitter.com/primetals](https://www.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, насчитывающего около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies вы можете найти на нашем веб-сайте www.primetals.com.