

# Решения, которые не просто впечатляюще выглядят. Решения, экономящие Ваши деньги.

Неверный номер плавки на слябе. Ошибка всего в одной цифре кажется не такой большой проблемой? Попробуйте объяснить Вашему заказчику, почему он получил не то, что заказывал.

Не можете найти металл в цехе? Понять, что лежит в карманах брака и сколько у Вас металла в незавершенном производстве?

Чтобы поставлять заказчикам именно то, что они заказывали и точно в срок, иметь полную и прозрачную информацию для производственного планирования, точно знать, где находится металл, нужны специальные решения.

Используя современную систему прослеживания Вы сократите потери металла, снизите затраты, связанные с появлением «смешанной стали», обеспечите эффективное планирование производства и повышение его рентабельности.

IntelMet Technologies помогает ведущим металлургическим компаниям создавать современные решения по прослеживанию металла. Мы разрабатываем инновационные и, в то же время, надежные и эффективные системы маркировки, идентификации и контроля над движением металла. От консалтинга и производства специализированного оборудования, до разработки программного обеспечения и построения комплексных систем прослеживания, мы преследуем одну цель: предоставить нашим заказчикам лучшие решения, соответствующие их уникальным требованиям.

Расскажите нам о Ваших потребностях, и мы сможем Вам помочь! Полный набор технологий маркировки, идентификации и прослеживания металла на каждой стадии производства гарантирует решение любой Вашей задачи и сохранение Ваших инвестиций.

Узнайте больше о наших решениях по телефону: +7 812 3326049 или на сайте <http://www.intelmet.ru>.

Высокотемпературные бирки со штрих-кодом, это наиболее надежный и современный способ идентификации и прослеживания слябов, блумов, непрерывнолитой заготовки, рулона и пакетов металла. Именно поэтому ведущие мировые компании используют подобные решения с 1980гг. Сегодня мы предлагаем полный набор решений для идентификации и прослеживания с помощью металлических бирок, от простейших ручных аппликаторов, до комплексных роботизированных систем.

Для маркировки металла в потоке (труб, рельсов, рулона, слябов и т.д.), мы предлагаем линейку маркировочных решений, способных удовлетворить любые потребности. Наши системы маркировки способны маркировать металл с температурой до 1600°C и скоростью движения более 300м/сек.

Для обеспечения прослеживания металла в реальном времени мы предлагаем широкий спектр интегрированных решений. Оптические системы распознавания, компьютеризированные крановые комплексы, промышленные терминалы сбора данных и специализированное программное обеспечение, гарантируют 100% контроль над металлом.

