



# МАРКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА METAL TAG

## НАДЕЖНОЕ ПРОСЛЕЖИВАНИЕ МЕТАЛЛА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Первые металлические бирки, печатаемые на лазерном принтере, были представлены на рынке компанией Pannier в 1983г. специально для предприятий металлургической промышленности, требующих надежных и эффективных методов маркировки и идентификации продукции в жестких производственных условиях.

Сегодня металлические бирки со штрих-кодом системы Metal Tag являются стандартом идентификации в черной и цветной металлургии. Слябы, блюмы, лист, рулоны и другие виды продукции могут прослеживаться с помощью бирок Metal Tag по всем этапам производства, включая нагрев, травление и транспортировку.

Промышленные лазерные принтеры для печати бирок LT-21 и PLUS3 могут быть легко интегрированы с цеховыми системами для получения необходимой информации. Бирки могут содержать текст, штрих-коды, матричные 2D коды и логотипы.

Бирки могут распознаваться человеком или сканироваться с помощью стандартных сканеров штрих-кода. Эта уникальная возможность позволяет безошибочно прослеживать продукцию и делает систему Metal Tag наиболее прогрессивной и современной системой маркировки в сегодняшней металлургической промышленности.



### MCL1000 НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ БИРКИ

Низкотемпературные бирки, выдерживающие температуру до 600°C, идеальны для маркировки длинномерного и плоского проката после отделки.

### MCL1800 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ БИРКИ

Высокотемпературные бирки можно использовать для маркировки слябов, блюмов, непрерывнолитой заготовки с температурой до 1600°C.

### MCL1800A БИРКИ, УСТОЙЧИВЫЕ К КИСЛОТАМ

Кислотостойкие бирки для маркировки металла с температурой до 1300°C. Бирки выдерживают большинство процессов травления, нанесения покрытий и зачистки.

### MCL1000AL АЛЮМИНИЕВЫЕ БИРКИ

Алюминиевые бирки, выдерживающие температуру до 550°C, используются на всех этапах алюминиевого производства.

**IntelMet Technologies**

197178, Санкт-Петербург, В.О., 18-линия, 32Б • тел/факс +7 812 332 6049 • [info@intelmet.ru](mailto:info@intelmet.ru) • [www.intelmet.ru](http://www.intelmet.ru)