**СЛЯБЫ**

НЛМК производит стальные слябы различных химических свойств и типоразмеров. Компания использует основной объем слябов в производстве плоского проката на липецкой площадке, а также поставляет их на прокатные активы Группы в Европе и США и другим потребителям в России и за рубежом. «Широкие» слябы предназначены для последующего изготовления из них толстого листа, в том числе на дочерних предприятиях в Европе – DanSteel и Clabecq.

**ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ**

НЛМК выпускает горячекатаный покат шириной до 1850 мм и толщиной от 1,5 мм до 16 мм. Горячекатаный прокат, в основном, используется в производстве металлоконструкций, дорожных ограждений, корпусов судов, корпусов станков, деталей дорожной техники, сосудов под давлением, строительных конструкций.

**ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ПРОКАТ**

НЛМК производит холоднокатаный прокат шириной до 1820 мм и толщиной от 0,35 мм до 2,5мм. Продукция применяется в производстве корпусных деталей машин и агрегатоа, несущих конструкций, труб, мачт освещения, оборудования сельскохозяйственного назначения.

**ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОКРЫТИЯМИ (фото «прокат с полимерным покрытием»)**

НЛМК производит горячеоцинкованный стальной прокат и прокат с полимерными покрытиями. Оцинкованный прокат толщиной от 0,22 мм до 3,0 мм используется в производстве корпусных деталей машин, кровельных материалов, несущих конструкций, работающих в агрессивной среде, автомобильных деталей и компонентов. Прокат с покрытием из пигментированных лакокрасочных материалов используется в строительстве для производства кровельных и отделочных материалов, корпусов бытовой и коммерческой техники («белая техника»). Эта сталь обладает высокой устойчивостью к атмосферной коррозии и сочетает в себе прочность и пластичность.

**ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ИЗ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ (файл «динамная сталь»)**

НЛМК является одним из ведущих производителей электротехнических сталей. Производственные мощности на основной площадке в Липецке и на ВИЗ-Стали в Екатеринбурге позволяют выпускать около 350 тыс. тонн трансформаторной стали и 380 тыс. тонн динамной стали ежегодно. Группа НЛМК производит около 7% трансформаторной стали в мире. Трансформаторный прокат применяется в электротехнической промышленности в производстве сердечников трансформаторов и неподвижных частей электрических машин. Динамный прокат используется для производства электротехнического оборудования.

**СОРТОВОЙ ПРОКАТ (файл «арматура»)**

НЛМК производит непрерывнолитую заготовку, которая направляется прокатным компаниям для изготовления арматуры и иной продукции главным образом для строительной индустрии. Предприятия российского дивизиона Группы выпускают также арматуру, применяемую для укрепления (армирования) железобетонных конструкций, и широкий спектр метизной продукции.