



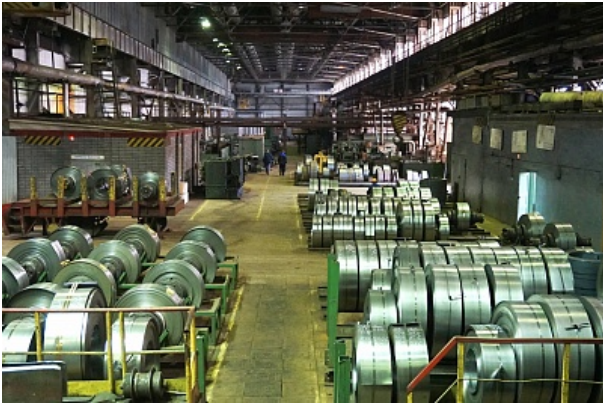
## АО "Нытва" ("Нытвенский металлургический завод")

Тип компании	Средние
Отрасль	Черная и цветная металлургия
Адрес	Россия, 617000, Пермский край, г. Нытва, ул. К. Маркса, 71
Телефон	+7 (34272) 97-2-98
График работы	8:00 до 17:00
Официальный сайт	<a href="http://www.nytva-nmz.ru">www.nytva-nmz.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:metal@nytva-nmz.ru">metal@nytva-nmz.ru</a>

### Название продукции

- Лента стальная холоднокатаная различного назначения
- Лента стальная закаленная
- Лента и полоса биметаллическая различного назначения, с основным слоем из высококачественной стали и плакирующим слоем из латуни, меди
- Лента стальная оцинкованная
- Колпачки биметаллические
- Армированная колючая лента и спиральный барьер безопасности
- Железный купорос





## Область применения продукции

- Автомобилестроение;
- Машиностроение;
- Нефтяная промышленность;
- Лесозаготовительная и лесобрабатывающая промышленность;
- Авиационная промышленность;
- Строительство.

## Конкурентные преимущества

- Широкий спектр назначения выпускаемых холоднокатаных лент
- Кратчайшие сроки изготовления
- Минимальные монтажи
- Множество вариантов упаковки
- Высококвалифицированный персонал
- Разработка и освоение новых методик обработки и изготовления лент

## Технические характеристики

Биметаллические ленты и полосы различного назначения: томпак-сталь-томпак, медь-сталь-медь, толщиной 0,2-3,2мм, шириной 10-380 мм.

Оцинкованные ленты ГОСТ 3559-75: Толщиной 0,25-1,0 мм, шириной 10-55 мм.

Закалённые ленты по ГОСТ 21996-76

## Краткое описание продукции

Лента стальная изготавливается методом холодной прокатки.

Биметаллические полосы и ленты изготавливаются методом прокатки стальных заготовок, покрытых с обеих сторон томпаком толщиной 4-6% от толщины стального слоя.

Лента стальная оцинкованная – композиционный материал, состоящий из основы и четырехстороннего покрытия. Способ нанесения покрытия – горячее оцинкование.

Армированная колючая лента представляет собой оцинкованную ленту с

симметрично расположенными обоюдоострыми радиальными шипами на обоих крыльях, обжатыми вокруг оцинкованной стальной проволоки. Спиральный барьер безопасности представляет собой армированную колючую ленту, сформированную в виде спирали.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International