



**НЕРЖАВЕЮЩИЙ
МЕТАЛЛОПРОКАТ**

НЕРЖАВЕЮЩИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ «РУСМЕТ»

ООО «Русмет» специализируется на поставках нержавеющей металлопродукции в Нижнем Новгороде и по всей России.

На сегодняшний день компания владеет новой складской инфраструктурой для хранения и реализации готовой продукции.

Ассортимент ООО «Русмет» представлен следующими видами проката, которые мы предлагаем из складского наличия, а также под заказ:



Листовой и плоский прокат

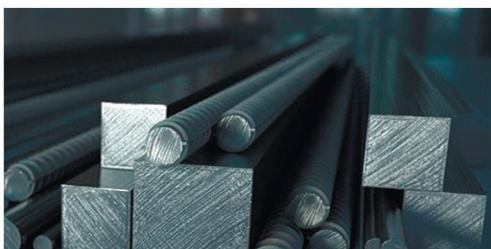
Может быть в виде листов и рулонов.

Применяется для обшивки, изготовления корпусов, ёмкостей и других конструкций.

Толщина металла: от 0,5 до 20 мм.

Ширина листового и рулонного проката: 1000, 1250, 1500 мм.

Также в компании «Русмет» возможно размещение заказа на следующую продукцию с необходимым для Вас типоразмером и сечением:



Сортовой прокат - прокат с простым геометрическим сечением, таким как круг, квадрат, полоса, шестигранник.



Трубный прокат - прокат с полым сечением, используется для транспортировки жидкостей и газов, а также в качестве конструктивных элементов.

Марки сталей регламентированы следующими международными и российскими стандартами:

ГОСТ (Государственный стандарт)

ГОСТ 19903: Стандарт для нержавеющей стальных листов и полос.

Охватывает химический состав, механические свойства и размеры.

ГОСТ 5582: Стандарт для нержавеющей стальных листов с холодной прокаткой.

ASTM (American Society for Testing and Materials)

ASTM A240: Стандарт для нержавеющей стальных листов и полос, используемых в различных областях. Включает множество марок стали, таких как 304, 316 и другие.

НЕРЖАВЕЮЩИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ «РУСМЕТ»

ISO (International Organization for Standardization)

ISO 9445: Стандарт для нержавеющей стали с холодной прокаткой. Определяет размеры, допуски и свойства.

EN (European Norm)

EN 10088: Стандарт для нержавеющей сталей, который охватывает химический состав, механические свойства и размеры.

Включает несколько частей:

- EN 10088-1: Общие требования к нержавеющей сталям.
- EN 10088-2: Химический состав.
- EN 10088-3: Механические свойства.

№	ASTM A240	ГОСТ	EN	Примечание
1	AISI 304	08X18H9	1.4301	Хромоникелевая, аустенитная, немагнитная
2	AISI 321	08X18H10T	1.4541	Хромоникелевая, аустенитная, с добавлением титана, немагнитная
3	AISI 316	08X17H14M2	1.4401	Хромоникелевая, аустенитная, с добавлением молибдена, немагнитная
4	AISI 316L	03X17H14M2	1.4404	Хромоникелевая, аустенитная, с добавлением молибдена, немагнитная, низкое содержание углерода
5	AISI 316Ti	08X17H13M2	1.4571	Хромоникелевая, аустенитная, с добавлением молибдена и титана, немагнитная
6	AISI 430	12x17	1.4016	Хромистая, аустенитная, магнитная



НЕРЖАВЕЮЩИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ «РУСМЕТ»

Типы поверхностей металла

Для того, чтобы готовый прокат был качественным и стойким к коррозии, а также имел эстетичный внешний вид, применяют разные степени и виды финишной обработки металла.

Параметр	2В матовый	ВА зеркальный	4N шлифованный
Блеск	слабый	зеркальный	матово-текстурный
Шероховатость	низкая	очень низкая	очень низкая
Коррозионная стойкость	высокая	высокая	высокая



2В матовый



ВА зеркальный



4N шлифованный

Преимущества работы с ООО «Русмет»:

- Наличие на складе — быстрая доставка без задержек.
- Широкий ассортимент — от стандартных до нестандартных решений.
- Индивидуальный подход — доставка «под ключ».
- Профессиональная консультация — подбираем металл с учётом задач клиента.

Мы предлагаем услуги доставки как по городу, так и в международных направлениях РФ и стран СНГ автомобильным и ж/д транспортом, формирования сборных грузов, в том числе сборных вагонов.

