

Горячекатаная рулонная нержавеющая сталь

Stainless steel hot rolled coils



Ассортимент продукции Product range			
толщина мм thickness mm	ширина мм width mm		
	1000	1250	1500
2.0	•		
2.5	•	•	
3.0	•	•	•
4.0	•	•	•
5.0	•	•	•
6.0	•	•	•

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ Manufacturing standard	ОТДЕЛКА Finish	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ Product designation	МАРКА Grade			
EN 10088-2 (ASTM A240, A480)	1D Отожженные и протравленные изделия 1D Annealed and pickled	Плоские изделия из нержавеющей стали общего назначения Stainless steel flat products for general purposes	Аустенитная сталь EN 1.4301 1.4307 1.4541 1.4404 1.4571	Austenitic AISI 304 304L 321 316L 316Ti	Ферритная сталь EN 1.4016 1.4512 1.4510 1.4509 1.4526 1.4521	Ferritic AISI 430 409Li 439L 441 436 444
EN 10088-4 (CE marking)	1D Отожженные и протравленные изделия 1D Annealed and pickled	Плоские изделия из нержавеющей стали для строительства Stainless steel flat products for construction purposes	Аустенитная сталь EN 1.4301 1.4307 1.4541 1.4404 1.4571	Austenitic AISI 304 304L 321 316L 316Ti	Ферритная сталь EN 1.4016 1.4512 1.4510 1.4509 1.4526 1.4521	Ferritic AISI 430 409Li 439L 441 436 444
EN 10028-7 (ASTM A240, A480) (AD 2000 W2/W10) (PED 2014/68/EU)	1D Отожженные и протравленные изделия 1D Annealed and pickled	Плоские изделия из нержавеющей стали для емкостей под давлением Stainless steel flat products for pressure purposes	Аустенитная сталь EN 1.4301 1.4307 1.4541 1.4404 1.4571	Austenitic AISI 304 304L 321 316L 316Ti		

Условия поставки - Supply conditions

- Размерные допуски согласно стандарту EN ISO 9444-2 (и другим аналогичным международным стандартам)
Dimensional tolerances according to EN ISO 9444-2 (and other equivalent international norms)
- Рулоны с полной или пониженной массой
Full or weight reduced coils
- Обрезанные или необрезанные кромки
Slitted edges or mill edges
- Документы контроля 2.2, 3.1, 3.2 согласно стандарту EN 10204
Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204

2 линии для отжига и протравливания

500,000 т/г

производственная мощность

продукция: **горячекатаная рулонная сталь с отделкой 1D**

толщина: **2,00-6,00 мм**

ширина: **до 1500 мм**

макс. вес: **30 т**