

Горячекатаные листы из нержавеющей стали

Stainless steel hot rolled sheets

вес кг/лист
weight kg/sheet

Ассортимент продукции Product range									
толщина мм thickness mm	размеры мм commercial sizes mm								
	1000 x 2000	1000 x 3000	1000 x 4000	1250 x 2500	1250 x 3000	1250 x 4000	1500 x 3000	1500 x 4000	1500 x 6000
3.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Стандартные условия поставки - Standard delivery program

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 10051 (и другим аналогичным международным стандартам)
Dimensional tolerances according to EN 10051 (and other equivalent international norms)
- Маркировка на стороне A
Marking on the A-Side
- 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 линия для нарезки по заданной длине

150,000 т/г

производственная мощность

HR2000

PRODUCT RANGE EXTENSION

sizes available on stock
width 2,000 mm

**NEW GRADE
FOR EN 1.4571
AISI 316Ti
1D FINISH**
thickness 4 - 10 mm
width 1,500x3,000 -
2,000x6,000 mm