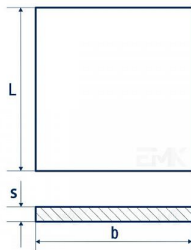


## Лист 120x1000x2000мм EN 10088-4



X12Cr13 / 1.4006, X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372,  
X1CrNi25-21 / 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547,  
X1CrNiMoN25-22-2 / 1.4466, X1NiCrMoCu25-20-5 /  
1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-  
20-7 / 1.4529, X20Cr13 / 1.4021, X2CrMoTi17-1 /  
1.4513, X2CrMoTi18-2 / 1.4521, X2CrNi12 / 1.4003,  
X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306,  
X2CrNiMnMoN25-18-6-5 / 1.4565, X2CrNiMo17-12-2 /  
1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 /  
1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoN17-11-2  
/ 1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-  
13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,  
X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoN29-7-2 / 1.4477,  
X2CrNiMoSi18-5-3 / 1.4424, X2CrNiN18-10 / 1.4311,  
X2CrNiN18-7 / 1.4318, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X2CrTi12  
/ 1.4512, X2CrTiNb18 / 1.4509, X3CrNiMo17-13-3 /  
1.4436, X3CrTi17 / 1.4510, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418,  
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542,  
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6Cr17 / 1.4016,  
X6CrMoNb17-1 / 1.4526, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571,  
X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X7CrNiAl17-7 / 1.4568,  
X2CrMnNiN21-5-1 / 1.4162

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	956,4
Вес 1 шт (кг)	1912,8
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	4330
Стандарт	EN 10088-4

Характеристика	Значение
Толщина, s (мм)	120
Ширина, b (мм)	1000

Листы из нержавеющей стали относятся к числу самых востребованных видов плоского металлопроката. Физические и механические свойства изделий определяют их широкое распространение. Выдерживает продукция из нержавеющей стали даже эксплуатацию в агрессивных условиях. Избыточное количество влаги, кислот или солей не способны повредить конструкции.







Наиболее часто нержавеющие листы используются в строительной сфере. Зачастую из них изготавливаются сварные и бесшовные трубы. Производятся ограждения, перила и другие опорные конструкции. Для изделий из листов нержавеющей стали характерны высокие эксплуатационные показатели, антикоррозионные свойства, прочность и устойчивость к внешним факторам.

Размеры нержавеющей листа: ширина – мм, длина – мм; вес нержавеющей листа – мм – кг.

Регламентируются листы из нержавеющей стали для конструктивных целей стандартом EN 10088-4.

**У нас вы можете купить лист нержавеющей из сталей:**

X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoN29-7-2 / 1.4477, X2CrNiMoSi18-5-3 / 1.4424, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN18-7 / 1.4318.

					
Комплексные поставки	Сервисные услуги	Контроль качества	Персональный менеджер проекта	«Точно в срок» (Just In Time)	Полный пакет документов