



ЕВРОПЕЙСКАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

emk24.ru
+7 499 112 33 41
m.24@emk.bz

Лист 19х1000х2000мм EN 10088-2

X10CrNi18-8 / 1.4310, X11CrNiMnN19-8-6 / 1.4369,
X12Cr13 / 1.4006, X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372,
X12CrMnNiN18-9-5 / 1.4373, X15Cr13 / 1.4024,
X1CrNb15 / 1.4595, X1CrNi25-21 / 1.4335,
X1CrNiMoCu12-5-2 / 1.4422, X1CrNiMoCu12-7-3 /
1.4423, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547,
X1CrNiMoCuN24-22-8 / 1.4652, X1CrNiMoCuN25-25-5 /
1.4537, X1CrNiMoCuNW24-22-6 / 1.4659,
X1CrNiMoN25-22-2 / 1.4466, X1CrNiSi18-15-4 / 1.4361,
X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 /
1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X20Cr13 /
1.4021, X2CrMnNiN17-7-5 / 1.4371, X2CrMoTi17-1 /
1.4513, X2CrMoTi18-2 / 1.4521, X2CrMoTi29-4 /
1.4592, X2CrNbZr17 / 1.4590, X2CrNi12 / 1.4003,
X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306,
X2CrNiCuN23-4 / 1.4655, 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, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507,
X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-11-2 /
1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-
5 / 1.4439, X2CrNiMoN18-12-4 / 1.4434, X2CrNiMoN22-
5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoN29-
7-2 / 1.4477, X2CrNiMoSi18-5-3 / 1.4424, X2CrNiN18-7 /
1.4318, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X2CrTi12 / 1.4512,
X2CrTi17 / 1.4520, X2CrTiNb18 / 1.4509, X30Cr13 /
1.4028, X38CrMo14 / 1.4419, X39Cr13 / 1.4031,
X39CrMo17-1 / 1.4122, X3CrNb17 / 1.4511,
X3CrNiMo13-4 / 1.4313, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436,
X3CrTi17 / 1.4510, X46Cr13 / 1.4034, X4CrNi18-12 /
1.4303, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418, X50CrMoV15 /
1.4116, X55CrMo14 / 1.4110, X5CrNi17-7 / 1.4319,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542,
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X5CrNiMoTi15-2 / 1.4589,
X5CrNiN19-9 / 1.4315, X6Cr13 / 1.4000, X6Cr17 /
1.4016, X6CrAl13 / 1.4002, X6CrMo17-1 / 1.4113,
X6CrMoNb17-1 / 1.4526, X6CrNi17-1 / 1.4017,
X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580, X6CrNiMoTi17-12-2 /
1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi12 / 1.4516,
X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X7CrNiAl17-7 / 1.4568,
X8CrMnCuNB17-8-3 / 1.4597, X8CrNiS18-9 / 1.4305,



Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	151,43
Вес 1 шт (кг)	302,86
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	2010
Стандарт	EN 10088-2
Толщина, s (мм)	19
Ширина, b (мм)	1000

Нержавеющие листы – один из самых популярных видов металлопроката. Их востребованность обусловлена прочностью, устойчивостью к коррозиям и внешним воздействиям. Такие характеристики позволяют продукции из нержавеющей стали долго находиться в помещениях с высокой влажностью и в агрессивной среде.

Нержавеющие листы относятся к плоскому листовому металлопрокату. Изготавливаются они с помощью прокатного стана, горячим и холодным способами. Широкое распространение продукции определено химическими и механическими свойствами сталей, из которых они производятся. Листы (плиты) используются для создания элементов конструкций и изделий разного типа. Применяются – в пищевой, нефтегазовой, машиностроительной, фармацевтической промышленности, а также в строительстве.

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

Регламентируются листы из нержавеющей стали общего назначения стандартом EN 10088-2.

У нас вы можете купить лист нержавеющей стали из сталей:

X2CrAlSiNb18 / 1.4634, X2CrMnNiN17-7-5 / 1.4371, X2CrMoTi17-1 / 1.4513, X2CrMoTi18-2 / 1.4521, X2CrMoTi29-4 / 1.4592, X2CrNbZr17 / 1.4590, X2CrNi12 / 1.4003, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiCuN23-4 / 1.4655.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов