



Полоса 8х16мм EN 10088-2

X105CrMo17 / 1.4125, X11CrNiMnN19-8-6 / 1.4369, X12Cr13 / 1.4006,
X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372, X12CrMnNiN18-9-5 / 1.4373, X15Cr13 / 1.4024,
X1CrMoTi29-4 / 1.4592, 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, X1CrTi15 / 1.4520, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-
27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X20Cr13 / 1.4021, X2CrAlTi18-2
/ 1.4605, 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, X4CrNiMo17-13-3 / 1.4436, 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, X8CrNiMoAl15-7-2 / 1.4532, X8CrNiS18-9 /
1.4305, X9CrNi18-8 / 1.4310, X19CrNi17-2 / 1.4057, X2CrNiMoN17-12-3 /
1.4432, X2CrNiN18-10 / 1.4311

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,005
Высота, h (мм)	8
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	1750
Стандарт	EN 10088-2
Ширина, b (мм)	16

Полоса -х- мм по стандарту EN 10088-2 относится к плоскому сортовому металлопрокату, изготовленному из коррозионностойких марок нержавеющей стали общего назначения.

Длинномерный нержавеющий профиль с прямоугольным сечением EN 10088-2 предназначен как для самостоятельного применения, так и в качестве заготовки.

В исходном виде полосы используются для обшивки поверхностей, емкостей, тяжелых машин, корпусов теплообменного оборудования, в строительстве. Как полуфабрикат нержавеющая сталь в виде полос применяется для производства сварных труб, фитингов и фланцев, элементов запорно-регулирующей арматуры, металлических гнутых профилей различной конфигурации, комплектующих, инструмента и пр.

Жаростойкость используемых сталей позволяет эксплуатировать изделия из полос EN 10088-2 при температуре до 1050°C. Материал обладает высокой прочностью и ползучестью, твердостью и хорошей обрабатываемостью. Полосы устойчивы к окислению, питтинговой и щелевой коррозии, воздействию большинства химических веществ.

Прокат из сталей некоторых марок соответствует санитарно-гигиеническим нормам и может использоваться в производстве оборудования для фармацевтической, химической, пищевой промышленности.

Размеры полос: ширина - - мм, высота - - мм, длина - по запросу, вес одного метра - - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов