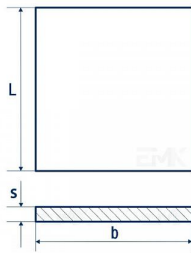




ЕВРОПЕЙСКАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

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

Лист 0,5х2000х8000мм EN 10028-7



X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372, X1CrNi25-21 / 1.4335,
X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1CrNiMoCuN25-25-5 /
1.4537, 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,
X2CrMnNiN17-7-5 / 1.4371, X2CrMoTi17-1 / 1.4513,
X2CrMoTi18-2 / 1.4521, X2CrNi12 / 1.4003, X2CrNi18-9
/ 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, 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, X2CrNi18-10 / 1.4311, X2CrNi18-7 /
1.4318, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X2CrTi17 / 1.4520,
X2CrTiNb18 / 1.4509, X3CrNiMo13-4 / 1.4313,
X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMoBN17-13-3 /
1.4910, X3CrTi17 / 1.4510, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,
X5CrNi19-9 / 1.4315, X5NiCrAlTi31-20 / 1.4958,
X6CrMoNb17-1 / 1.4526, X6CrNi18-10 / 1.4948,
X6CrNi23-13 / 1.4950, X6CrNi25-20 / 1.4951,
X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580, X6CrNiMoTi17-12-2 /
1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi12 / 1.4516,
X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941,
X8CrNiNb16-13 / 1.4961, X8NiCrAlTi32-21 / 1.4959,
X2CrMnNiN21-5-1 / 1.4162, X5NiCrAlTi31-20+RA /
1.4958+RA, X2CrCuNbTiV22-1 / 1.4622,
X2CrMnNiMoN21-5-3 / 1.4482, X2CrNiMnMoCuN24-4-3-
2 / 1.4662, X2CrNiMoN21-9-1 / 1.4420, X2CrTi21 /
1.4611, X2CrTi24 / 1.4613, X6CrMnNiCuN18-2-4-2 /
1.4646, X9CrMnNiCu17-8-5-2 / 1.4618, X2CrNiN22-2 /
1.4062

Характеристика

Значение

Вес 1 м2 (кг)	3,985
Вес 1 шт (кг)	63,76
Длина, l (мм)	8000
Сортировка на сайте	80
Стандарт	EN 10028-7
Толщина, s (мм)	0,5
Ширина, b (мм)	2000

Листы нержавеющей стали – востребованный и широко применяемый вид листового металлопроката. Они являются прочным, пластичным, долговечным и коррозионностойким материалом. Химический состав сталей, из которых состоят листы, наделяет продукцию устойчивостью к кислотному и щелочному воздействию.

Используются они для систем, сосудов, аппаратов, которые работают под давлением, труб, элементов трубопровода. В работе с листами нет ограничений, что позволяет применять их в формировании сложных металлоизделий. Среди зон распространения продукции тепловая, газовая, химическая, атомная, нефтеперерабатывающая отрасли.

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

Регламентируются листы из нержавеющей стали для работы под давлением стандартом EN 10028-7.

У нас вы можете купить лист нержавеющей стали для работы под давлением из сталей:

X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN18-12-4 / 1.4434, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNi18-10 / 1.4311, X2CrNi18-7 / 1.4318, X2CrNi23-4 / 1.4362, X2CrTi17 / 1.4520, X2CrTiNb18 / 1.4509, X3CrNiMo13-4 / 1.4313.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов