



ЕВРОПЕЙСКАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

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

Круг (пруток) 20мм EN 10088-3

X105CrMo17 / 1.4125, X10CrNi18-8 / 1.4310,
X11CrNiMnN19-8-6 / 1.4369, X12Cr13 / 1.4006,
X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372, X12CrS13 / 1.4005,
X14CrMoS17 / 1.4104, X15Cr13 / 1.4024, X17CrNi16-2 /
1.4057, X1CrMoTi29-4 / 1.4592, X1CrNiMoAlTi12-10-2 /
1.4596, X1CrNiMoAlTi12-9-2 / 1.4530, 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, X29CrS13 / 1.4029,
X2CrMoTiS18-2 / 1.4523, 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, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507,
X2CrNiMoCuS17-10-2 / 1.4598, X2CrNiMoCuWN25-7-4 /
1.4501, 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,
X2CrNiMoV13-5-2 / 1.4415, X2CrNiN18-10 / 1.4311,
X2CrNiN23-4 / 1.4362, X2CrTi17 / 1.4520, X2CrTiNb18 /
1.4509, X30Cr13 / 1.4028, X38CrMo14 / 1.4419,
X39Cr13 / 1.4031, X39CrMo17-1 / 1.4122, X3CrNb17 /
1.4511, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCu19-9-2 /
1.4560, X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578, X3CrNiMo13-4
/ 1.4313, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMoN27-5-2
/ 1.4460, X40CrMoVN16-2 / 1.4123, X46Cr13 / 1.4034,
X46CrS13 / 1.4035, 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,
X5CrNiMoCuNb14-5 / 1.4594, X5CrNiN19-9 / 1.4315,
X5NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4606, X6Cr13 / 1.4000,
X6Cr17 / 1.4016, X6CrMo17-1 / 1.4113, X6CrMoNb17-1
/ 1.4526, X6CrMoS17 / 1.4105, X6CrNiCuS18-9-2 /
1.4570, X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580, X6CrNiMoTi17-
12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 /
1.4541, X70CrMo15 / 1.4109, X7CrNiAl17-7 / 1.4568,



| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 2,46 |
| Диаметр, d (мм) | 20 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Сортировка на сайте | 190 |
| Стандарт | EN 10088-3 |

Круг (пруток) нержавеющей - мм - изделие с круглым поперечным сечением, относящееся к сортовому металлопрокату, так же как и нержавеющей квадрат или нержавеющей полоса и применяется для изготовления металлоконструкций.

Размеры круга из нержавеющей стали - диаметр - мм, длина -, вес одного метра нержавеющей круга - кг.

Регламентирует круг нержавеющей стандарт -.

Мы поставляем круг (пруток) нержавеющей - мм - из коррозионностойких сталей:

- По EN 10088-3:** X105CrMo17 / 1.4125 , X10CrNi18-8 / 1.4310 , X11CrNiMnN19-8-6 / 1.4369 , X12Cr13 / 1.4006 , X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372 , X12CrS13 / 1.4005 , X14CrMoS17 / 1.4104 , X15Cr13 / 1.4024 , X17CrNi16-2 / 1.4057 , X19CrNi17-2 / 1.4044 / 1.4057 / 1.4104 , X1CrMoTi29-4 / 1.4592 , X1CrNiMoAlTi12-10-2 / 1.4596 , X1CrNiMoAlTi12-9-2 / 1.4530 , 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 , X29CrS13 / 1.4029 , X2CrMoTiS18-2 / 1.4523 , 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 , X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507 , X2CrNiMoCuS17-10-2 / 1.4598 , X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501 , 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 , X2CrNiMoV13-5-2 / 1.4415 , X2CrNiN18-10 / 1.4311 , X2CrNiN23-4 / 1.4362 , X2CrTi17 / 1.4520 , X2CrTiNb18 / 1.4509 , X30Cr13 / 1.4028 , X38CrMo14 / 1.4419 , X39Cr13 / 1.4031 , X39CrMo17-1 / 1.4122 , X3CrNb17 / 1.4511 , X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567 , X3CrNiCu19-9-2 / 1.4560 , X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578 , X3CrNiMo13-4 / 1.4313 , X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436 , X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460 , X40CrMoVN16-2 / 1.4123 , X46Cr13 / 1.4034 , X46CrS13 / 1.4035 , X4CrNi18-12 / 1.4303 , X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418 , X4CrNiMo17-13-3 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4435 / 1.4436 / 1.4438 , X50CrMoV15 / 1.4116 , X55CrMo14 / 1.4110 , X5CrNi17-7 / 1.4319 , X5CrNi18-10 / 1.4301 , X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542 , X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 , X5CrNiMoCuNb14-5 / 1.4594 , X5CrNiN19-9 / 1.4315 , X5NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4606 , X6Cr13 / 1.4000 , X6Cr17 / 1.4016 , X6CrMo17-1 / 1.4113 , X6CrMoNb17-1 / 1.4526 , X6CrMoS17 / 1.4105 , X6CrNiCuS18-9-2 / 1.4570 , X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580 , X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 , X6CrNiNb18-10 / 1.4550 ,

X6CrNiTi18-10 / 1.4541 , X70CrMo15 / 1.4109 , X7CrNiAl17-7 / 1.4568 ,
X8CrMnCuNB17-8-3 / 1.4597 , X8CrMnNiN18-9-5 / 1.4374 , X8CrNiS18-9 /
1.4305 , X90CrMoV18 / 1.4112 , X9CrNi18-8 / 1.4310 / 1.4325 , X9CrNi18-9 /
1.4325



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов