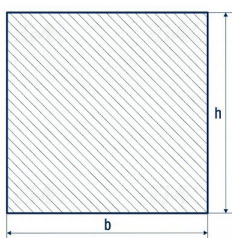


Квадрат стальной 140мм EN ISO 4957

102Cr6 / 1.2067, 105V / 1.2834, 21MnCr5 / 1.2162,
32CrMoV12-28 / 1.2365, 35CrMo7 / 1.2302,
38CrCoWV18-17-17 / 1.2661, 40CrMnNiMo8-6-4 /
1.2738, 45NiCrMo16 / 1.2767, 50CrMoV13-15 / 1.2355,
50WCrV8 / 1.2549, 55NiCrMoV7 / 1.2714, 60WCrV8 /
1.2550, 70MnMoCr8 / 1.2824, 90MnCrV8 / 1.2842,
95MnWCr5 / 1.2825, C105U / 1.1545, C120U / 1.1555,
C45U / 1.1730, C70U / 1.1520, C80U / 1.1525, C90U /
1.1535, HS0-4-1 / 1.3325, HS1-4-2 / 1.3326, HS1-8-1 /
1.3327, HS10-4-3-10 / 1.3207, HS18-0-1 / 1.3355, HS2-
9-1-8 / 1.3247, HS2-9-21-8 / 1.3348, HS3-3-2 / 1.3333,
HS6-5-2 / 1.3339, HS6-5-2-5 / 1.3243, HS6-5-2C /
1.3343, HS6-5-3 / 1.3344, HS6-5-3-8 / 1.3244, HS6-5-3C
/ 1.3345, HS6-5-4 / 1.3351, HS6-6-2 / 1.3350,
X100CrMoV5 / 1.2363, X153CrMoV12 / 1.2379,
X210Cr12 / 1.2080, X210CrW12 / 1.2436, X30WCrV9-3
/ 1.2581, X35CrWMoV5 / 1.2605, X37CrMoV5-1 /
1.2343, X38CrMo16 / 1.2316, X38CrMoV5-3 / 1.2367,
X40Cr14 / 1.2083, X40CrMoV5-1 / 1.2344

**Характеристика****Значение**

Вес 1 м (кг)	154
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	196
Размер, a (мм)	140
Сортировка на сайте	320
Стандарт	EN ISO 4957

Стальной квадрат инструментальный - мм - вид сортового проката с квадратным (т.е. равными гранями) поперечным сечением. Стальные квадраты с повышенной отделкой поверхности площадью сечения - см² пластичны и устойчивы к окислению и перепадам температур. Основное применение квадрата - машиностроение общего инженерного назначения. Кроме того, стальные квадраты, благодаря возможности эксплуатации при низких и высоких температурах, нашли применение в производство стержней, болтов, гаек, других крепежных элементов, армировании перекрытий, изготовлении платформ, рельсов, деталей механизмов, автомобилестроении и других промышленных отраслях.

Размеры стального квадрата инструментального: вес одного метра квадрата - - кг, длина - -.

Регламентируется стальной пруток квадратного сечения стандартом EN ISO 4957.

Нами поставляется стальной квадрат из сталей:

102Cr6 / 1.2067, 105V / 1.2834, 21MnCr5 / 1.2162, 32CrMoV12-28 / 1.2365, 35CrMo7 / 1.2302, 38CrCoWV18-17-17 / 1.2661, 40CrMnNiMo8-6-4 / 1.2738, 45NiCrMo16 / 1.2767, 50CrMoV13-15/ 1.2355, 50WCrV8 / 1.2549, 55NiCrMoV7 / 1.2714, 60WCrV8 / 1.2550, 70MnMoCr8 / 1.2824, 90MnCrV8 / 1.2842, 95MnWCr5 / 1.2825, C105U / 1.1545, C120U / 1.1555, C45U / 1.1730, C70U / 1.1520, C80U / 1.1525, C90U / 1.1535, HS0-4-1 / 1.3325, HS1-4-2 / 1.3326, HS1-8-1 / 1.3327, HS10-4-3-10 / 1.3207, HS18-0-1 / 1.3355, HS2-9-1-8 / 1.3247, HS2-9-21-8 / 1.3348, HS3-3-2 / 1.3333, HS6-5-2 / 1.3339, HS6-5-2-5 / 1.3243, HS6-5-2C / 1.3343, HS6-5-3 / 1.3344, HS6-5-3-8 / 1.3244, HS6-5-3C / 1.3345, HS6-5-4 / 1.3351, HS6-6-2 / 1.3350, X100CrMoV5 / 1.2363, X153CrMoV12 / 1.2379 и пр.

