



Поковка (квадрат) 60мм EN 10222-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, X20CrMoV11-1 / 1.4922, 16Mo3 / 1.5415,
13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, 14MoV6-3 / 1.7715,
15MnCrMoNiV5-3 / 1.6920, 15MnMoV4-5 / 1.5402, 18MnMoNi5-5 / 1.6308,
P245GH / 1.0352, P280GH / 1.0426, P305GH / 1.0436, X16CrMo5-1 / 1.7366,
P295GH / 1.0481, P250GH / 1.0460, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903 -удалить

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	28,2600
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	36
Размер, a (мм)	60
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN 10222-2
Форма сечения	Квадратная

Поковки с сечением в форме квадрата изготавливаются из ферритных и мартенситных сталей. Используются данные поковки при производстве деталей, взаимодействующих с высоким давлением. Кроме этого поковки квадратного сечения стабильны при высоких температурах и обладают хорошими механическими показателями, что обусловлено изготовлением из надежных марок стали.

Стальные квадратные поковки устойчивы к удару, обладают высокой износостойкостью и характеризуются длительным сроком эксплуатации. Состав стали, а также механические свойства поковки стандартизирует [EN 10222-2](#).

Используются квадратные поковки в различных промышленных областях, в том числе в машиностроении, энергетике, химической, атомной и прочих отраслях. Квадратная поковка – это заготовка, подходящей формы, для изготовления крепежных деталей, валов, рычагов и шатунов. Также из повок квадратной конфигурации возможно сформировать лопасти турбин, элементы подшипников, ролики.

Производятся стальные заготовки с учетом формы и характеристик деталей, которые изготавливаются из поковок. Квадратные поковки EN весом – **-кг/м**, размером – **-мм**, длиной – и площадью сечения –**см²**.

В компании ЕМК вы можете купить квадратные поковки по европейским стандартам из сталей:

P265GH / 1.0425, P280GH / 1.0426, P295GH / 1.0481, P305GH / 1.0436, X10CrMoVNb9 -1 / 1.4903, X16CrMo5-1 / 1.7366, 11CrMo9-10 / 1.7383, 13CrMo4-5 / 1.7335, X20CrMoV11-1 / 1.4922, 14MoV6-3 / 1.7715.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов