



Квадрат стальной 8мм EN 10273

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355NH / 1.0565,
16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 /
1.7380, 11CrMo9-10 / 1.7383, P295GH / 1.0481,
P355GH / 1.0473, P275NH / 1.0487, P460NH / 1.8935,
P355QH / 1.8867, P460QH / 1.8871, P500QH / 1.8874,
P690QH / 1.8880, P250GH / 1.0460

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,502
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	0,6
Размер, a (мм)	8
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 10273

Квадратные прутки -мм - это длинномерные элементы сортового проката из свариваемой стали, которые предназначены для работы под давлением в условиях повышенных температур. Изделия представляют собой длинные прутья с сечением в форме квадрата. В отличие от кругов, элементы имеют ребра жесткости, которые увеличивают стойкость к разным нагрузкам (осевым, поперечным).

Изделия round bars - изготавливаются способом горячей прокатки из легированной стали. Легированные элементы увеличивают прочность стали, а также ее жаростойкость. Горячекатаные квадраты -мм обладают хорошей пластичностью, податливостью обработке, свариваемостью. Для оптимизации свойств металла сорт проходит термическую обработку.

Площадь сечения квадратных прутков - мм составляет - см². Длина указывается -. Вес 1 м достигает - кг.

Прутки по евро стандарту - из свариваемой стали используются в машиностроении и смежных отраслях индустрии, где необходимо изготовление оборудования и техники, работающей под высоким давлением в высокотемпературных условиях.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки горячекатаные квадраты -мм - из свариваемой стали марок P235GH / 1.0345, P250GH / 1.0460, P265GH / 1.0425, P295GH / 1.0481, P355GH / 1.0473, P275NH / 1.0487, P355NH /

1.0565, P460NH / 1.8935, P355QH / 1.8867, P460QH / 1.8871, P500QH / 1.8874,
P690QH / 1.8880, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380,
11CrMo9-10 / 1.7383.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов