



Шестиугранник 32мм ASTM A193

Gr. B7, Gr. B7M, Gr. B16

Характеристика

Значение

Вес 1 м (кг)

6,96

Длина, l (м)

По запросу

Площадь сечения, A (см²)

8,87

Размер, a (мм)

32

Сортировка на сайте

180

Стандарт

ASTM A193

Стальной шестиугранник -мм- это разновидность сортового металлопроката, который относится к простым профилям общего назначения. Конструкция шестиугранника представляет собой длинномерный прут с шестью равными гранями.

Используют шестиугранники -мм из легированных сталей в сварных и опорных металлоконструкциях для обеспечения дополнительной прочности и устойчивости к статическим и динамическим нагрузкам. Но чаще стальной шестиугранник выступает в качестве заготовки для производства крепежа: болты, гайки и пр.

По регламентирующему стандарту ASTM A193 шестиугольные прутки изготавливают горячекатанным способом из легированных сталей, предназначенных для эксплуатации в условиях повышенных рабочих температур. Благодаря свойствам сырья стальной шестиугранник характеризуется жаропрочностью, износостойкостью, устойчивостью к коррозии и окислению. Основное применение шестиугранник -мм нашел в строительстве, металлургии, производстве тяжелых машин, станков и спецоборудования.

Стандартные размеры шестиугранников -мм из легированной стали для работы при высоких температурах: вес одного метра шестиугранника - -кг, площадь сечения - -см², длина - -м.

Регламентирует стальной шестиугранник -мм из легированных сталей стандарт -.

Нами поставляется стальной шестигранник -мм из легированной стали для работы при высоких температурах:

Grade B7, Grade B7M, Grade B16.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов