



## Шестигранник нержавеющий 36мм ASTM A193

Gr. B8T / 321, Gr. B8C / 347, Gr. B8 / 304, Gr. B8M / 316

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	8,81
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	11,22
Размер, a (мм)	36
Сортировка на сайте	210
Стандарт	ASTM A193

Шестигранник - мм по стандарту ASTM A193 – сортовой прокат в виде прутка из нержавеющей и легированной стали, предназначенной для эксплуатации в условиях высоких температур. Используется как самостоятельный элемент при создании металлоконструкций и в качестве заготовки для производства крепежных изделий: болтов, гаек, шайб, шпилек.

За счет легирующих компонентов в составе используемых сталей шестигранники ASTM A193 обладают высокой твердостью, прочностью и износостойкостью при воздействии повышенных температур. Материал хорошо формуется и сваривается. Пруток и изделия из него не подвержены окислению и коррозии.

Наличие шести равных граней придает нержавеющим стержням дополнительную устойчивость к деформации при механических нагрузках и воздействиях.

Штампованные метизы из шестигранника ASTM A193 востребованы при сооружении ответственных конструкций, функционирующих при высоких температурах в гражданском и промышленном строительстве, металлургии, энергетике, машино-, авиа- и судостроении, мебельном производстве.

Размеры шестигранника – - мм, площадь сечения – - см<sup>2</sup>, длина – по запросу потребителя. Вес одного метра прутка – - кг.

EMK поставляет сортовой металлопрокат в виде шестигранного прутка из нержавеющей стали марок: Gr. B8T / 321, Gr. B8C / 347, Gr. B8 / 304, Gr. B8M / 31.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов