



## Шестигранник нержавеющий 32мм ASTM A453

Gr. 660 CL A, Gr. 660 CL B

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,96
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	8,87
Размер, a (мм)	32
Сортировка на сайте	180
Стандарт	ASTM A453

Нержавеющие шестигранники -мм по стандарту ASTM A453 выполняются из высокотемпературной стали. Изделия предназначаются для производства крепежных изделий (болтов, гаек, винтов, шпилек) и элементов, используемых в сосудах под давлением и запорной арматуре. Также шестигранники -мм могут выступать в качестве строительного материала для укрепления существующих или возведения новых конструкций и сооружений.

Размеры нержавеющих шестигранных прутков: диаметр - мм, площадь сечения - см<sup>2</sup>, длина -, вес 1 м - - кг.

Шестигранники A453 из жаропрочной нержавеющей стали выдерживают высокие нагрузки, давление. Изделия могут подвергаться высокотемпературной эксплуатации в течение длительного времени.

Прутки a453 с шестигранным сечением используются в таких отраслях промышленности, как газовая, нефтехимическая, пищевая, энергетическая, судостроение, машиностроение и др.

В компании EMK можно заказать и купить шестигранники -мм по стандарту ASTM A 453 из следующих марок высокотемпературной стали:

Gr. 660 CL A, Gr. 660 CL B.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов

