



## Шестигранник 17мм ASTM A194

Gr. 2H

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,96
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	2,5
Размер, a (мм)	17
Сортировка на сайте	50
Стандарт	ASTM A194

Стальной шестигранник -мм (steel hexagon bar) – это изделие фасонного проката с шестью равными гранями. Регламентируется американским стандартом ASTM A 194.

По спецификации шестигранник a194 применяется в качестве сырья для производства гаек, предназначенных для эксплуатации в условиях высокого давления и/или повышенной температуры.

Способ изготовления стальных шестигранников -мм A194 – это горячая прокатка. Горячекатаные шестигранники astm a 194 обладают высокой прочностью и хорошей склонностью к обработке. Г/к шестигранные прутки выдерживают большие нагрузки, давление, повышенные температуры.

После производства для улучшения механических и эксплуатационных свойств шестигранники -мм могут подвергаться бесцентровому шлифованию или холодному волочению.

Размеры стального шестигранника -мм по стандарту ASTM A194: площадь сечения -см<sup>2</sup>, длина -, вес -кг.

Шестигранники -мм и гайки, выполненные из них по стандарту A 194, из углеродистой и легированной стали применяются в строительстве, нефтегазовой промышленности, машиностроении.

В компании EMK можно купить шестигранник -мм A194 из марок стали:

Gr. 2H.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов