



Шестиугранник 21мм ASTM A194

Gr. 2H

Характеристика

Значение

Вес 1 м (кг)

3,00

Длина, l (м)

По запросу

Площадь сечения, A (см²)

3,82

Размер, a (мм)

21

Сортировка на сайте

90

Стандарт

ASTM A194

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

По спецификации шестиугранник а194 применяется в качестве сырья для производства гаек, предназначенных для эксплуатации в условиях высокого давления и/или повышенной температуры.

Способ изготовления стальных шестиугранников -мм А194 – это горячая прокатка. Горячекатаные шестиугранники astm a 194 обладают высокой прочностью и хорошей склонностью к обработке. Г/к шестиугольные прутки выдерживают большие нагрузки, давление, повышенные температуры.

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

Размеры стального шестиугранника -мм по стандарту ASTM A194: площадь сечения -см², длина -, вес -кг.

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

В компании ЕМК можно купить шестиугранник -мм А194 из марок стали:

Gr. 2H.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов