



Шестигранник 32мм ASTM A194

Gr. 2H

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 6,96 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Площадь сечения, A (см ²) | 8,87 |
| Размер, a (мм) | 32 |
| Сортировка на сайте | 180 |
| 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 -см², 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