

Шестигранник 46мм ASTM A194

Gr. 2H

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	14,4
Длина, I (м)	по запросу
Площадь сечения, А (см2)	18,3
Размер, а (мм)	46
Сортировка на сайте	270
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 а194 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 2 , длина -, вес -кг.

Шестигранники -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 шестигранник -мм А194 из марок стали:













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов