



Шестигранник нержавеющей 16мм ASTM A479

Gr. 304, Gr. 304L, Gr. 316, Gr. 316L, Gr. 316Ti, Gr. 321

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,74
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	3,13
Размер, a (мм)	16
Сортировка на сайте	70
Стандарт	ASTM A479

Шестигранник - мм ASTM A479 – сортовой прокат в виде стержня с шестью равными гранями, выполненного из нержавеющей марок стали для сосудов и емкостей, работающих в условиях высокого давления.

Изделия из прутков обладают высокой коррозионной стойкостью к питтинговой и щелевой коррозии при воздействии агрессивных сред (кислотных, щелочных, солевых растворов, морской воды). Поэтому нержавеющие шестигранники A479 незаменимы при строительстве гидравлических емкостей и резервуаров, ректификационных колонн, котлов, сосудов для сжиженных газов и т. д.

Грани придают стержням дополнительную жесткость и устойчивость к осевым и поперечным нагрузкам, что делает прокат востребованным в строительстве в качестве армирующих элементов стяжки, кирпичной кладки, железобетонных конструкций, при возведении долговременных нагруженных объектов (мостов, ограждений и др.). Шестигранники также используются в энергетике и нефтегазовой промышленности, машино- и судостроении, станкостроении.

Шестигранный пруток размера - мм имеет площадь сечения - см² и длину по запросу. Вес одного метра проката – - кг.

Мы поставляем шестигранники по стандарту ASTM A479 из нержавеющей стали для работы под давлением марок: Gr. 304, Gr. 304L, Gr. 316, Gr. 316Ti, Gr. 316L, Gr. 321.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов