



Гайка высокопрочная нержавеющая M33 ASME B18.2.4.6M

A194 Gr. 8 (304), A194 Gr. 8M (316), A194 Gr. 8T (321), A194 Gr. 8A (304),
A194 Gr. 8MA (316), A194 Gr. 8S (Nitronic 60), A453 Gr. 660 CL A

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,335
Высота гайки, m (мм)	30,7
Диаметр описанной окружности, e (мм)	57,74
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	45,6
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M33
Размер под ключ, s (мм)	50
Сортировка на сайте	90
Стандарт	ASME B18.2.4.6M
Тип крепежа	Гайка шестигранная высокопрочная
Шаг резьбы, p (мм)	3,5

Шестигранная гайка -из нержавеющей стали - это разновидность высокопрочного крепежа, который предназначен для прочного и герметичного соединения металлоизделий. Рекомендованы шестигранные высокопрочные гайки для сложных рабочих условий, например, фланцевые соединения трубопроводов с химически активными средами, функционирующими в условиях высоких давления и температур.

Конструкционно нержавеющая тяжелая гайка -представляет собой изделие шестигранной формы с внутренней резьбой. По стандарту ASME B18.2.4.6M резьба высокопрочных гаек - метрическая.

Используют тяжелые шестигранные гайки -в комплекте с болтами, винтами и шпильками, а для более плотного прилегания - с шайбами.

Наиболее востребована тяжелая гайка-шестигранник в нефтегазовой, химической и тяжелой промышленности. Актуален нержавеющий высокопрочный крепеж и для производства оборудования, сборки тяжелых машин и спецтехники.

Размеры тяжелой высокопрочной шестигранной гайки -: диаметр - #DIAMETR_MIN_DW_MM_S#мм, высота - -мм, размер под ключ --, шаг резьбы - -мм.

Регламентируется гайка шестигранная высокопрочная с метрической резьбой стандартом.

Нами поставляется гайка шестигранная высокопрочная - нержавеющая из сталей:

A194 Gr. 8 (304), A194 Gr. 8MA (316), A453 660 CL A, A194 Gr. 8M (316), A194 Gr. 8S (Nitronic 60).



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов