



## Гайка низкая нержавеющая M33 EN ISO 4035

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,187
Высота гайки, m (мм)	15,4
Диаметр описанной окружности, e (мм)	55,37
Диаметр переходной галтели, da (мм)	33
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	46,6
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M33
Размер под ключ, s (мм)	50
Сортировка на сайте	200
Стандарт	EN ISO 4035
Тип крепежа	Гайка шестигранная низкая
Форма исполнения	В - с фаской
Шаг резьбы, p (мм)	3,5

**Шестигранные низкие гайки** - это крепежные изделия, которые используют со стержневым резьбовым крепежом для разъемных резьбовых соединений. Шестигранные гайки с фаской по EN ISO 4035 используют в комплекте с нержавеющими болтами, шпильками и винтами. Для предотвращения проваливания крепежа в отверстие, а также для защиты поверхности соединяемых деталей от вмятин, дополнительно используют шайбы.

Стандарт EN ISO 4035 охватывает требования на шестигранные гайки низкие (тип 0) с фаской, резьба которых от M1,6 до M64.

Нержавеющие шестигранные гайки - с фаской характеризуются высокой прочностью, стойкостью к коррозии и окислению, агрессивным химическим веществам, стойкостью к морской и пресной воде, всем видам износа. Низкие гайки с фаской стабильны в форме и размере в широком температурном диапазоне. Также гайка - из нержавейки востребована в

особо ответственных соединениях, подверженных высоким динамическим нагрузкам: удары, вибрации.

Применение низких шестигранных гаек из нержавеющей стали актуально для нефтегазовой, химической, атомной, металлургической отрасли, на пищевых, медицинских производствах, в судо- и авиастроении, сельском хозяйстве и пр.

Размеры низкой шестигранной гайки с фаской: диаметр - #DIAMETR\_DW\_MM\_S# мм, диаметр описанной окружности - - мм, диаметр переходной галтели - - мм, высота - - мм, шаг резьбы - - мм, размер под ключ - - мм, вес нержавеющей гайки - - кг.

Регламентирует гайки низкие с фаской из нержавеющей стали стандарт -.

**Нами поставляется гайка шестигранная низкая с фаской из нержавеющей сталей:**

X5CrNi18-10 - 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401 / 316 / A4.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов