



Болт М30x220 ASME B18.2.3.5M

A193 Gr. B7, A193 Gr. B16, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M, A193 Gr. B6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,42
Высота головки, k (мм)	17,92-19,75
Диаметр болта, ds (мм)	29,16-30,84
Диаметр описанной окружности, e (мм)	50,55-53,12
Диаметр переходной галтели, da (мм)	33,4
Длина резьбы, b (мм)	85
Длина, l (мм)	220
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M30
Радиус, r (мм)	1
Размер под ключ, s (мм)	45-46
Сортировка на сайте	1110
Стандарт	ASME B18.2.3.5M
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	3,5

-(bolt) -x- мм - - крепежное изделие в виде цилиндрического стержня с резьбой и метрической шестигранной головкой, образующее разъемное соединение при помощи гайки, шайбы или другого крепежа соответствующего размера. Болты с шестигранной головкой являются самым востребованным видом крепежа под гаечный ключ. Данный болт регламентируется стандартной спецификацией -, охватывающим полные общие и размерные данные для метрических шестигранных болтов.

Bolt - применяется для соединения элементов ответственных конструкций в машиностроении, приборостроении, строительстве, производстве мебели.

Метрический болт - характеризуется высокой прочностью, устойчивостью к значительным нагрузкам и температурным перепадам. Может применяться

в агрессивной среде.

Производятся метизы с шестиугранником внутри головки из легированной и нержавеющей стали, предназначеннной для работы при высоких и низких температурах. Метод изготовления – горячая или холодная штамповка (высадка). Резьба на цилиндрическую часть накатывается валками.

Размеры болта -x- мм -: длина - - мм, высота головки - - мм, диаметр d_s метиза - - мм, диаметр описанной окружности - - мм. Шаг и длина резьбы составляет - и - мм соответственно. Вес одного изделия - - кг.

Компания ЕМК поставляет метрические болты -x- мм - из стали следующих марок: A193 Gr. B7, A193 Gr. B16, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов