

Болт БСР М6х65 Исполнение У3 (болт самоанкерующийся распорный) ГОСТ 28778-90



Номинальный диаметр резьбы, мм: 6
Длина болты, мм: 65
Теоретическая масса, г: 31,92

Цена: 75 руб.

Болты БСР ГОСТ 28778-90 применяются в производстве для крепежа трубопроводов, деталей различных строительных и бетонных конструкций. Болт БСР ГОСТ 28778-90 состоит из непосредственно самого болта, плоской шайбы по БСР ГОСТ 28778-, заклинивающего элемента и гайки по ГОСТ 5915-70. В изготовлении болта БСР используется ст3(20), 09Г2С. Предлагаем также изготовление болтов БСР ГОСТ 28778-90 с нанесением термодиффузионного или же цинкового покрытия, а также большей длины соответственно пожеланиям заказчика.

Можем предложить доставку по России и странам СНГ транспортными компаниями или же личным транспортом непосредственно до объекта. Корректный подход к каждому клиенту и гибкая, удобная система скидок.

Анкерный болт представляет собой металлическую деталь для крепежей. Производится из стойких материалов высокой степени прочности. Разные типы анкерных болтов используются во многих областях: в качестве крепежа с камнем (как природным, так и строительным), полнотелым кирпичом, для монтажа бетонных конструкций, а также с целью установки оборудования и станков. Для каждого вида работ подбирается соответствующий тип анкерного болта.

Так, самоанкерующиеся распорные болты (БСР) применяются при установке климатической техники, так как способны выдерживать охлаждающие блоки сплит-систем и других тяжеловесных механизмов и рассчитаны на большой вес (десятки, а то и сотни килограмм). Болты БСР

соответствуют всем требованиям российского рынка, производятся по техническим чертежам ГОСТа 28778 90, утверждающего принцип и срок эксплуатации, действие крепежа, рекомендуемые нагрузки и материалы, из которых изготавливается болт БСР.

Во время приобретения анкерных болтов нужно быть крайне осторожным. Если предлагаемая стоимость значительно ниже рыночной, стоит задуматься о качестве продукта и его соответствии ГОСТу. Использование в производстве материала ненадлежащего качества может не только навредить вашему имуществу, но и подорвать ваше здоровье.