

## Крепеж строительный



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Болты ГОСТ Р52644, ГОСТ 22353 устойчивы к воздействию циклических и динамических нагрузок. Крепеж используют для монтажных работ в холодных (ХЛ) климатических условиях. Болты ГОСТ Р52644 с шестигранной головкой и увеличенным размером под ключ применяют для монтажа разъемных соединений, к которым предъявлены высокие требования по прочности, при строительстве тоннелей, мостов, гидросооружений, гражданских и промышленных объектов. Класс прочности: 10.9.

Предел прочности на разрыв равен 100 кгс/мм<sup>2</sup>. Болты ГОСТ 22353 предназначены для стальных строительных конструкций и металлических конструкций, применяемых в машиностроении. Пределы прочности на разрыв: 100 кгс/мм<sup>2</sup> (класс прочности: 10.9) и 110 кгс/мм<sup>2</sup>. Высокопрочные болты применяются в строительной индустрии, машиностроении. Основной сферой применения болтов, являются соединения, которые могут испытывать статические, циклические, ударные (динамические) нагрузки. Болт применяется в двигательных установках, во фланцевых соединениях емкостей и аппаратов, находящихся под давлением и подобных креплениях. У нас Вы можете купить болты высокой прочности оптом по договорным ценам.

Цена: 50 ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Чегошева Ольга

87775152874

Ул.Матезалки Куанышбаева