

## Шпильки резьбовые высокопрочные DIN 975



Москва, Россия

Шпилька резьбовая – это крепёжная деталь цилиндрической формы. Проще говоря, это – стержень (штанга) с наружной, метрической резьбой на обоих концах или по всей длине. Диаметр резьбы шпилек может варьироваться, как правило, он составляет от 3 до 72 мм с различным сочетанием крупных и мелких шагов.

Соединение с помощью шпилек возможно при наличии гладкого или резьбового отверстия хотя бы в одной из соединяемых деталей. Такое соединение – один из самых распространенных способов крепления деталей. Шпильчатый крепеж чаще всего используют при проведении вентиляции и воздуховодов, потолочных перекрытий, установке рекламных щитов и многом-многом другом. Резьбовое соединение – это один из самых распространенных способов крепления деталей.

Компания «Болт и Гайка» реализует оцинкованные шпильки стандарта DIN 975 прочностью 4.8 из стали 20. Кроме того, на нашем производстве мы имеем все необходимое оборудование, чтобы изготовить шпильки любых размеров в кратчайшие сроки. Наши специалисты готовы предложить шпильки как без покрытия, так и с покрытием. Последние отличаются долговечностью и лучшей износоустойчивостью, так как они способны противостоять коррозии.

А также мы производим распиловку шпилек без нарушения резьбы. При необходимости можем распилить любую шпильку под углом для дальнейшей установки этой крепежной детали в паре с химическим анкером.

---

Цена: **350 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Левин Дмитрий**

**+7(977)521-00-45**

**Москва, Россия, 127410,  
Алтуфьевское шоссе, 79А стр  
15**