

## Шпильки крепежные ГОСТ 9066-75 резьба с 2-х сторон



Алматы, Казахстан

Шпилька ГОСТ 9066-75 это деталь резьбового соединения, применяющегося совместно с гайкой, представляющая собой металлический стержень с резьбой. Шпилька для фланцевых соединений имеет широкое применение в нефтяной, газовой промышленности жилищном секторе. Резьба может быть нанесена всей длине или только на часть длины. Резьба на концах шпильки может быть разной длины. Конструкция и размеры шпилек стандартизированы (ГОСТ 22032-76\*, ГОСТ 22033-76\*, ГОСТ 22034-76\*, ГОСТ 22035-76\*, ГОСТ 22036-76\*, ГОСТ 22037-76\*, ГОСТ 22038-76\*, ГОСТ 22039-76\*, ГОСТ 22040-76\*, ГОСТ 22041-76\*, ГОСТ 22042-76\*, ГОСТ 22043-76\*, DIN 525, DIN 835, DIN 939, DIN 940, DIN 975, DIN 976). Шпилька предназначена для соединения между собой деталей, имеющих гладкие или резьбовые отверстия. Изготавливается с номинальным диаметром резьбы от 2 до 52 мм с различным сочетанием крупных и мелких шагов, длиной до 2 м.

---

Цена: **250** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Маленкова Диана**

**87074159350**

**Рыскулова 95 а, офис 210**