

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