

ШПИЛЬКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ГОСТ 9066 75



Алматы, Казахстан

ГОСТ 9066 75 распространяется на шпильки односторонние и двусторонние для фланцевых соединений паровых и газовых турбин, паровых котлов, трубопроводов и соединительных частей, арматуры, приборов, аппаратов, и резервуаров с температурой среды от 0 до 650С.

Диаметр резьбы и диаметр стержня шпилек от 10 до 72 мм. Резьба шпилек осуществляется по ГОСТ 24705 81. Резьба наносится путем нарезки или накатки на специальном оборудовании.

Шпильки ГОСТ 9066 75 применяются в различных отраслях промышленности, например, в тяжелом машиностроении, электротехнике, строительстве железных дорог, производстве мебели, строительстве, в мостовых конструкциях и т.д.

ГОСТ 9066-75 регламентирует 5 типов шпилек

Изготавливаются из следующих марок стали:

- 1) углеродистые конструкционные стали ст.20, ст.35, ст.45
- 2) конструкционные низколегированные стали для сварных конструкций - 09Г2С
- 3) конструкционные легированные стали

Цена: **100 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Маленкова Диана

87074159350

Рыскулова 95 а, офис 210