

Шпилька резьбовая DIN 975 класс прочности 3.6, 4.8, 8.8



Шпилька резьбовая DIN 975 класс прочности 3.6, 4.8

Длина: 1000, 2000 мм

Материал: сталь С1017

Покрытие: цинк, без покрытия

Резьба, допуск: М3, М4, М5, М6, ... М56; 6g

Шпилька резьбовая DIN 975 класс прочности 8.8

Длина: 1000 мм, 2000 мм

Материал изготовления: сталь марок 35; 40Х; 20Г2Р или зарубежные аналоги

Тип гальванического покрытия: оцинковка

Тип резьбы: метрическая, полная, накатная

Размер резьбы, допуск: М6, М8, М10, М12 и больше до М48; 6g

Шпильки резьбовые DIN 975, ГОСТ 9066 (штанги резьбовые) применяют при монтаже систем вентиляции, воздухопроводов, водопроводов и систем пожаротушения. Дополнительно их комплектуют хомутами, стальными шестигранными гайками и плоскими шайбами с аналогичным видом покрытия. Крепёж монтируют с учетом допустимых нагрузок (минимальной разрушающей силы, кН), рекомендованных производителями.

Шпилька резьбовая повышенного класса прочности 8.8 по DIN 975 применяется в высоконагруженных системах, подверженных как статической, так и динамической нагрузке. Основное применение этого крепления в строительстве, где ее используют для подвешивания крепежа воздухопроводов в зоне примыкания к вентиляционной установке, для крепежа коммуникаций в районах с повышенной сейсмической опасностью и т.д. В таком случае, при выборе учитывают, как статическую, так и динамическую нагрузку.