

Гровер шайба пружинная ГОСТ 6402-70



Москва, Россия

Предлагаем срочные поставки шайб, шайб плоских, шайб высокопрочных.

Шайбы – это важнейшее крепежное изделие. Шайба выполняет функцию прокладки между деталью и болтом или гайкой. Шайба распределяет усилие более равномерно. Не всегда шайба имеет плоский вид и круглую форму. В соответствии к стандартам, их необходимо применять в производстве разных механизмов. Из-за этого крепежа максимально увеличивают опорную поверхность. Это предотвращает самопроизвольное отвинчивание болтов, гаек и винтов.

Шайбы можно поделить на виды, которые наиболее распространены:

- плоская контактная;
- зубчатая;
- тарельчатая;
- регулировочная;
- увеличенная;
- квадратная;
- пружинная;
- стопорная.

Крепежные изделия, поставляемые компанией «БиГ», выполнены на высоком техническом уровне и имеют высокое качество. При изготовлении применялись инновационные технологии. Шайбы к высокопрочным болтам отличаются дополнительной надежностью. Они прочнее в использовании.

Шайбы плоские способствуют более качественному монтажу при болтовых соединениях. Когда затягивают крепеж – шайба имеет функцию защищать деталь от деформирования. Подкладка шайбы – необходимое условие для увеличения площади давления в местах соединения.

Самое большое распространение на современном этапе получила шайба плоская. Само название, уже говорит о ее форме. У нее ровная форма, которая не имеет дополнительных выступов. Это стандартная, традиционной формы шайба. Сегодня она применяется всеми отраслями промышленности. В свою очередь плоские шайбы делятся на:

- увеличенные;
- усиленные;
- пружинные (волнистые или выпуклые).

Основными функциями шайбы есть:

- защита подлежащего под головкой болта и материала, находящегося под гайкой;
- обеспечение более совершенной стабильности крепления конструкций;
- применение пружинной шайбы эффективно препятствует самому по себе раскручиванию гайки.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Левин Дмитрий

+7(977)521-00-45

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