г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: **support@radiomart.org**



Артикул: 15941 Цена в прайсе: 4290 тг.

Трапецеидальный винт с гайкой Т8, муфтой и опорой, 200 мм, шаг 2 мм



Трапецеидальные винты и гайки необходимы для изменения вращательного движения в поступательное, а так же наоборот. Передачи винт-гайка работают по принципу трения и скольжения, что отличается от передачи шарико-винтового типа.

Ходовой трапецеидальный винт и гайка составляют ходовую передачу, которая обладает силой трения-скольжения, за счет чего происходит поступательное движение. Передача служит для преобразования вращательного движения в поступательное и используется для прямолинейного движения. Передача винт-гайка используется в подъемных и подающих механизмах станков и оборудования.

Спецификация:

• Резьба: двухзаходная;

• Длина: 200 мм;

• Материал: нержавеющая сталь, гайка из меди;

• Шаг винта: 2 мм;

• Винт гайка материал: латунь;

• Диаметр шнека: 8 мм.