

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

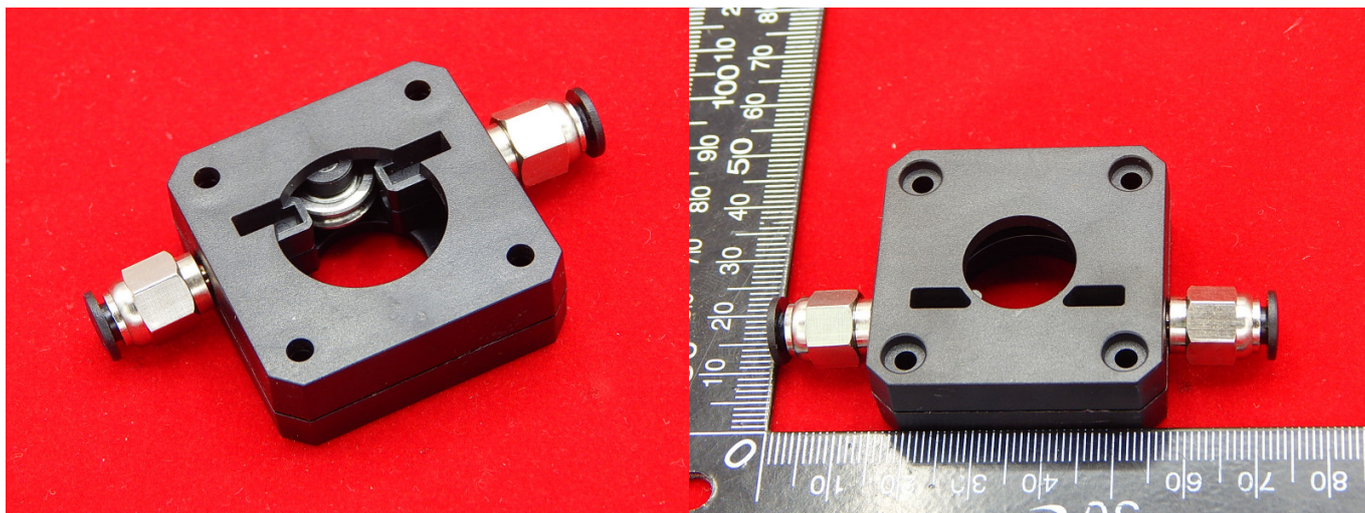
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13135

Цена в прайсе: 4796 тг.

Механизм подачи пластика для боуден-экструдера



Механизм подачи пластика для боуден-экструдера

Кроме экструдеров с прямой подачей пластика, существуют боуден-экструдеры (“экструдер Боудена”, Bowden extruder). Единственное их отличие в том, что блок подачи филамента и сопло разнесены: колд-энд жестко закреплен на раме 3D-принтера, а хот-энд находится на подвижной печатающей головке. Филамент, при этом, подается в сопло по длинной тефлоновой трубке (по принципу боуден-троса).

Диаметр филамента: 1.75 мм

Подающая трубка 2*4 мм(не идет в комплекте)

В комплекте:

зубчатое колесо

фитинги

роликовый подшипник

Корпус