

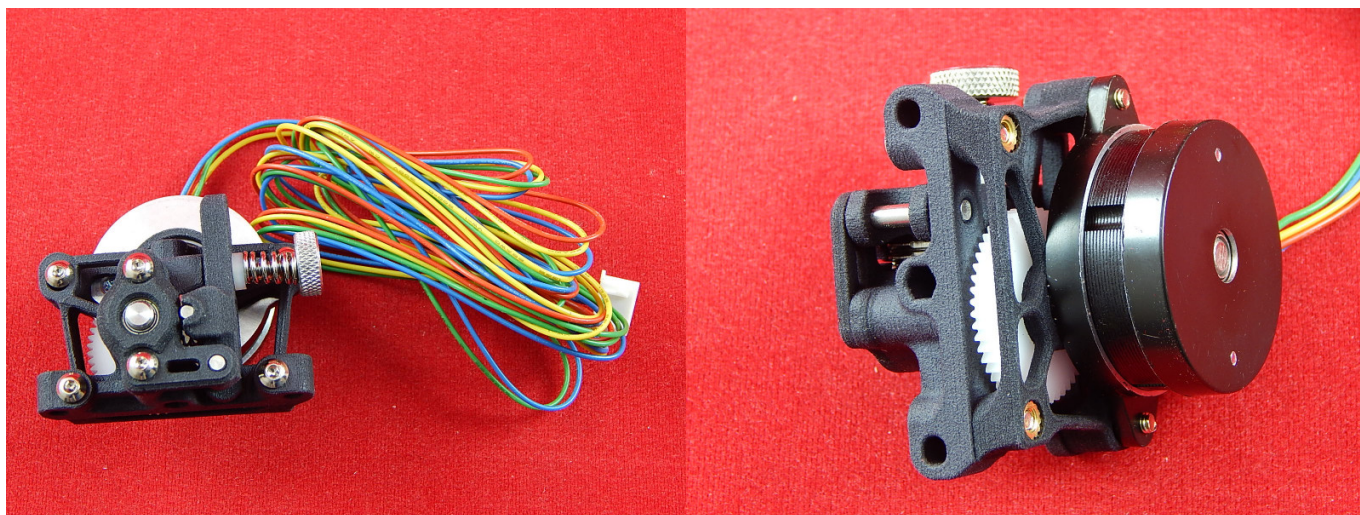
г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16567 Цена в прайсе: 43098 тг.

Экструдер min Sherpa для 3D принтера



Экструдер - это деталь 3D принтера, которая определяет успех или неудачу Вашей 3D печати. Экструдер является одним, из наиболее важных элементов устройства 3D принтера. Он отвечает за подачу нужного количества нити к соплу, где он расплавляется и выдавливается слоями на рабочий стол. Стоит заметить, что экструдер и сопло - это разные понятия, хотя эти термины часто заменяют друг другом.

Этот мини-экструдер Sherpa, обладает усовершенствованной конструкцией, разработан командой Anpex Engineering. Этот экструдер с зубчатой нитью, с двойным редуктором, предназначенный для использования практически с любым принтером. Он имеет конструкцию с зубчатым приводом 50:10, обеспечивающий крутящий момент и почти бесшумную работу.

Внимание!

Вы должны выполнить собственную настройку, чтобы получить наилучшие результаты.

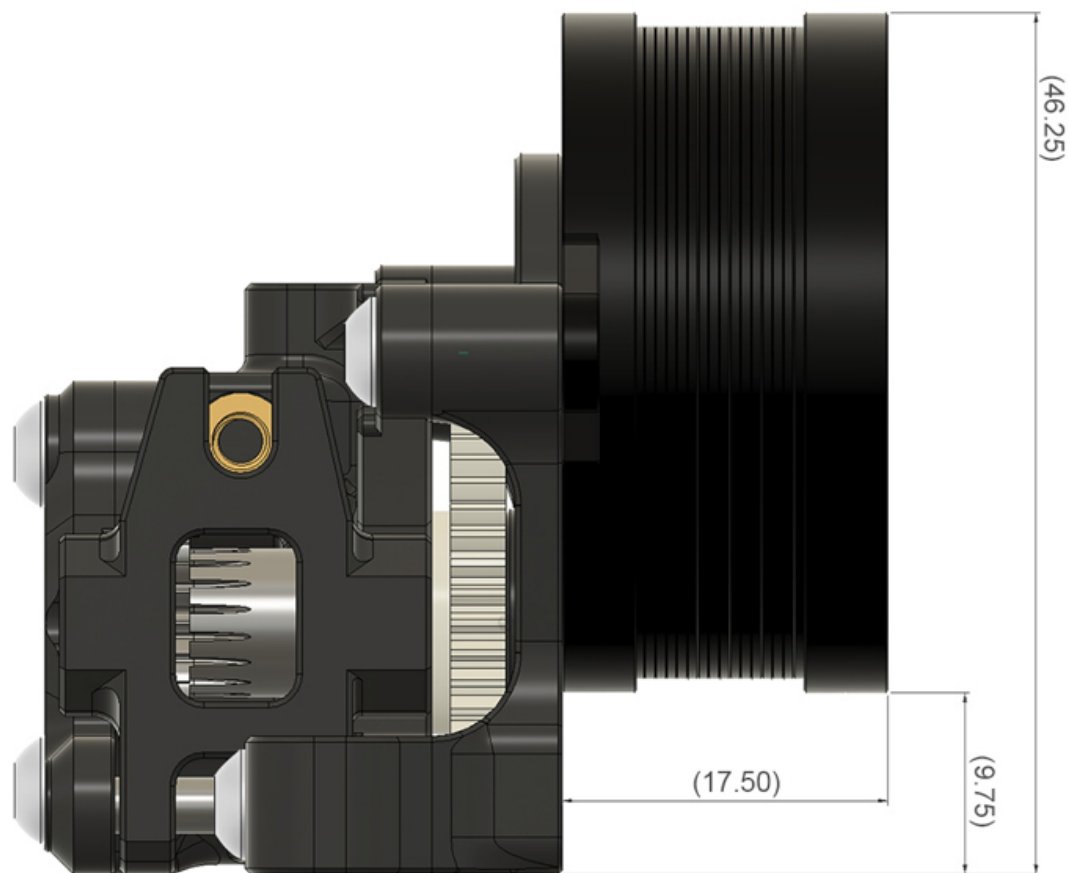
Подходящие модели:

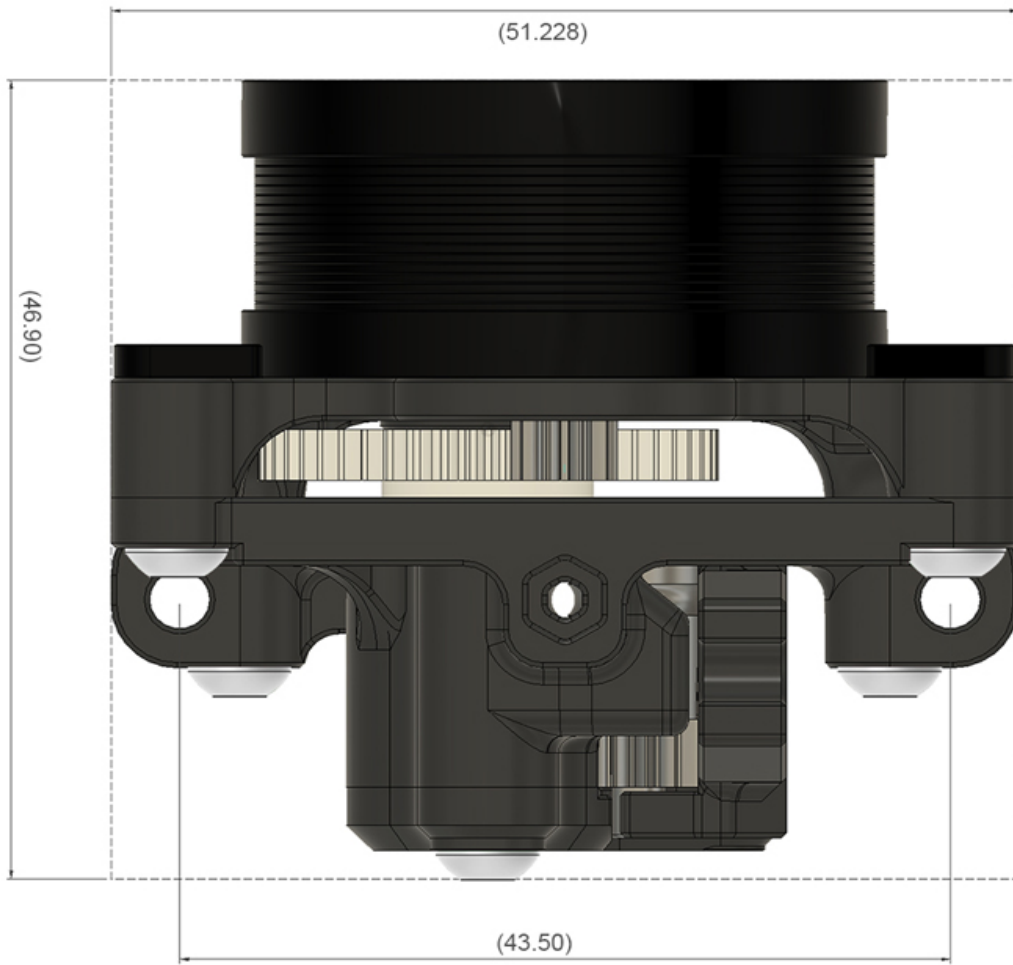
CR-10, CR10S, CR-10 4S, CR-10 5S, CR-10 MINI, CR-20, ENDER-2, ENDER-3, ENDER-3 PRO, ENDER-3 V2, VORON. Но так же можно установить в любой 3D FDM принтер, если вы сможете сделать монтажный кронштейн.

FAQ:

- [GitHub](#)

Габариты:





Конструкция экструдера:

