

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

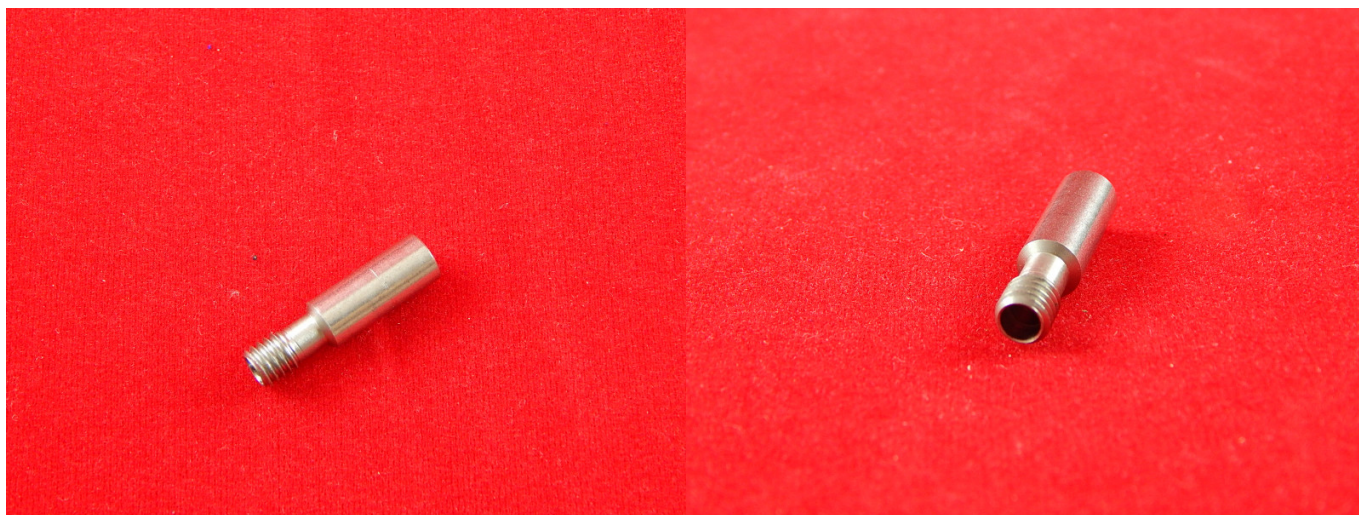
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15317**

**Цена в прайсе: 550 тг.**

**Термобарьер для 3D принтера Ender-3, MK8, 1.75 mm (27мм, M6)**



Термобарьер для 3D принтера Ender-3 из нержавеющей стали. Длина нити 1.75 мм.

Термобарьер соединяет нагревательный куб с радиатором хотэнда и служит для предотвращения преждевременного плавления нити. В короткой части термобарьера пластик начинает плавиться под воздействием тепла передаваемого кубику от нагревательного элемента. Тонкая часть термобарьера благодаря пассивному воздушному охлаждению и малому объёму не даёт плавиться пластику, поступающему из длинной части термобарьера. Пластик в длинной части термобарьера получает существенное охлаждение благодаря радиатору и закреплённому на нём кулеру.

#### **Спецификация:**

- Длина: 27 мм;
- Резьба: M6;
- Внутренний диаметр: 4 мм;
- Максимальная рабочая температура: 280 °С;
- Диаметр используемого пластика: 1,75 мм.