

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: 16730**

**Цена в прайсе: 297 тг.**

**Термобарьер для экструдера 3D принтера E3D v6, с отверстием 4.1 (22 мм, M6)**



Термобарьер E3D V6 с отверстием 4.1 мм позволяет вставить фторопластовую трубку (PTFE) 4x2 мм до сопла, что обеспечивает более плавную подачу пластика.

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.