

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

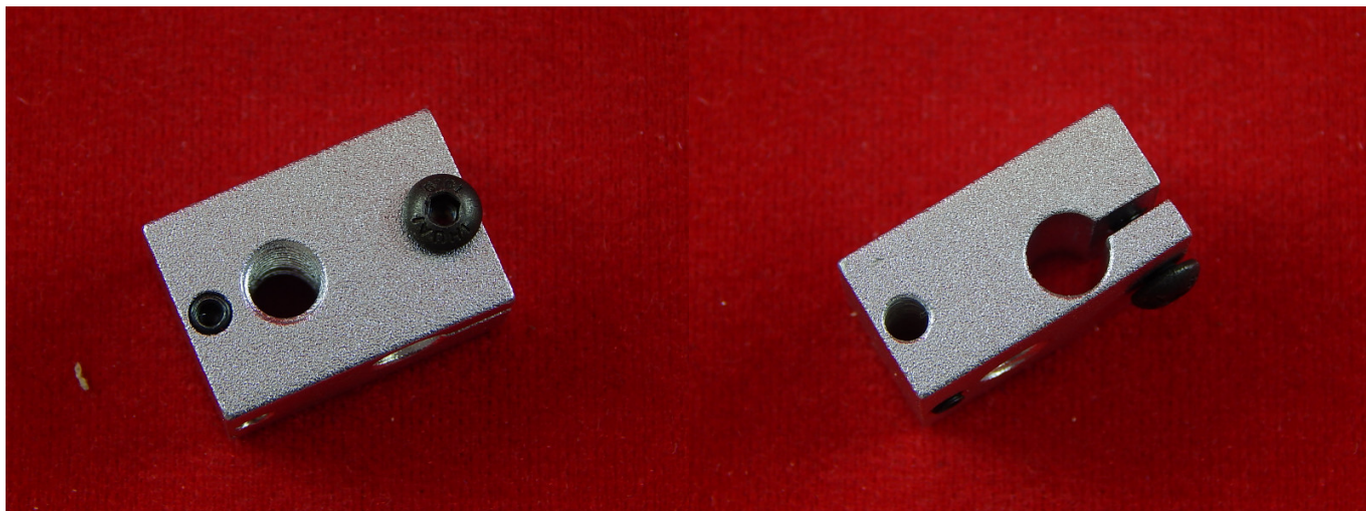
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16222**

**Цена в прайсе: 804 тг.**

**Алюминиевый нагревательный блок E3D V6, для 3D принтера, 23x16x12  
мм**



Алюминиевый нагревательный блок для 3D принтера. Содержит монтажные отверстия. Материал: алюминий. Прижимной винт надежно фиксирует нагревательный элемент в блоке.

Алюминиевый нагревательный блок E3D V6 выполняет функцию теплопередачи в экструдере E3D V6 3D принтера. Имеет отверстие для термистора, нагревательного элемента, сопла и шпильки. Подходит для пластика с диаметром нити от 1.75 до 3.0 мм.

#### **Спецификация:**

- Материал: сталь;
- Диаметр нагревательного отверстия: М6;
- Отверстие для термистора: М3;
- Отверстие для сопла и тепловой трубки: М6;
- Габариты: 23x16x12 мм.