

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

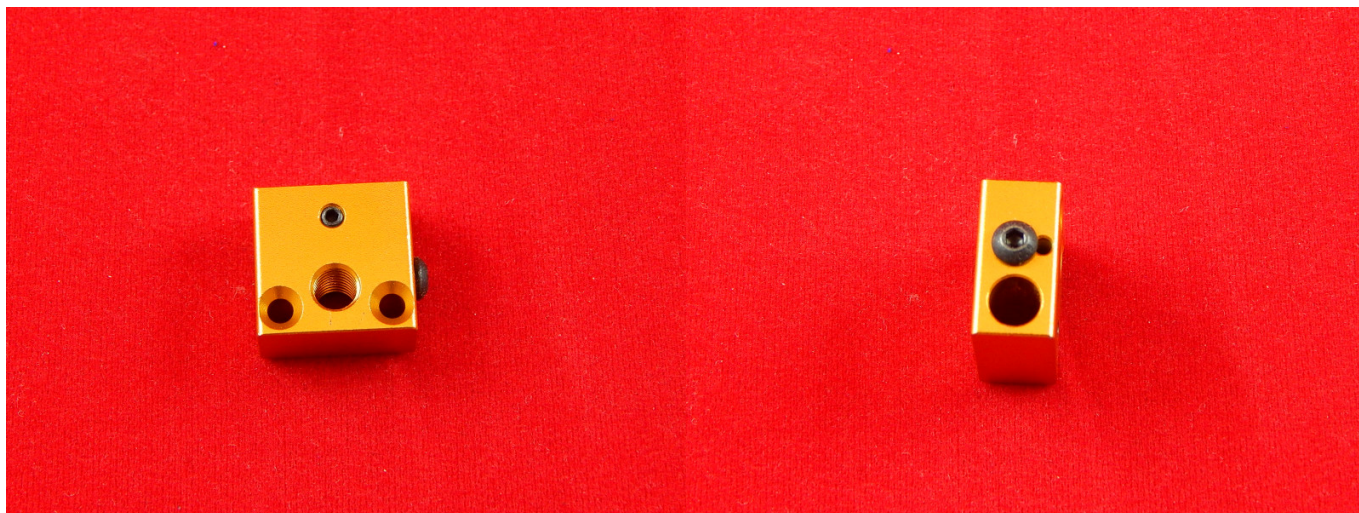
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15316**

**Цена в прайсе: 1431 тг.**

**Нагревательный блок для 3D принтера для серии Ender 3 CR-10S,  
20x20x10mm**



Основное предназначение нагревательного блока - это обеспечение высокой скорости 3D печати.

Нагревательный блок имеет компактные размеры и представляет собой металлический куб с отверстиями под установку в экструдер. Нагревательные блоки изготавливаются преимущественно из алюминия, поскольку алюминий имеет необходимую теплопроводность, маленький вес, а также легко поддается обработке. Отверстия предназначены для сопла, а также трубки термобарьера, отверстия под нагревательные элементы конструкции хотэнда. При работе нагревательный блок поднимается до нужной температуры, что позволяет расплавить пластик и подать его через сопло.

#### **Особенность:**

- **Высококачественный материал.** Изготовлен из прочного материала, долговечного и практичного в использовании.
- **Простота установки.** Небольшой размер, легкий, он прекрасно работает с соплом и горловиной сопла.
- **Широкое применение.** Используется для серии Ender 3 CR - 10S.

#### **Спецификация:**

- Размер: 20 x 20 x 10 мм;
- Отверстия для крепления шланга и сопла: M6;

- Диаметр монтажного отверстия нагревательного стержня: 6 мм;
- Винтовое отверстие: М3;
- Отверстия для крепления термопары: М3;
- Винты: М3, шесть угловых внутренних;
- Функция: для нагрева печатающей головки;
- Список пакетов: 5 x алюминиевый нагревательный блок.