

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

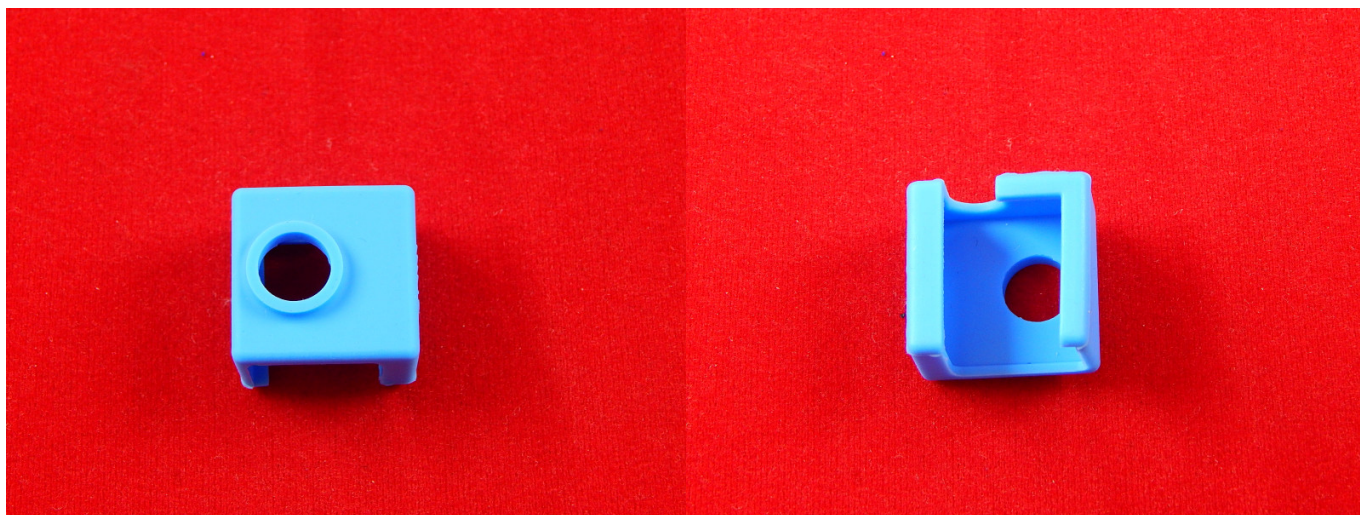
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15318

Цена в прайсе: 386 тг.

Силиконовая термоизоляция МК9 280°C



Силиконовый чехол для термоизоляции нагревательной головки (hotend) экструдера 3D принтера. Обеспечивает быстрый разогрев, повышает стабильность температуры, препятствует остыванию.

Для поддержания в чистоте сопла и нагревательного блока. Снижают вероятность попадания в печатаемую деталь комочков подгорелого пластика. Уменьшатся температура под нагревательным блоком и соплом, что благоприятно влияет при печати на небольшие элементы и ускоряет застывания верхних слоёв. Стабилизирует температуру нагревательного блока. Скорее всего нужно будет перекалибровать PID. Можно сильнее дуть под сопло, не боясь падения температуры на нём. Снижает вероятность получить ожоги от касания пальцами нагревательного блока.