

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

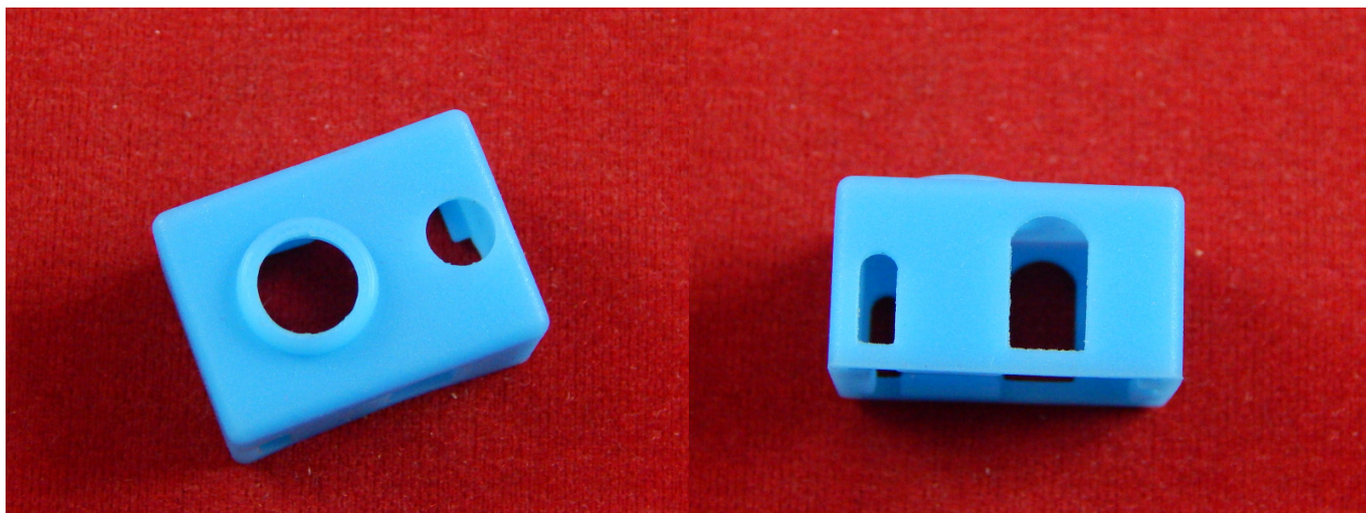
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17506

Цена в прайсе: 330 тг.

Силиконовая термоизоляция для E3D V6 хотэнда PT1000, синий



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

Для чего он нужен:

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

Спецификация:

- Тип: силиконовая термоизоляция;
- Цвет: синий;
- Модель: хотэнд E3D V6 PT1000.