

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

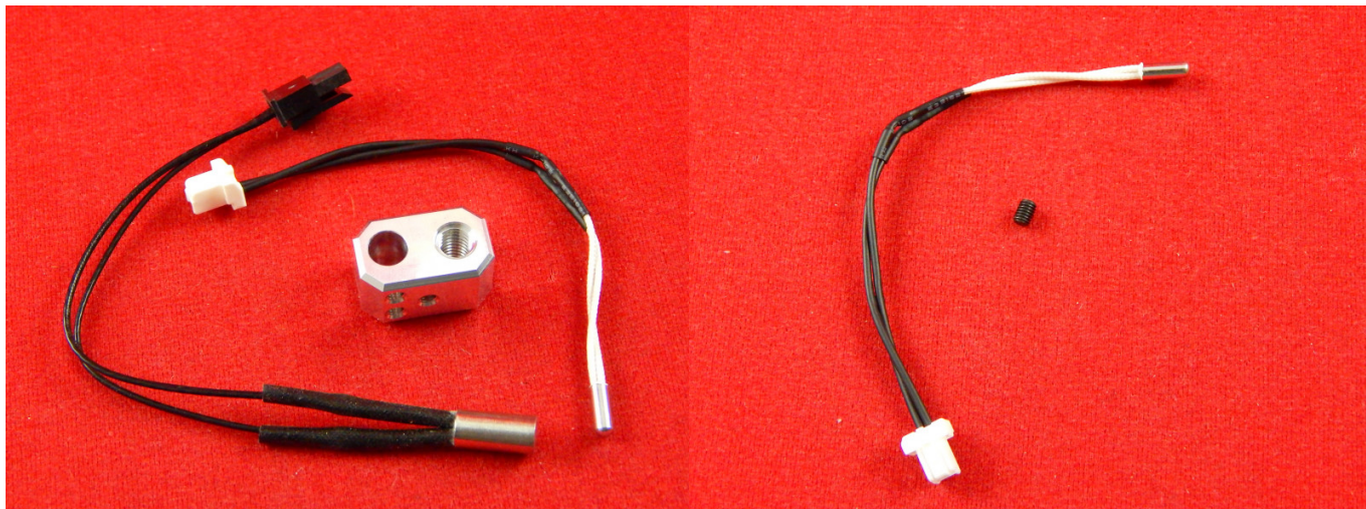
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18035

Цена в прайсе: 6271 тг.

**Алюминиевый нагревательный блок МК4, для 3D принтера Prusa i3,
21x13x12 мм**



Алюминиевый нагревательный блок для 3D принтера Prusa i3. Содержит монтажные отверстия. Материал: алюминий. Прижимной винт надежно фиксирует нагревательный элемент в блоке.

Алюминиевый нагревательный блок МК4 выполняет функцию теплопередачи в экструдере Prusa i3 3D принтера. Имеет отверстие для термистора, нагревательного элемента, сопла и шпильки. Подходит для пластика с диаметром нити от 1.75 до 3.0 мм.

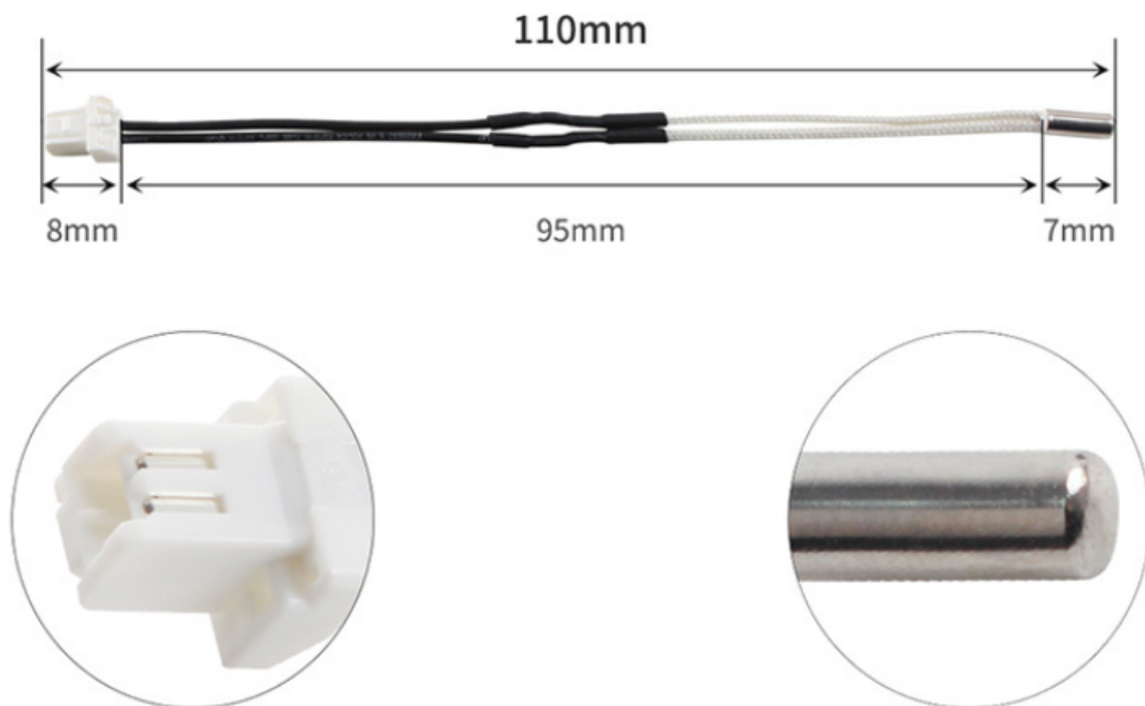
Спецификация блока:

- Материал: сталь;
- Диаметр нагревательного отверстия: М6;
- Отверстие для термистора: М3;
- Отверстие для сопла и тепловой трубки: М6;
- Габариты: 21x13x12 мм.

Спецификация термистора:

- Сопротивление: 100 кОм $\pm 1\%$;
- В-постоянная: 3950 К $\pm 1\%$;
- Высокая точность: $\pm 1\%$.

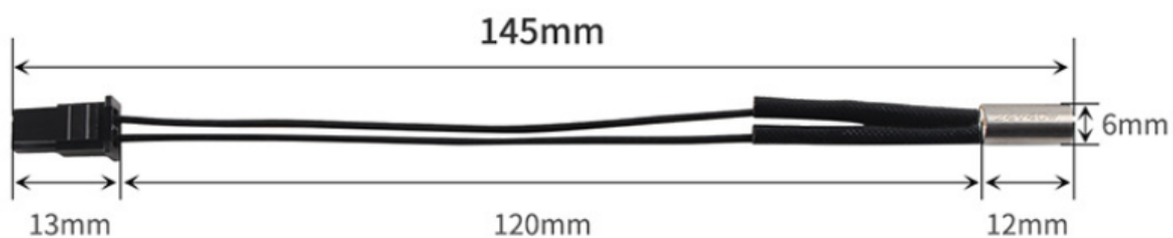
Габариты:



Спецификация нагревательного элемента:

- Напряжение: 24 В;
- Мощность: 40 Вт.

Габариты:



Комплектация:

- Нагревательный блок - x1;
- Нагревательный элемент 40Вт - x1;
- NTC Термистор 100К - x1.