

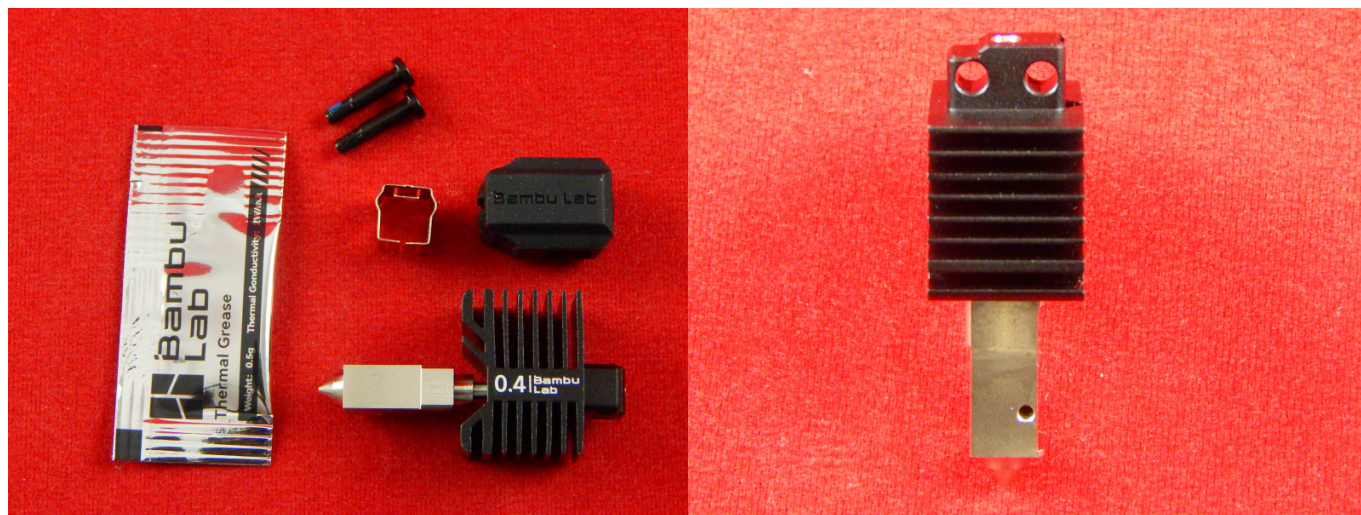
г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17926 Цена в прайсе: 13201 тг.

Хотэнд с соплом для Bambu Lab X1/P1S, 0.4 мм



Сопло 3D-принтера — небольшая, но крайне важная деталь, от которой зависит, как именно расплавленная пластиковая нить будет формировать печатные слои. Это часть экструдера — блока, ответственного за расплавление и нанесение пластика.

Этот цельнометаллический хотэнд специально разработан для принтеров Bambu Lab. Хотэнд впечатляет своей интегрированной легкой конструкцией, которая не только чрезвычайно стабильна при высокоскоростной печати, но и проста в обслуживании. Тепловой барьер из нержавеющей стали имеет толщину 0.15 мм и шероховатость внутреннего отверстия Ra 0.3.

Функции:

- Радиатор из алюминиевого сплава обеспечивает высокую теплопроводность.
- Радиатор и теплоотвод соединены для обеспечения быстрого рассеивания тепла без засорения.
- Нагревательный блок из алюминиевого сплава обеспечивает высокую эффективность нагрева, необходимую для высокоскоростной печати.
- Гладкая внутренняя трубка обеспечивает отличную теплоизоляцию и предотвращает засорение.
- Хотэнд оснащен насадкой из закаленной стали. Подходит для печати композитными волокнистыми нитями.

Спецификация:

- Для принтеров: Bambu Lab X1, P1 Series;

- Диаметр сопла: 0.4 мм;
- Материал сопла: закаленная сталь;
- Максимальная температура печати: 300°C.