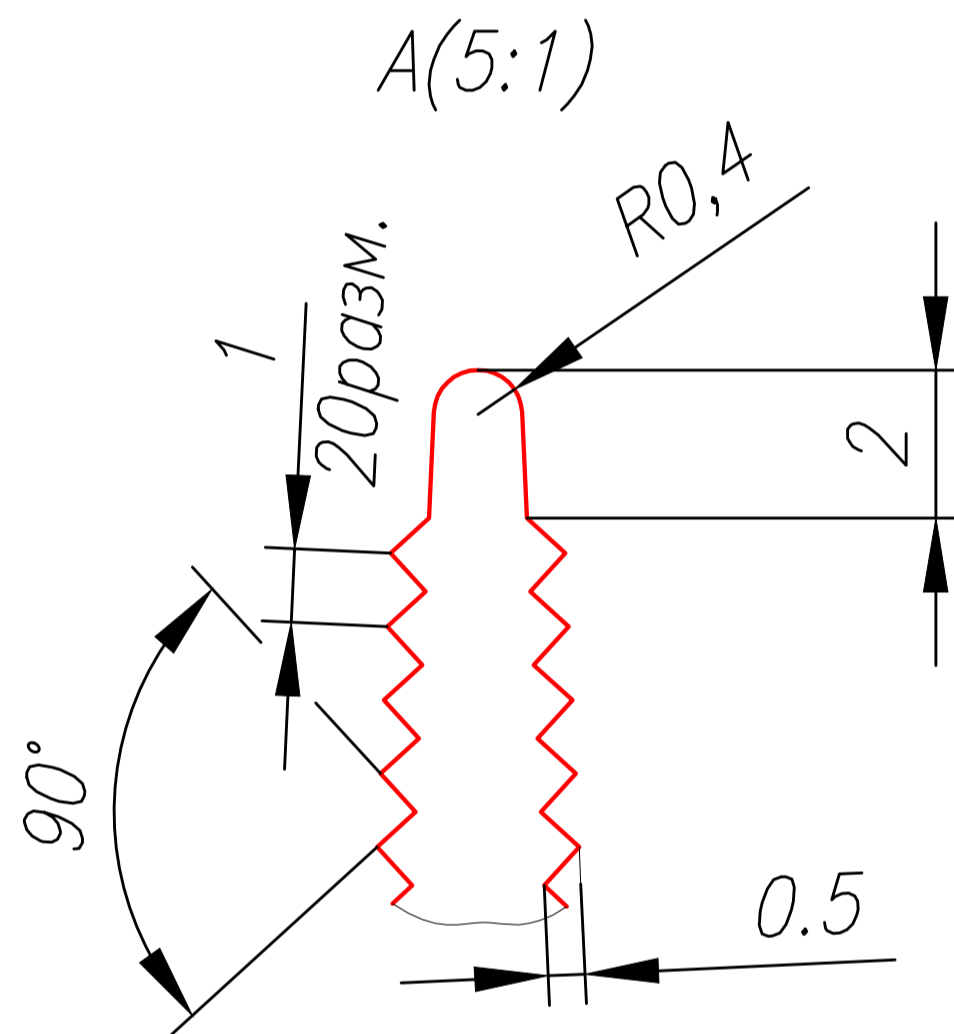
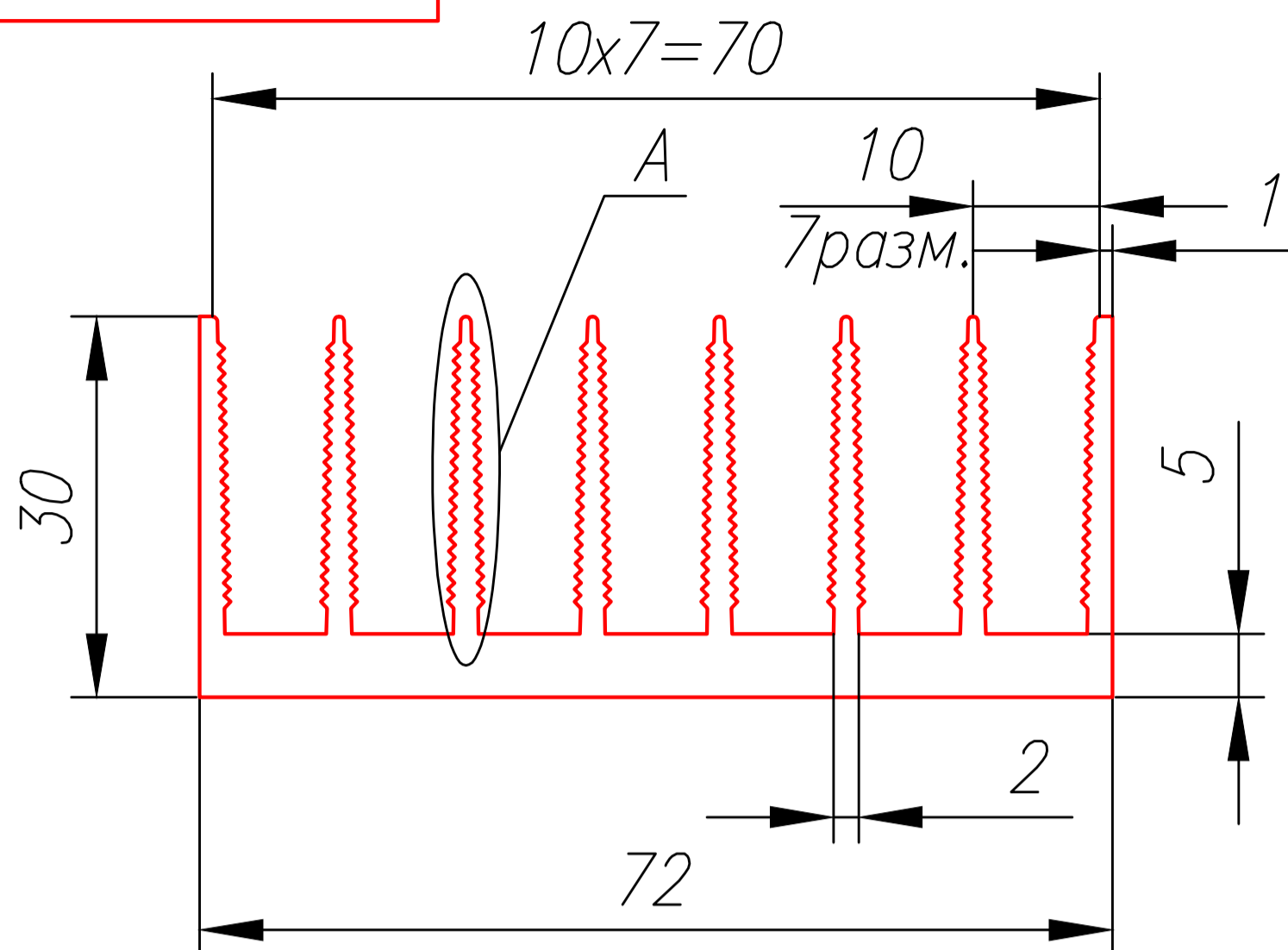


ABM 2000.04.002.1

√ Ra6,3(√)



| | |
|-----------------------------------|------|
| Периметр наружный, мм | 666 |
| Масса теоретическая, кг/пог.м. | 1,98 |

1. Допуски на размеры согласно ГОСТ 22233-2018.
2. Неуказанные отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 22233-2018.
3. Трещины, расслоения материала и заусенцы не допускаются.
4. Неуказанные радиусы скруглений 0,25 мм.

ABM 2000.04.002.1

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|-------|------|---------------------------|------|--------|---------|
| Инв.№ подл. | Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата | ABM-002.1 | Лит. | Масса | Масштаб |
| | | | | | | A | | 1:1 |
| Инв.№ подл. | Н.контр. | Утв. | | | Сплав 6060 Т6 EN 573-3 | Лист | Листов | 1 |
| | | | | | | | | |

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№