

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

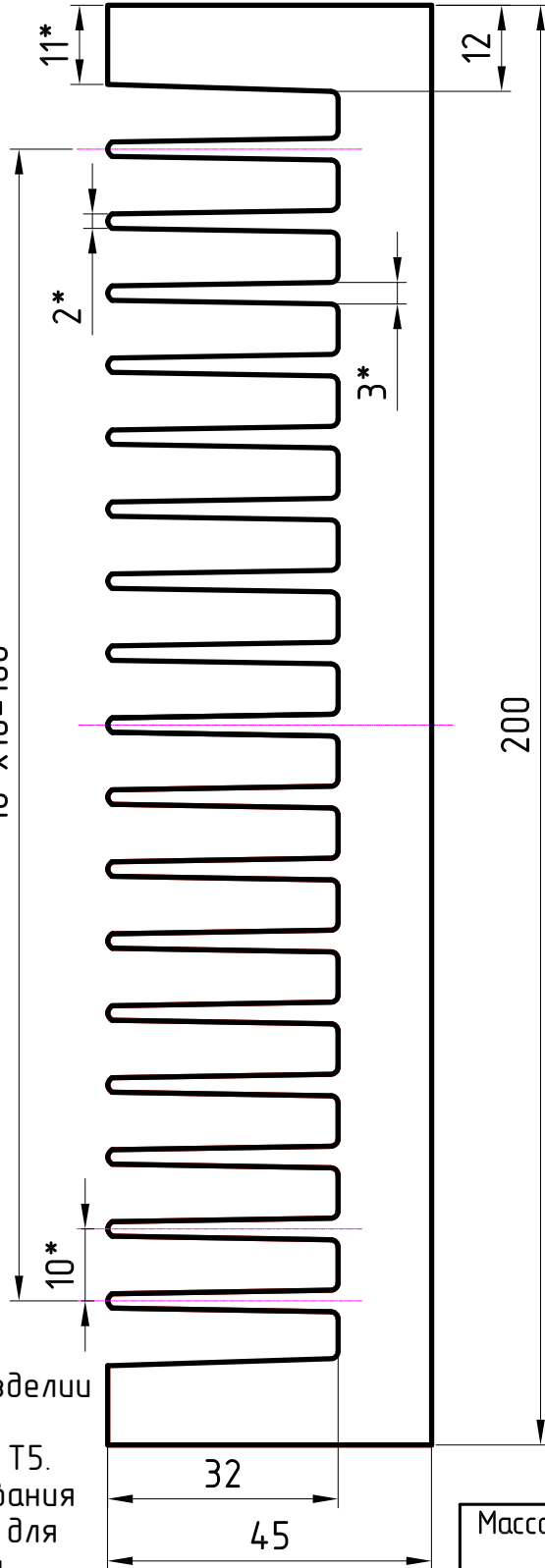
Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

AB9010

10\* x 16 = 160\*



- \* - Размеры для справки, на изделии не контролируются.
- Состояние материала - Т1 или Т5.
- Остальные технические требования согласно ГОСТ 22233-2001, как для профилей нормальной точности.

Масса теоретическая  
кг/пог.м

12,90

AB9010

| Изм.     | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|----------|------|----------|---------|------|
| Разраб.  |      |          |         |      |
| Провер.  |      |          |         |      |
| Т.контр. |      |          |         |      |
| Н.контр. |      |          |         |      |
| Утв.     |      |          |         |      |

Профиль радиаторный  
нормальной точности

Лит. Масса Масштаб

См.  
табл. 1:1

Лист Листов 1

сплав АД31  
ГОСТ 4784-2019

ООО "ЛИГРА"

Формат А4