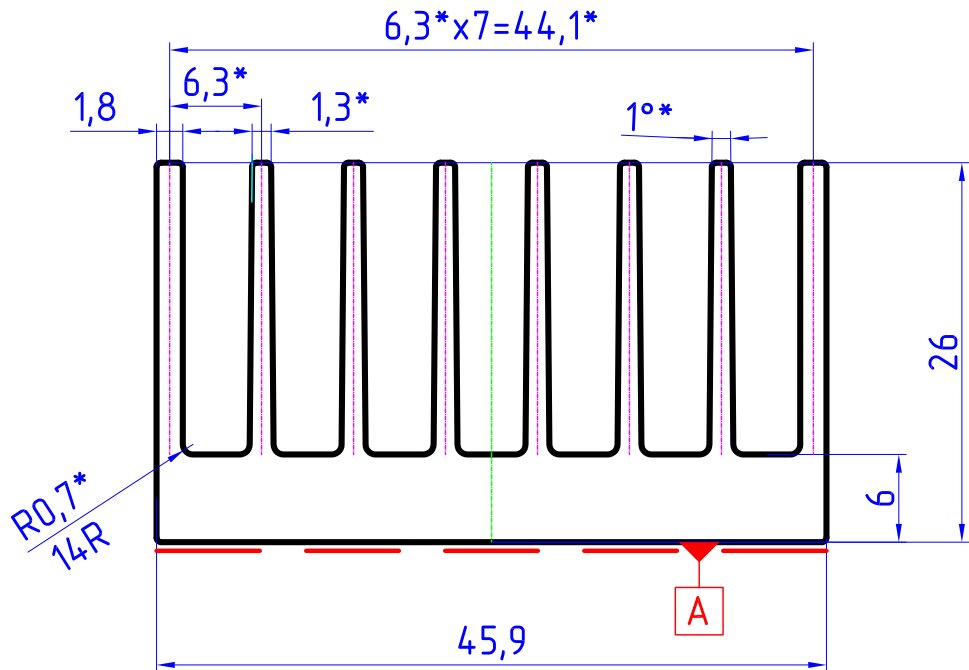
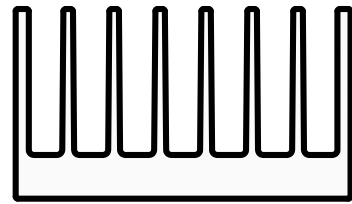


AB0100

M (1:1)



----- - лицевая поверхность

1. \* - Размеры обеспечиваются инструментом.
2. Неуказанные радиусы скруглений R0,3\* мм.
3. Отклонение от плоскости поверхности A не более 0,3 мм
4. Состояние материала Т1.
5. Остальные технические условия по ГОСТ 22233-2001.

Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Масса теоретическая кг/пог.м	Периметр наружный, мм
525	1,423	415,3

**AB0100**

Профиль радиаторный  
нормальной точности

сплав АД31  
ГОСТ 4784-2019

Литера	Масса	Масштаб
	см.табл.	2:1
Лист	Листов 1	



Перв. применение

Справ. номер

Подпись и дата

Инв.н.дубл

Взам инв.н

Подпись и дата

Инв.н.подл

Изм.	Лист	Докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Провер.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				