

AB9029

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Подп. и дата

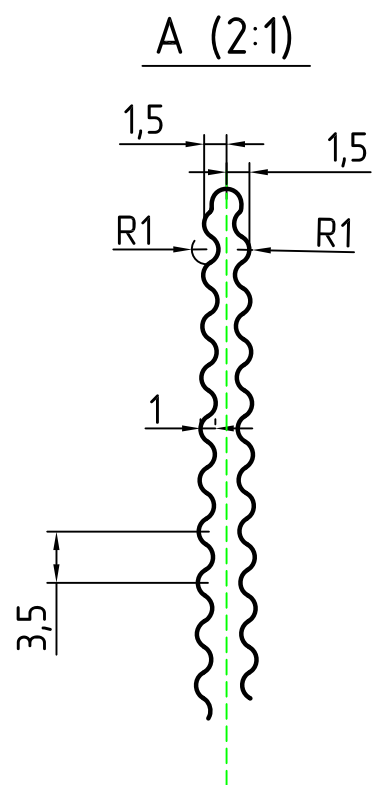
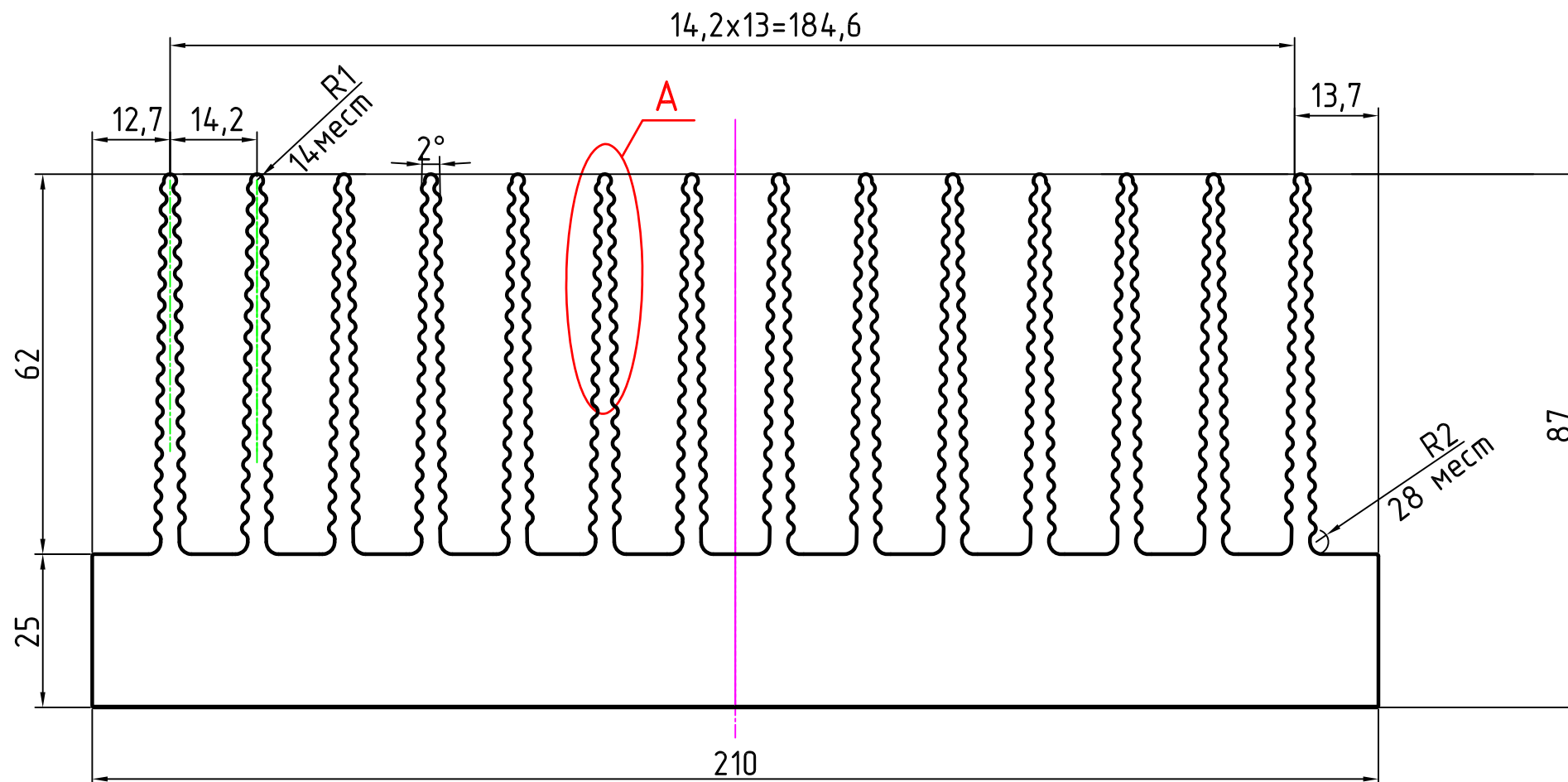
Инв. N подл.

Взам. инв. N

Инв. N дубл.

Подп. и дата

Инв. N подл.



1. Допуски на размеры согласно ГОСТ 8617-81.
2. Неуказанные отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 22233-2001.
3. Трещины, расслоение материала и заусенцы не допускаются.
4. Неуказанные радиусы скруглений 0.5 мм
5. Состояние материала Т6 по ГОСТ 8617-81.

Периметр наружный, мм	Масса теоретическая кг/пог.м
2488	21,35

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

AB9029

Профиль радиаторный  
нормальной точности

сплав АД31  
ГОСТ 4784-97

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1
ООО "ЛИГРА"		