

AB9030

Перв. примен.

Справ. N

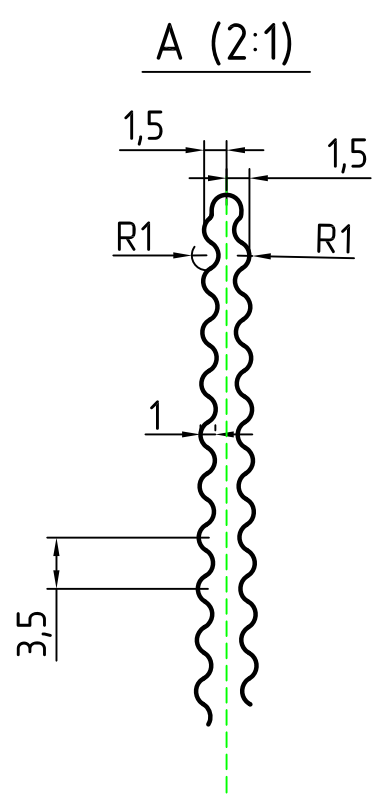
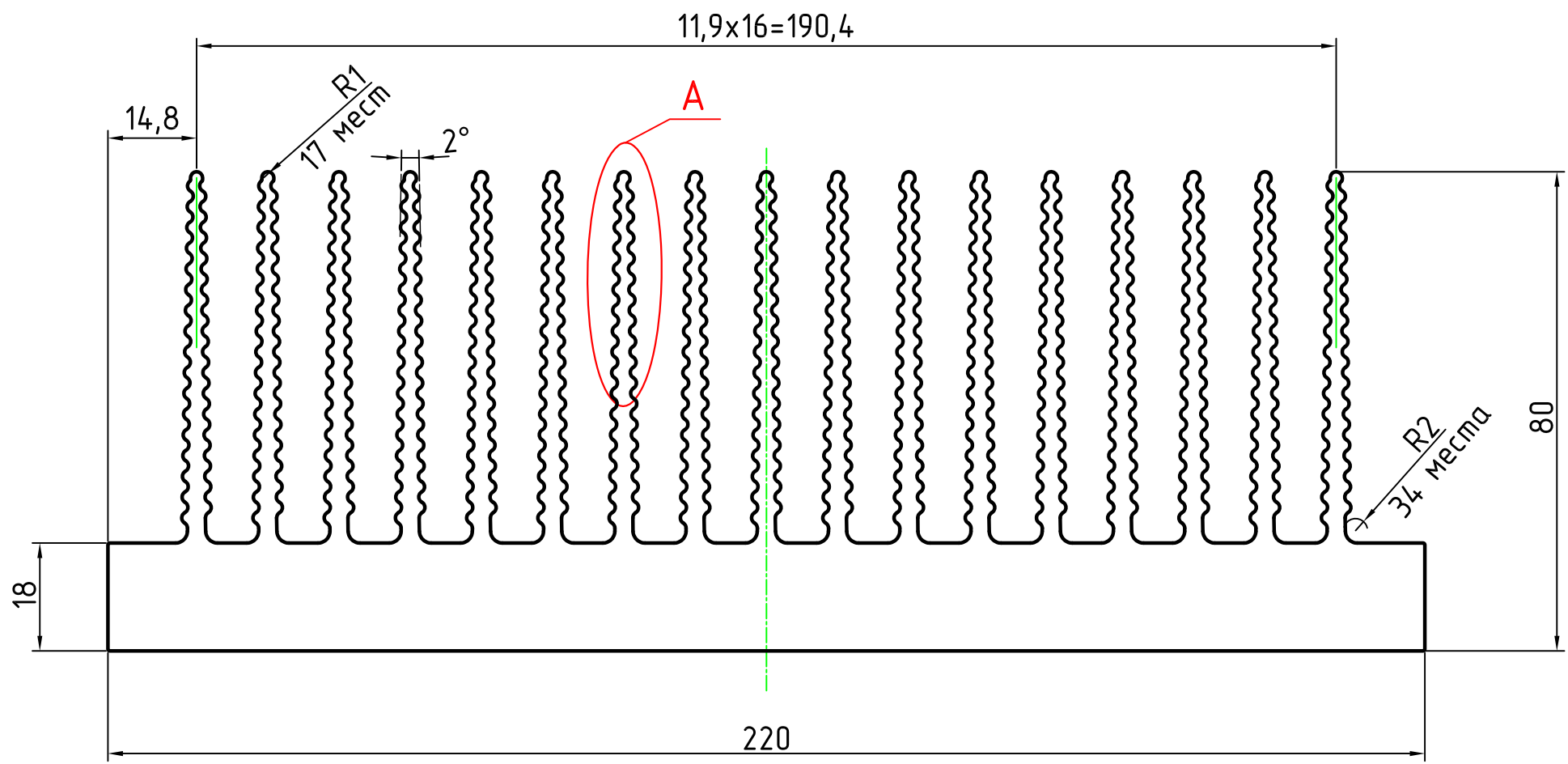
Подп. и дата

Инв. N дубл.

Подп. и дата

Инв. N подл.

Взам. инв. N



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
3360	20,9

					<b>AB9030</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Профиль радиаторный нормальной точности	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Провер.						Лист	Листов	1
Т.конт.						сплав АД31 ГОСТ 4784-97		
Н.контр.								
Утв.								