

AB9029

Перв. примен.

Справ. N

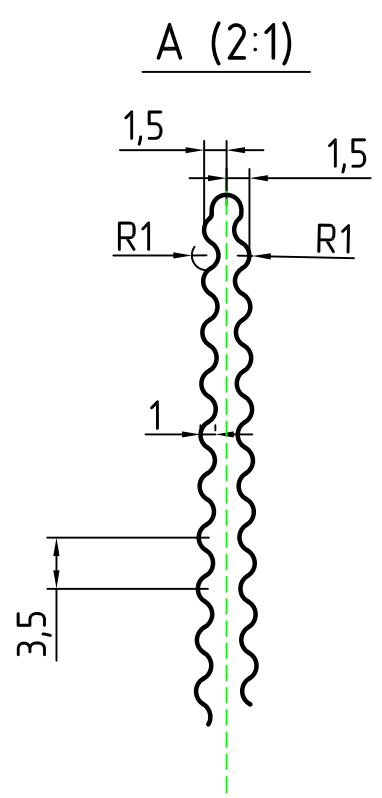
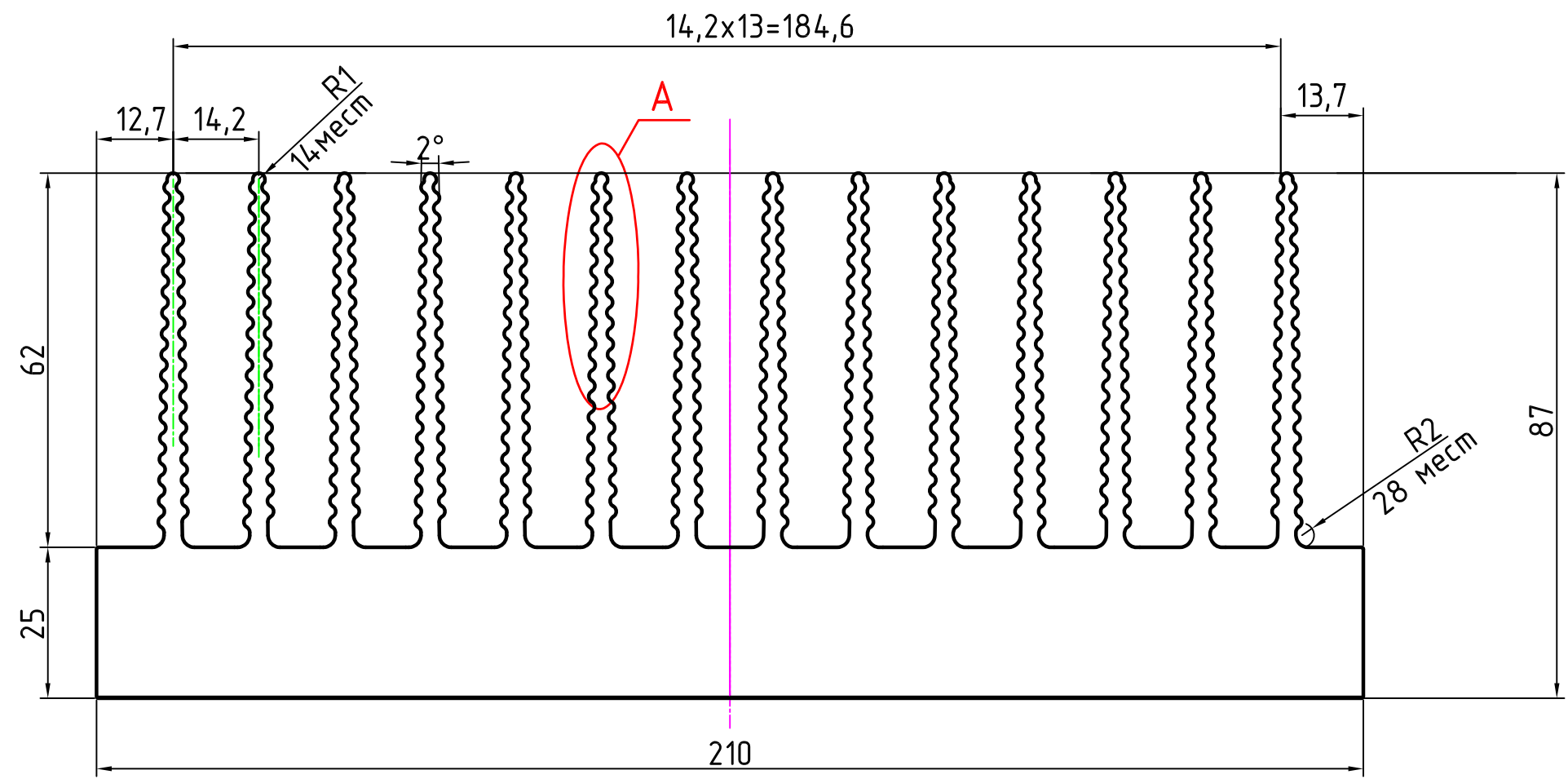
Подп. и дата

Инв. N дубл.

Подп. и дата

Инв. N подл.

Взам. инв. N



1. Неуказанные радиусы скруглений R0,5 мм.
2. Допуски на размеры, неуказанные отклонения формы и расположения поверхностей согласно ГОСТ 22233-2018.
3. Трещины, расслоение материала и заусенцы не допускаются.
4. Состояние материала Т1.
5. Остальные технические требования согласно ГОСТ 22233-2001, как для профиля нормальной точности.

Периметр наружный, мм	Масса теоретическая кг/пог.м
24,88	21,35

					<b>AB9029</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Профиль радиаторный нормальной точности	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							См. табл.	1:1
Провер.						Лист	Листов	1
Т.конт.						сплав АД31 ГОСТ 4784-2019		
Н.контр.								
Утв.					ООО "ЛИГРА"			