

AB9030

Перв. примен.

Справ. N

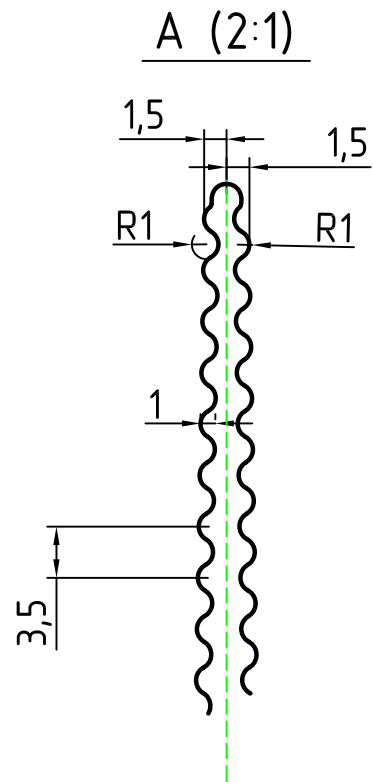
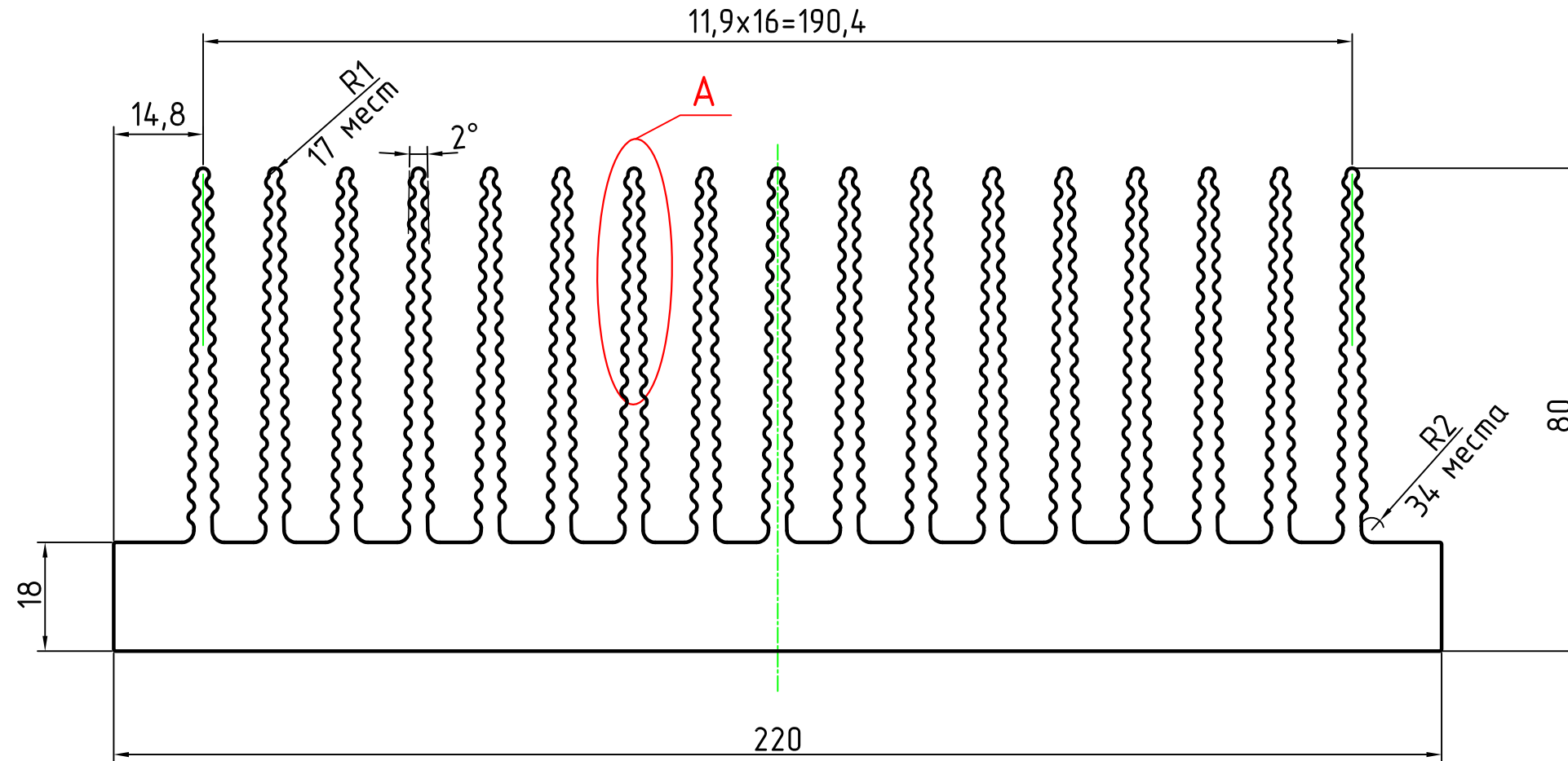
Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

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 |
| 3360 | 20,9 |

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

AB9030

Профиль радиаторный
нормальной точности

| | | |
|------|----------|---------|
| Лит. | Масса | Масштаб |
| | | 1:1 |
| Лист | Листов 1 | |

сплав АД31
ГОСТ 4784-97

