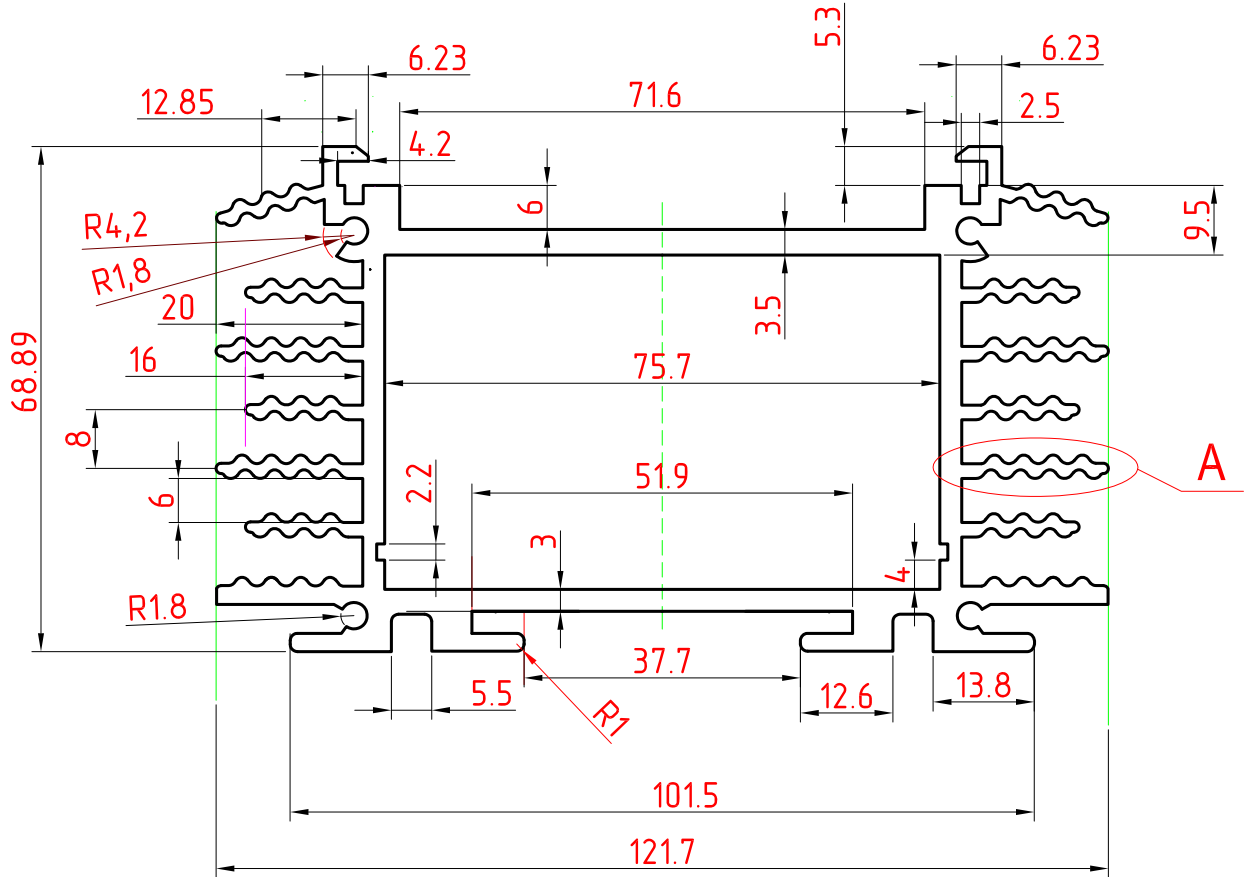


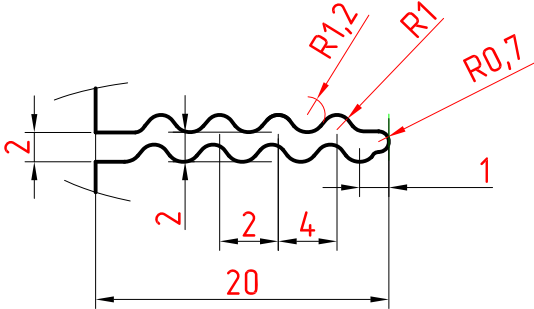
ABK-001

Перв. примен.

Справ. N



A (2:1)



1. Неуказанные радиусы не более  $R=0,2\text{мм}$ .
2. Профиль под анодирование.
3. Состояние материала Т6.
4. Длина профиля  $L$  оговаривается в заказе.
5. Остальные требования по ГОСТ 22233-2001, как для профилей нормальной точности.

Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса теоретическая кг/пог.м	Диаметр описанной окружности, мм	Периметр наружный, мм
16,865	4,57	132,4	1031,3

ABK-001

Профиль радиаторный нормальной точности

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

сплав АД31  
ГОСТ 4784-97



Подп. и дата

Инв. N подл.

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

Взам.инв. N

Инв. N дубл.

Подп. и дата