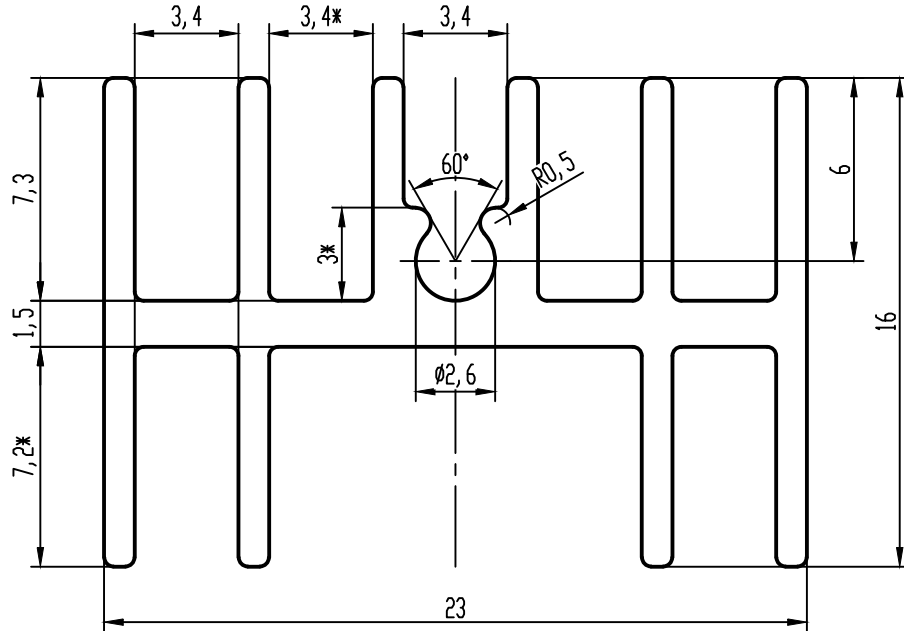


ABM 2000.04.184

√Ra6,3(✓)



Периметр наружный, мм	189,3
Масса теоретическая, кг/пог.м.	0,301

- \* – Размеры для справок.
- Неуказанные отклонения по ГОСТ 22233–2001, нормальная точность.
- Трещины, расслоения материала и заусенцы не допускаются.
- Неуказанные толщины стенок 1,0 мм, радиусы скруглений 0,3 мм.
- Состояние материала Т1 по ГОСТ 22233–2001.

ABM 2000.04.184

				ABM 2000.04.184			
				Профиль алюминиевый АВМ-184			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
	Разраб.			02.12.15	A		4:1
Инв. N подл.	Пров.				Лист	Листов	1
	Т.контр.				Сплав АД31 ГОСТ 4784–97		
	Н.контр.				ООО "АвтоВуМ"		
	Утв.						

Перв. примен.

Справ. N

Погр. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.