



1. Размеры со знаком \* для справки, на изделии не контролируются.
2. Неуказанные радиусы сопряжений 0,5 мм.
3. Допуски на размеры и остальные требования согласно ГОСТ22233-2001, как для профилей нормальной точности.
4. Состояние материала Т1 по ГОСТ22233-2001.

Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Масса теоретическая кг/пог.м	Диаметр описанной окружности, мм	Периметр наружный, мм
4718,81	12,74	180	2229,67

Инв. N подл.					ПР265			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Профиль радиаторный нормальной точности			см.табл.	1:1	1
Разраб.										
Провер.										
Т.конт.										
Н.контр.					сплав АД31 ГОСТ 4784-97			ООО "ЛИГРА"		
Утв.										