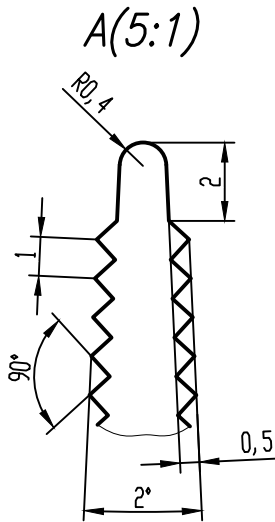
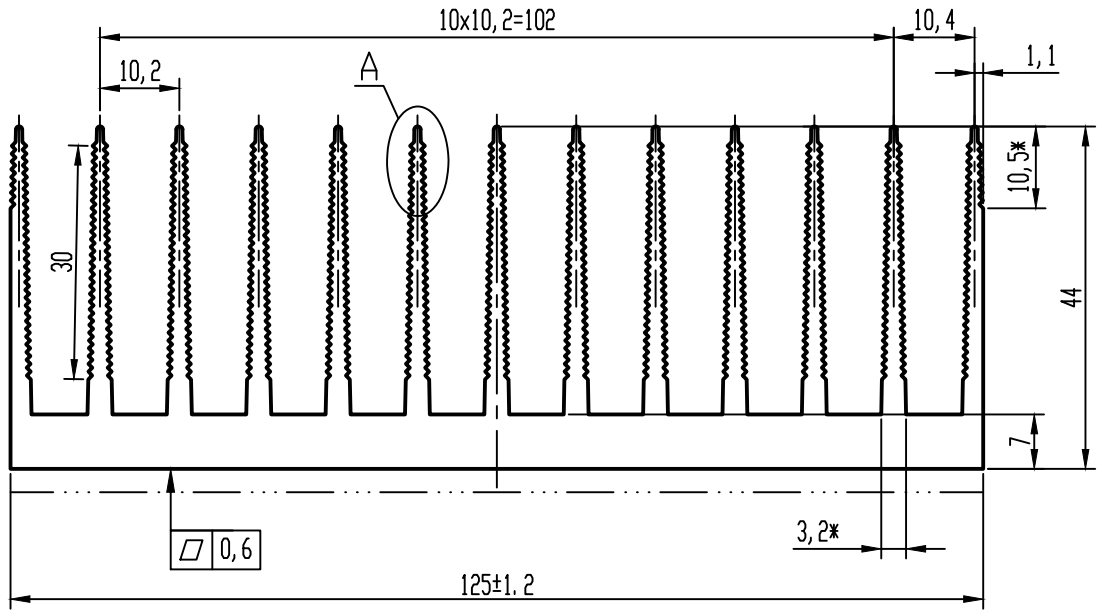


ABM 2000.04.182

√Ra6,3(√)

Перв. примен.

Справ. N



Периметр наружный, мм	1502,1
Масса теоретическая, кг/пог.м.	4,999

- * – Размеры для справок.
- Допуски на размеры согласно ГОСТ 8617–81.
- Неуказанные отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 22233–2001.
- Трещины, расслоения материала и заусенцы не допускаются.
- Неуказанные радиусы скруглений 0,3 мм.
- Состояние материала Т1 по ГОСТ 8617–81.
- Лицевая поверхность.

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

ABM 2000.04.182

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
	Разраб.			27.10.17
	Пров.			
	Т.контр.			
	Н.контр.			
	Утв.			

ABM-182

Лит.	Масса	Масштаб
A		1:1
Лист		Листов 1

Сплав АД31
ГОСТ 4784–97

"Фабрика Алюминиевого Профиля"