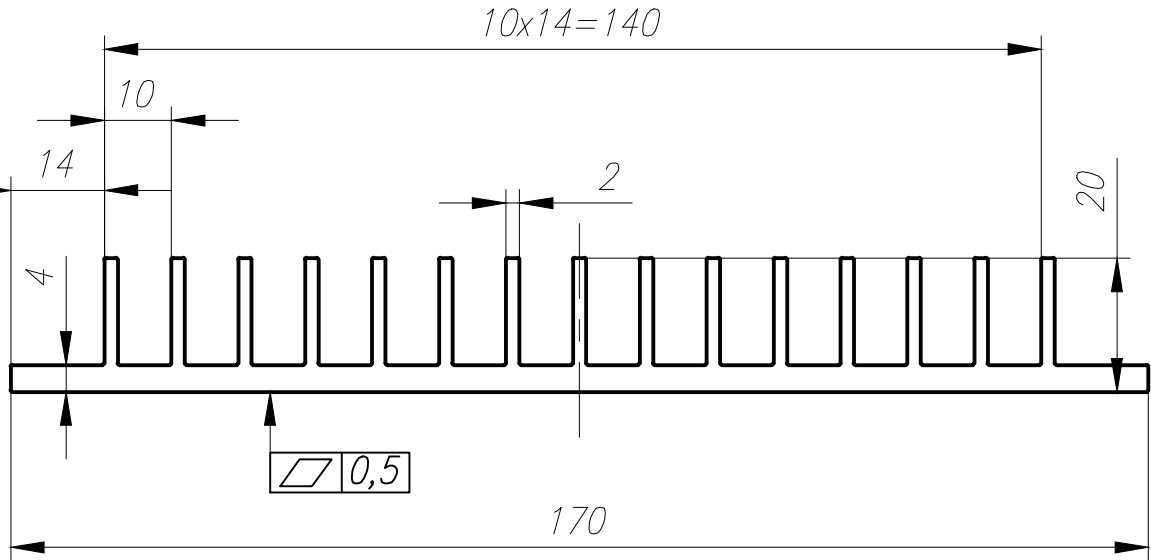


ABM 2000.04.025

$\sqrt{Ra6,3(\vee)}$



Периметр наружный, мм	822
Масса теоретическая, кг/пог.м.	3,14

1. Допуски на размеры согласно ГОСТ 22233–2001, нормальная точность.
2. Неуказанные отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 22233–2001.
3. Трещины, расслоения материала и заусенцы не допускаются.
4. Неуказанные радиусы скруглений 0,25 мм.
5. Состояние материала T1 по ГОСТ 22233–2001.

ABM 2000.04.025

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

ABM-025

Сплав АД31
ГОСТ 4784–97

Лит.	Масса	Масштаб
A		1:1
Лист		Листов 1
"Фабрика Алюминиевого Профиля"		

Перв. примен.

Справ. N

Погр. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.