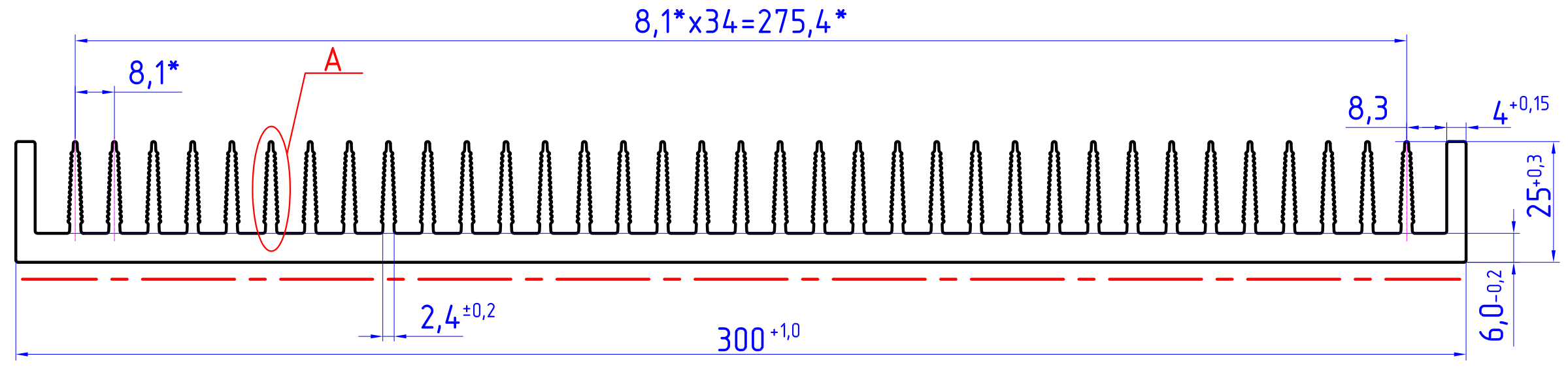


AB9028

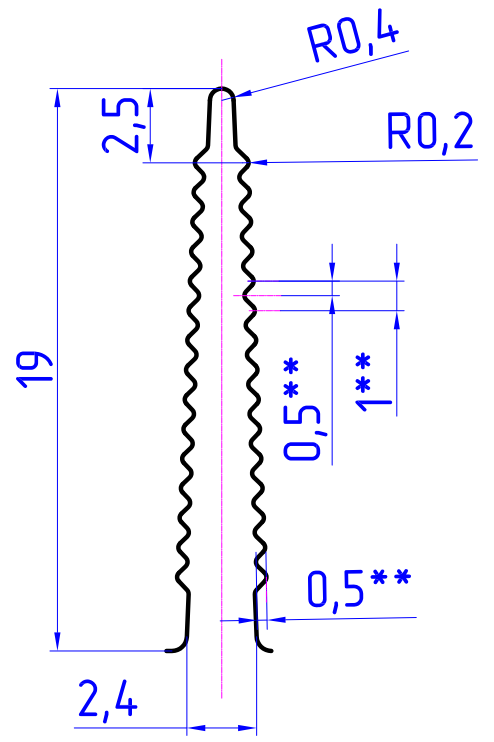
√Ra6,3(✓)

Перв. примен.

Справ. N



A (4:1)
35 мест



1. — — — — — Лицевая поверхность.
2. * - Размеры для справки.
3. Допуски на размеры по ГОСТ 22233-2001.
4. Неуказанные отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 22233-2001.
5. Трещины, расслоение материала и заусенцы не допускаются.
6. Состояние материала Т6 и остальные технические условия по ГОСТ 22233-2001.
7. ** - Размеры даны по острым углам.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Масса теоретическая, кг/пог.м | Периметр наружный, мм |
| 8,9 | 2195 |

Инв. N подл. Подп. и дата
Инв. N дубл. Подп. и дата
Взам. инв. N
Инв. N дубл. Подп. и дата

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

AB9028

Профиль радиаторный
нормальной точности

| | | |
|------|----------|---------|
| Лист | Масса | Масштаб |
| | см.табл. | 1:1 |
| Лист | Листов 1 | |

сплав АД31
ГОСТ 4784-97

ООО "ЛИГРА"