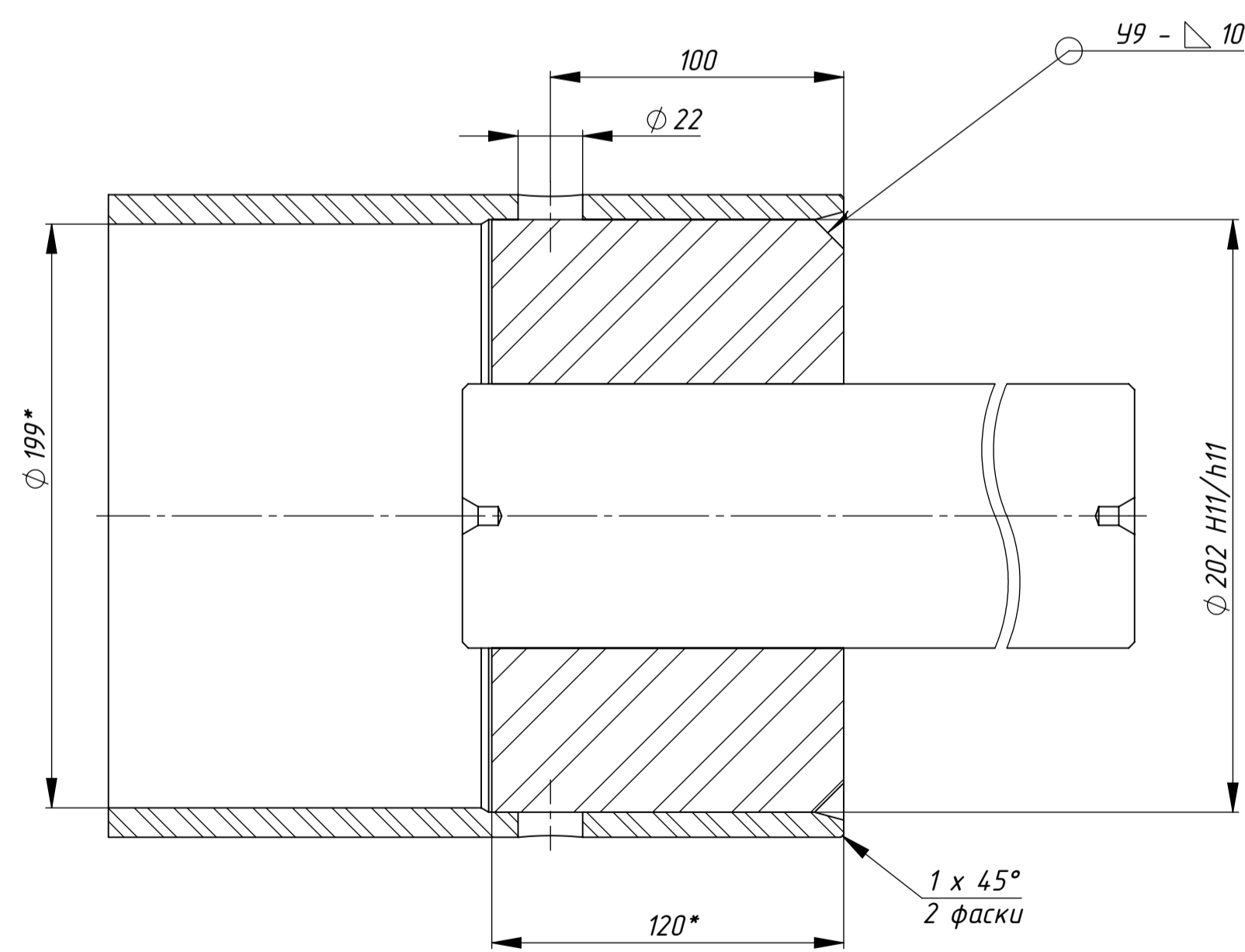
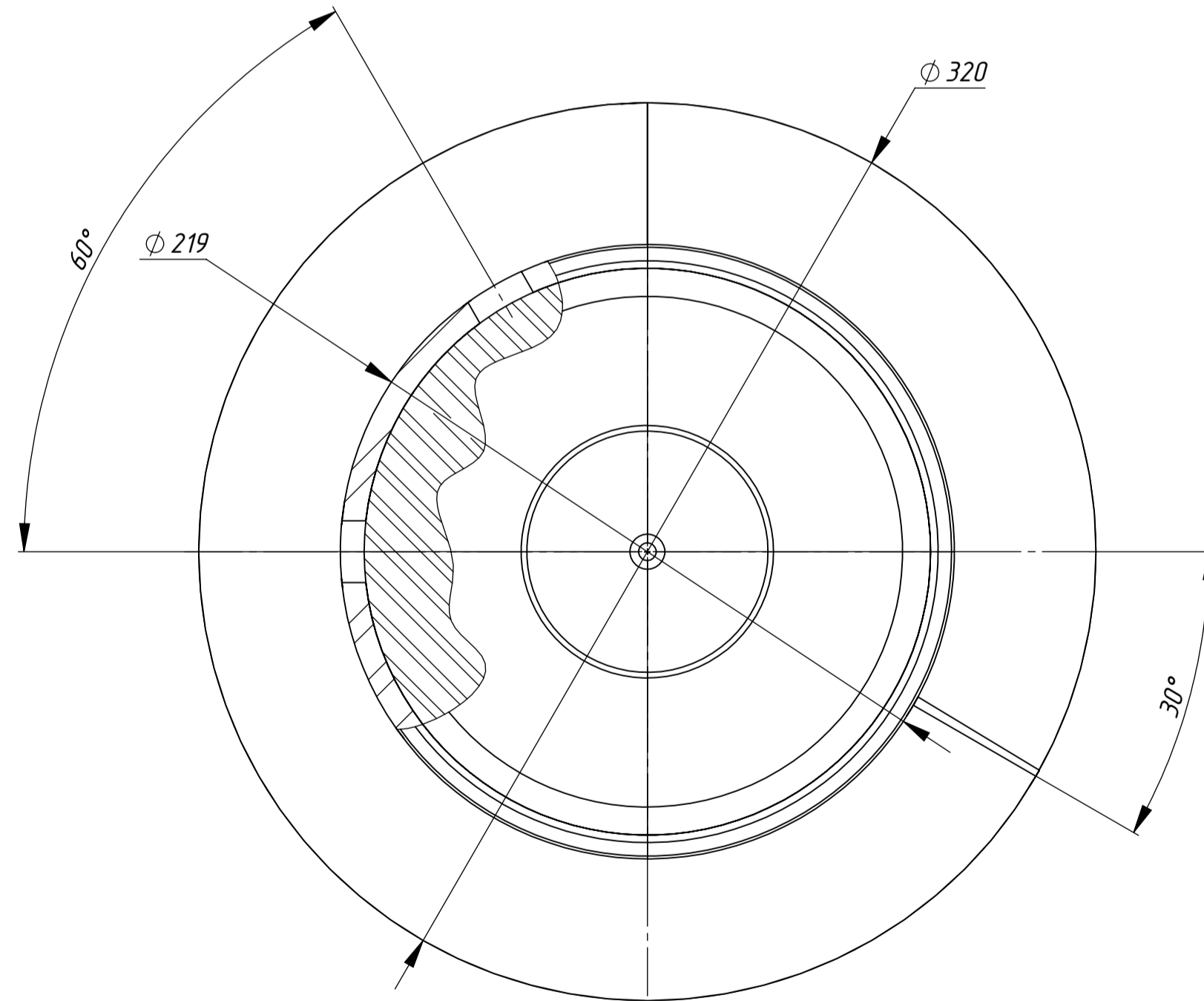


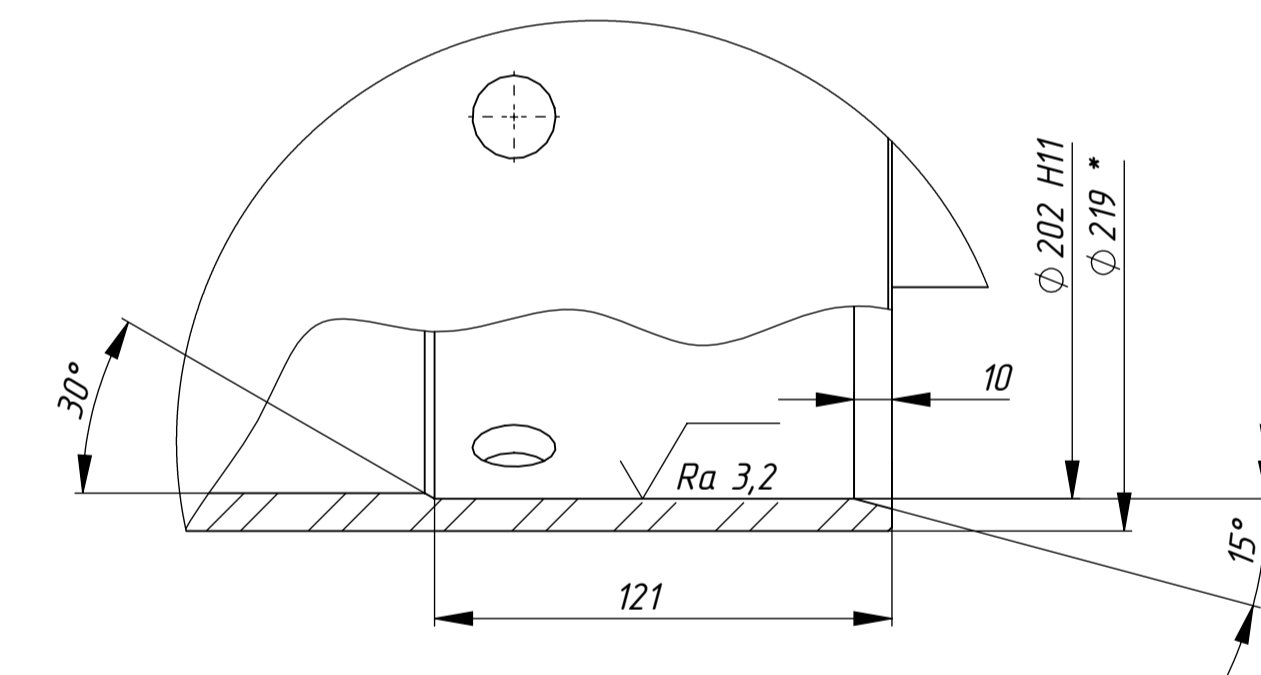
A-A (1 : 2)



B (1 : 2)



B (1 : 2)



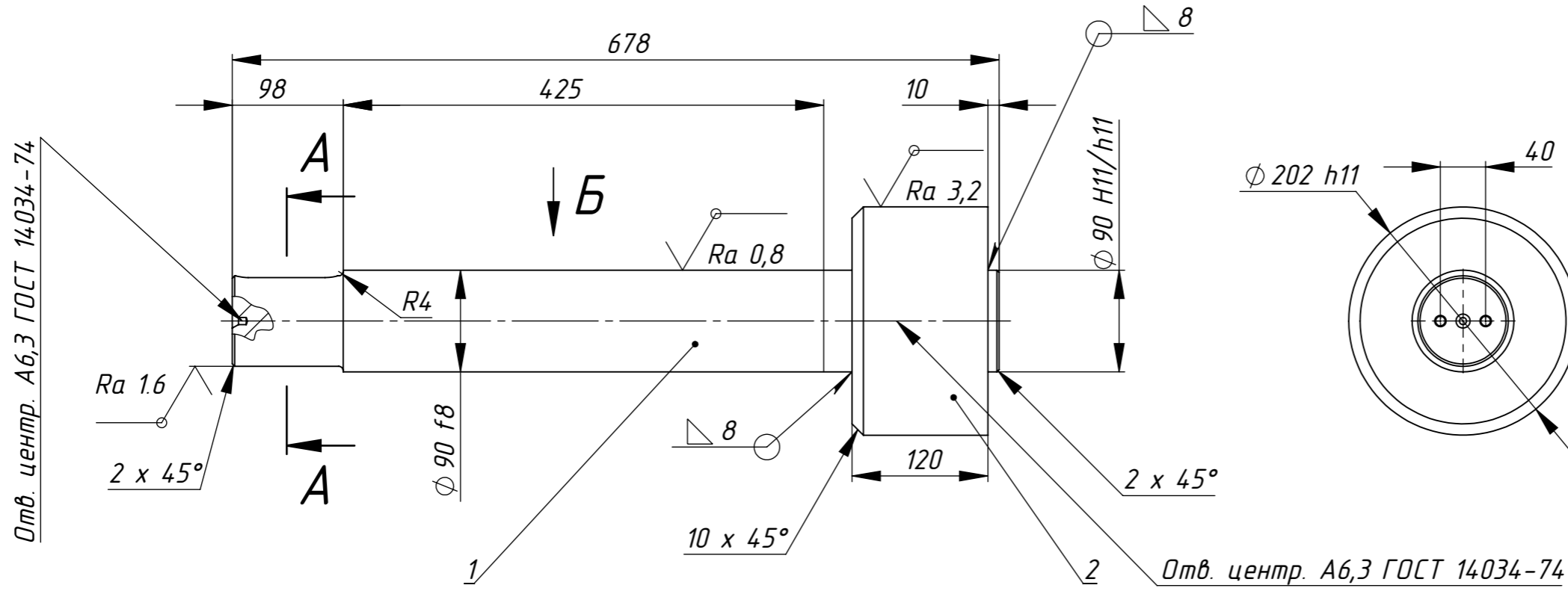
1. Общие допуски по H14, h14, IT14.
2. Сварочные швы по ГОСТ 14771-78.
3. ZF 206 378-зеркальная.
4. *Размеры для справок.

| З | п | Обозначение | Наименование | К |
|---|---|---------------|------------------------|----|
| | 1 | ЭТ 307 744 | Шнек | 1 |
| | 2 | ЭТ 307 740 | Вал с колесом передний | 1 |
| | 3 | ЭТ 307 741 | Вал с колесом задний | 1 |
| | 4 | ЭТ 307 744.02 | Сектор шнека | 27 |
| | 5 | ЭТ 307 744.03 | Сектор шнека последний | 1 |

| ЭТ 206 371 СБ | | | | | | | |
|---------------|------|----------|-------|------|---------------------------------|--------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | | | |
| Шнек с валами | | | | | Лит. | Масса | Масштаб |
| | | | | | | 573 | 1:5 |
| | | | | | Лист | Листов | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ООО "Энергетические технологии" | | |
| | | | | | | | |

07L L0E 1E

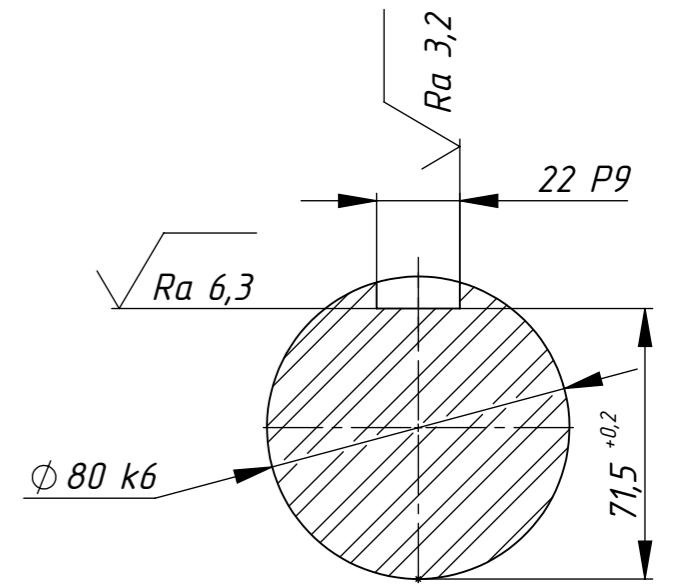
$\sqrt{Ra\ 12,5}$ (✓)



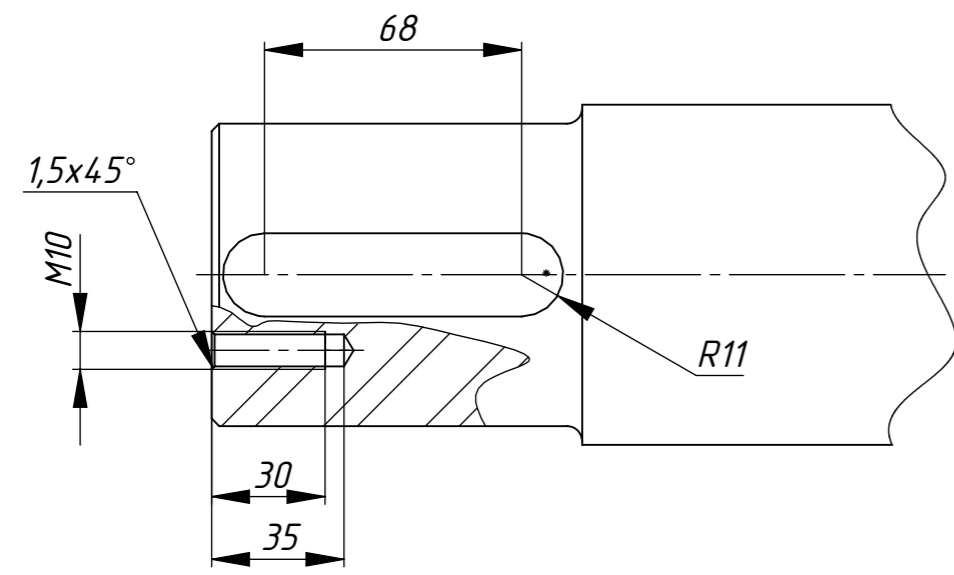
Отв. центр. А6,3 ГОСТ 14034-74

Отв. центр. А6,3 ГОСТ 14034-74

A - A (1 : 2)



B (1 : 2)



| З | П | Обозначение | Наименование | К |
|---|---|---------------|--------------|---|
| | 1 | ЭТ 307 740.01 | Вал | 1 |
| | 2 | ЭТ 307 740 | Вкладыш | 1 |

- Общие допуски по Н14, h14, IT14.
- Сварочные швы по ГОСТ 14771-78
- *Размеры для справок.

| | | | | |
|------------------------|------|----------|---------------------------------|---------|
| ЭТ 307 740 | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | |
| Пров. | | | | |
| Т. контр. | | | | |
| Н. контр. | | | | |
| Утв. | | | | |
| Вал с колесом передний | | | Лит. | Масса |
| Сталь 16К | | | 56.27 | Масштаб |
| | | | 1:5 | |
| | | | Лист | Листов |
| | | | 000 "Энергетические технологии" | |

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

ЭТ 307 744.02

Перв. примен.

Справ. №

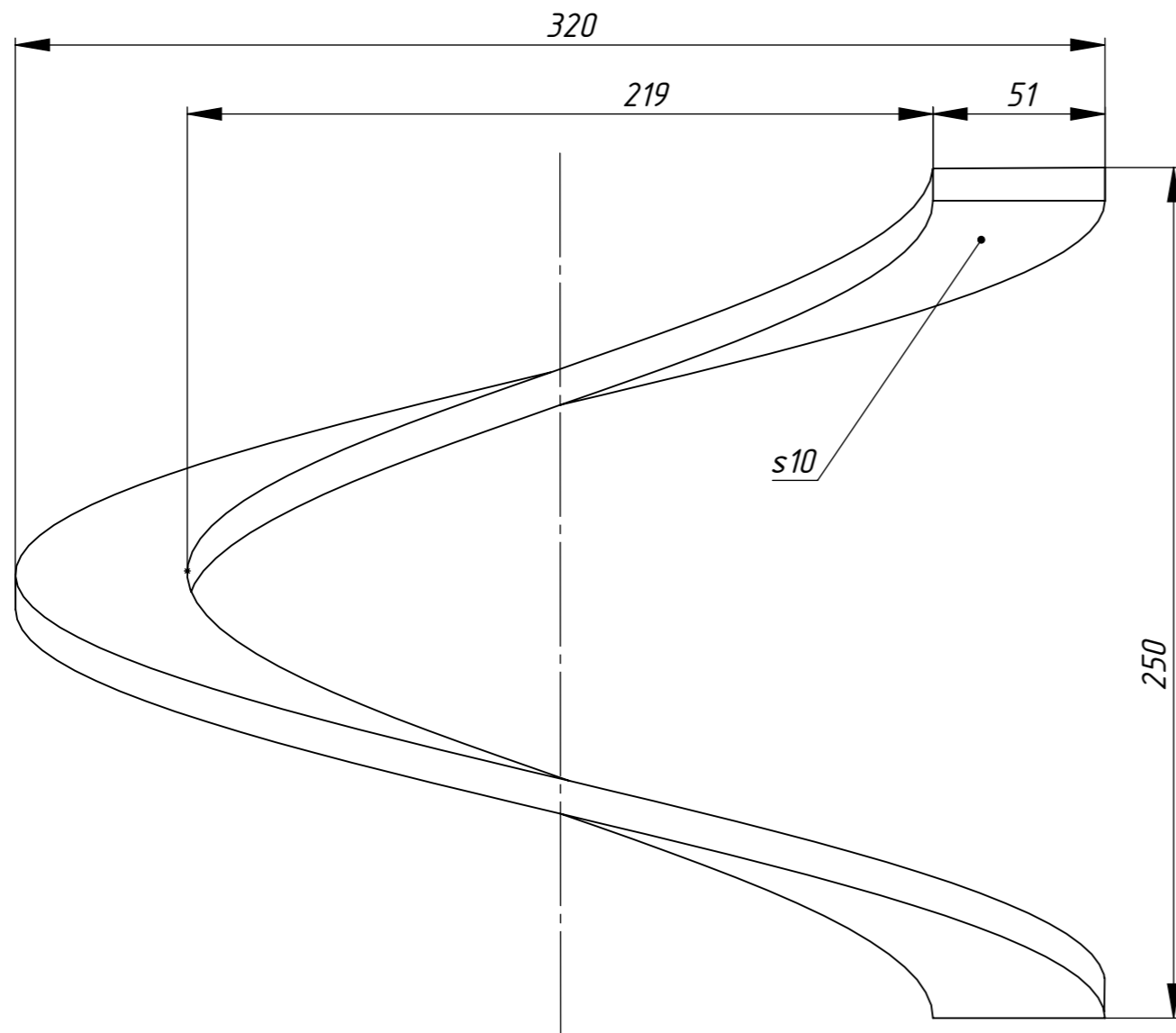
Подп. и дата

Инв. № дубл.

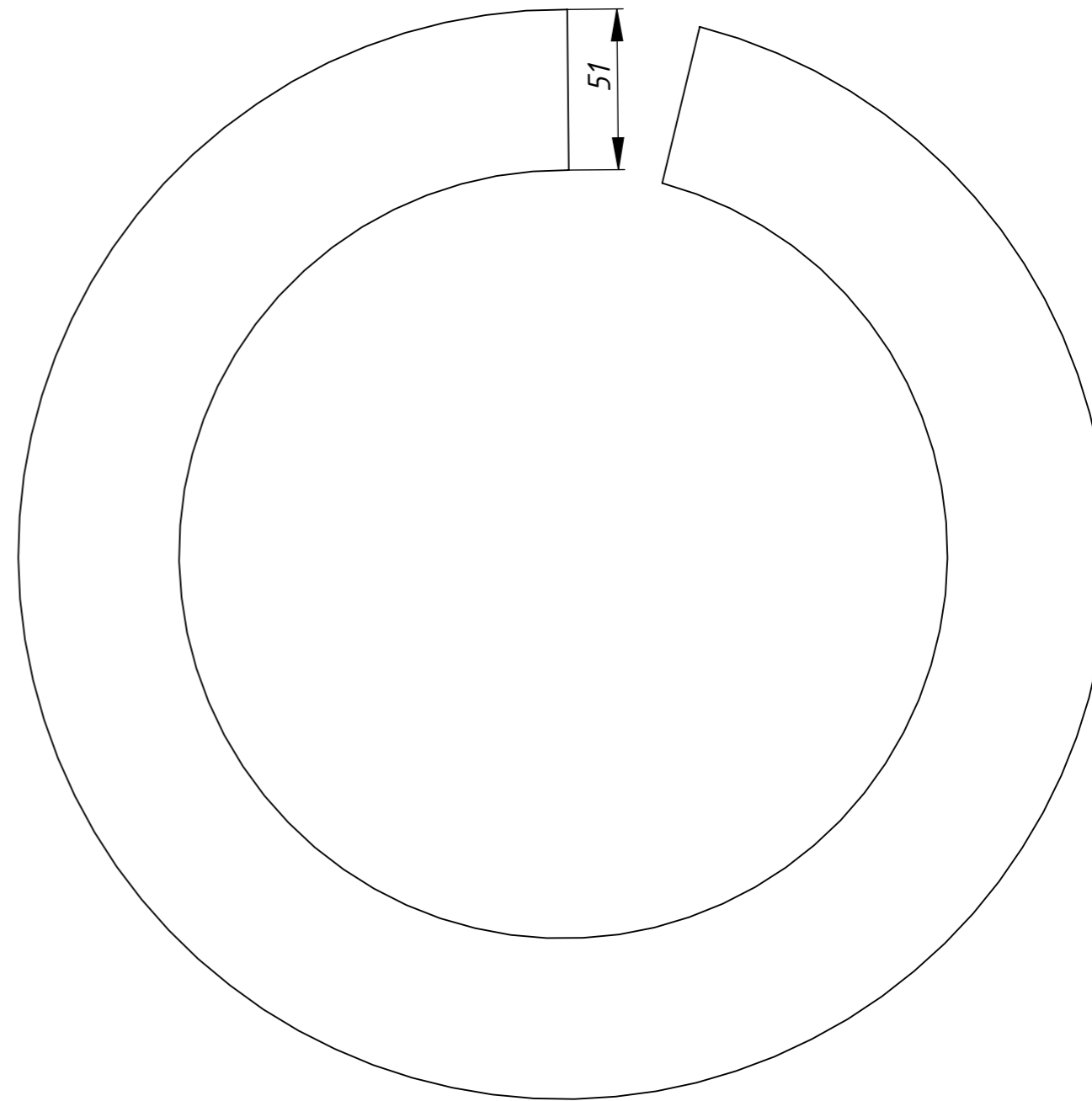
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Развертка



| | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|----------------------|---------------------------------|----------|---------|
| | | | | | ЭТ 307 744.02 | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Сегмент шнека | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 3.47 | 1:2 |
| Пров. | | | | | | | | |
| Т. контр. | | | | | | Лист 4 | Листов 5 | |
| Н. контр. | | | | | К 16 | ООО "Энергетические технологии" | | |
| Утв. | | | | | | | | |

ЭТ 307 744.03

Перв. примен.

Справ. №

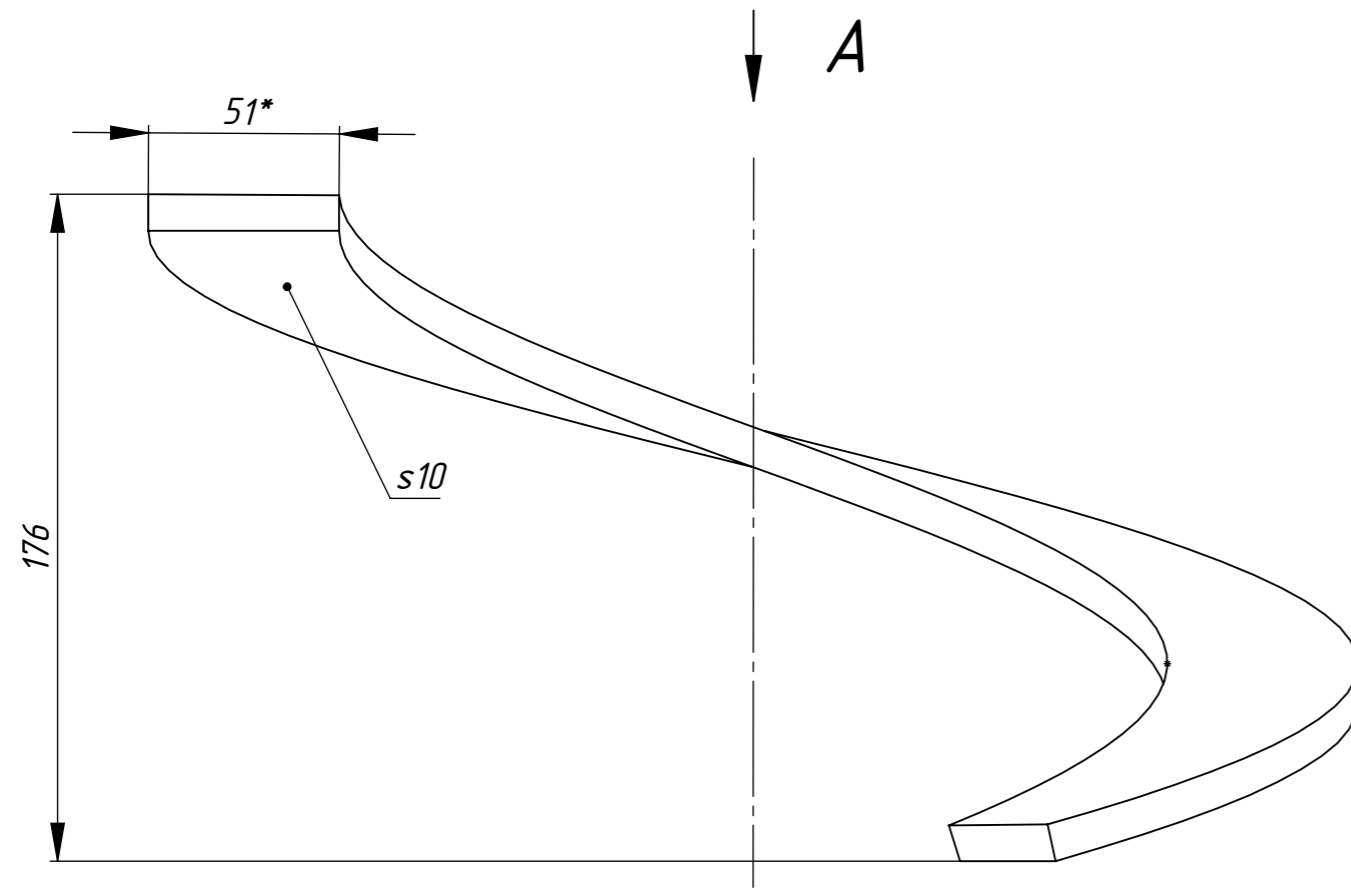
Подп. и дата

Инв. № дубл.

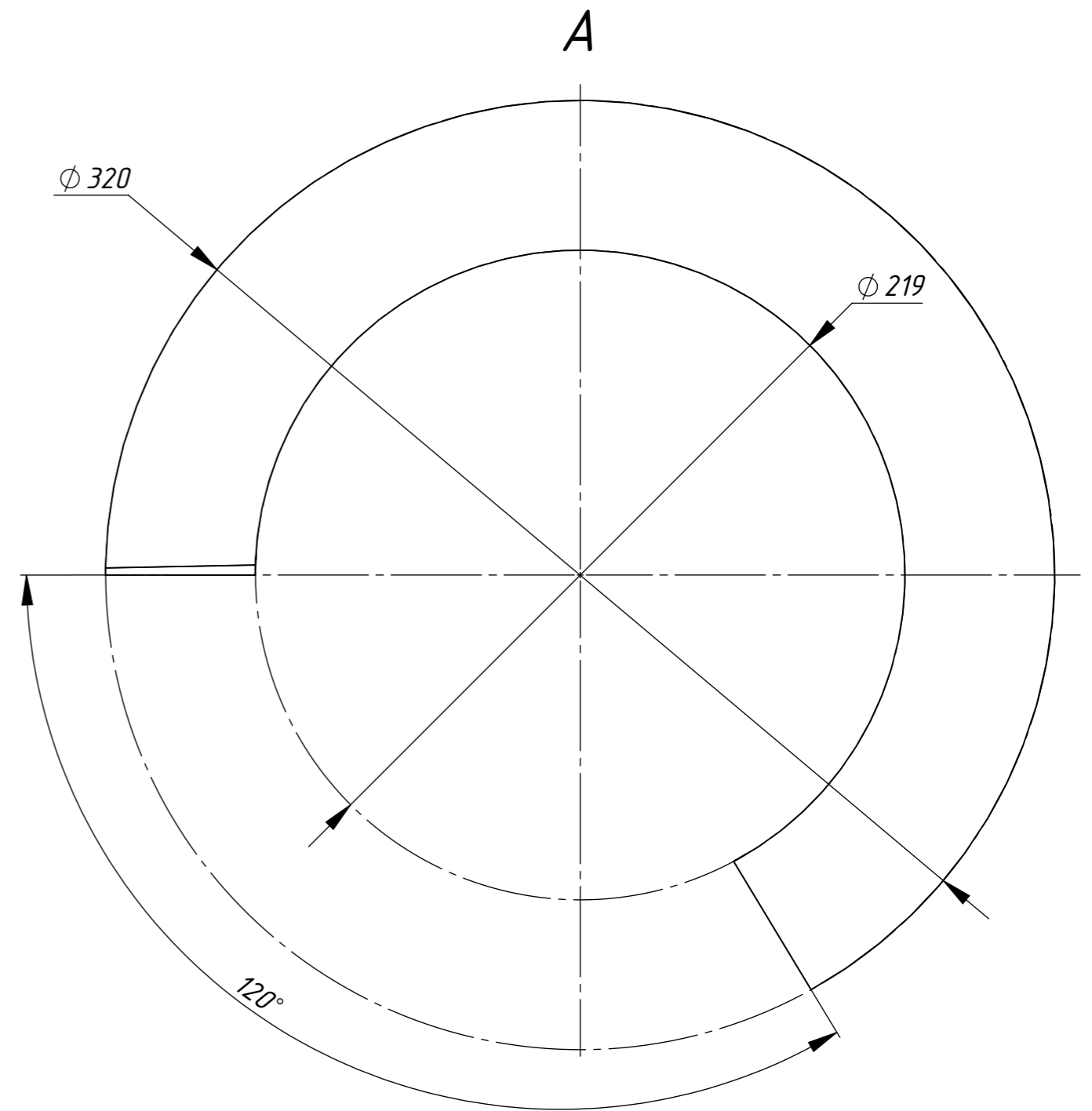
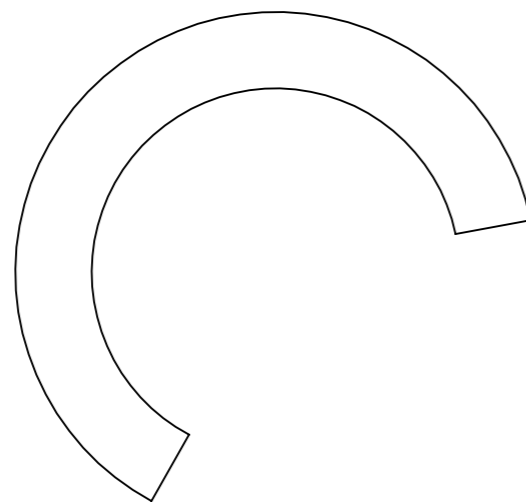
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Развертка (1:5)



| | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|-------------------------------|---------------------------------|----------|---------|
| | | | | | ЭТ 307 744.03 | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Сектор шнека последний | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 4.54 | 1:2 |
| Пров. | | | | | | Лист 5 | Листов 5 | |
| Т. контр. | | | | | | ООО "Энергетические технологии" | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |