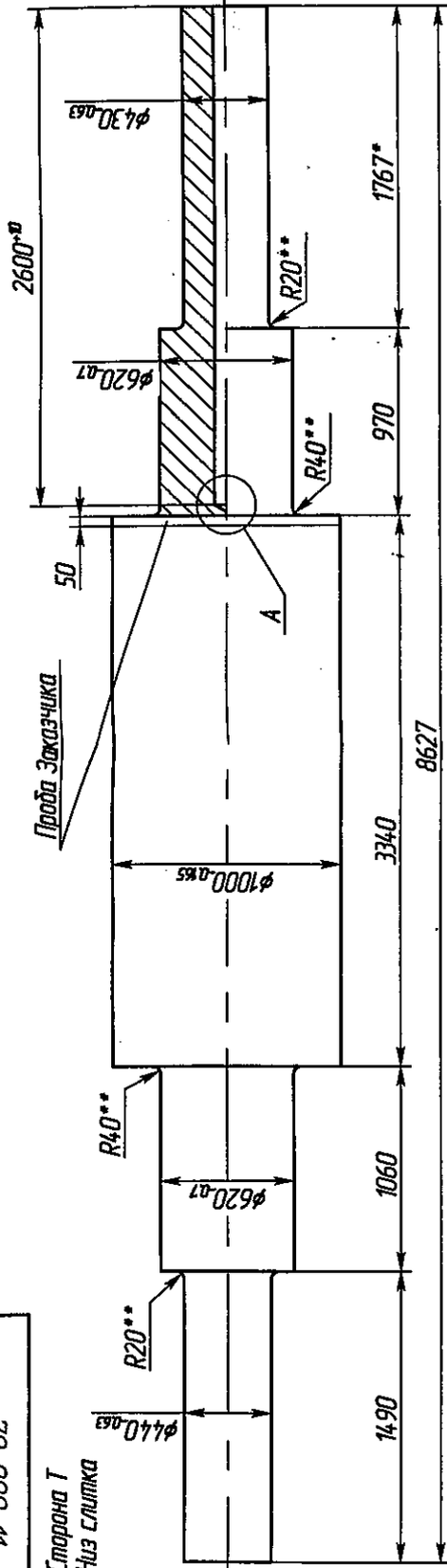


11-600-0L

Старона Т  
Низ слитка

√ Ra3.2



1. Размеры для справок

2. Механические свойства материала материала вала ротора на продольных образцах

предел текучести, МПа (кг/мм <sup>2</sup> )	≥ 638 (65)	≥ 638 (65)	≥ 638 (65)
относительное удлинение, %	≥ 17	≥ 18	≥ 18
относительное сужение, %	≥ 45	≥ 55	≥ 55

3. Магнитные свойства  
напряженность магнитного поля А/м 5000 15000 50000  
магнитная индукция Т ≥ 155 ≥ 18 ≥ 2.0

4. Прочие требования по ТУ 3-896-78 категория V - VI.  
5. На длине В допускается уменьшение диаметра Г на 10 мм с плавным переходом и снижением шероховатости до Ra-6.3.

6. А1 - проба Пастбищка, А2 - проба Заказчика для продольных образцов из осевого трепана.  
7. Неуказанные предельные отклонения размеров h14, ± IT14/2.

8. Размеры указаны без учета припуска на мех. обработку.

9. Размеры обстел. инструментом.

10. Рекомендуемые марки сталей 25ХНЗМФАР, 35ХНЗМФАР.

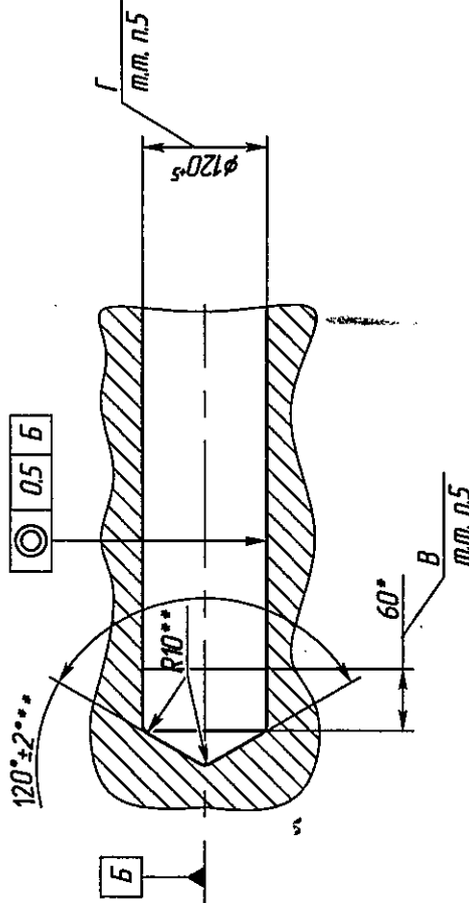
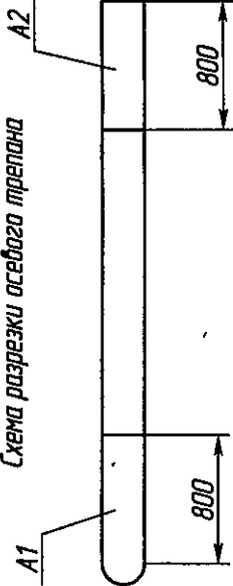


Схема разрезки осевого трепана



70-009-11

Изм/Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Подписан	Провер	Зам. пр.	01	28970	1:25
Проект	Монтаж	Исп.	Зам. пр.	Лист		Листов 1
Т. констр.	Штемполь	Исп.	Зам. пр.			
Проект	Муравей	Исп.	Зам. пр.			
Н. констр.	Исп.	Исп.	Исп.			
Утв.	Черновик	Исп.	Исп.			

Пакетка вала ротора  
т/2 ТВФ-120-2

Пакетка стальная КПУ ТУ 3-896-78

Копия

Лист 1 из 3