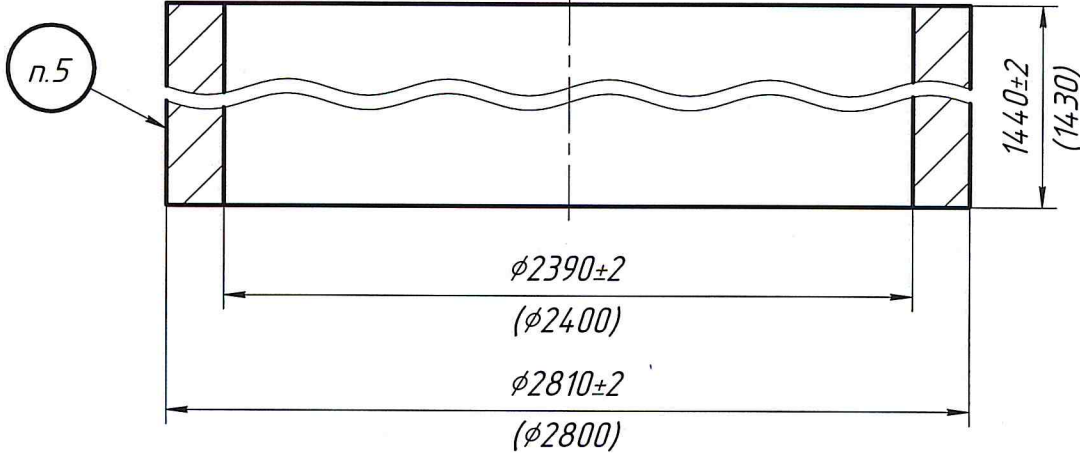


91.2943.202A

√ Ra 12,5



1. Изготовление по ПН АЭ Г-7-008-89, группа С.
2. Объем испытаний должен соответствовать гр. III ТУ 302.02.092-90 с дополнительными требованиями:
  - 2.1 температура для определение механических свойств при повышенной температуре испытаний - 270 °С;
  - 2.2 подтверждение критической температуры хрупкости  $T_{ко} \leq 20$  °С;
  - 2.3 определение фактического  $T_{ко}$  (результаты не являются сдаточными, но заносятся в сертификат).
  - 2.4 УЗК с нормами оценки как для 22К-Ш;
  - 2.5 контроль неметаллических включений.
3. Испытания мехсвойств и  $T_{ко}$  основного металла должны быть проведены:
  - 3.1 после основной термообработки. Результаты испытаний занести в сертификат;
  - 3.2 после наложения на контрольные пробы основного металла термообработки, имитирующей послесварочный отпуск с учетом ремонтных отпусков - 635...660 °С с выдержкой 36 часов ( $\pm 15$  мин.). Результаты испытаний занести в сертификат.
4. Размеры в скобках чистовые.
5. Место маркировки. Маркировать в соответствии с требованиями ТУ 302.02.092-90.

Подл. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Инв. № инв.  
 Взам. инв. №  
 Подл. и дата  
 Инв. № подл.

				91.2943.202A			
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Легконогих	ЮЛ	29.10.12		19390	1:25
Пров.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Нач.отд.	Лазарев			10.12	ИК"ЗИОМАР"		
Н.контр.							
Утв.					22К КП215 270 °С $T_{ко} \leq 20$ °С УЗК ТУ 302.02.092-90		