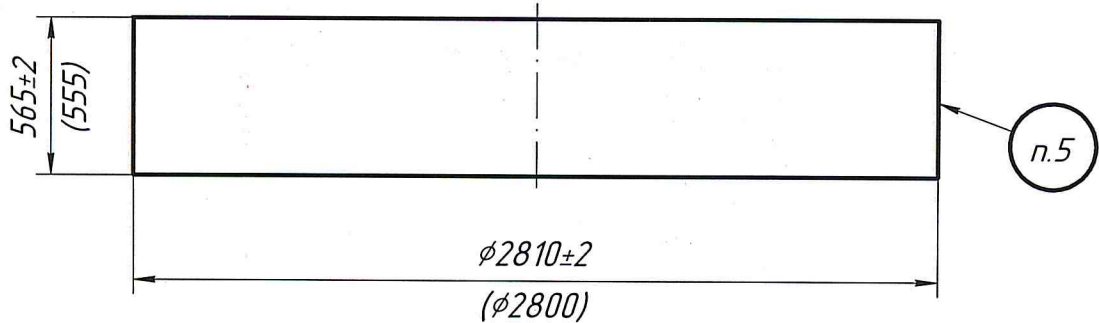


91.2943.201A

√ 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 определения 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 сдачными, 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 18 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.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Легконогих	ВР	29.10.12
Проб.				
Т.контр.				
Нач.отд.		Лазарев	Ю.И.	10.12
Н.контр.				
Утв.				

91.2943.201A			
Заготовка доски трудной	Лит.	Масса	Масштаб
		27505	1:25
	Лист	Листов	1
22К КП215 270 °С $T_{ко} \leq 20$ °С УЗК		ТУ 302.02.092-90	
ИК "ЗИОМАР"			