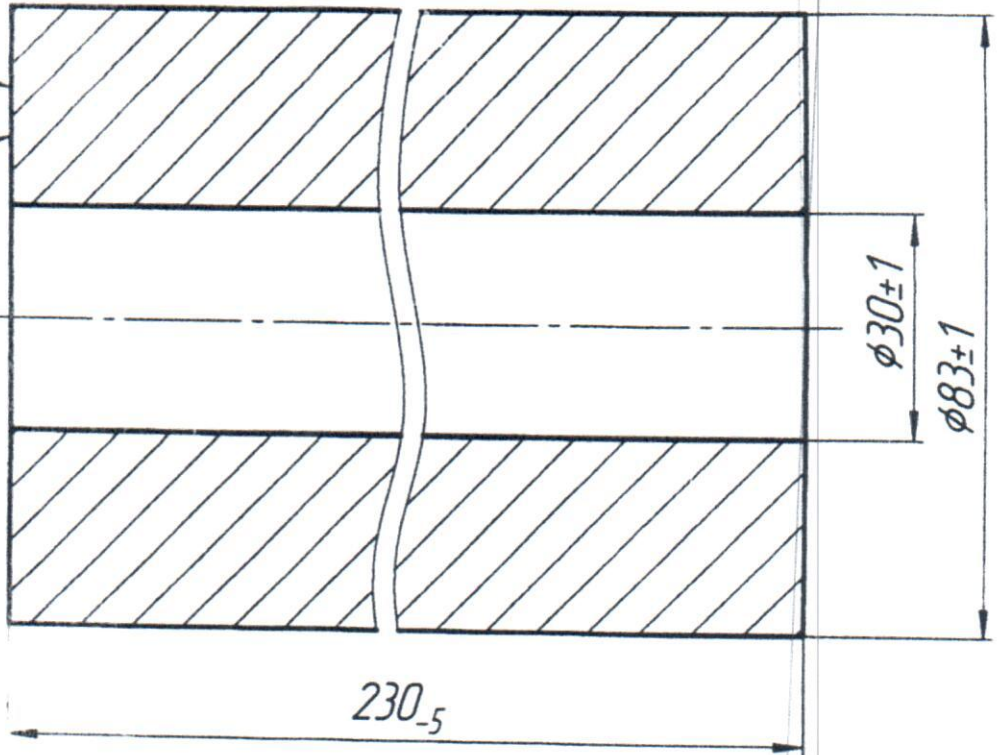


РБМ-К11.15-14Т

√ Ra 6,3 (√)

п.3 ПуМунуЧу



1. Дет. предназначен для изготовления дет.РБМ-К11.15-14 "Переходник".
Классификационное обозначение дет. - ЗН по НП-001-97 (ПНАЗ Г-01-011-97).
2. Гр.И ОСТ 95-29-72 Материал заготовки проверить на отсутствие внутренних дефектов
ультразвуковым методом по ПНАЗ Г-7-014-89. Нормы допустимых дефектов по ГОСТ 24507-80.
Группа качества - 2п
3. Маркировать шрифтом З-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.
4. Остальные требования - по РБМ-К5.Сб.15ТЧ.

Согласовано:

Главный инженер ОАО «НИКИЭТ» _____ П.И. Факеев

Главный технолог ОАО «НИКИЭТ» _____ С.В. Макаров

РБМ-К11.15-14Т

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.		Курешев	<i>[Signature]</i>	13.11.12
Проб.		Макаров	<i>[Signature]</i>	16.11.12
Т.контр.				
Рцк.		Васильев	<i>[Signature]</i>	13.11.12
Н.контр.		Шавырина	<i>[Signature]</i>	

Переходник
(технологическая заготовка)

Сталь 08Х18Н10Т
ГОСТ 5632-72

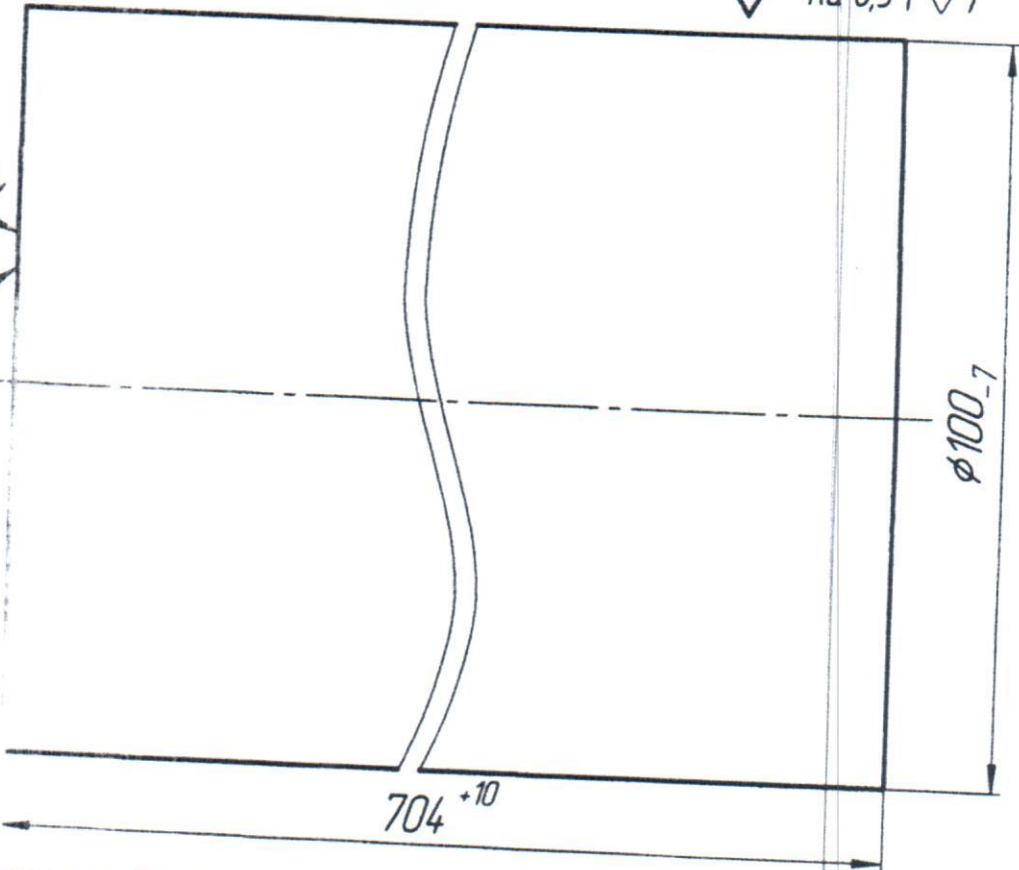
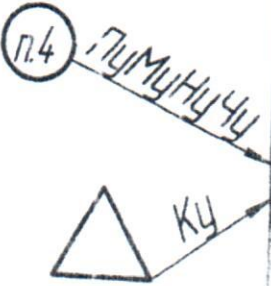
Лит.	Масса	Масштаб
	8,7	1:1
Лист	Листов 1	



№№ подл. Подп. и дата
 Возм. инд. № Инд. № дудл. Подп. и дата
 Удешены

РБМ-К11.15-21Т

✓ Ra 6,3 (✓)



1. Заготовка предназначена для изготовления дет.РБМ-К11.15-21 "Пробка".
Классификационное обозначение дет. - 2Н по НП-001-97 (ПНАЗ Г-01-011-97).
2. Допускается применение для изготовления дет.РБМ-К11.16-8 "Пробка".
3. Гр.И ОСТ 95-29-72. Контроль механических свойств допускается производить при температуре 300 °С, вместо 350 °С:
- предел прочности не менее 377 МПа (38,5 кгс/мм²);
- предел текучести не менее 176 МПа (18 кгс/мм²);
Материал заготовки проверить на отсутствие внутренних дефектов ультразвуковым методом по ПНАЗ Г-7-014-89. Нормы допустимых дефектов по ГОСТ 24507-80, группы качества- 2 п
4. Маркировать шрифтом З-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.
5. Остальные требования - по РБМ-К5.Сб.15ТЧ.

Согласовано
 Главный инженер ОАО «НИКИЭТ» _____ П.И. Факеев
 Главный технолог ОАО «НИКИЭТ» _____ С.В. Макаров

РБМ-К11.15-21Т

Пробка

(технологическая заготовка)

Сталь 08Х18Н10Т
 ГОСТ 5632-72

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Курешев		13.11.12
		Мажаров		13.11.12
		Васильев		13.11.12
		Шавырина		
		Гришин		

Лит.	Масса	Масштаб
	44	1:1
Лист	Листов	1



