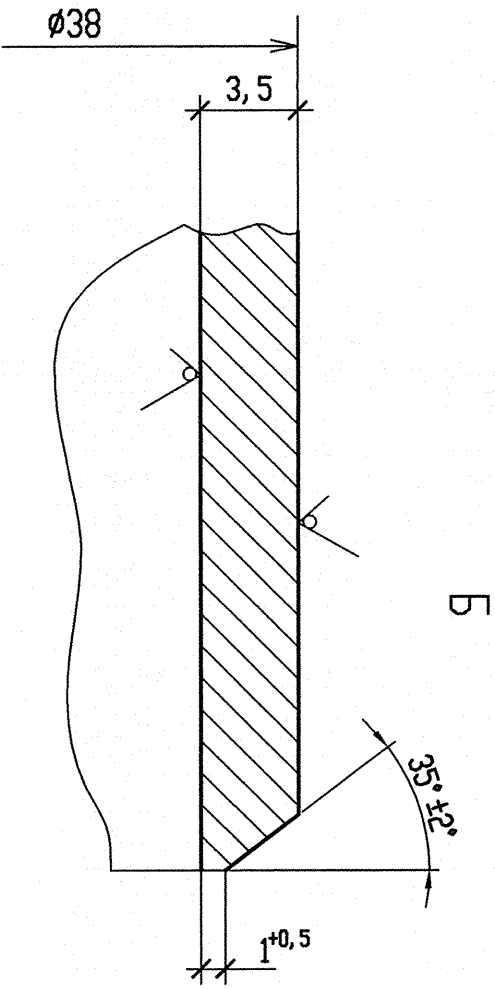
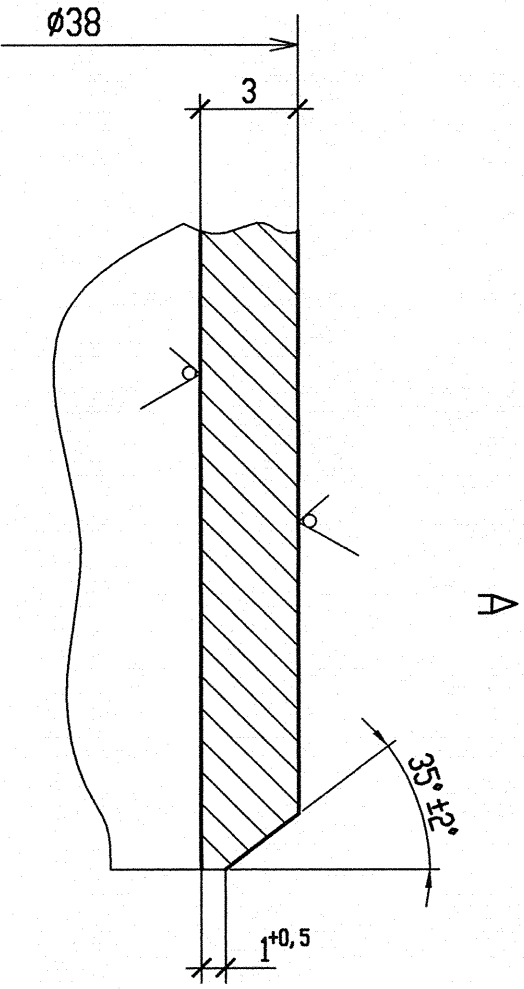
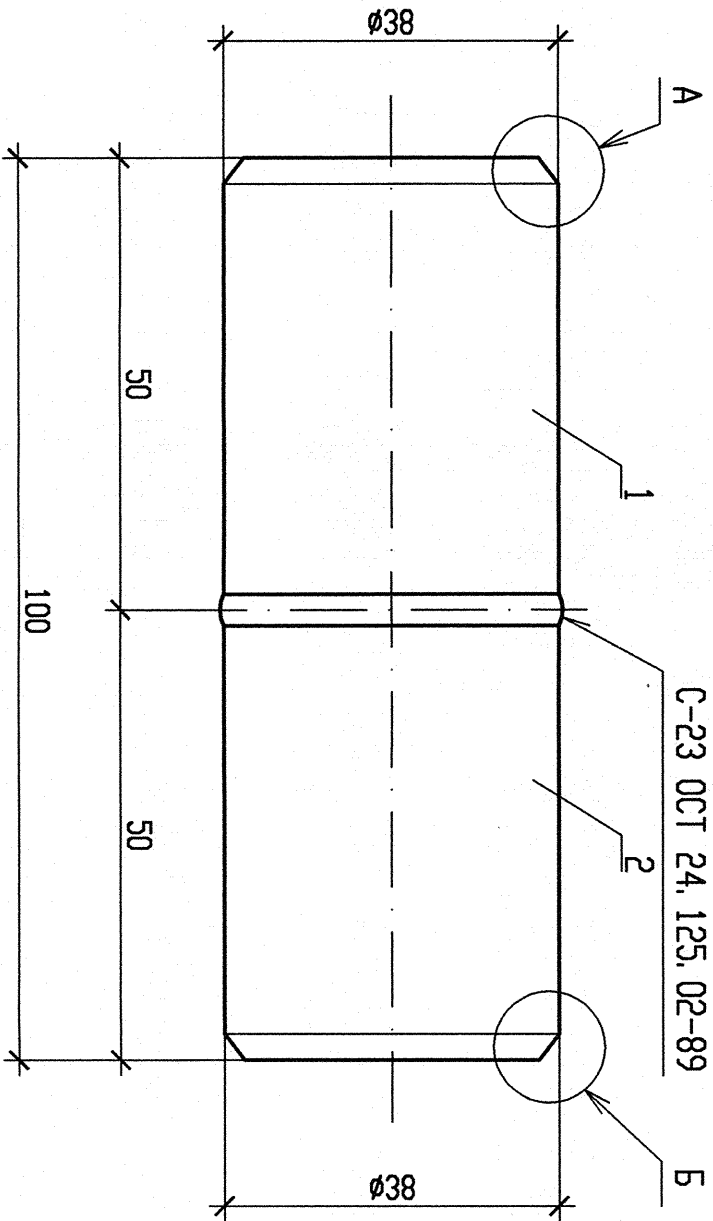


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3. 00284. 1. 0. 12	<i>2012.01.12</i>	



Спецификация деталей


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ОСТ 24.125.30-89	Труба 38х3 L=50	1	20 ТУ 14-3Р-55-2001	0,1295	0,1295	
2	ОСТ 24.125.01-89	Труба 38х3,5 L=50	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	0,15	0,15	
ГОСТ 2246-70					Св-10Х16Н25АМ6		0,009

Итого: 0,2885

- 1 Номер трубопровода - I.
- 2 Подведомственность - ПБ 03-585-03, категория трубопровода I-IIВ.
- 3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЗ Г 01-011-97).
- 4 Категория сейсмостойкости III по НП-031-01.
- 5 Рабочие параметры трубопровода I: Рр=7,84 МПа, tр=294°С.
- 7 Среды для трубопровода I - вода.
- 8 Изготовить один комплект.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R3. 00284. 1. 0. 12
Лист 6

Инженер ЭК Леженев	ПК	18.09	РЗ. РТ90. 3006. 012. 01. 00. 001 Ростовская АЭС Блок 3
Проб. вед. инж. Пантошина	25.04	18.09	
И. о. нач. гр. Филатов	28.08	18.09	
И. контр. Краснояров	29.01	19.05	
			Главный корпус. Машинное отделение (10, 331У) Трубопроводы дренажей и промывки стендов датчиков КИП.
Переходник ДН 32			 ОАО "НИАЭП" 2012