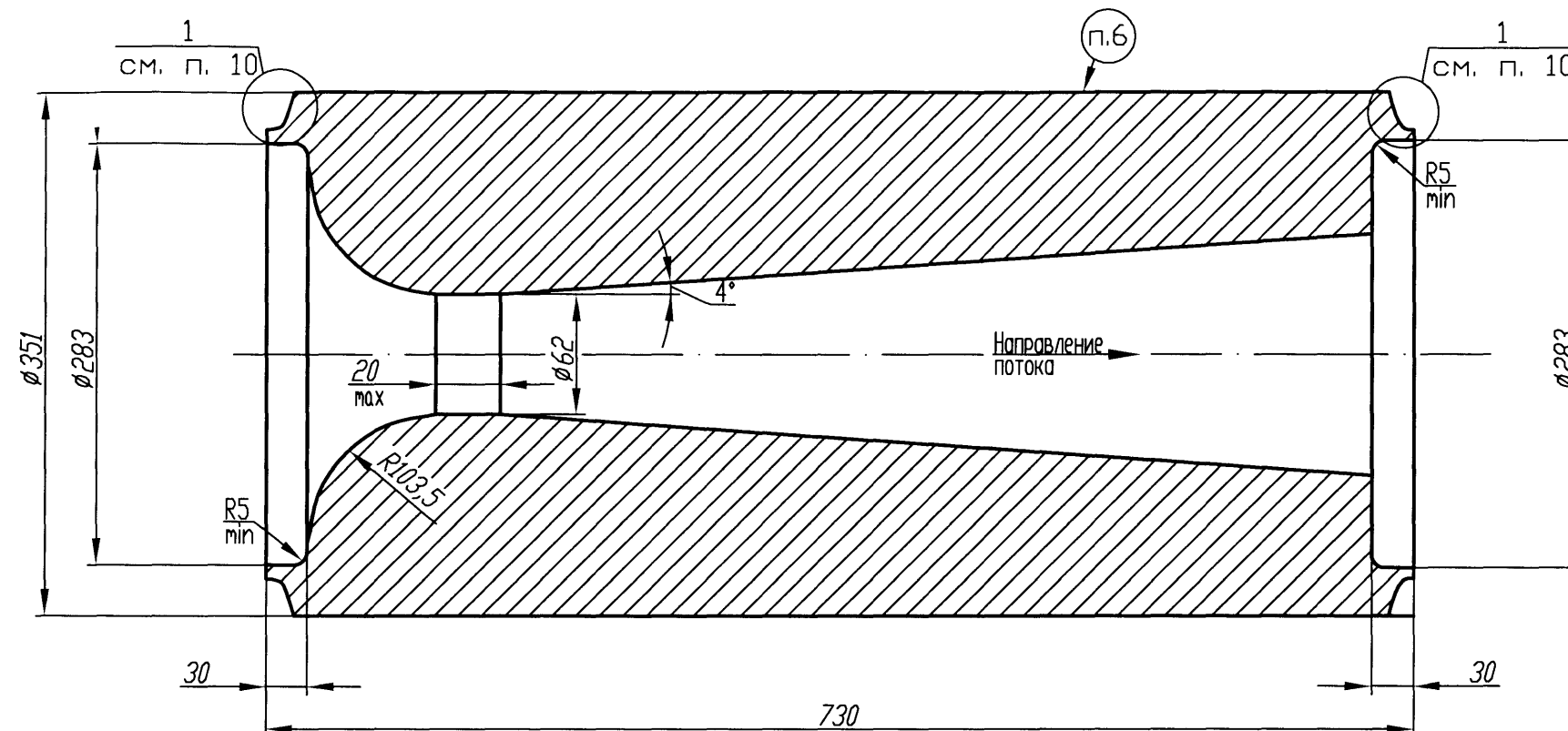
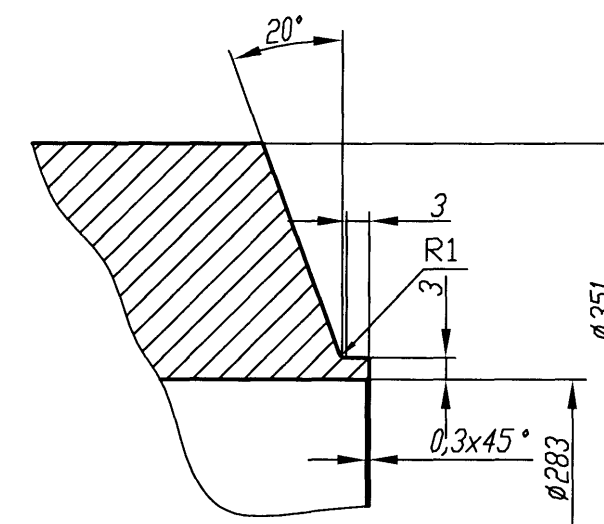


6,3/  $\langle \sqrt{\ } \rangle$



1 (5:1) 2 места



- 1 Вставки ограничительные относятся к трубопроводам класса безопасности 2 по НП-001-97 (ПН АЗ Г-01-011-97), классификационное обозначение трубопроводов - '2НЗ', трубопроводы спроектированы по ПН АЗ Г-7-008-89 и относятся к группе В. В соответствии с НП-031-01 трубопроводы относятся к I категории сейсмостойкости.
- 2 Наличие острых кромок в местах сопряжения внутренних поверхностей не допускается. Профиль суживающей части должен быть плавным.
- 3 На наружной поверхности нанести стрелку-указатель направления движения среды согласно п. 6.1.6 ОСТ 108.030.123-85.
- 4 Результаты УЗД заготовки должны удовлетворять требованиям ОСТ 108.109.01-92.
- 5 Испытания на склонность к межкристаллитной коррозии производить по методу АМ ГОСТ 6032-2003.
- 6 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.030.123-85.
- 7 Чертеж разработан на основании технического проекта СКБ ВТИ чертеж ПГ 102.00.00.004.
- 8 Расчетные параметры среды  $P_{расч}=17,64$  МПа,  $T_{расч}=350$  °С.
- 9 Материал 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72.
- 10 Тип шва для  $\varnothing 351 \times 36$ нж - 1-25-1 (С-42) по ПНАЗ Г-7-009-89.
- 11 Монтаж вставок ограничительных производить по монтажно-сборочному чертежу R3.00804.1.0.11.

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04819.4.0.11  
Лист 6

Изм.	Кол.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата
Инж. Зк.	Савичев				10.04
Пров. инж. 1 к.	Авсянский				10.04
Нач. гр.	Жук				10.04
Нач. гр.	Равкин				10.04
Н.контр.	Красноярков				11.04

R3.0000.3960.011.33.00.005

РОСТОВСКАЯ АЭС Блок 3

Реакторное отделение  
Герметичная часть  
Задание заводу на  
вставки ограничительные

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Вставки ограничительные  
ЗТQ12Н01, ЗТQ12Н02

ОАО 'НИАЗП'  
2012

Формат А3

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.04819.4.0.11	10.04.12	