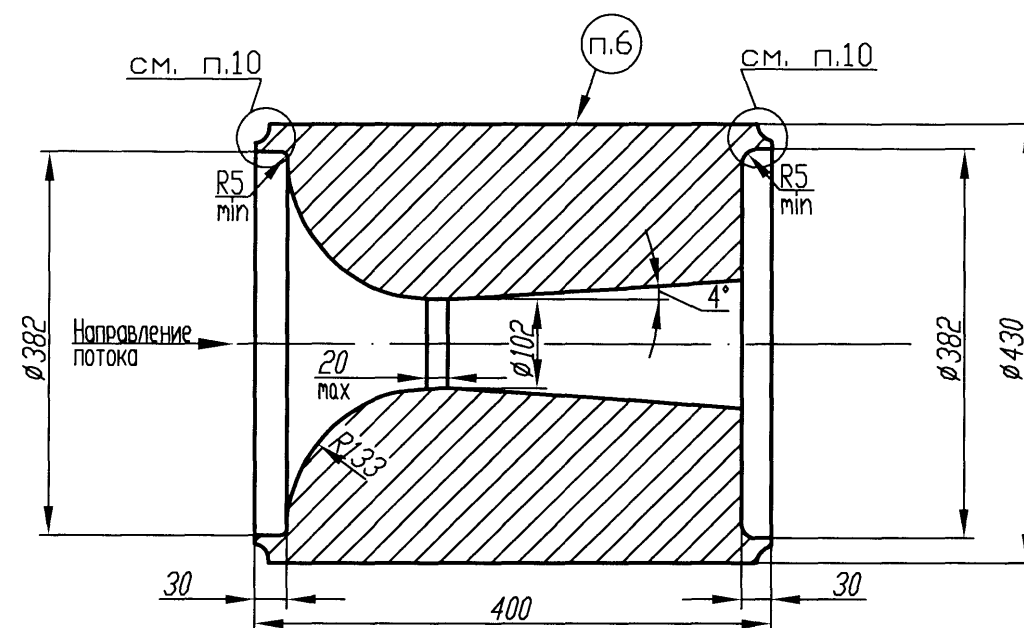


6,3 / <✓>



- 1 Вставки ограничительные относятся к трубопроводам класса безопасности 2 по НП-001-97 (ПН АЗ Г-01-011-97), классификационное обозначение трубопроводов - "2Н", 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 сопряжений 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 108.030.124-85.
- 4 Предел прочности и относительное удлинение должны соответствовать ОСТ 108.030.113-87.
- 5 Испытания на склонность к межкристаллитной коррозии производить по методу АМ ГОСТ 6032-2003.
- 6 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.030.124-85.
- 7 Чертеж разработан на основании технического проекта СКБ ВТИ чертеж ПГ 102.00.00.002-02.
- 8 Расчетные параметры среды $P_{расч}=7,84$ МПа, $T_{расч}=300$ °С.
- 9 Материал Сталь 20 по ГОСТ 1050-88.
- 10 Расточку кромок выполнить по ОСТ 24.125.31-89. Тип шва для $\varnothing 426 \times 24$ - С-25 по ПНАЗ Г-7-009-89.
- 11 Монтаж вставок ограничительных производить по монтажно-сборочному чертежу R3.00107.1.0.11.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04819.4.0.11
Лист 4

R3.0000.3960.011.33.00.003

РОСТОВСКАЯ АЭС Блок 3

Реакторное отделение
Герметичная часть
Задание заводу на
вставки ограничительные

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Вставки ограничительные
ЗТХ41Н01, ЗТХ42Н01, ЗТХ43Н01, ЗТХ44Н01

ОАО "НИАЗП"
2012

Формат А3

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
R3.04819.4.0.11	11.04.12	