
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 79814898
122–
2009

Детали и элементы трубопроводов
атомных станций из коррозионно-стойкой стали
на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

ШТУЦЕРЫ

Конструкция и размеры

Издание официальное

Санкт-Петербург
2009

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Штуцеры.
Конструкция и размеры

наименование стандарта

Утверждено и введено в действие приказом**от 16 апреля 2010 г.****№ 15-У****Дата введения – 2010 – 05 – 01****Раздел 3****Лист 2**

Дополнить рисунок 1 видами штуцера на трубопроводе до рассверловки и после нее.

Лист 3, таблица 1

- 1) Исключить исполнение для *DN 50*.
- 2) Ввести графы:
 - *db*;
 - *g*;
 - *e*.

Лист 4

- 1) Пример 1:
 - заменить слова «групп В и С» на «группы В»;
 - заменить слова «Штуцер ВС 32...» на «Штуцер В 32...».
- 2) Пример 2:
 - исключить слова «и СНиП 3.05.05 [3]»;
 - заменить слова «Штуцер 32...» на «Штуцер П 32...».

3) Дополнить примеры п.3.1.1:

«3 То же, для трубопроводов, изготавляемых по СНиП 3.05.05 [3]

Тройник равнопроходный 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009

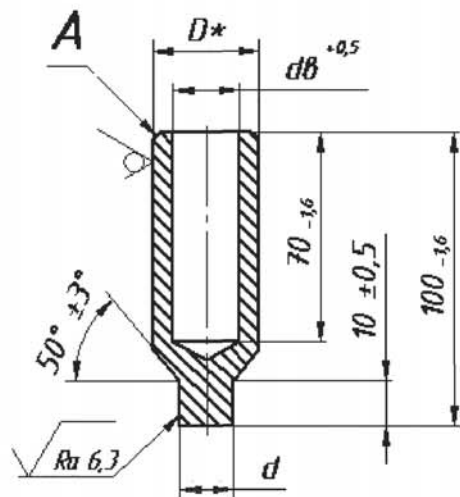
4 То же, для трубопроводов, изготавляемых по ПБ 03-585 [4]

Тройник равнопроходный Т 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009».

4) п.3.5: Заменить «*D* и *Dk*, *Dk* и *d*» на «*D* и *db* (*Dk*), *db* (*Dk*) и *d*».**Лист 6**

Заменить «ОКП 31 1311» на «ОКП 69 3710».

Изменение произвести заменой листов.

$\sqrt{Ra} 12,5 (\checkmark)$


После рассверловки

До рассверловки

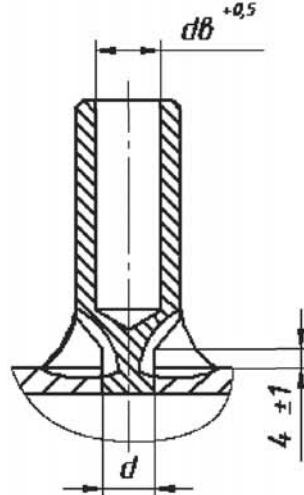
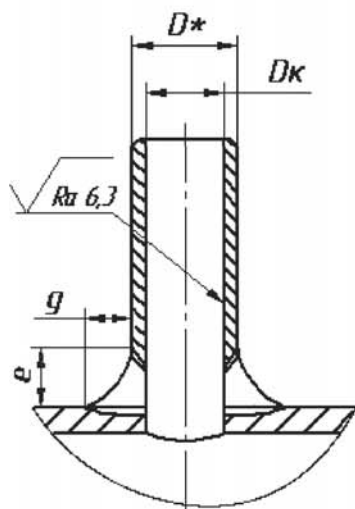


Рисунок 1

(Измененная редакция, Изм. № 1)

* Размер для справок.