
ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Детали и сборочные единицы трубопроводов АС
 $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $T \leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$

ОСТ
34-10-439-90

ШТУЦЕРЫ

Дата введения 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

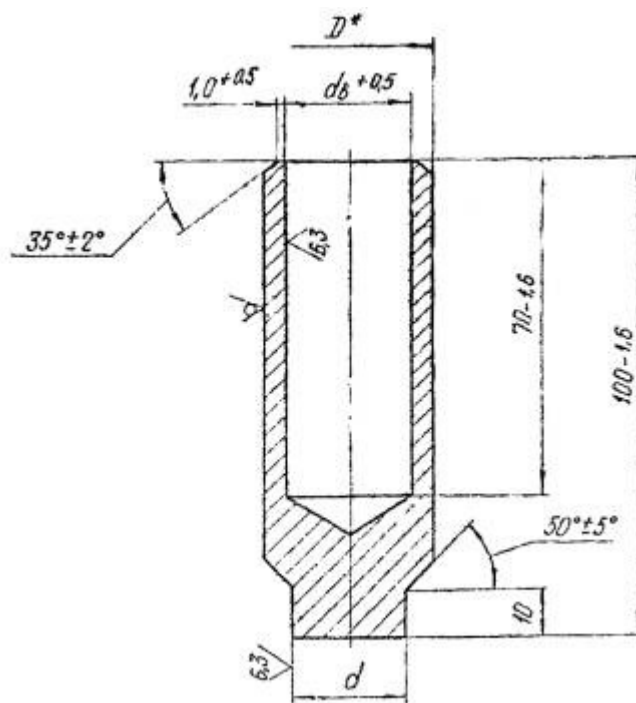
1. Настоящий стандарт распространяется на штуцеры из коррозионностойкой стали для трубопроводов групп В и С атомных станций по «Правилам АЭУ».

Стандарт соответствует требованиям «Правил АЭУ».

Допускается применение штуцеров по данному стандарту для трубопроводов, на которые распространяются «Правила пара и горячей воды» и [СНиП 3.05.05](#).

2. Конструкция и размеры штуцера должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

12,5/(\checkmark)



* Размер для справок

Размеры в мм

Обозначение	Условное давление P _у , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D _у	D	d		d _в	Масса, кг
				Номин.	Пред. откл.		
01	2,5 (25)	6	12	4	-0,04 -0,12	6	0,06
02		10	18	7	-0,05 -0,15	10	0,14
03		15	22	10		13	0,20
04		20	28	15	-0,06 -0,18	19	0,29
05		25	38	24	-0,07 -0,21	28	0,50
06		32	42	28		33	0,55
07		50	63	47	-0,08 -0,25	52	1,17

Пример условного обозначения штуцера D_у 25 мм на условное давление P_у 2,5 МПа (25 кгс/см²):

