

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Детали и сборочные единицы трубопроводов АС

$P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}, t \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$

ШТУЦЕРЫ

ОКП 31 1311

Срок действия не ограничен

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР от 24.04.1984 г. N 163

ИСПОЛНИТЕЛИ: Л.Б.Грузер, Н.Г.Нечаева, В.А.Малашонок, В.И.Есарев, В.В.Горбачев, И.А.Головин, Л.М.Иванова, Л.Е.Иевлева, М.В.Морозюк, Е.А.Голубева

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВИФС за N 8330132 от 21.09.84

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
Правила АЭУ	1, абзацы 1-й, 2-й
Правила пара и горячей воды РД 03-94	2
СНиП 3.05.05-84	2
ГОСТ 1050-88	5

ГОСТ 2590-88	5
ОСТ 34-42-659-84	3, таблица, примечание
ОСТ 34-42-660-84	8

ПЕРЕИЗДАНИЕ С ИЗМЕНЕНИЯМИ:

Изменение N 1 от 20.09.88 N 374а

Извещение N 2 от 25.12.90 N 176а

Изменение N 3 от 02.06.95 N 117

Изменение N 4 от 23.01.01 N 18

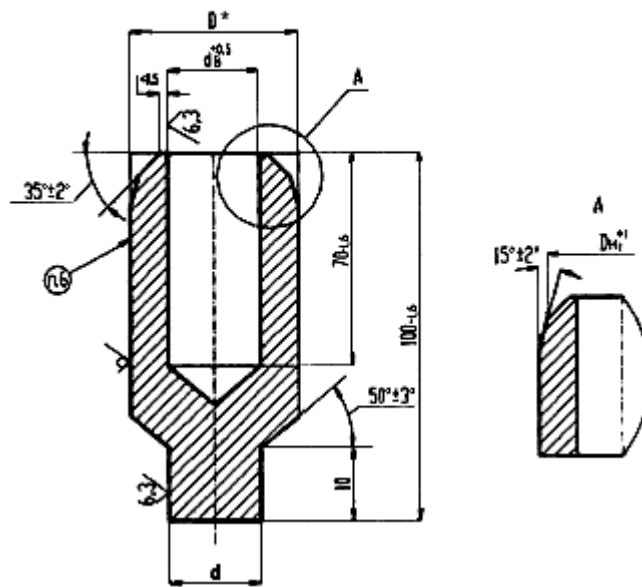
1 Настоящий стандарт распространяется на штуцеры из углеродистой стали для трубопроводов групп В и С атомных станций по "Правилам АЭУ".

Стандарт соответствует требованиям "Правил АЭУ".

2 Допускается применение штуцеров по настоящему стандарту для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды" и СНиП 3.05.05-84.

3 Конструкция и размеры штуцеров должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

12.5 ✓



* Размеры для справок

Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	D	D_{H1}	d		d_B	Масса, кг
					Номинал	Пред. откл.		
01	4 (40)	6	12	10	4	-0,030 -0,060	6	0,06
02		10	18	14	7	-0,040 -0,076	11	0,13

03	15	22	18	11	-0,050	15	0,17
04	20	28	25	17	-0,093	22	0,23
05	25	38	32	24	-0,065	29	0,45
06	32	42	38	29	-0,117	35	0,46
07	50	63	57	47	-0,080 -0,142	52	1,10
08	65	80	76	65	-0,100 -0,174	71	1,50
<p>Примечание. Толщина стенки штуцера в месте соединения с трубопроводом должна быть не менее минимально допустимой по ОСТ 34-42-659.</p>							

Пример условного обозначения штуцера D_{y50} мм для всех категорий трубопроводов:

Штуцер 50 07 ОСТ 34-42-671-84

ВД ГОСТ 2590

4 Материал - Круг 20 ГОСТ 1050 .

5 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

6 Маркировать: товарный знак завода-изготовителя, условный проход и обозначение по настоящему стандарту.

7 Остальные технические требования - по ОСТ 34-42-660.

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание

Детали и сборочные единицы трубопроводов

из бесшовных и электросварных труб

из углеродистой стали на $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$,
 $t \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ для атомных станций.

Конструкция и размеры: Сб. ОСТов.

Часть 1 ОСТ 34-42-661-84 ÷ 34-42-667-84.

Часть 2 ОСТ 34-42-668-84 ÷ 34-42-672-84.

Часть 3 ОСТ 34-42-673-84 ÷ 34-42-678-84. -

Санкт-Петербург, 2001