#### CCCP

### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ HA POOT <2.2 M∏a (22 K2C/CM²). T≤300°C nna AC

Конструкция и размеры

0CT34-10-416-90 -0CT34-10-426-90 OCT 34-10-428 - 90 OCT34-10-431-90- OCT34-10-433-90 OCT34-10-439-90; OCT34-10-440-90 Часть 1

Излание официальное

Детали и сборочные единицы трубопроводов АС. Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), 7 = 300° С

OCT 34-10-423-90

# ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ

Конструкция и размеры

DKN 69 3717 0026

Дата введения 01.01.91.

Несаблювение стандарта преследуется по закону

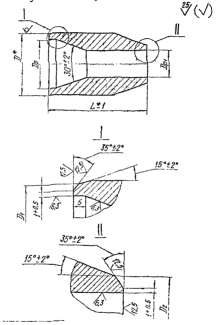
1. Настоящий стандарт распространяется на поченье переходы из коррозионностайкой стали для трубопроводов групп в и С атомных станций по "Правилам АЗУ". Стандарт соответствует требованиям "Правил АЗУ". Допускается применение точеных переходов по данному стандарту для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды" и СНи ПЗ. 05.05.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

#### OCT34-10-423-90 c.2

2. Конструкция и размеры точеных переходов должны соответствовать указанных на чертеже и в таблице



<sup>\*</sup> Разтер для спривак

Размеры	B mm	

-	-	A CONTRACTOR OF STREET				ricpor	141.7							
Обозна- Чение	प्रदेशकी स्वास्त्र के किया है	Условные проходы Дух Ду,	Размеры диняемы Дн × S	πρυτοε- x πηργδ DH, *S,	I	D1 пред. втка. no h14		Tp Tped: pmxn.	$\mathcal{I}_2$	. 2. Нотин.	TOPE OTTEN	L	Maced, re	
		15 × 10	18× 2,5	14 × 2	20	18	13,5		14	10,5	*0,20°		0,10	
<u>D2</u>		20 × 10	25×3		28	25	19.5	+ 0,24		(0,3	10,20		8,28	
03			20 × 15		18 × 2,5			15.5		18	13,5	+0,24		0,19
04		25 × 10		14 × 2					14	10,5	+0,20		0,28	
05	2,5 (25)	25 × 15	32× 2,5	18 × 2,5	36	32	28,0	+0,26	18	13.5	+0,24	60	-,25	
<u>06</u>	25 × 2	25 × 20		25 × 3					25	19,5	۵,۲,		1,29	
		32 × 10	4	14 x 2					14	10,5	+420		0,30	
08		32 × 15	38 × 3	18 × 2.5	40	38	38 33.D	3.D * 0,34	18	13.5	10,24		0,33	
09		32 × 20		25×3					25	19,5			0,35	
10		32 × 25		32 × 2,5		l			32	28,0	+ 4,28		0.29	

					PITTIPEFOI	UPAT		-					
05034d-	Scanbuoe Rangerue	14110011012	Размеры диняемы		-	$\mathcal{D}_{t}$	2	Tp	77	Z	$\rho_t$	,	Macca,
LEFTE	Py; 110a (xzócir²)	TO	DH x S	DH, XS,	$\mathcal{L}_{\xi}$	11280, 6171KM. 110 h14	Kamus.	Aped. Crash.	$D_2$	HOMUN.	Пред. отка.	۷,	K2
dj	THE WAY TO MAKE MAKE MAKE	50 × 20		25 × 3					25	19,5	+ 1,24		1.24
12	2,5 (25)	50 x 25	57×3	32×2.5	6D	57	52	+0,40	32	28,0	+0.25	1	1,25
1.3		50 x 32		38 × 3					33	33,0	+ 0,34		

Примар условного обозначения перехода точеного Ду32мм и Ту 20мм на условное давление Пу 25/10 (25/госня) для трубопроводов групп ВиС, на которые распространяются "Правила АЭУ" и и учёсте водов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды" и СНиПЗ.05.05

Переход 32×20-2,5 09 ОСТ 34-10-423-90

3. Mameruan - Kpy2 18x18HICT 1001 5949

Допускается применение стали марки 12×18410Т по гост 5632.

4. Неуказанные предельные вітклонения размеров по классу точности "грубый" 18.7 25.970.

- 5. Сваркые стыковые соединения по ОСТ 34-10-417.
- д. Остальные технические требования по ост 34-10-440

## Лист регистрации изменений ОСТЗ4-10-423-90

Изм.	HOMEPOI NULL USME- SOME- HEH- HEH- HOIX HOIX		ะmob( c	анкули-	Намер Вокумента	<i>โโดชิกบс</i> ง	Lama	Ерок Введе- ния изме- нения	

#### Содержание Часть 1

DCT34-10-416-90	Сортамент тру <b>г</b> б	3
OCT34-10-417-90	Соединения сварные стыковые	
	u yrnobыe	9
DCT34-10-418-90	Отводы крутоизогнутые	41
OCT 34-10-419-90	Отводы сварные	48
OCT 34-10-420-90	Отводы гнутые	76
OCT 34-10-421-90	Трубы крутоизогнутые	81
OCT34-10-422-90	Переходы бесшовные	89
0c134-10-423-90	Переходы точеные	98
OCT34-10-424-90	Перехады сварные листавые	103
OCT 34-10-425-90	Фланцы плоские приварные	132
00734-10-426-90	Фланцы плоские приварные с ребрами	159
OCT34-10-428-90	Заглушки с соединительным	
	выступом фланцевые	169
JCT34-10-431-90	Кольца подкладные	180
OCT34-10-432-90	Тройники равнопроходные сверленые	186
DCT34-10-433-90	Тройники пъреходные с усиленным	
	штуцером	190
DCT34-10-439-90	Штуцеры	201
OCT34-10-440-90	Технические <b>т</b> ра <b>бования</b>	208
	<i>Часть 2</i>	
OCT 34-10-508-90	Ответвления трубопроводов	3
DCT34-10-509-90	Штуцера для ответвлений	32
DCT34-1D-510-90	Тройники сварные равнопроходные	46
OCT 34-10-511-90	Тройники сварные переходные	68
DCT34-10-512-90	Тройники сварные равнопраходные	
	с накладкой	105
OCT 34-10-513-90	Тройники сварные переходные	
0	с накладкой	121