CCCP

OTPACNEBЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ НА Рраб <2,2МПа(22кгс/см²), Т≤300°С ДЛЯ АС

Конструкция и размеры

ОСТЗ4-10-508-90 - ОСТЗ4-10-513-90

Часть 2

Издание официальное

MOEANNAU HET KABBLE

Министерства энгргетики **и электрификации СССР** от 14 ноября 1990г Nº 168 a

ИСПОЛНИТЕЛИ: Ленинградский филиал научноисследовательского и проектно- технологического института "Энергомонтажпроект"

> Есарев В.И. Горбачев В.В Головин И. А. Иванова Л.М. Иевлева Л. Е. Морозюх М.В. Тихонова Е.И.

Институт "Энергомантажпроект"

Леонтьев Н.В. Ротштейн А.В. Нечаева Н.Г. Белкин С.А. Саблина Т.А.

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИСЫ ТРУБППГЭЗОДОВ АС Ppad < 2,211fla (22 kzc/cm²) T ≤ 300° C

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ Конструкция и размеры

CCT 34-10-513-90

OKN 69 3717 0030

Пата введения 01.01.91.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на сварные переходные тройники с накладкой из коррозионностойкой стали для трубопроводов группы В иС атомных станций по "Правилам АЭУ".

Стандарт соответствует требованиям "Правил АЭУ". Допускается применение сварных переходных тройников с накладкой по данному стандарту для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и гарячей воды" и СНиПЗ.05.05

Пределы применения тройников приведены в табл.1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

T.P N 8433596 Oct. 91.02 28.

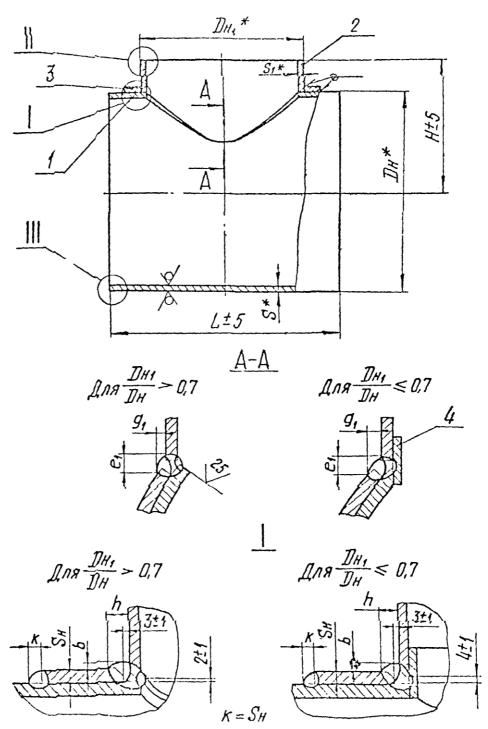
c.2 OCT34-10-513-90

Ταδηυμα 1 YCAOBHOR Рабочее давление Рраб, MNa (KEC/CM2) давление для температуры среды, °С Py $M\Pi a (K2C/CM^2)$ 200 300 2.20 (22.0) 2,50 (25) 2,2 (22) 1,60 (16) 1,6 (16) 1,40 (14.0) (10) 0.90 (9.0) 1,00 (10) 1,0 0,54 (5,4) 0,6 (6) 0,63 (6)

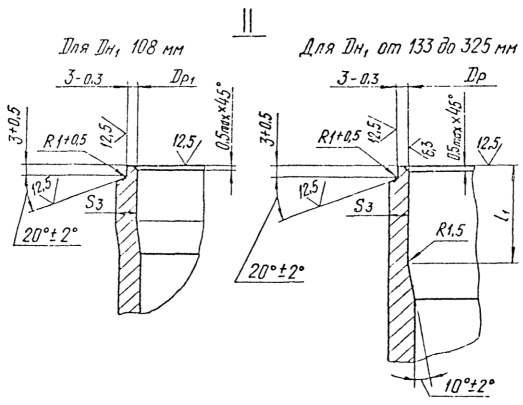
Примечание. Применение сварных переходных тройников с накладкой допускается для трубопроводов группы в с рабочим давлением $P_{pab} = 1,57 MNa (16 кгс/см^2)$ и расчетной температурой $T \le 100$ °C.

OCT3410-513-90 C.3

2. Конструкция и размеры сварных переходных трайников должны свответствовать указанным на чертеже и в табл. 2и3

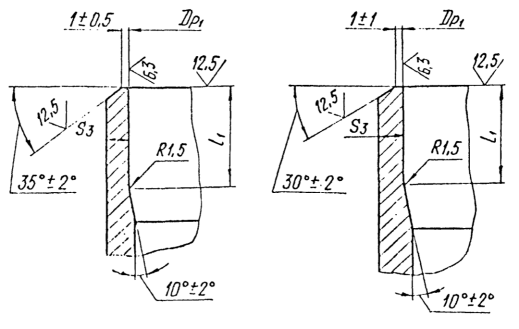


c.4 OCT34-10-513-90



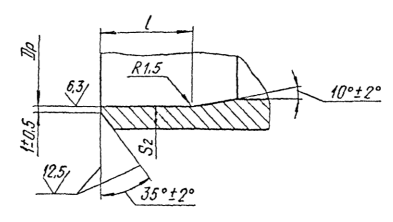
ANA DH, OM 377 DO 630 MM

ANR DH, ≥ 720 MI1

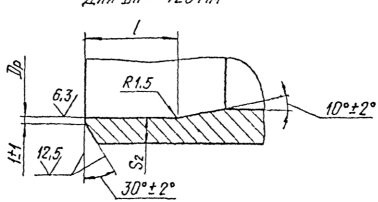




ДЛЯ ДН ОГП 377 дО 630 ММ



AAA DH ≥ 720 MM



* Размсры для справак

Таблица 2

PORMPON & MM

				Pasmep	OI & MM						
<i>โจ๊ดสหม</i> ิงคน ะ	Условное давление Ру,	לכהם מפסח	חסעכספס		MEPU QUHREMUX PPYO	-	77	IJρ		D,	Pp,
тройника	мпа (кгс/см²)	Ду	Dy,	κ κορη <i>γ</i> εγ	к штуцеру	Дн	DH,	Номин.	Пред. Откл.	Номин.	Пред. Вткл
01			100		108 x 5		108			99	+ 0,35
02			125		133 × 6		133			124	+0,40
03]	350	150	377×6	159 × 6	377	159	367	+0,57	150	, 0,40
04	2,5 (25)		200		220× 7		220			209	+0,45
05	2,0 (20)		300		325×12		325			305	+ 0,52
06			150		159× 6		159			150	+0.40
07]	400	200	426 × 8	220× 7	426	220	412	+0,63	209	+ 0,48
08		400	300		325×12		325	1 412	0,00	305	+ 0,52
09	1,6 (16)		350		377× 6		377			367	+0.57

				Pasmer	ы в мм			Προσ	מאאנים!	iue ma	On. Z
Обозначение	Условное давление		TPUCOEDO		MEDЫ UHREMЫX OYO	77	77.	_	IJρ	\mathcal{I}_{i}	7p,
тройника	Py, MNa (KRC/CM²)	Dy	Dy,	kopnycy	к штуцеру	Дн	IIH _s	Номин.	Пред. Откл.	Номин.	Npeð. Omrn.
10			100		108 × 5		108			99	+0.35
11			125		133 × 6		133			124	+0,40
12			150		159 × 6		159		}	150	
13	2,5 (25)	500	200	530 × 8	220 × 7	530	220	516		209	+0,48
14					219 × 11		219		+0,70	200	
15]		250		273×11		273			255	+0,52
16			300		325 × 12		325			305	0,02
17	1,6 (16)		350		377× 6		377			367	+0,57
18			200		220 × 7		220			209	+0,45
19	2,5 (25)	500	350	630×12	377× €	630	377	508		367	+ 0,57
20			400		426 × 8		428			412	+0.63

·	Š	
•	·	

						Pasme,	ры в м	'M			Про	пдалж	ение	табл.2
Обозначение Тройника	S	S,	S ₂	S ₃	SH	۷	Н	e	e,	g	g,	l	l,	Масса, кг
01		5						5	10		7			30,6
02	6	6		4,0		500		8	13	12	8			31,7
03			4,5				330		14		7	15	15	32,4
04	}	7		5.0	6	550		g			Б	}		37, E
05		12		7.0		330		10	17	14			25	54,9
08		Б		4,0			}	8	13		8		15	54,4
07	8	7	-	5,0			350	g	14	12	9	20		55, 2
08		12	5,5	7,0			330	14	15				25	53,3
09		6		4,5		700		6	15		5		15	68,12

Продолжение табл 2 Размеры в мм														raôn 2
Сбозначение тройника	S	S,	S ₂	S ₃ IEHEE	SH	L	Н	و	e,	9	9,	(ι,	Масса, кг
10		5		TOTAL PROPERTY.	- THE STEP WE	-W-MANOCONCONTRACTO	* District Company	5	9	11.07	7			75,5
11		6		4,0				8	11					76, 5
12								0	13		8		15	77, 1
13	8	7	6,5	5.0		700		9	15	12		20		79,2
14		ff	0,0	7,5	6		400	14	16		7	20		79,3
15				6,5									25	35,5
16		12		7,0				15	20		6			88,2
		б		4,5		820		6			8			95,3
18		7		5,0		750		7	12	14			15	144,2
15	12	6	9,5	4,5		820	450	6			9	25		181.1
20	i	8		5,5		020		8	16				20	155,4



	Размеры в мм													
Обозначение	Условное давление		вные 10ды	NDUCOED!	MEDЫ UHAEMЫX OYŌ	IJΉ	Дн,	Ī	Tp		Dp.	1-11CIO		
тройника	Ру, МПа (кгс/см²)	Дy	Пу,	K KOPNYCY	К ШТуцеру		2017	HOMUH.	Nped Omkn	Номин	POET.			
21		500	400	530×8	426 × 8	530	426	518		412	+0,63	<u></u>		
22			350		377×6		377			367	+0,57	\mathcal{C}		
23		600	400	630×8	426 × 8	630	426	616	+0,70	412	+0,63	9		
24			500		530 × 8		530			516	+ 0,70			
25	1,6 (16)		300	630×12	030 40		300	608		0.0	0,10			
26			350		377×6		377			367	+0,57			
27		700	400		426 × 8		425			412	+0,63			
28			500	0 720×10	530 × 8	720	530	703	+0,80	516				
29]		600		630×8		630			516	+11,70			
30			000		630×12					608				

	,					Разм	еры в	MM						777277 2
0503начение тройника	S	s,	S ₂	S ₃	SH	۷	Н	e	e,	g	g,	Į.	l,	Мисса, кг
21		8		5,5			400	б	14		8		20	89,9
22	8	5	6,5	4.5	8	750			12	14	9	20	15	102,9
23			0,0	5,5			450	8	16	14		20		108,0
24		8		6,5		900	,00	Б	15		7		20	127,7
25	12		9,5	0,5	б			8	16	12	5	25		160,6
26		E		4,5		850		б	10		8		15	157,4
27				5,5	8			8	14	14				161,7
28	10	ধ	8,0	8,5		900	500	Б	15		10	20	20	172,4
29		L			10	1000		4	16	15	9			193,8
30		12		9,5	8	1000		11	20	14	5		25	205,6

Продолжение табл. 2

				Pasme	PD 8 MM						
Обозночение	Условное давление	Условные Проходы		חסענספס	SMEDЫ DUHREMЫX DYG	Iн	Дн,	IJρ		Z	7p,
тройника	Py, MNa (KEC/CM²)	Ду	Dy,	K KOPNYCY	к штуцеру		DA	НОМИН.	Пред. Откл.	НОМИН.	Пред. Откл.
31			350		377×δ		<i>3</i> 77			367	+0,57
32	1,6 (16)	,	400		426 × 8		426			412	+0,63
33	1,0 (10)	800	500	820×10	530 × 8	820	530	803		518	
34			600		630×12		<i>630</i>			608	+ 0.70
35					630×8				+0,90	616	
36			700		720×10		720			703	+ 0.80
37	1,0 (10)		500		530×8		530			516	+0,70
38	1,0 (10)	900	600	920×10	630×8	920	630	903		516	
39		300	700	320×10	720×10	320	720] 303		703	+0,80
40			800		820 × 10		820			803	+ 0,90

147 martin 11,000 martin 1						Разме	P61 8	MM						
G5означение тройника	S	s,	S ₂	S ₃	SH	۷	Н	e	е,	g	g,	l	l,	Масса, кг
31		б		4,5					13	14	8		15	190,3
32		8		5,5	8	900	550	8	11	14	g		20	194.5
33			00	6,5					14	16	10		20	200,7
34		12	8,0	9,5				7	/4	10	7		25	255, 8
35	10	8		6,5		1100	570	Б	15		б	20		230,1
36		10		8,0	Б				20	12	5			239,5
37		8		δ,5		1000	600	R	16		7		20	236,8
38		ļ	7,0		7 7000		8	16		8			285,6	
39		10	1,0	8,0	8	1200	620	6	15	14	7			291,6
40				0,5			525		18		5			295, 7

Продолжение табл.2

POBMEDA	R	MM
וטט וויונינו	′′	1.//./

Обозначение	Условное давление	Условные проходы		Past Noucoedu Mp	77	77	Dρ		D/		
тройника	Py MNá (KRCICM²)	Dy	$\mathcal{D}y_{t}$	к корпусу	к штуцеру	Дн	<i>]</i>]H,	Номин.	Пред. Откл.	Номин.	Пред. аткл.
41			50 0		530 × 8		530			515	+0,70
42			600		630 × 8		630			616	
43	1,0 (10)	1000	700	1020×10	720×10	1020	720	1003	+1,00	703	+0,80
44			800		820×10		820		1,00	803	+ 0,90
45			900		920×10		920			903	0,20
46	0,6 (6)	1200	1000	1220×10	1020×10	1220	1020	1203		1003	+1.00
47	0,0 (0)	1200	300	1/220 10	920×10	1,220	920	1,200		903	+0,90

					Pasmep	61 B MM	1						
5	S,	S ₂	S ₃	SH	L	Н	E	E ₁	g	g,	Ĺ	l,	Масса, кг
	8		Б,5		1100	<i>650</i>	8	13 16		8			288.7 291.4
		75	8.0	2			10	15	1/1	Я	20	20	356,0
10	10	110	0,0	δ	1300	680		17	14] 20	20	358,3
	1.0		7,0				8	13		5			358,9
		8,0	7,5		1400	800		16		6			441,1
	5	8	8 8 7.5 10 10	8 5,5 10 7,5 8,0 10 7.0 8,0 7,5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$S = S_{1} = \frac{S_{2}}{He} = \frac{S_{3}}{S_{3}} = S_{H} = L$ $S_{1} = \frac{S_{2}}{He} = \frac{S_{3}}{S_{1}} = \frac{S_{1}}{100}$ $S_{2} = \frac{S_{3}}{He} = \frac{S_{4}}{S_{1}} = \frac{S_{1}}{100}$ $S_{1} = \frac{S_{2}}{S_{1}} = \frac{S_{3}}{S_{1}} = \frac{S_{1}}{S_{1}} = \frac{S_{1}}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S S, HE MEHEE SH L H E 8 6,5 1100 650 8 10 7,5 8,0 8 1300 680 8 8,0 7,5 1400 800	$S = \begin{bmatrix} S_1 & S_2 & S_3 \\ He Mehee & S_1 & L & H & e & e_1 \end{bmatrix}$ $He Mehee = \begin{bmatrix} S_1 & S_2 & S_3 & S_4 & L & H \\ He Mehee & S_1 & S_2 & S_3 & S_4 & L & H & e & e_1 \end{bmatrix}$ $100 = \begin{bmatrix} S_1 & S_2 & S_3 & S_4 & S_5 & S_4 & S_5 & S_5$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$S = \begin{bmatrix} S_1 & S_2 & S_3 \\ He & MeHee \end{bmatrix}$ $S_H = \begin{bmatrix} E_1 & G_2 & G_3 \\ He & MeHee \end{bmatrix}$ $S_H = \begin{bmatrix} E_1 & G_2 & G_3 \\ G_1 & G_2 & G_3 \end{bmatrix}$ $G_1 = \begin{bmatrix} G_1 & G_2 & G_3 \\ G_2 & G_3 & G_4 \\ G_2 & G_3 & G_4 \end{bmatrix}$ $G_1 = \begin{bmatrix} G_1 & G_2 & G_3 \\ G_2 & G_4 & G_4 \\ G_2 & G_4 & G_4 \\ G_3 & G_4 & G_4 & G_4 \end{bmatrix}$ $G_1 = \begin{bmatrix} G_1 & G_2 & G_4 \\ G_2 & G_4 & G_4 \\ G_4 & G_4 & G_4 \\ G_5 & G_6 & G_6 \end{bmatrix}$ $G_1 = \begin{bmatrix} G_1 & G_2 & G_4 \\ G_2 & G_4 & G_4 \\ G_4 & G_4 & G_4 \\ G_5 & G_6 & G_6 \\ G_6 & G_6 & G_6 \end{bmatrix}$ $G_1 = \begin{bmatrix} G_1 & G_2 & G_4 \\ G_2 & G_4 & G_4 \\ G_4 & G_4 & G_4 \\ G_5 & G_6 & G_6 \\ G_6 & G_6 & G_6 \\ G_6 & G_6 & G_6 \\ G_6 & G_6 & G_6 \\ G_7 & G_8 & G_7 & G_8 \\ G_8 & G_8 & G_8 \\ G_8 $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

CIB OCT34-10-513-90

Пример условного обозначения тройника переходного с накладкой диаметром корпуса 920мм, толщиной стенки 10мм и диаметром штуцера 820 мм, толщиной стенки 10мм на Ру 1,0 МПа для трубопроводов группы в, на которые распространяются "Правила АЭУ", с контролем сварных швов по ПН АЭ Г-7-010 для <u>ПТ</u> с категории сварного соединения:

Тройник переходный с накладкой 8 920×10-820×10-1,0-<u>Ш</u>с 40 00Т34-10-513-90,

то же, для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды":

Тройник переходный с накладкой П 920 × 10-820 × 10-1,0-<u>III</u> с 40 0СТ 34-10-513-90,

та же, для трубопроводов, на которые распространяются СН и ПЗ. 05. 05 :

Тройник переходный с накладкой 920 × 10 - 820×10-1,0-<u>III</u>c 40 0CT 34-10-513-90.

v		
	٠	
J	3	
	:	

					Размеры в м	1M	Ταδηυμα 3					
Обозначение тройника		Mo Kop	эз. 1 пус		Паз. 2 Штуцер	Поз. 3 Накладка	Поз. 4 Кольцо подкладное					
	Розмеры Материал Пн × S L раздел К2		Обозначение									
01				27,26	2-5100134-10-510	3-01 OCT 34-10-512	3-05 OCT 34-10-511					
02	377 × F	377×6 500		2		27.07	2-52	3-02	3-09			
03	37720				26,80	2- 53	3-03	3-12				
04		550 2	550		2	2	2	2	50 2	28,74	2- 54	3-04
05	377x8			39,92	2- 58	3-05						
06				48.72	2- 59	3-07	3-130CT34-10-511					
07	426×8	600		47.62	2-119	3-08	3-2000734-10-511					
08]			44,75	2-620CT34-10-51D	3-09 OCT 34-10-512						

Продолжение табл. 3

					Размеры в мм	,										
		170	r3. 1		Поз. 2	<i>No3.3</i>	Поз.4									
<i>โร้วระส</i> จะสบย		Kop	•		Штуцер	Накладка	Кольцо подкладное									
тройника	Pasme	РЫ	11amepuan no00134104:5	Macta,		0500000000										
	DH x S	L	раздел	K2	Обозначение											
09	426 × 8	750		54,37	2-6302734-10-510	3-100CT34-10-512										
				72,08	2-65	3-12	3-060CT34-10-511									
ff				71,82	2-66	3-13	3-09									
12		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700		71,48	2-67	3-14	3-13
13	530 x 8		2	70,40	2-68	3-15	3-20									
14												70,98	2-120	3-16	3-19	
15					69,32	2-69	3-17	3-28								
16				67,80	2-70	3-18	3-29									
17		820		77.70	2-71	3-19	3-33									
18	630×12	750]	134,84	2-7500134-10-510	3-220CT34-10-512	3-22 OCT 34-10-511									

	4	١		
ĺ	3		١	

					Размеры в мм	Проді 1	олжение табл. З							
		No.	3. 1		Поз. 2	Поз. 3	Nos. 4							
<i>Обозначение</i>		Kop	nyc		Штуцер	Накладка	Кольцо подкладное							
тройника Д	Pasme	РЫ	Материал no 0CT 34-10-415,	Масса		05	05							
	DH x S	4	раздел	KZ		Обозначение								
19	630 x 12	820		140,47	2-78 OCT 34-10-510	3-230CT34-10-512	3-3400734-10-511							
20		20		137,37	2-79	3-25	3-39							
21	530 × 8			68,20	2-72	3.20								
22		750	2	85,60	2-78	3-24	3-34							
23	630 × 8	900		-		_	_	_	-	-	83,60	2-79	3-26	3-39
24						95,90	2-80	3-27						
25	630×12			133,50	2-00	3-28								
26	720×10	850		141,15	2-84	3-31	3-35							
27	1/20 * 10			138 80	2-85 OCT 34-10-510	3-320CT34-10-512	3-40 00134-10-511							

					Размеры в мм	Проди	плжение табл.3			
Обозначение		По. Кор	з, f пус		Поз. 2 Штуцер	Поз. 3 Накладка	Поз. 4 Кольцо подкладное			
тройника	Размеры		Marnepuan noDCT34-10-416,	Масса,		Обозначение				
	DH * S	L	раздел	KE		BUUSHAR HUL				
28		900		140,34	2-8600734-10-510	3-3300734-10-512				
29	720 × 10	1000		148,32	2-87	3-35] —			
30		/550		149,00	2-88	3-34				
31			2	172,36	2-90	3-37	3-380CT34-10-511			
32		900	900	170,00	2-91	3-38	3-41			
33	820 × 10			163,30	2-92	3-39	3-44BCT34-10-511			
34	020 × 10	1 10	JXIU	ואל			195,30	2-94	3-40	
35		1100		194,60	2.93	3-41				
36				184,85	2-950CT34-10-510	3-4200734-10-512				

•	-	L	
	•	-	•
•	•		•
•	4		
			-

					Размеры в м	м	плжение табл. 3									
<i>โร๊ว</i> รหส <i>น</i> ะหนะ	,	Поз Корпц			Поз. 2 Штуцер	Поз. З Накладка	Поз. 4 Кольцо подкладное									
тройника	Pasme	PPI	Mamepuan 1000134-10-416,	Масса,		Обозначение										
	IH*S	L	раздел	KZ												
37		1000		208,64	2-980CT34-10- 510	3-4400134-10-512	3-450CT34-10-511									
38	920×10	1200	1200		245,50	2-99	3-45	3-48								
39				1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200		236,34	2-101	3-46
40				229,90	2-10-2	3-47										
41		1100	2	258.60	2-10!1	3-48	3-46									
42			7700	7700	7700	7700	7700	7,00	7700	7700		250.90	2-105	3-49	3-50	
43	1020×10			292,63	2-107	<i>3-50</i> ·	3-540CT34-10-511									
44			1300			1300	1300	280.14	2-108	3-51						
45				264,00	2-109	3-52										
46	1220×10	1400			347,70	2-116	3-55									
47	1225.70	1400	1	382,60	2-1150CT34-10-510	3-5400134-10-512										

C22 OCT34-10-513-90

- 3. Mamepuan:
- корпуса (дет.1) см. табл. 3, штуцера (дет.2) — см табл. 4 DCT 34-10-510, накладки (дет.3) — см DCT 34-10-512, подкладного кольца (дет.4) — см. DCT 34-10-511
- 4. Отверстие в корпусе (дет.1) разметить по штуцеру (дет.2).
- 5. Обработку кромок и внутренние расточки Пр и Пр. допускается производить, по усмотрению завода-изготовителя, до сварки штуцера с корпусом.
- Б. После приварки штуцера к корпусу на подкладном кольце, последнее удалить, корень шва зачистить.
- 7. Допускается приварку штуцеров к корпусу производить без подкладного кольца при условии обеспечения:
 - для DH1 ≤ 220 MM СКВОЗНОГО ПРЭПЛИВЛЕНИЯ.
 - для Дн₁≥ 325 мм подварки корня шва.
- 8. С целью обеспечения допустимого смещения кромок при $S_1 = 5$ мм выполнить калибровку или раздачу конца штуцера.
- 9. Методы и объем контроля сварных соединений "корпус- штуцер – накладка" и "корпус- накладка" – послойный контроль внешним осмотром и измерение.
 - 10. Сварные стыковые соединения по ОСТЗ4-10-417 .
- 11. При сварке штуцера с корпусом без подкладного кольца до выполнения подварки корень шва удалить.
- 12. Расположение продольных сварных швов на штуцере и корпусе тройника устанавливается заводом-изготовителем, при этом расстояние мижду продольным сварным швом корпуса и сварным швом корпуса и сварным швом корпуса и сварным швом продолжно быть не менес 100 мм.

- 13. При контроле углового шва измерительная база штуцера должна быть видимай на расстоянии не более 5 мм от края сварного шва.
- 14. Места сапряжений кольцевых и продольных сварных швов и их участки длиной не менее 100 мм от точки сапряжения контролировать радиаграфической дефектоскопией в объеме 100%.
 - 15. Неуказанные предельные отпклонения размеров $\pm \frac{1744}{2}$.
- 16. Остальные технические требования по 0CT34-10-440 .

Лист регистрации изменений ОСТ 34-10-513-90

1/3M	 	 ных рован- рован-	Номер документа	Подпись	Дати	<i>Cpok</i> ช์ว๊ <i>eฉิ</i> ट- หนя บ3м:⊵н ट - หบя

Содержание

Yacmu 1

OCT 34-10-416-90	Сортамент труб	3
DET34-10-417-90	Саединения сварные спълковые	
	u yenobыe	9
DCT 34-10-418-90	Отводы крутоизогнутые	41
OCT34-10-419-90	Отводы сварные	46
DCT34-10-42D-90	Отводы гнутые	76
DCT34-10-421-90	Трубы крутоизогнутые	81
DCT34-10-422-90	Переходы бесшовные	89
DCT34-10-423-90	Переходы точеные	98
OCT 34-10-424-90	Переходы сварные листовые	103
0Ç134-10-425-90	Фланцы плоские приварные	132
00734-10-426-90	Фланцы плоские приварные с ребрами	159
OCT34-10-428-90	Заглушки с соединительным	
	выступом фланцевые	169
DCT34-10-431-90	Кольца подкладные	180
0CT34-10-432-90	Тройники равнопроходные сверленые	185
OCT 34-10-433-90	Тройники переходные с усиленным	
	штуцером	190
OCT 34-10-439-90	Штуцеры	201
OCT 34-10-440-90	Технические требования	208
	Часть 2	
OCT 34-10-508-90	<i>Ответвления трубопроводов</i>	3
0CT 34-10-509-90	Штуцера для ответвлений	32
0CT 34-10-510-90	Тройники сварные равнопроходные	46
OCT 34-10-511 - 90	Тройники сварные переходные	66
OCT 34-10-512-90	Тройники сварные равнопроходные	
	с накладкой	105
OCT 34-10-513-90	Тройники сварные переходные	
	ς μακραθκού	121