CCCP

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

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

Конструкция и размеры

ОСТЗ4-10-416-90 — ОСТЗ4-10-426-90 ОСТЗ4-10-428-90 ОСТЗ4-10-431-90— ОСТЗ4-10-433-90 ОСТЗ4-10-439-90; ОСТЗ4-10-440-90 ЧАСТЬ 1 Издание официальное ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²) Т ≤ 300°С

ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ

OCT 34-10-424-90

Конструкция и размеры ОКП 69 3717 0027

Дата введения 01.01.91.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на сварные листовые переходы концентрические и эксцентрические из коррозионностойкой стали для трубопроводов групп В и С итотных станций по "Правилам АЭУ".

Стандарт соответствует требованиям "Правил АЭУ". Допускается применение сварных пистовых переходов по данному стандарту для трубопроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды" и Сни ПЗ в 5.05.

Пределы применения сварных пистовых переходов см. табл. (...

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

TPN 8433459 om 91,02.28

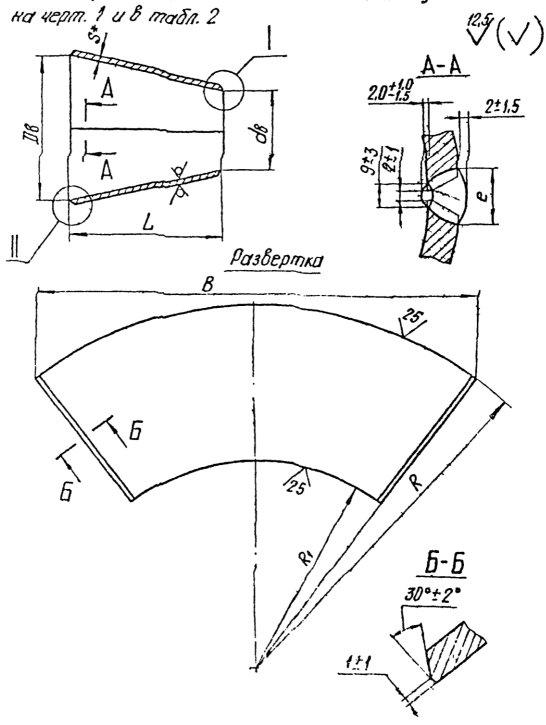
c.2 OCT34-10-424-90

โลชิกนนุส 1

Условнае Давление Ру,	Рабочее давление Рраб. МПа (кгс/см²) для температуры среды, °С									
MNO(KEC/GM2)	200	300								
1,6 (16)	1,6(16)	1.4 (14)								
2,5 (25)	2,2(22)	2,2 (22)								

Примечание: Применение сварных пистовых переходов допускается для трубопроводов группы в срабочим давлением Рраб $\leq 1,57$ МПа (16 кгс/см²) и расчетной температурой $T \leq 100^{\circ} C$.

2. Конструкция и размеры сварных листовых концентрических переходов должны соответствовать указанным



c.4 OCT34-10-424-90 Ana du 273 u 325 mm LAR CH OM 3770M 630 MM 20°±2° 35°±2° R1+0,5 0,5mox × 45° ANA dH≥ 720MM 30°±2" ANA DH = 720MM Ana DH om 377 do 630 MM

Черт. 1

106

*Размер для справок

			Ταδηυμα 2							
Обльначение перехода голцентрического	YCNODYOE DABAEHUE Py, MAA	Условные проходы Ду х dy	́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́ ́	Размеры в , меры емых пруб dn × S2	D o	d_{δ}	Пр* Пред.		Co Homun	р Пред. Откп.
01	(recjum)	350 × 250 350 × 300	377 × 6	273 × 11	369	249	367	+6,57	255	+0,52
02 		400 × 300 400 × 350	426 × 8	325 × 12 377 × 6	414	297 383	412	+0,63	305 357	+0.57
05 05	2,5 (25)	500 × 250 500 × 300	530 × 8	273 × 1; 325 × 12	540	247 297	516		255 305	+ 0,52
	2,5 (20)	500 × 350 500 × 400	330 × 0	377 × 6 426 × 8	518	363 408	310		357 412	+0,57 +0,63
09		600 × 300		325 × 12 377 × 6	618	297 363		+0,70	305	+0,52
10		600 × 350 600 × 400	630 × E	426 7 8		403	615		412	+0,63
12		600 × 500		530 × E		512	1			+0.70

(Income and a second		Продолжение табл. 2 Размеры в мм												
Обозначению перехода концентрическ _о	۷ ک	S	S3 He MeH	R	R,	В	E	Масса, кг						
	1	δ	4,5		440	1019	15	9,90						
03	200			1.081 760	<i>552</i>	<i>1 1150</i>		13,43						
04			5,5	1527	1437	1284		15,08						
05	Б33			1027	613	7207		50,39						
06	515			1260	7.33	1531	457	43,70						
	360	8		1200	892	1001	17	32.93						
	254		6,0		1000			24,45						
09	750				733			71,34						
10	595			150 1	892	1824		60,59						
	489				1000			52,09						
12	245			1496	1251	1818		28,60						

The same of the sa	-	-		POSMEDEI 6	MM					
ВЗозяачение перехода	YCAOBHOR DOBORNUR Py,	Условные праходы	คอมเออยินหล กอบเออยินหล	меры емых Пруб	$\mathcal{D}_{\mathcal{S}}$	de	<i>Dρ*</i>		- (dp
אסרייבאיזטטייפראסנס	(KEC/CM2)	"Dy x dy	DH × S,	dH × Sz			KOMLIH	пред откл	Номин.	nped omkn.
13)	600 × 300		325 × 12		297			3.05	+0.52
14		600 x 350	630 × 12	377 × 6	610	363	608	+0,70	367	+0,57
15		500 x 400	750 72	426 × 8	070	408		u, . c	412	+0,53
15		600 × 500	1	530 × 8		512			516	+0,70
17		780 × 350		377 x B		363			367	t.0,57
18		700 × 400	720 × 10	426 × 8	705	408		+0,80	412	+0.63
79	2,5(25)	700 × 500		530 × 8		512	703		516	
20	-1637	700 × 600		630 × 8		612			615	+0,70
21				630 × 12		602			608	
22		800 × 400		425 × 8		408			412	+0.63
23		800 × 500		530 × 8		512			516	
24		800 * 600	820 × 10	630 × 8	805	612	803	+0,90		+0,70
25		800 * 600		630 × 12		<i>502</i>	}		808	
26		800 × 700		720 × 10		696			703	+0,80

Продолжение табл. 2 Размеры в мм												
Обозначение перехода концентрического	۷	S	Sz HE MEHEE	R	R1	В	e	Масса, кг				
13	73 <i>5</i>				743			105,39				
14	58!	12	9.5	1495	902	1818	23	89, 18				
15	475	12	3.3	1490	1010	1010	23	76.08				
16	230				1260			40,54				
17	802				892			111,84				
18	696			1717	1005			110.72				
19	452				1255	2087		71, 35				
20	215				1496			36,95				
21	240	10	8,0		1472		21	40,54				
22	931				1005			145.76				
23	687				1255	}		117.34				
24	452			1958	1496	2379		63,00				
25	475				1472			85.27				
26	254				1598			49,42				

		Продолжение пърл 2									
Обозначени е перехода	Gag BHOS Bag BHOS	Условные праходы	Разі Акнивеалиал	меры Мых труб	B\$	ds	<i>Ip</i> *			dp	
концентричес ко го	1.00	Dy x dy	DH x S,	dn x S₂	DO		Намѝн.	Пред Откл	Homun	nped. amkn.	
27		900 × 500		53D × 8		512			516		
28	\	900 × 800	200 T 10	63U x 8	905	6(2)	903	<i>+₫;90</i>		+ <i>0,70</i>	
<u>29</u>			920 × 10	630 × 12 720 × 10	300	<i>602</i> , <i>696</i>	300	0,50	703	+0,80	
30 3!		900 × 700 900 × 800		820 × 10		796			803	+0,90	
32		1000 × 500		53,0 × 8		512			515		
33	1.6 (16)	1000 × 600		630 × 8		612			616		(
34			1020 × 10	630×12	1006	602	1003	\	60,8	1	(
35	I	1000 × 700		720 × 10	1	596	1	+1,00			
36]	1000 × 800		820 × 10	4	796	1		843	+0.90	•
37		1000 × 900		920 = 10	-	896		4	903		ì
38		4000 + 600	**************************************	630 × 8	1206	612	1203	1	616	+,0,70	٠
39		1200 × 600	1220 × 10	630 × 12	2000	502			548		

	Прадолжение табл.2							
Обозначение перехода концентрического	L	S	Sz HE MEHEE	R	R,	В	e	Масса , кг
27	922				1255			189, 21
28	687		7,0	2198	1496	2671	1	134.76
29	710				1472		21	138.24
30	489				1698			101, 19
<i>3f</i>	254				1938			55,82
32	1157				1255			227, 25
33	922	10			1496			192,91
34	945		7,5	2439	1472	2964		196.45
35	724		1,5	2403	1698	2304		159,34
36	489				1938			113, 97
37	254				2119			62,42
38	1392			0000	1496	7510	20	<i>326, 89</i>
39	1416		8,0	2920	1472	3548	20	330,01

			: ៣២៦៣	. 2						
Обозначение	Условное довление	Условные	Размеры, присоединяемых труб		IJε	da	<i>Βρ</i> *		а	/p
герехода концентрического	Py, Mila (KZC/CM²)	проходы Ду x dy	DH x S1	d+ * S2	מע	dg	Номин.	Nped. Omka.	НОМИН.	Пред. откл.
40		1200 × 700		720 × 10		696			703	+0.80
41	1,6 (16)	1200 × 800	1220 × 10	820 × 10	1206	796	1203	+ 1 ,00	803	+0,90
42	1,0 (10)	1200 × 900	1220 - 10	920 × 10	1200	896	,200	,,,,,	903	
43		1200 × 1000		1020 × 10		996			1003	+ 1,00

Размеры в мм												
Обозначение перехода концентрического	Z	8	S3 R		R ₄	В	Е	Масса, кг				
40	1195		8,0	2920	1698			293.27				
41	950	10			1938	3548	20	247,90				
42	724	10	3,0	2020	2179	5070		196.34				
43	489				2419			138,97				

^{*} Внутренний диаметр расточенного конца присоединяетой трубы.

Пример условного обозначения концентрического перехода Ду 500мм на dy 300мм на условное давление Ру 1,5 МПа (15 кгс/см²) для трубопроводов группы В, на которые роспространяются "Правила АЭУ", с контролем сварных швов по ПНАЭТ-7-010 для Шс категорый сварного соединения:

Переход В 500×300-1.5 III с 06 OCT 34-10-424-90,

то же, для трубопроводов группы С на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²) с контролем сварных швов для III в категории сварного соединения:

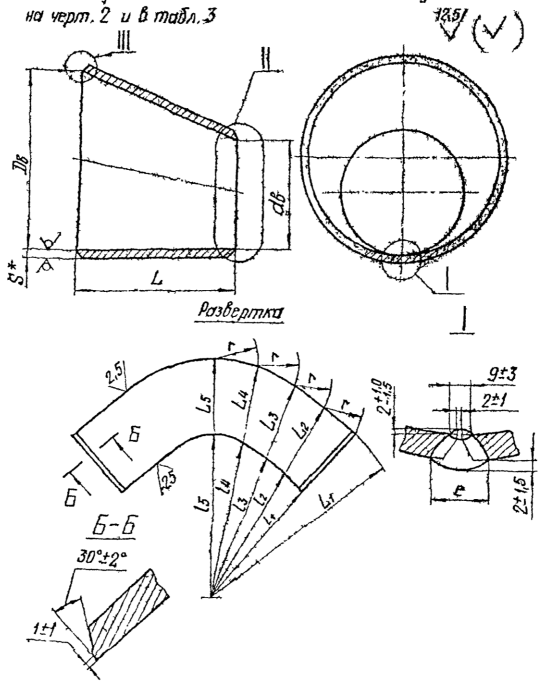
Переход С 500×300-2,5 \overline{III} 8 06 ОСТ 34-10-424-90, то же, для трубопроводов, на которые распространянотся "Правила пара и горячей воды";

Переход П 500×300-2,5 <u>III</u> в 06 ОСТ 34-10-424-90, то же, для трубопроводов, на которые распространяются СНи П 3.05.05:

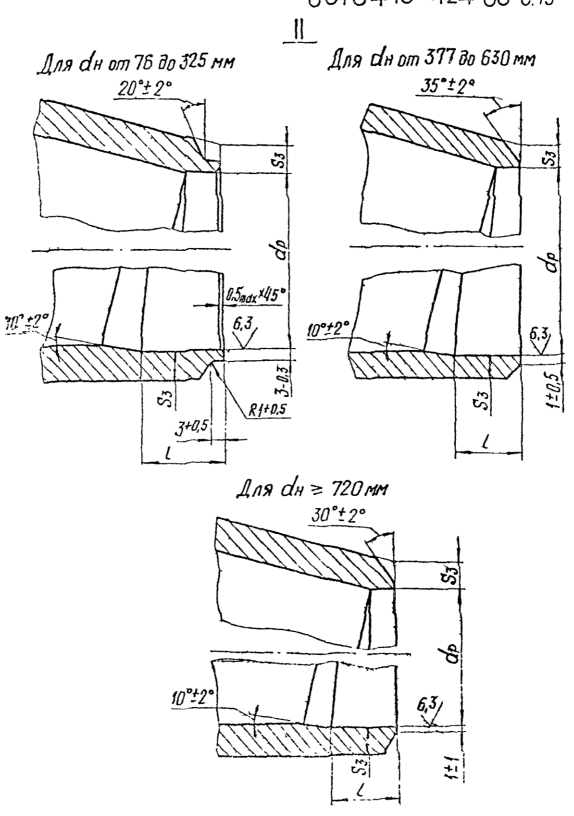
Переход 500×300-2,5.<u>II</u>I в 06 ОСТ 34-10-424-90

C14 OCT34-10-424-90

3. Конструкция и размеры сфарных пистовых якачентрических переходов должны соответствовать указанным



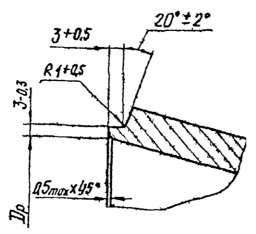
OCT34-10-424-90 C.15



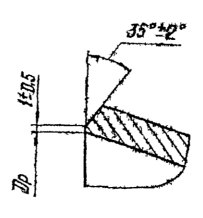
DCT34-10-424-90

111

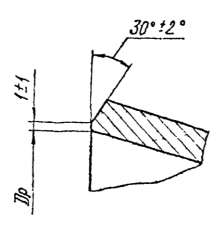
AAR DH OM 108 BO 325 MM



ARR DH OM 577 DO 830 MM



AAA DH ≥ 720 MM



Черт. 2

^{*}Размер для справок

0
00
CT3
Ė
<u>_</u>
\circ
,
4
424
1
(8)
\cup
Ċ
-

				Размер	161 B 1	ИΜ			Tal	δηυμα	1 3	
งอ์ดูลหมนะหมะ กะคะของส	YEADBHOE TOBACHUE	Условные проходы	Размеры няемых	กอนเดยดีน การบุชิ	<i>D</i> 8	de	Į,	p*	a	p	5	S3
лерелова Эк СЦЕНПРИЧЕСКОЙ	PŲ, MÃŒ (KŽCJEM²)	Dy x dy	DH × S,	$d\mu \times S_2$			Hemuh	Spea. omka.	Horrus	Nped. Omka		HE MEHEE
101		100 × 65	1103 × 5	75 × 4,5	ססו ר	65	39	1+8,35	88		5	3,5
102		100 × 80		39×5	100	77	33	5,00	80	+0,30		
103		125 × 80	133 x 6		125		124					
104		125 × 100	 	108 × 5		96		+0,40	99	+0,35	Б	
105		150 × 100	1324 0		151		150		_			4,0
106	2,5(25)	150 × 125		133 × 6		119		ļ	124			
107		200×125	219 - 11		201		200		_	1	11	
108		200 , 150		159 × 8		145		+0,40	150	+0,40	L	
109	1	200 × 125	1 220 * /	135 x 6	210	119	203	1	124	4	7	
110	_	200 × 150		153 7 6		145		<u></u>	150		Ľ	
1//	.4	250 x 2:00	273×11	1212 11	255	193	255	-17.52	200	ートナハンバ	11	7,5
112				.224 × 7	1	204		يرس. ا	209	0,70	"	5,0

700 1 State Market 1-1		Размеры в мм											Продолжение табл. 3			
Обозначение перехода эпоцентрического	上	L,	Lz	L3	Lų	L5	Ĺ	l,	<i>l</i> ₂	L3,	14	l ₅	^	С	Масс а, кг	
101		300	303	309	315	318		200	202	206	210	212	// /	17	1, 10	
102	100	457	459	453	467	469		357	358	362	365	366	41	13	1:16	
103	100	280	285	295	305	309	10	180	183	189	196	198	51		1,67	
104		478	480	486	492	495		37.2	380	385	389	391	וט	15	1.75	
105	130	380	385	395	405	411		250	253	260	267	270	61	נז	2,01	
106		672	674	881	<i>68</i> 7	<i>589</i>	1-	542	544	549	554	556	01		2, 73	
107		352	371	392	412	419		222	228	241	253	258	83	23	Б, 94	
108	140	530	536	551	555	571	15	390	395	406	415	421	00	2.0	7, 19	
109		338	31.8	371	392	401		198	205	218	230	235	84	17	4,48	
110		478	485	501	518	524		338	342	354	385	370	04	17	4.64	
111	ERA	772	779	795	810	817		592	597	609	521	625	104	23	11, 79	
112	1100 1	944	957	970	97E	15	750	764	775	785	789		20	11, 88		

	Размеры	Е	MM
--	---------	---	----

BALL OFFICE LATTER AT MINISTER A VIOLENCE AND A VIO				1 OSTILLIO	7 0 177	1							
วิริกรหลงกะหน ย กะจะ รถ ฮิส	ระกอัหงย ชิฮธิภะหนะ Py, Mna	Условные проході I	אופרייבאא אופראאא	пруб тругасди-	<i>I</i> _b	dB	1	p*	1	/p	$\mathcal S$	$S_{\bar{J}}$	
3:5~45/MINUTEOKD20	MATA (KEC/CM2)	Dy x dy	DH * S.	CH x S2			Номун.	Rped onxr	Номин	Пред аткл.		MEHE E	
		300 ×200		219 × 11		193			200	+0,46		7,5	
			325 x 12	220 x 7	307	204	<i>305</i>	+0,52	209		12	5,0	
115		300 x 250		273×11		247			255			5,5	
116		350 × 250 350 × 300	377× 6		369		357	+0,57		+0,52	б		
118	2.5(25)	400 × 300		325 x 12		297			305			7,0	
119	2,5(25)	400 = 350	1 <i>426 × 8</i>	377× 6	414	363	412	+0,63	367	+0,57		4,5	
120		500 × 250		273 ×11		247		-	255			6,5	
121		500 × 300	1 1	7	325×12	1	297			305	עטעיר	8	7,0
122		500×350	530×8	377 × 6	1.510	363	7 5/5	+0,70	357	4.077		4,5	
123		500 × 400	-1 }	426 × 8		408		1	412	+0,57		5,5	
	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•	•	-	

						ļ	р а зме	гры в	MM			Про	אתםלו	КЕНИЕ	<i>. ກາαδ</i> ກ.3
Обозначение перехода эксцентрического	L	L,	L2	L3	L4	L_5	1	l1	l ₂	L3	<i>L</i> ₄	L5	^	С	Масса, кг
113		515	520	552	592	<i>604</i>	25	335	344	365	385	393			15,34
114	180	565	578	608	636	648	15	385	394	414	434	442	124	23	15,13
115		985	992	1009	1027	1034		805	811	825	839	845			15,71
116		622	<i>638</i>	676	711	725	25	422	433	458	482	492	146	15	9,99
117	200	1066	1075	1098	1120	1129	20	866	873	892	910	917	1	۲	9,61
118	200	730	<i>7</i> 47	788	827	842		530	543	573	601	612	165		15,39
119		1714	1722	1739	1757	1765	15	1514	1521	1537	1553	1559			15,80
120	634	1234	ł	1288	1726	1342	25	600	609	627	646	653		17	50,81
121	516	1235	1250	1289	1320	1542	23	719	728	750	772	781	206	''	44,08
122	360	1232		1287	1325	1340	15	872	884	911	938	948	1200		33,33
123	254	1202	1248	1286	1324	1339	20	978	991	1021	1051	1063			24,56

				Размера	b1 8 M	1/1		17 p	מאם שם	кение	mab	īn. 3
Обозначение перехода	Условное дабление Ри.	Условные проходы	Размеры няемых	<i>ក្រុមខេខវិម</i> ភាខុម្ភស	Ilg	ds	II,	p*	C	p	S	S_3
Эксцентрического	Ру, МЛа (К2С/СМ²)	Dy x dy	$DH \times S_1$	dH × S2	-0	-0	Номин	Пред. откл.	Нотин	Nped. DMKN.		HE MEHEE
124		600×300		325 × 12		297			305	+0,52	10	7.0
125	}	600×350	630 × 8	377 × 6	618	363	616		367	+0.57	8	4.5
126		600 × 400	000 - 0	426 × 8	0.0	408	0,0		412	+0,63		5.5
127		600×500		530 × 8		512		+0,70	516	+0,70		8,5
128		600×300		325 × 12		297		. 0, 10	305	+0,68		7.0
129		600×350	630×12	377 × 6	610	363	508		367	+0,57	12	4,5
130	2.5(25)	600×400	030 × 12	425 × 8	u i u	408	000		412	+0,63	12	5.5
131		600×500		530 × 8		512			516	+0,70		6.5
132		700 × 350		377 × 6		363			367	+0,57		4,5
133		700 x 400		426 × 8		408			412	+0,83		5,5
134		700 x 500	720 × 10	530 × 8	705	512	703	+4,80	516			5,5
135		200 + 500		630 × 8		612			616	†0,70	10	0,5
136		700 × 600		630×12		602			608			9,5
137		800×400	100.10	426 × 8	805	408	803	+0,90	412	+0,63	112	5,5
138	1	800×500	820 × 10	530×8	כטס	512	7003	1,0,30		+0,70	1 ()	7,0

	Размеры в мм Продолжение табл. 3														mαδn.3
Обозначение перехода эксцентрического	L	L,	L ₂	<i>L</i> ₃	L4	L ₅	l	l,	L ₂	L3	L4	اح	^	с	Масса, кг
124	752		1 490	1536	1580	1598	25	718	728	751	772	781			71, 93
125	596	1470	1489				15	874	885	912	939	949	245	17	61, 09
126	490	1470	1 490	1535	1 579	<i>1597</i>	20	980	993	1023	1053	1065	243	,,	52,37
127	245		טכרו				20	1225	1241	1279	1316	1331			28.82
128	737	1465	1484	1529	1574	1591	25	728	737	760	782	790			105, 83
129	582						15	884	895	922	949	960	244	23	89, 43
130	476	1466	1485	1530	1575	1592	20	990	1003	1033	1063	1075	2.,	20	76. 52
131	231						20	1235	1252	1289	1327	1342			40.86
132	803						15	878	890	917	944	954			112,10
133	<i>69</i> 7	1681	1703	1755	1806	1826		984	997	1027	1057	1069			101,42
134	452						20	1229	1245	1283	1320	1335	280		71, 80
135	217	1684	1706	1758	1809	1829		1467	1486	1532	1576	1594		21	37, 18
136	240	1680	1702	1754	1805	1825	25	1440	1459	1504	1547	1565			40,82
137	933	1019	10/12	2000	2059	2082	20	985	998	1028	1058	1070	320		147.87
138	688	1310	1343	2002	2003	2003	20	1230							118,28

				Размерь	18 M	M		Пр	מתם לם	Кение	maß.	n. 3						
Сбозначение	ระกอธิหอย อิตษ์กุลหนย	Условные	Размеры і няемых	ոբսենն ՄԻԿՄ	D8	d8	D)	, *	4	p	S	Sz						
игрехода Эго ентрическогд	Ру, МПа (кгс/см²)	npoxodsl Dy×dy	DH x S.	CHXS2		40	HOMUH.	AJED INKA.	Homun	Noed. Diika.	,	HE MEHEE						
139		800 - 500		630× 8		612		_	618	+0,70		7.0						
140	2,5(25)	800×600	820 × 10	630×12	205	602	803		698			9,5						
141		800 × 700		720×10		598			703	+0.80		8.0						
142		300 × 500		530 x 8		512		+0,93	515			6,5						
143		000 = 600		630×8		612			618	+0,70		5,5						
144		900 × 600	920 × 10	630×12	995	602	903		608			9,5						
145		300 × 700		720×10		696			703	+0,80	10	8,0						
146	1,6(16)	900 × 800					820×10		798			803	+0,90		0,0			
147		1000×500								530 × 8		512			516			
148	1	1000 . 000					630 x 8	-1	512			516	+0,70		6.5			
149	1	1000 ± 600	1020×10	630×12	1006	502	1003	+1.50	508			9,5						
150		1000 × 700 1000 × 800	10.0 418	720×10	טטנוו	690	1003	7,5	703	+0,80		8,0						
151	1			-1 -	820×10		795			803	+0,50							
152	1	1000×900	1	920×10		896			903	1 70,30		7,0						



- C	T-	-					POBM	теры в	מוח ל			Προ	אחםקו	erut	masn.3
Обозначение перехода эхсцен.прического	4	٤,	L2	L3	Lap	L ₅	1	1,	12	<i>L</i> ₃	14	l ₅	^	С	Macca,
139	452	1915	194	2002	2059	2083	20	1464	1484	1529	1573	1591			83,50
140	476	1918	1943	7 2002	2005	2000	25	1442	1461	1508	1549	1567	320		87,30
141	254	1314	-	-	2033	288	,	1660.	1662	1343	17841	1884)	7	•	19,68
142	24		2183				20			1284	322	1336			17/7,72
143	- 88	2152		22/10	2313	2220		1465	483	1530		1592			47,
144	211	2153	2181	2240	2010	2339	25		1460		1548		359		13, 85
145	190								-	1736		1807		25	10,05
145	454	2150	2178	2245	2309	2336			-	1979				41	5,17
147	1.59	-					20			1284		1335			228.91
148	924			-						1531	-				19.7, 25
149	7	2389	2420	2494	2566	2595	25	1442	1461	-	1549		700		197.05
150	728							1663		1737	1		398		197,95
151	4,90						20	-		1982					167,45
152	0	2385	2416	2490	2 <i>562</i>	2592			1	2225					114,56

				Paramer	101 8	MM		11/	וסטסק	ТЖЕН	ue mi	abn.3
Обозначение перехода	Условное давление Ру,	Условные проходы	HOPMAIY	присоеди пруб	IJβ	de	I_{i}	p*		l _p	5	S_3
эксцентрического		Dy x dy	DH × S,	dH x S2	50	J ₀	Номин.	NPEA. OMKA.	Номин	Пред. Отка		HE MEHEE
153		1200 × 600		630 × 8		512			516	. 000		5,5
154		1200 - 500		630 x 12		602			608	+0,70		9,5
155	1.6 (16)	1200 × 700	1220 × 10	720 × 10	1206	696	1203	+1,00	703	+0,80	<i>10'</i>	8,0
156		1200×800		820×10		796			803	+0,90	12	0,0
157		1200 × 900		920×10		898			903	יטבּיָטיי	J. Committee	7,0
158		1200 × 1000		1020×10		996			1003	+1,00		7,5

						/	ООЗМ	еры в	MM			Прода	nxet	HUE. T	nagn 3			
Обазначение перехода эксцентрического	Z	L,	L ₂	L3	L4	45	l	(4	12	13	ŧ4	15	~	C	Масса, кв			
153	1395						20	1465	1485	1530	1574	1592			329,52			
154_	1418					3107	25	1442	1450	1905	1548	1588			333,09			
155	1197	28611	7898	2986	3073			1688	1885	1737	1787	1807	479	21	295,47			
155	961		2030	2300	0070		(מונט)	מונים (טונט (20				2039			-	249.52
157	725									20	2134	2164	2229	2294	2320	1		197.87
158	490			1				2370	2400	2474	2546	2575			139,92			

* Внутренний диаметр расточенного. Канца привовдиняемои трубы

Пример успавиого абазначения эксцентрического перехада Ту 500 на ду 300мм на сровное давление Ру 1,5 МПа (15 кгс/см²) для трубогоавайой группы в, на каторые распроспраняютея "Прабила ИЗУ, с койтролём сварных шёйо на пулятелию для Щс категории сварного соединёния.

Nepexod B 500×300-1.5 IIIc 121 OCT 34-10-424-90

то же, для трубопроводов группы С на условное давление Ру 2,5,МПа ($25 \, \text{кгс/em}^2$) с контролем сварных швов для $\overline{\text{III}}$ в категории сварного соединения.

Переход С 500 \times 300-2,5 $\overline{\text{III}}$ 8 121 ОСТ 34-10-424-90, то же, для трубапроводов, на которые распространянатья "Правила пара и гарячей воды".

Переход П 500×300-2,5 <u>Т</u> 8 121 DCT34-10-424-90, то же, для трубопрободов, на катарые распрастранянтся СНи ПЗ. 05.05.

Переход 500×300-2,5 1116 121 OCT 34-19-424-90.

c28 OCT34-10-424-90

Mamepuan: pacm 6-94-5 FOET 19903

OBXISHIDT IDET 1860

Листы должны поставляния термобрабатычными с абязательным выполнением УЗК полнобей ГООТ 1360 с гаранятией предела текучестичира температуро 350°С (3r = 17 кго/мн²)

- Б. Неуказанные предельные отклонения размеров по кажесу точности "грубый" ГОСТ 25070
- Б. Для совладения внутреннего вишинатра По с внутренним диаметром стыкдетай трубы допускается подрезка ториа со стороны По
- 7. Допускается изготовление перекодов из двух половин (с двумя сварными швами).
 - 8. Сварные стыковые соединения по вст34-10-417.
- 9. Для продольных сварных швав дапускается принимать другие формы разделки крамак по ВНАЭ Г-7-009.
- 10. Методы и объем контроля продольных сварных ивав в зависимости от категарии сварного соединения при условии 100% контроля радиаграфической дефектоскопией.
- П. Остальные технические пребавания по ОСТ 34-10-440.

Пист регистрации изменений ОСТ 34-10-424-90

	HOME	PO NUCI	TIOB (C)	מטאטען				Срох
ИЗМ.	U3ME- HEH- HOIX	30ME- HEH- HЫX	НОВых	аннул и- рован- ных	Номер дохумента	Явдпись.		<i>8820€-</i> HUЯ U3M€- H€HUЯ
							Petralisan ez cione	
			-					
		and regard to the case of the						

Содержание Часть 1

DCT34-10-416-90	Сортамент труб	3
OCT34-10-417-90	Соединения сварные стыковые	
	и угловые	9
DCT34-10-418-90	Отводы крутоизогнуты е	41
OCT 34-10-419-90	Отводы сварные	48
OCT34-10-420-90	Отводы гнутые	78
OCT 34-10-421-90	Трубы крутоизогнутые	81
OCT34-10-422-90	Переходы бесшовные	89
00134-10-423-90	Переходы точеные	98
OCT34-10-424-90	Переходы сварные листавые	103
OCT 34-10-425-90	Φλακιμοί πλοςκινε πρυβαρκοιε	132
00734-10-426-90	Фланцы плоские приварные с ребрами	159
OCT34-10-428-90	Заглушки с соединительным	
	выступам фланцевые	169
JCT34-10-431-90	Кольца подкладные	180
OCT34-10-432-90	Тройники равнопроходные сверленые	186
DCT34-10-433-90	Тройники пореходные с усиленным	
	штуцером	190
DCT34-10-439-90	Штуцеры	201
OCT34-10-440-90	Технические тробования	208
	<i>Часть 2</i>	
OCT 34-10-508-90	Ответвления трубопроводов	3
DCT34-10-509-9D	Штуцера для ответвлений	32
OCT34-10-510-90	Тройники сварные равнопроходные	48
OCT 34-10-511-90	Тройники сварные переходные	68
DCT34-10-512-90	Тройники сварные равнопроходные	
	с накладкой	105
DCT 34-10-513-90	Тройники сварные переходные	
	ς μακραθκού	121