



Министерство
топлива и энергетики Российской Федерации

ОСТ 34 10.747-97 ÷
ОСТ 34 10.754-97

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы
трубопроводов из углеродистой
и низколегированной сталей
на $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 425 \text{ }^\circ\text{C}$
для и тепловых электростанций

ОСТ 34 10.747-97 ÷ ОСТ 34 10.754-97

ЧАСТЬ I

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС
на $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 425 \text{ }^\circ\text{C}$

КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ

Конструкция и размеры

© ОАО «Семзавэнергомонтажпроект»-191126 Санкт-Петербург, ул. Марата, 78
Заказ ИТД: ☎ (812) 164-5647, факс 164-9512

1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапэнерго-монтажпроект

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. N 443

3 ВЗАМЕН ОСТ 34-10-752-92

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Конструкция и размеры.....	2
Приложение А пределы применения колен из сталей 20К, СтЗсп5 и СтЗГпс4.....	47
Приложение Б Библиография.....	48

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС
на $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 425 \text{ }^\circ\text{C}$

КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные секторные колена из углеродистой и низколегированной сталей для трубопроводов тепловых электростанций.

Стандарт соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» РД 03-94, утвержденным Госгортехнадзором РФ [1].

Сварные секторные колена предназначены для применения на трубопроводах, на которые распространяются РД 03-94.

Допускается применение сварных секторных колен по настоящему стандарту для изготовления трубопроводов по СНиП 3.05.05-84, утвержденным Госстроем СССР [2].

Пределы применения сварных секторных колен приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное давление P_u , МПа (кгс/см^2)	Рабочее давление $P_{раб}$, МПа (кгс/см^2) для температуры рабочей среды, $^\circ\text{C}$			
	200	250	300	350
2,5 (25)	2,2 (22)	2,2 (22)	1,9 (19)	1,7 (17)
1,6 (16)	1,6 (16)	1,4 (14)	1,2 (12)	-

1.1 Для трубопроводов тепловых сетей допускается применение сварных секторных колен на рабочее давление до 2,5 МПа при рабочей температуре до 200 $^\circ\text{C}$.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5520-79 Сталь листовая углеродистая низколегированная и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением.

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия.

ОСТ 34 10.699-97 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см^2) для атомных и тепловых электростанций. Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры.

ОСТ 34 10.747-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см^2), $t \leq 425$ °С. Трубы и прокат. Сортамент.

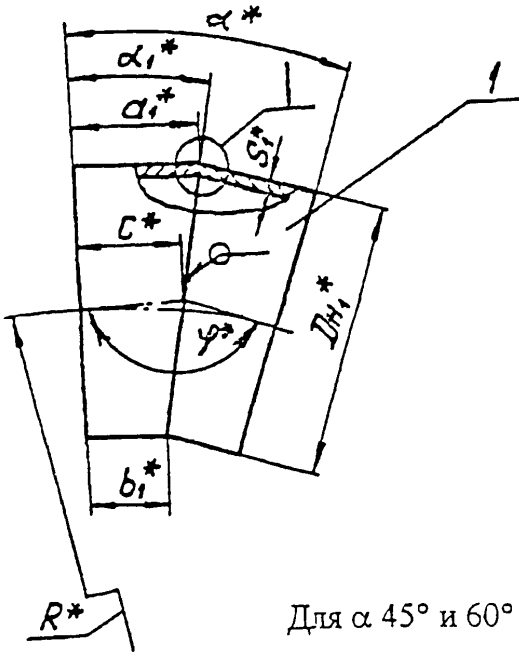
ОСТ 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см^2), $t \leq 425$ °С. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размеры.

ОСТ 34 10.766-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см^2), $t \leq 425$ °С. Технические требования.

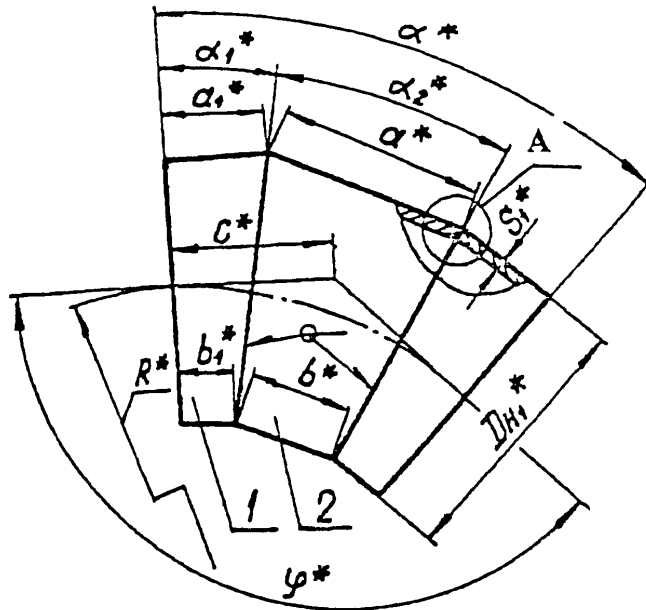
3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры сварных секторных колен должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в таблицах 2 и 3.

Для α 15° и 30°



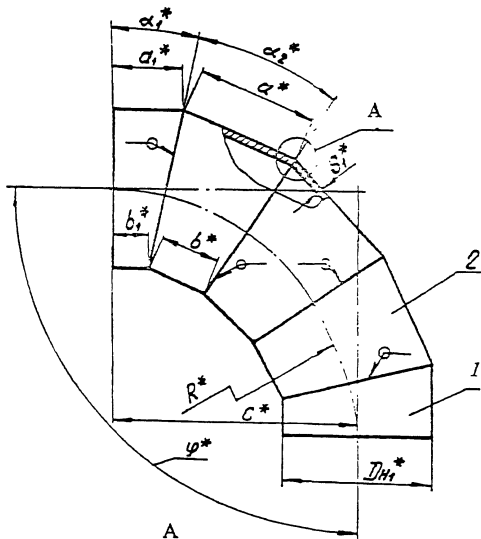
Для α 45° и 60°



*Размеры для справок

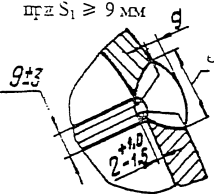
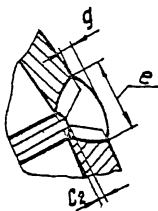
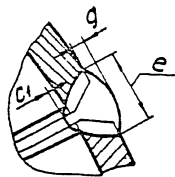
Чертеж 1, лист 1

Для $\alpha 90^\circ$



Для $D_n < 720$ мм
при $S_1 < 9$ мм

Для $D_n \geq 720$ мм
при $S_1 \geq 9$ мм



* Размеры для справок

Чертеж 1, лист 2

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление P _y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход, D _y	Размеры присоединя- емых труб D _н × S	D _{н1}	S ₁	R	α ₁	α ₂	φ
Колена с углом α 15°									
001	2.5(25)	100	108 × 4	108		435	7° 15'	-	165°
002		125	133 × 4	133	4	445			
003		150	159 × 5	159	5	460			
004		200	219 × 7	219	7	490			
005		250	273 × 8	273	8	520			
006		300	325 × 8	325		545			
007		350	377 × 9	377	9	570			
008		400	426 × 10	426	10*	595			
009						800			
010		500	530 × 8	530	8	645			
011						950			
012		600	630 × 12	630	(12)	695			
013					9	1080			
014		700	720 × 9	720	11	740			
015						1230			
016		800	820 × 11	820		820			
017						1530			
018		1000	1020 × 14	1020	14	1020			
019						1830			
020		1200	1220 × 14	1220	(18)	1220			
021	1,6(16)					640			
022		400	426 × 9	426	10*	595			
023						950			
024		600	630 × 8	630	(10)	695			
025		700	720 × 9	720	9	740			
026						1230			
027		800	820 × 9	820		820			
028						1530			
029		1000	1020 × 10	1020	10	1020			

Обозначение колена секторного сварного	a	a ₁	b	b ₁	e		g		C	Масса, кг
					Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
Колена с углом $\alpha 15^\circ$										
001		115							107	2,3
002		118			10	± 3			109	3,9
003		121			12			+1,5	111	4,3
004		129			15		1,5	-1,0	115	8,6
005		137		100					119	12,8
006		143			16				122	15,7
007		150				± 4			125	21,0
008		157			18		2,0	$\pm 1,5$	129	27,2
009		191		120				-1,5	156	32,9
010		170		100	16		1,5	-1,0	135	39,3
011		217		134				+2,0	175	66,1
012		183		100	23	± 5	2,5	-1,5	142	53,6
013		240		145	18	± 4	2,0	$\pm 1,5$	193	62,2
014		195		100					148	58,6
015	-	216	-	108	20		2,3		162	73,1
016		212		104		± 5		+2,0	158	71,3
017		269		135				-1,5	202	144,1
018		252		117	25				185	132,3
019		322		161			2,5		242	206,0
020		292		130	30	± 6			201	231,9
021		109							134	25,6
022		157		100	18				129	27,2
023		217		134					175	55,1
024		183			19				142	44,7
025		195		100		± 4	2,0	$\pm 1,5$	148	48,0
026		216		108	18				162	59,8
027		212		104					158	58,3
028		269		135					202	102,7
029		252		117	19				185	94,3

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_u	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	D_{n1}	S_1	R	α_1	α_2	φ
030	1,6(16)	1200	1220 × 11	1220	11	1830	7°30'	-	165°
031						1220			
032		1400	1420 × 14	1420	(14)	2130			
033						1420			
034		1600	1620 × 14	1620	(18)	2430			
035						1620			
Колена с углом $\alpha 30^\circ$									
036	2,5(25)	100	108 × 4	108		240	15°	-	150°
037		125	133 × 4	133	4	255			
038		150	159 × 5	159	5	270			
039		200	219 × 7	219	7	295			
040		250	273 × 8	273		410			
041		300	325 × 8	325	8	490			
042		350	377 × 9	377	9	570			
043		400	426 × 10	426	10*	640			
044		500	530 × 8	530	8	800			
045					11	530			
046		600	630 × 12	630		950			
047					(12)	630			
048		700	720 × 9	720	9	1080			
049						720			
050		800	820 × 11	820	11	1230			
051						820			
052		1000	1020 × 14	1020		1530			
053					14	1020			
054	1200	1220 × 14	1220		1830				
055				(18)	1220				
056	1,6(16)	400	426 × 9	426	10*	640			
057						426			
058						500	530 × 8	530	8

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	a	a ₁	b	b ₁	e		g		C	Масса кг
					Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
030		322		161					242	162,5
031		292		130	20		2,3		211	142,3
032	-	375	-	187		±5			281	278,0
033		331		144	25		2,5	-2,0	237	236,5
034		428		214				-1,5	321	362,9
035		321		107	30	±6	2,3		214	313,3
Колена с углом α 30°										
036		130							115	2,4
037		136			10	±3			118	3,1
038		144		100	12				122	4,7
039		158			15		1,5	+1,5	129	9,7
040		196		123				-1,0	160	17,1
041		225		137	16				181	23,0
042		202		101		±4			152	25,4
043		228		114	18		2,0	±1,5	171	36,0
044		284		142	16		1,5	±1,0	213	44,5
045		263		121	20		2,3		192	55,3
046		338		169		±5		-2,0	254	94,8
047	-	303	-	134	23		2,5	-1,5	219	81,8
048		386		193	18	±4	2,0	±1,5	290	92,8
049		339		146					243	95,2
050		440		220	20		2,3		330	146,3
051		330		110					220	98,5
052		546		273		±5		+2,0	410	288,5
053		411		137	25		2,5	-1,5	274	194,1
054		654		327					491	413,4
055		492		164	30	±6			328	356,8
056		228		114					171	32,4
057		221		106	18	±4	2,0	±1,5	164	34,4
058		263		121	16		1,5	±1,0	192	40,3

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Условный проход Ду	Размеры присоединяемых труб Ду × S	Дн ₁	S ₁	R	α ₁	α ₂	φ
059	1,6(16)	600	630 × 8	630	(10)	950	15°		150°
060						630			
061						720			
062						1230			
063						820			
064						1530			
065						1020			
066						1830			
067						1220			
068						2130			
069						1420			
070						2430			
071						1620			
Колена с углом α 45°									
072	2,5(25)	100	108 × 4	108	4	305	11° 15'	22° 30'	135°
073						320			
074						330			
075						360			
076						410			
077						490			
078						570			
079						640			
080						800			
081						530			
082						950			
083						630			
084						1080			
085						720			
086						1230			
087						820			

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	a	a ₁	b	b ₁	e		g		C	Масса, кг
					Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
059		338		169					254	79,0
060		303		134	19				219	68,3
061		339		146					243	77,9
062		440		220	18	±4	2,0	±1,5	330	120,2
063		330		110					220	80,6
064		546		273					410	206,4
065	-	411	-	137	19				274	138,6
066		654		327					491	325,0
067		492		164	20		2,3		328	218,0
068		760		380				+2,0	570	558,6
069		570		190	25	±5		-1,5	380	374,6
070		868		434			2,5		651	727,9
071		651		217	30	±6			434	626,2
Колена с углом α 45°										
072	144	122							176	3,6
073	154	127			10	±3			183	4,6
074	164	132	100	100	12			+1,5	187	7,1
075	188	144			15		1,5	-1,0	199	14,6
076	218	159	110	105					220	23,0
077	260	180	150	115	16				253	31,5
078	330	200	150	125		±4			286	46,2
079	340	220	170	135	18		2,0	±1,5	315	64,3
080	424	212	212	106	16		1,5	±1,0	331	66,9
081	318	209	106	103	20		2,3		269	76,3
082	504	252	252	126		±5		+2,0	393	141,7
083	378	239	126	113	23		2,5	-1,5	311	113,9
084	572	286	286	143	18	±4	2,0	±1,5	447	138,2
085	432	266	144	122					348	133,4
086	652	326	326	163	20	±5	2,3	+2,0	509	218,9
087	495	296	164	132				-1,5	390	169,9

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	D_{n1}	S_1	R	α_1	α_2	φ					
088	2,5(25)	1000	1020 × 14	1020	14	1530	11° 15'	22° 30'	135°					
089						1020								
090						1830								
091						1220				(18)	1220			
092	400	426 × 9	426	10*	640									
093	500	530 × 8	530	8	530									
094	1,6(16)					950								
095						600				630 × 8	630	(10)	630	
096						700				720 × 10	720		720	
097						800				820 × 10	820		9	1230
098													820	
099						1000				1020 × 10	1020	10	1020	
101						1200								1830
102														1220
103														2130
104														1400
105						2430								
106	1600	1620 × 14	1620	(18)	1620									
Колена с углом $\alpha = 60^\circ$														
107	2,5(25)	100	108 × 4	108		240	15°	30°	120°					
108		125	133 × 4	133	4	255								
109		150	159 × 5	159	5	270								
110		200	219 × 7	219	7	295								
111		250	273 × 8	273		410								
112		300	325 × 8	325	8	490								
113		350	377 × 9	377	9	570								
114		400	426 × 10	426	10*	640								
115		500								8	800			
116										530 × 8	530	11	530	

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	a	a ₁	b	b ₁	e		g		C	Масса, кг	
					Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			
088	812	406	406	203	25	±5	2,5	+2,0	634	431,2	
089	608	304	202	101					422	281,9	
090	972	486	486	243					758	616,9	
091	732	366	244	122	30	±6	2,0	+1,5	505	534,2	
092	340	220	170	135	18	315			64,3		
093	318	209	106	103	16	±4	1,5	±1,0	269	55,5	
094	504	252	252	126	19		2,0	±1,5	393	118,5	
095	378	239	126	113					311	95,0	
096	432	266	144	122					348	109,3	
097	652	326	326	163	18		509	179,3			
098	492	296	164	132	19		2,0	±1,5	390	138,9	
099	812	406	406	203					634	308,2	
100	608	304	202	101					422	206,5	
101	972	486	486	243	20		±5	2,3	+2,0	758	484,7
102	732	366	244	122						505	325,9
103	1132	566	566	283		882				835,7	
104	852	426	284	142	25	±5	2,5	-1,5	588	561,9	
105	1290	644	644	322					1006	1096,4	
106	966	483	322	161					30	±6	671
Колена с углом α 60°											
107	160	130	100	100	10	±3	1,5	+1,5	188	3,8	
108	172	136							197	4,9	
109	188	144							206	7,6	
110	216	158							220	15,7	
111	292	196	146	123	±4	2,0	±1,5	-1,0	287	28,8	
112	350	225	174	137				16	333	39,8	
113	404	202	202	101				329	50,8		
114	456	228	228	114				18	369	72,0	
115	568	284	284	142				16	1,5	±1,0	462
116	426	263	142	121	20	±5	2,3	±1,5	356	96,6	

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_u	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	D_{n1}	S_1	R	α_1	α_2	φ	
117	2,5(25)	600	630 × 12	630	(12)	950	15°	30°	120°	
118						630				
119		700	720 × 10	720	9	1080				
120						720				
121		800	820 × 11	820	11	1230				
122						820				
123		1000	1020 × 14	1020	14	1530				
124						1020				
125		1200	1220 × 14	1220	(18)	1830				
126						1220				
127		1,6(16)	400	426 × 9	426	10*				640
128										426
129	500		530 × 8	530	8	530				
130						950				
131	600		630 × 8	630	(10)	630				
132						720				
133	800		820 × 9	820	9	1230				
134						820				
135	1000		1020 × 10	1020	10	1530				
136						1020				
137	1200		1220 × 11	1220	11	1830				
138						1220				
139	1400	1420 × 14	1420	(14)	2130					
140					1420					
141	1600	1620 × 14	1620	(18)	2430					
142					1620					
Колена с углом α 90°										
143	2,5(25)	100	108 × 4	108	4	305	11°15'	22°30'	90°	
144		125	133 × 4	133		320				
145		150	159 × 5	159		5				330

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	a	a ₁	b	b ₁	e		g		C	Масса, кг
					Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
117	676	333	338	169				-2,0	548	139,2
118	506	303	168	134	23	±5	2,5	-1,5	414	145,2
119	772	386	386	193	18	±4	2,0	±1,5	623	135,6
120	578	339	192	146					466	171,1
121	880	440	440	220	20		2,3		710	253,7
122	660	330	220	110		±5			473	197,0
123	1092	546	546	273				+2,0	883	577,1
124	822	411	274	137	25		2,5	-1,5	589	338,2
125	1308	654	654	327					1056	326,7
126	984	492	328	164	30	±6			704	713,5
127	456	228	228	114					369	54,8
128	342	221	114	107	18		2,0	±1,5	296	58,7
129	426	263	142	121	16		1,5	±1,0	356	70,3
130	676	338	338	169					548	158,1
131	506	303	168	134	19				414	121,4
132	578	339	192	146		±4			466	140,1
133	880	440	440	220	18		2,0	±1,5	710	240,5
134	660	330	220	110					473	161,3
135	1092	546	546	273					883	412,8
136	822	411	274	137	19				589	277,2
137	1308	654	654	327					1056	650,0
138	984	492	328	164	20		2,3		704	436,1
139	1520	760	760	380		±5		+2,0	1230	1117,2
140	1140	570	380	190	25			-1,5	820	748,8
141	1736	868	868	434			2,5		1404	1455,7
142	1302	651	434	217	30	±6			936	1252,3
Колена с углом α 90°										
143	144	122							355	6,2
144	154	127	100	100	10	±3	1,5	+1,5	370	8,1
145	164	132			12			-1,0	380	12,3

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	D_{n1}	S_1	R	α_1	α_2	φ
146	2,5(25)	200	219 × 7	219	7	360	11°15'	22°30'	90°
147		250	273 × 8	273		410			
148		300	325 × 8	325	8	490			
149		350	377 × 9	377	9	570			
150		400	426 × 10	426	10*	640			
151					8	800			
152		500	530 × 8	530	11	530			
153						950			
154		600	630 × 8	630	(12)	630			
155					9	1080			
156		700	720 × 9	720		720			
157					11	1230			
158		800	820 × 11	820		820			
159						1530			
160		1000	1020 × 14	1020	14	1020			
161						1830			
162		1200	1220 × 14	1220	(18)	1220			
163		1,6(16)	400	426 × 9	426	10*			
164	500		530 × 8	530	8	530			
165						950			
166	600		630 × 8	630	(10)	630			
167	700		720 × 9	720		720			
168					9	1230			
169	800		820 × 9	820		820			
170						1530			
171	1000		1020 × 10	1020	10	1020			
172						1830			
173	1200		1220 × 11	1220	11	1220			
174						2130			
175	1400	1420 × 14	1420	(14)	1420				

Обозначение колена секторного сварного	a	a ₁	b	b ₁	e		g		C	Масса, кг
					Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
146	188	144	100	100	15				410	25,6
147	218	159	110	105			1,5	+1,5	460	40,9
148	260	180	130	115	16			-1,0	540	56,8
149	300	200	150	125		±4			620	84,3
150	340	220	170	135	18		2,0	±1,5	690	118,4
151	424	212	212	106	16		1,5	±1,0	800	134,0
152	318	209	106	103	20		2,3		580	138,5
153	504	252	252	126		±5		+2,0	950	283,3
154	378	239	126	113	23		2,5	-1,5	680	209,4
155	572	286	286	143	18	±4	2,0	±1,5	1080	276,4
156	432	266	144	122					770	247,6
157	652	326	326	163	20		2,3		1230	438,8
158	492	296	164	132		±5			870	317,7
159	812	406	406	203				+2,0	1530	862,5
160	608	304	202	101	25		2,5	-1,5	1020	579,0
161	972	486	486	243					1830	1233,7
162	732	366	244	122	30	±6			1220	1068,5
163	340	220	170	135	18		2,0	±1,5	690	118,4
164	318	209	106	103	16		1,5	±1,0	580	100,7
165	504	252	252	126					950	236,7
166	378	239	126	113	19				680	174,6
167	432	266	144	122		±4			770	202,8
168	652	326	326	163			2,0	±1,5	1230	358,5
169	492	296	164	132	18				870	259,9
170	812	406	406	203					1530	616,3
171	608	304	202	101	19				1020	413,0
172	972	486	486	243					1830	969,4
173	732	366	244	122	20		2,3	+2,0	1220	651,8
174	1132	566	566	283		±5		-1,5	2130	1671,3
175	852	426	284	142	25		2,5		1420	1123,8

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_u	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	D_{n1}	S_1	R	α_1	α_2	φ
176	1,6 (16)	1600	1620 × 14	1620	(14)	2430	11°15'	22° 30'	90°
177					(18)	1620			

Окончание таблицы 2

Обозначение колена секторного сварного	a	a ₁	b	b ₁	e		g		C	Масса, кг
					Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
176	1290	644	644	322	25					2206,2
177	966	483	322	161	30					1901,6

* Допускается изготовление колена из трубы $\varnothing 426 \times 9$ мм.

Примечания: 1 Сварные секторные колена $D_u 100 \div 600$ мм применяются в случае невозможности применения крутоизогнутых отводов по ОСТ 34 10.699.

2 Колена с размером S_1 взятым в скобки изготавливаются из листа.

3 При применении колена из сталей марок СтЗсп5, СтЗГпс4 и 20К параметры среды принимаются согласно приложению А.

Пример условного обозначения сварного секторного колена с углом разворота потока $\alpha 30^\circ$, из трубы диаметром 426 мм и толщиной стенки 10 мм на условное давление $P_u 2,5$ МПа:

Колено $30^\circ 426 \times 10-2,5 43$ ОСТ 34 10.752-97

Пример условного обозначения сварного секторного колена с углом разворота потока $\alpha 30^\circ$, из трубы диаметром 426 мм и толщиной стенки 10 мм на условное давление $P_u 2,5$ МПа, в котором вместо концевых секторов используются трубы с косым срезом (тип А) с длинами 2000 и 2500 мм:

Колено $30^\circ 426 \times 10-200 \times 2500-2,5 43$ ОСТ 34 10.752-97

Таблица 3

Обозначение колена секторного сварного	Поз.1 Сектор концевой количество 2		Поз.2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Количество
001	1-001				
002	1-002				
003	1-003				
004	1-004	4			
005	1-005				
006	1-006				
007	1-007				
008	1-008				
009	1-009				
010	1-010	9			
011	1-011				
012	1-012	11			
013	1-013				
014	1-014				
015	1-015				
016	1-016	9	—	—	—
017	1-017				
018	1-018				
019	1-019				
020	1-020	11			
021	1-021				
022	1-022	4			
023	1-023				
024	1-024				
025	1-025				
026	1-026				
027	1-027				
028	1-028	9			
029	1-029				
030	1-030				
031	1-031				

Обозначение числа колена секторного сварного	Поз.1 Сектор концевой количество 2		Поз.2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Колличество
032	1-032				
033	1-033				
034	1-034	11			
035	1-035				
036	1-071				
037	1-072				
038	1-073				
039	1-074				
040	1-075	4			
041	1-076				
042	1-077				
043	1-078				
044	1-079				
045	1-080	9			
046	1-081				
047	1-082	11			
048	1-083		—	—	—
049	1-084				
050	1-085				
051	1-086	9			
052	1-087				
053	1-088				
054	1-089				
055	1-090	11			
056	1-091				
057	1-092	4			
058	1-093	9			
059	1-094				
060	1-095	11			
061	1-096				
062	1-097	9			

Продолжение таблицы 3

Обозначение колена секторного сварного	Поз.1 Сектор концевой количество 2		Поз.2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Количество
063	1-098				
064	1-099				
065	1-100				
066	1-101	9			
067	1-102				
068	1-103		—	—	—
068	1-104				
069	1-105	11			
070	1-106				
071	1-107				
072	1-036		2-01		
073	1-037		2-02		
074	1-038		2-03		
075	1-039	4	2-04	4	
076	1-040		2-05		
077	1-041		2-06		
078	1-042		2-07		
079	1-043		2-08		
080	1-044		2-09		
081	1-045	9	2-10	9	
082	1-046		2-11		
083	1-047	11	2-12	11	
084	1-048		2-13		
085	1-049		2-14		
086	1-050		2-15		
087	1-051	9	2-16	9	
088	1-052		2-17		
089	1-053		2-18		
090	1-054		2-19		
091	1-055	11	2-20	11	
092	1-056	4	2-21	4	

Обозначение колена секторного сварного	Поз.1 Сектор конечной количество 2		Поз.2 Сектор промежуточной		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Количество
093	1-057	9	2-22	9	1
094	1-058		2-23		
095	1-059	11	2-24	11	
096	1-060		2-25		
097	1-061		2-26		
098	1-062		2-27		
099	1-063	9	2-28	9	
100	1-064		2-29		
101	1-065		2-30		
102	1-066		2-31		
103	1-067		2-32		
104	1-068		2-33		
105	1-069	11	2-34	11	
106	1-070		2-35		
107	1-071		2-36		
108	1-072		2-37		
109	1-073		2-38		
110	1-074		2-39		
111	1-075	4	2-40	4	
112	1-076		2-41		
113	1-077		2-42		
114	1-078		2-43		
115	1-079		2-44		
116	1-080	9	2-45	9	
117	1-081		2-46		
118	1-082	11	2-47	11	
119	1-083		2-48		
120	1-084		2-49		
121	1-085		2-50		
122	1-086	9	2-51	9	
123	1-087		2-52		

Продолжение таблицы 3

Обозначение колена секторного сварного	Поз.1 Сектор концевой количество 2		Поз.2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Количество
124	1-088		2-53		
125	1-089	9	2-54	9	
126	1-090	11	2-55	11	
127	1-091		2-56		
128	1-092	4	2-57	4	
129	1-093	9	2-58	9	1
130	1-094		2-59		
131	1-095	11	2-60	11	
132	1-096		2-61		
133	1-097		2-62		
134	1-098		2-63		
135	1-099	9	2-64	9	
136	1-100		2-65		
137	1-101		2-66		
138	1-102		2-67		
139	1-103		2-68		
140	1-104		2-69		
141	1-105	11	2-70	11	
142	1-106		2-71		
143	1-036		2-01		
144	1-037		2-02		
145	1-038		2-03		
146	1-039		2-04		
147	1-040	4	2-05	4	
148	1-041		2-06		
149	1-042		2-07		3
150	1-043		2-08		
151	1-044		2-09		
152	1-045	9	2-10	9	
153	1-046		2-11		
154	1-047	11	2-12	11	

Окончание таблицы 3

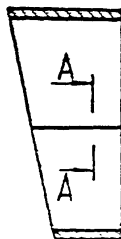
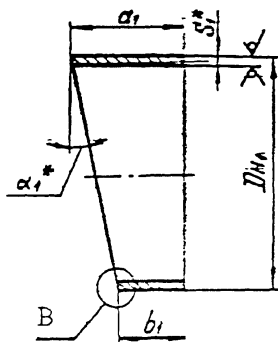
Обозначение колена секторного сварного	Поз.1 Сектор концевой количество 2		Поз.2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Количество
155	1-048		2-13		3
156	1-049		2-14		
157	1-050		2-15		
158	1-051	9	2-16	9	
159	1-052		2-17		
160	1-053		2-18		
161	1-054		2-19		
162	1-055	11	2-20	11	
163	1-056	4	2-21	4	
164	1-057	9	2-22	9	
165	1-058		2-23		
166	1-059	11	2-24	11	
167	1-060		2-25		
168	1-061		2-26		
169	1-062		2-27		
170	1-063	9	2-28	9	
171	1-064		2-29		
172	1-065		2-30		
173	1-066		2-31		
174	1-067		2-32		
175	1-068		2-33		
176	1-069	11	2-34	11	
177	1-070		2-35		

3.1 Конструкция и размеры концевых секторов должны соответствовать указанным на чертеже 2 и в таблице 4.

Исполнение 1

Исполнение 2

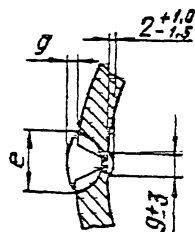
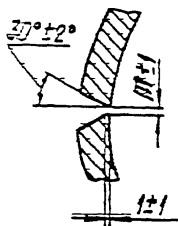
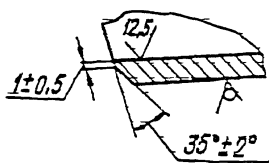
25/ (✓)



A-A

B

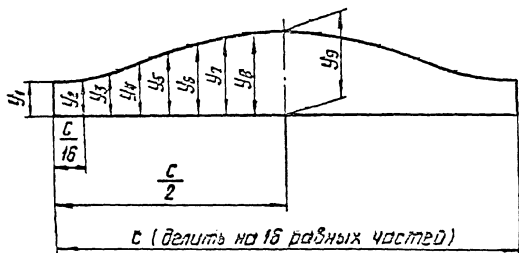
Подготовка кромок
под сварку



* Размеры для справок

Чертеж 2, лист 1

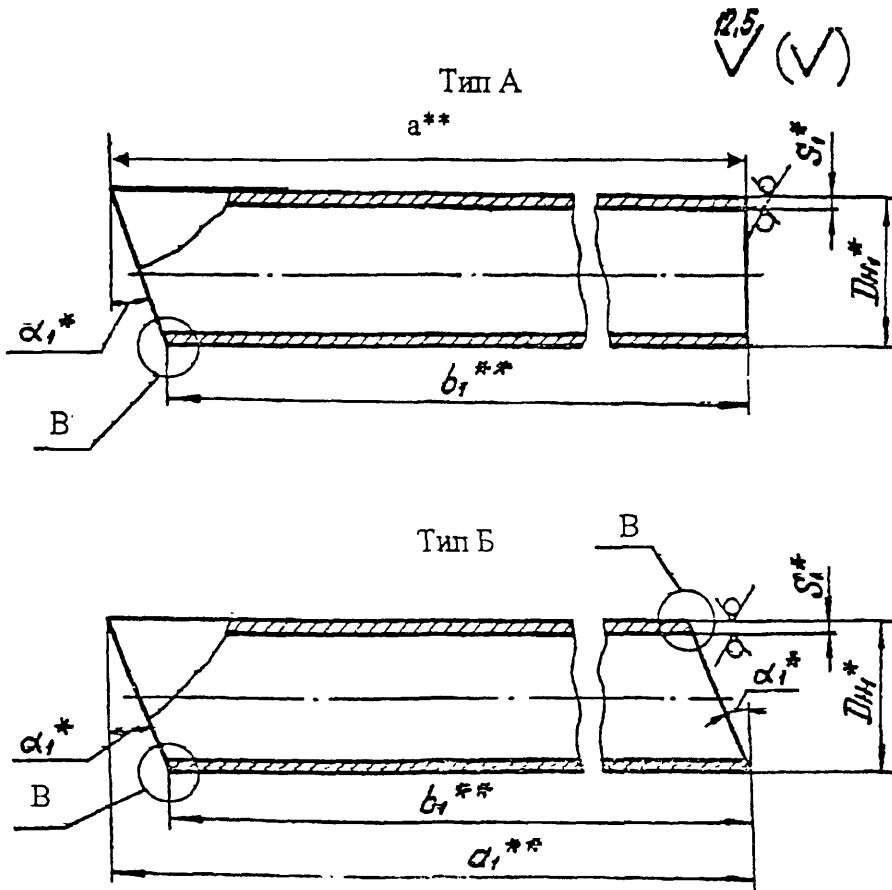
Шаблон для разметки



* Размеры для справок

Чертеж 2, лист 2

3.2 Конструкция и размеры концевых секторов, применяемых в качестве труб с косыми срезами, должны соответствовать указанным на чертеже 3 и в таблице 4.



Выносной элемент В и разметку косых торцов труб см. чертеж 2.

* Размеры для справок

** Размеры устанавливаются проектировщиком трубопровода

Чертеж 3

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора концеводного	Давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	D_{H1}	S_1	α_1	a_1	b_1	Исполнение	е		g		n	Масса, кг	
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			
1-001	2,5(25)	100	108	4	7°30'	115	100	1	-	-	-	-	-	1,1	
1-002		125	133			1,4									
1-003		150	159			5								2,1	
1-004		200	219	7		4,2									
1-005		250	273	8		6,2									
1-006		300	325			7,6									
1-007		350	377	9		10,2									
1-008		400	426	10*		13,3									
1-009		500	530	8		191								120	16,1
1-010						170								100	19,0
1-011		600	630	12		217	134	32,2							
1-012						183	100	2	23	±5	2,5	-1,5	2	26,0	
1-013		700	720	9		240	145	30,5							
1-014				195		100	28,5								
1-015				216		108	11	35,6							
1-016		800	820	14		212	104	1	-	-	-	-	34,7		
1-017		1000	1020			269	135	70,2							
1-018		1000	1020			252	117	64,3							
1-019		1200	1220	18		322	161	100,8							
1-020						292	130	2	30	±5	2,5	±1,5	3	112,6	

Обозначение сектора концевой	Условный проход Ду	Шаблон для разметки									
		С	У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇	У ₈	У ₉
1-001	100	339	100	101	102	104	108	111	113	115	115
1-002	125	418			105	109	113	115	117	118	
1-003	150	500			103	107	111	115	118	120	121
1-004	200	688			104	109	115	120	125	128	129
1-005	250	858		105	111	119	126	132	136	137	
1-006	300	1021		102	106	113	122	130	137	141	143
1-007	350	1184			107	115	125	135	143	148	150
1-008	400	1338			108	117	129	140	149	155	157
1-009	500	1665	120		123	130	142	156	170	181	188
1-010			100	103	110	122	135	149	160	167	170
1-011	600	1979	134	137	146	160	176	191	205	214	217
1-012			100	103	112	126	142	157	171	180	183
1-013	700	2262	145	149	159	174	193	211	226	236	240
1-014			100	104	114	129	148	166	181	191	195
1-015	800	2576	108	112	124	141	162	183	200	212	216
1-016			104	108	120	137	158	179	196	208	212
1-017	1000	3204	135	140	155	176	202	228	249	264	269
1-018			117	122	137	158	185	211	232	247	252
1-019	1200	3833	161	167	185	211	242	272	299	316	322
1-020			130	136	154	180	211	242	269	286	292
1-021	400	1338	106	108	114	123	135	146	155	161	163
1-022			100	102	108	117	129	140	149	155	157
1-023	600	1979	134	137	146	160	176	191	205	214	217
1-024			100	103	112	126	142	157	171	180	183
1-025	700	2262	100	104	114	129	148	166	181	191	195
1-026	800	2576	108	112	124	141	162	183	200	212	216
1-027			104	108	120	137	158	179	196	208	212
1-028	1000	3204	135	140	155	176	202	228	249	264	269
1-029			117	122	137	158	185	211	232	247	252
1-030	1200	3833	161	167	185	211	242	272	299	316	322

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора концевое	Давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	D_{H1}	S_1	α_1	a_1	b_1	Исполнение	с		в		m	Масса, кг			
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение					
1-021	1,6(16)	400	426	10*	7°30'	163	106	1	-	-	-	-	-	12,6			
1-022						157	100							13,3			
1-023						217	134							26,9			
1-024						183	100							21,7			
1-025		700	720	9		195	100	2	19	±4	2,0	±1,5	2	23,4			
1-026		216	108			29,2											
1-027		800	820	212		104	1	-	-	-	-	-	-	28,4			
1-028		269	135	50,3													
1-029		1000	1020	10		252								117	46,1		
1-030		322	161	79,4													
1-031		1200	1220	11		292	130	69,2									
1-032		1400	1420	14		375	187	2	25	±5	2,5	+2,0	-1,5	3	136,4		
1-033						331	144								115,5		
1-034						1600	1620								428	214	178,0
1-035						1600	1620								18	321	107
1-036		100	108	4		11°15'	122	100	1	-	-	-	-	-	1,1		
1-037	125	133	127		1,5												
1-038	150	159	5		132		144								2,2		
1-039	200	219	7		144		4,5										
1-040	250	273	8	159	105		6,9										

001 54 10.102-97

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора концевой	Давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Условный проход Ду	Dн ₁	S ₁	α_1	a ₁	b ₁	Исполнение	e		g		m	Масса, кг	
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			
1-041	2,5(25)	300	325	8	11°15'	180	115	1	-	-	-	-	-	9,3	
1-042		350	377	9		200	125							13,3	
1-043		400	426	10*		220	135							16,5	
1-044		500	530	8		212	106							16,4	
1-045				11		209	103							22,0	
1-046		600	630	12		9	252	126	2	23	±5	2,5	+2,0 -1,5	2	34,6
1-047							239	113							32,2
1-048		700	720	11		11	286	143	1	-	-	-	-	-	33,9
1-049							266	122							37,4
1-050							326	163							53,8
1-051	296				132		47,0								
1-052	2,5(25)	1000	1020	14	406	203	2	30	±5	2,5	+2,0 -1,5	3	105,9		
1-053					304	101							70,5		
1-054					486	243							152,0		
1-055	1200	1220	18	366	122	130,2									
1-056	1,6(16)	400	426	10*	220	135	1	-	-	-	-	-	16,5		
1-057		500	530	8	209	103							16,1		
1-058		252	126	28,9											
1-059		600	630	10	239	113	2	19	±4	2,0	±1,5	2	26,9		
1-060		700	720	9	266	122							30,7		

Обозначение сектора конечного	Условный проход Ду	Шаблон для разметки									
		С	У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇	У ₈	У ₉
1-031	1200	3833	130	136	154	180	211	242	269	286	292
1-032	1400	4461	187	194	214	245	281	317	348	368	375
1-033			144	151	171	202	238	273	304	324	331
1-034	1600	5089	214	222	245	280	321	362	397	419	428
1-035			107	115	138	173	214	255	290	313	321
1-036	100	339	100	101	103	107	111	115	119	121	122
1-037	125	418			104	108	114	119	123	126	127
1-038	150	500			105	110	116	122	127	131	132
1-039	200	688			102	106	113	122	131	138	142
1-040	250	858	105	107	113	122	132	142	151	157	159
1-041	300	1021	115	118	124	135	148	160	171	177	180
1-042	350	1184	125	128	137	147	163	178	188	197	200
1-043	400	1138	135	138	147	161	178	194	208	217	220
1-044	500	1665	106	110	121	138	159	180	197	208	212
1-045			103	107	118	136	156	176	194	205	209
1-046	600	1979	126	131	144	165	189	213	234	247	252
1-047			113	118	131	152	176	200	221	234	239
1-048	700	2262	143	149	164	187	215	242	265	280	286
1-049			122	128	143	166	194	222	145	260	266
1-050	800	2576	163	169	187	212	245	277	302	320	326
1-051			132	138	157	183	214	245	271	290	296
1-052	1000	3204	203	210	232	265	305	344	377	399	406
1-053			101	110	131	165	203	240	274	295	304
1-054	1200	3833	243	253	279	319	365	410	450	476	486
1-055			122	130	156	196	244	292	332	358	366
1-056	400	1338	135	138	147	161	178	194	208	217	220
1-057	500	1665	103	107	118	136	156	176	194	205	209
1-058	600	1979	126	131	144	165	189	213	234	247	252
1-059			113	118	131	152	176	200	221	234	239
1-060	700	2262	122	128	143	166	194	222	245	260	266

Продолжение таблицы 4

Обозначение сектора концевой	Давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	D_{H1}	S_1	α_1	a_1	b_1	Исполнение	Размеры в миллиметрах				m	Масса, кг		
									e		g					
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение				
1-061	1,6(16)	800	820	9	11°15'	326	163	1	-	-	-	-	-	44,1		
1-062						296	132							38,5		
1-063						406	203							76,0		
1-064		1000	1020	10		304	101	50,6								
1-065						486	243	119,7								
1-066		1200	1220	11		366	122	80,0								
1-067						566	283	206,3								
1-068						1400	1420	14	426	142	25	±5	2,5	+2,0	3	137,9
1-069								14	644	322	267,8					
1-070		1600	1620	18		483	161	30	229,0							
1-071	2,5(25)	100	108	15°	130	100	1	-	-	-	-	-	1,2			
1-072		125	133		4								136	1,5		
1-073		150	159		5								144	2,3		
1-074		200	219		7	158							4,7			
1-075		250	273			196							123	8,4		
1-076		300	325		8	225							137	11,4		
1-077		350	377		9	202							101	12,4		
1-078		400	426		10°	228							114	15,9		
1-079		500	530		8	284							142	21,9		
1-080					11	263							121	27,0		

Обозначение сектора конечного	Условный проход Ду	Шаблон для разметки									
		С	У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇	У ₈	У ₉
1-061	800	2576	163	169	187	212	245	277	302	320	326
1-062			132	138	157	183	214	245	271	290	296
1-063	1000	3204	203	210	232	265	305	344	377	399	406
1-064			101	110	131	165	203	240	274	295	304
1-065	1200	3833	243	253	279	319	365	410	450	476	486
1-066			122	130	156	196	244	292	332	358	366
1-067	1400	4461	283	294	324	370	425	479	525	555	566
1-068			142	153	195	230	284	338	373	415	426
1-069	1600	5087	322	334	369	422	483	545	597	632	644
1-070			161	173	208	260	322	384	436	471	483
1-071	100	339	100		104	109	115	121	126	129	130
1-072	125	418			101	105	111	118	125	131	135
1-073	150	500		106	113	122	131	138	142	144	
1-074	200	688		102	109	118	129	140	149	156	158
1-075	250	858	123	126	134	146	160	173	185	193	196
1-076	300	1021	137	140	150	164	181	198	212	222	225
1-077	350	1184	101	105	116	132	152	171	187	198	202
1-078	400	1338	114	118	131	149	171	193	211	224	228
1-079	500	1665	142	147	163	186	213	240	263	279	284
1-080			121	126	142	165	192	219	242	258	263
1-081	600	1979	169	175	194	221	254	286	313	332	338
1-082			134	140	159	186	219	251	278	297	303
1-083	700	2262	193	200	221	253	290	326	358	379	386
1-084			146	153	174	206	243	279	311	332	339
1-085	800	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440
1-086			110	118	142	178	220	262	298	322	330
1-087	1000	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546
1-088			137	147	177	221	274	327	371	401	411
1-089	1200	3833	327	339	375	428	491	553	606	642	654
1-090			164	176	212	265	328	391	444	480	492

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора концевого	Давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	D_{H1}	S_1	α_1	a_1	b_1	Исполнение	с		g		m	Масса, кг	
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			
1-081	2,5(25)	600	630	12	15°	338	169	2	23	±5	2,5	+2,0 -1,5	2	46,5	
1-082				9		303	134							40,1	
1-083				9		386	193							45,8	
1-084		700	720	11		339	146	1	-	-	-	-	-	46,7	
1-085		800	820			440	220							72,4	
1-086		800	820	14		330	110	1	-	-	-	-	-	48,3	
1-087		1000	1020			546	273							142,4	
1-088						411	137							95,2	
1-089		1000	1020	14		654	327	2	30	±5	2,5	+2,0 -1,5	3	204,4	
1-090		1200	1220	18		492	164							175,0	
1-091	1,6(16)	400	426	10*	15°	228	114	1	-	-	-	-	-	15,9	
1-092				9		221	107							15,3	
1-093				9		163	121							19,8	
1-094		600	630	10		338	169	2	19	±4	2,0	±1,5	2	38,8	
1-095						700	720							303	134
1-096		800	820	9		339	146	1	-	-	-	-	-	-	38,3
1-097						440	220								59,4
1-098						330	110								39,6
1-099		1000	1020	10		546	273	1	-	-	-	-	-	-	102,1
1-100						411	137								68,3

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора концевого	Давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_u	D_{H1}	S_1	α_1	a_1	b_1	Исполнение	е		g		m	Масса, кг								
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение										
1-101	1,6(16)	1200	1220	11	15°	654	327	1	-	-	-	-	-	161,1								
1-102						492	164							107,6								
1-103		1400	1420	14		760	380	2	25	±5	2,5	+2,0	3	276,7								
1-104						570	190							184,7								
1-105						1600	1620							18	868	434	30	-	-	-	-	361,0
1-106															651	217						308,6

Обозначение сектора концевой	Условный проход Ду	Шаблон для разметки									
		С	У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇	У ₈	У ₉
1-091	400	1338	114	118	131	149	171	193	211	224	228
1-092			107	111	124	142	164	186	204	217	221
1-093	500	1665	121	126	142	165	192	219	242	258	263
1-094	600	1979	169	175	194	221	254	286	313	332	338
1-095			134	140	159	186	219	251	278	297	303
1-096	700	2262	146	153	174	206	243	279	311	332	339
1-097	800	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440
1-098			110	118	142	178	220	262	298	322	330
1-099	1000	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546
1-100			137	147	177	221	274	327	371	401	411
1-101	1200	3833	327	339	375	428	491	553	606	642	654
1-102			164	176	212	265	328	391	444	480	492
1-103	1400	4461	380	395	436	497	570	643	704	745	760
1-104			190	205	246	307	380	453	514	555	570
1-105	1600	5087	434	451	498	568	651	734	804	852	868
1-106			217	234	281	351	434	517	588	634	651

* Допускается изготовление сектора из трубы $\varnothing 426 \times 9$ мм.

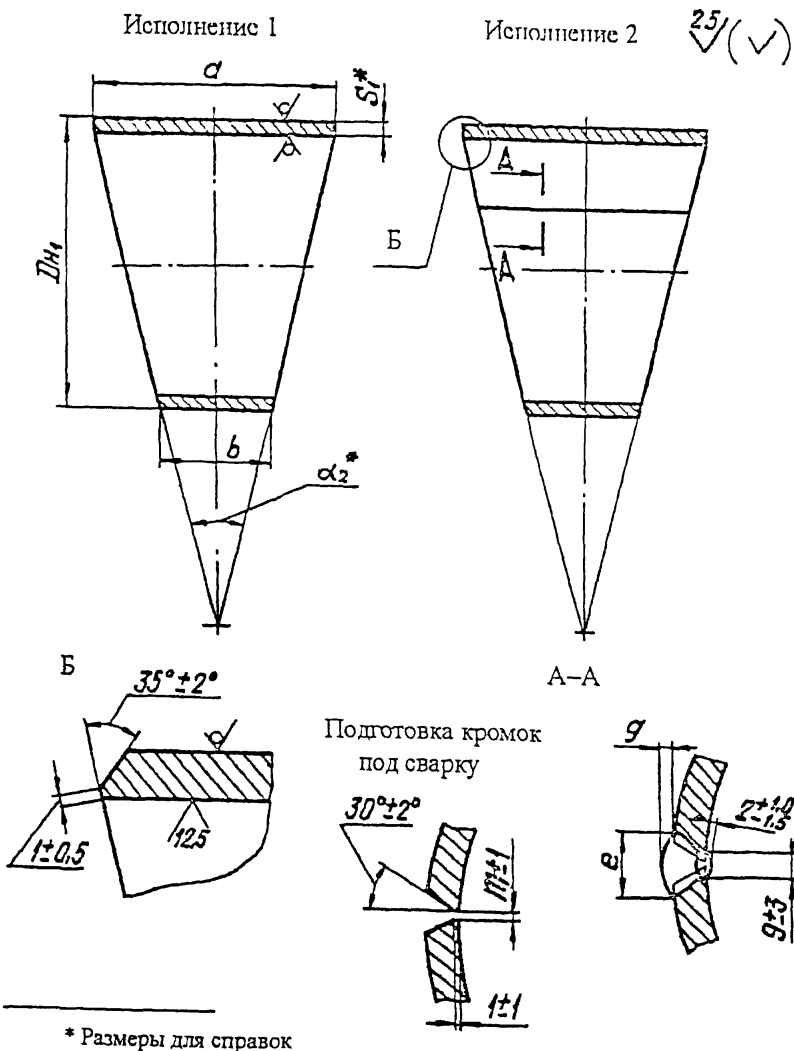
Пример условного обозначения концевой секторы с углом 15° , диаметром 820 мм и толщиной стенки 9 мм на условное давление $P_u 1,6$ МПа:

Сектор концевой 15° -820 \times 9-1,6 1-098 ОСТ 34 10.752-97

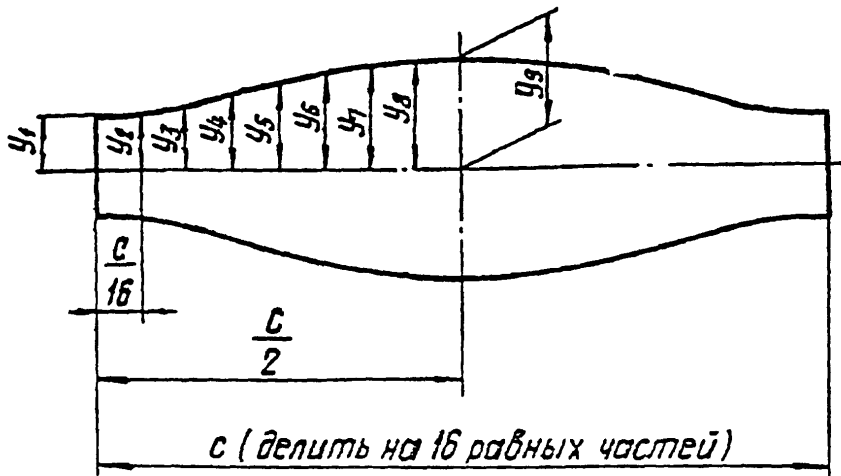
Пример условного обозначения концевой секторы, применяемого в качестве трубы с косым срезом типа А, с углом 15° , диаметром: 426 мм, толщиной стенки: 10 мм и длиной $a_1=1000$ мм на условное давление $P_u 2,5$ МПа:

Сектор концевой 15° А - 426 \times 10-1000-2,5 1-078 ОСТ 34 10.752-97

3.3 Конструкция и размеры промежуточных секторов должны соответствовать указанным на чертеже 4 и в таблице 5.

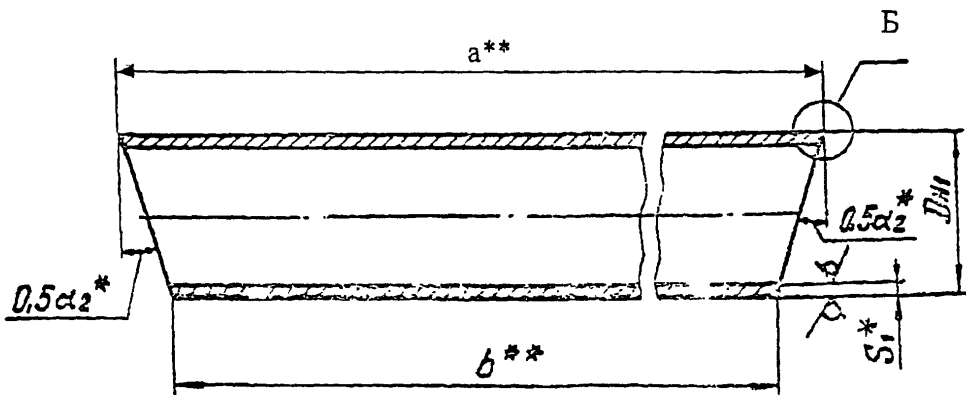


Чертеж 4, лист 1



Чертеж 4, лист 2

3.4 Конструкция и размеры промежуточного сектора, применяемого в качестве трубы с косыми срезами, должны соответствовать указанным на чертеже 5 и в таблице 5.



Выносной элемент Б и разметку косых торцов труб см. чертеж 4.

* Размеры для справок

** Размеры устанавливаются проектировщиком трубопровода

Чертеж 5

Таблица 5

Обозначение сектора промежуточного	Давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Условный проход Ду	Dн1	S1	α ₂	a	b	Исполнение	Размеры в миллиметрах				m	Масса, кг				
									e		g							
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение						
2-01	2,5(25)	100	108	4	22°30'	144	100	1	-	-	-	-	-	1,3				
2-02		125	133			154								1,6				
2-03		150	159			5								164	2,5			
2-04		200	219			7								188	5,3			
2-05		250	273			8								218	110	8,6		
2-06		300	325			8								260	130	12,3		
2-07		350	377			9								300	150	18,5		
2-08		400	426			10*								340	170	26,3		
2-09		500	530			8								424	212	32,7		
2-10														318	106	29,9		
2-11				504			252	69,1										
2-12				600			630	12	378	126	2	23	±5	2,5	+2,0	-1,5	2	46,1
2-13				700			720	9	572	286	67,9							
2-14								432	144	55,4								
2-15								652	326	107,5								
2-16				800			820	11	492	164	1	-	-	-	-	-	-	72,0
2-17				1000			1020	14	812	406	211,9							
2-18				1000			1020	14	608	202	141,0							
2-19		1200	1220	18		972	486	303,9										
2-20						732	944	2	30	±5	2,5	+2,0	-1,5	3	260,4			

Обозначение сектора промежуточного	Условный проход Ду	Шаблон для разметки											
		С	У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇	У ₈	У ₉		
2-01	100	339	50	51	53	57	61	65	69	71	72		
2-02	125	418			54	58	64	69	73	76	77		
2-03	150	500			55	60	66	72	77	81	82		
2-04	200	688			52	56	63	72	81	88	92	94	
2-05	250	858	55	57	63	72	82	92	101	107	109		
2-06	300	1021	65	68	74	85	98	110	121	127	130		
2-07	350	1184	75	78	87	97	113	128	138	147	150		
2-08	400	1338	85	88	97	111	128	144	158	167	170		
2-09	500	1665	106	110	121	138	159	180	197	208	212		
2-10			53	57	68	86	106	126	144	155	159		
2-11			126	131	144	165	189	213	234	247	252		
2-12			600	1979	63	68	81	102	126	150	171	184	189
2-13	700	2262	143	149	164	187	215	242	265	280	286		
2-14			72	78	93	116	144	172	195	210	216		
2-15			163	169	187	212	245	277	302	320	326		
2-16			800	2576	82	88	107	133	164	195	221	240	246
2-17	1000	3204	203	210	232	265	305	344	377	399	406		
2-18			101	110	131	165	203	240	274	295	304		
2-19			243	253	279	319	365	410	450	476	486		
2-20			1200	3833	122	130	156	196	244	292	332	358	366
2-21	400	1338	85	88	97	111	128	144	158	167	170		
2-22	500	1655	53	57	68	86	106	126	144	155	159		
2-23	600	1979	126	131	144	165	189	213	234	247	252		
2-24			63	68	81	102	126	150	171	184	189		
2-25			700	2262	72	78	93	116	144	172	195	210	216
2-26			163	169	187	212	245	277	302	320	326		
2-27	800	2576	82	88	107	133	164	195	221	240	246		
2-28	1000	3204	203	210	232	265	305	344	377	399	406		
2-29			101	110	131	165	203	240	274	295	304		
2-30			1200	3833	243	253	279	319	365	410	450	476	486

Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора промежуточного	Давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	D_{H1}	S_1	α_2	a	b	Исполнение	e		p		m	Масса, кг		
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение				
2-21	1,6(16)	400	426	10*	22°30'	340	170	1	-	-	-	-	-	26,3		
2-22		500	530	8		318	106							21,8		
2-23		600	630	10		504	252							57,9		
2-24						378	126	2	19	±4	2,0	±1,5	2	38,5		
2-25		700	720	9		432	144	1	-	-	-	-	-	-	45,5	
2-26		800	820			652	326								88,2	
2-27				492		164	59,0									
2-28				1000		1020	10	812	406	1	-	-	-	-	152,0	
2-29		1200	1220	11		608	202	2	-	-	-	-	-	-	-	101,1
2-30						972	486									239,4
2-31						732	244									160,0
2-32		1400	1420	14		1132	566	2	25	-	-	-	-	-	-	412,6
2-33						852	284									275,7
2-34						1600	1620	18	1290	644	±5	2,5	-1,5	3	548,9	
2-35						1600	1620	18	966	322	30	469,3				
2-36	2,5(25)	100	108	30°	160	100	1	-	-	-	-	-	-	1,3		
2-37		125	133		4									172	1,7	
2-38		150	159		5									188	2,7	
2-39		200	219		7									216	5,8	
2-40		250	273		8									292	146	11,5

Обозначение сектора промежуточного	Условный проход Ду	Шаблон для разметки									
		С	У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇	У ₈	У ₉
2-31	1200	3833	122	130	156	196	244	292	322	358	366
2-32	1400	4461	283	294	324	370	425	479	525	555	566
2-33			142	153	195	230	284	338	373	415	426
2-34	1600	5089	330	355	378	432	495	558	612	635	659
2-35			165	190	213	267	330	393	447	470	495
2-36	100	339	50	51	54	59	65	71	76	79	80
2-37	125	418			55	61	68	75	81	85	86
2-38	150	500		52	56	63	72	81	88	92	94
2-39	200	688		59	68	79	90	99	106	108	
2-40	250	858	73	76	84	96	110	123	135	143	146
2-41	300	1021	87	90	100	114	131	148	162	172	175
2-42	350	1184	101	105	116	132	152	171	187	198	202
2-43	400	1138	114	118	131	149	171	193	211	224	228
2-44	500	1665	142	147	163	186	213	240	263	279	284
2-45			71	76	92	115	142	169	192	208	213
2-46	600	1979	169	175	194	221	254	286	313	332	338
2-47			84	90	109	136	169	201	228	247	253
2-48	700	2262	193	200	221	253	290	326	358	379	386
2-49			96	103	124	156	193	229	261	282	289
2-50	800	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440
2-51			110	118	142	178	220	262	298	322	330
2-52	1000	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546
2-53			137	147	177	221	274	327	371	401	411
2-54	1200	3833	327	339	375	428	491	553	606	642	654
2-55			164	176	212	265	328	391	444	480	492
2-56	400	1338	114	118	131	149	171	193	211	224	228
2-57			57	61	74	92	114	136	154	167	171
2-58	500	1665	71	76	92	115	142	169	192	208	213
2-59	600	1979	169	175	194	221	254	286	313	332	338
2-60			84	90	109	136	169	201	228	247	253

Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора промежуточного	Давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y	D_{H1}	S_1	α_2	a	b	Исполнение	e		g		m	Масса, кг							
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение									
2-41	2,5(25)	300	325	8	30°	350	174	1	-	-	-	-	-	16,4							
2-42		350	377	9		404	202							24,8							
2-43		400	426	10*		456	228							35,3							
2-44		500	530	8		568	284							43,9							
2-45				11		426	142							40,0							
2-46				676		338	2	23	±5	2,5	+2,0	-1,5	2	92,9							
2-47		600	630	12		506	168	2	23	±5	2,5	-1,5	2	61,8							
2-48		700	720	9		772	386	1	-	-	-	-	-	-	91,5						
2-49				11		578	192								74,2						
2-50				800		820	11								880	440	144,9				
2-51				660		220	1								-	-	-	-	-	-	96,6
2-52				1092		546	1								-	-	-	-	-	-	284,8
2-53		1000	1020	14		822	274	1	-	-	-	-	-	-	190,3						
2-54						1308	654								408,9						
2-55						1200	1220								18	984	328	2	30	±5	2,5
2-56	1,6(16)	400	426	10*	30°	456	228	1	-	-	-	-	-	31,7							
2-57						342	114							21,2							
2-58						500	530							8	426	142	29,3				
2-59						600	630	10	676	338	2	19	±4	2,0	±1,5	2	62,4				
2-60									506	168							41,5				

† Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора промежуточного	Давление P_u , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_u	D_{H1}	S_1	α_2	a	b	Исполнение	e		g		m	Масса, кг			
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение					
2-61	1,6(16)	700	720	9	30°	578	192	1	-	-	-	-	-	60,9			
2-62		800	820			880	440							118,8			
2-63						660	220							79,2			
2-64		1000	1020	10		1092	546							204,3			
2-65						822	274							136,5			
2-66						1308	654							322,1			
2-67						984	328							215,1			
2-68		1200	1220	11		1520	760							553,4			
2-69						1400	1420							14	1140	380	368,9
2-70															1736	868	721,9
2-71		1600	1620	18		1302	1434							617,2			

Обозначение сектора промежуточного	Условный проход Ду	Шаблон для разметки									
		C	У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇	У ₈	У ₉
2-61	700	2262	96	103	124	156	193	229	261	282	289
2-62	800	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440
2-63			110	118	142	178	220	262	298	322	330
2-64	1000	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546
2-65			137	147	177	221	274	327	371	401	411
2-66	1200	3833	327	339	375	428	491	553	606	642	654
2-67			164	176	212	265	328	391	444	480	492
2-68	1400	4461	380	395	436	497	570	643	704	745	760
2-69			190	205	246	307	380	453	514	555	570
2-70	1600	5087	434	451	498	568	651	734	804	852	868
2-71			217	234	281	351	434	517	588	634	651

* Допускается изготовление сектора из трубы $\varnothing 426 \times 9$ мм.

Пример условного обозначения промежуточного сектора с углом 30° , диаметром 426 мм и толщиной стенки 10 мм на условное давление $P_u 2.5$ МПа:

Сектор промежуточный 30° -426 \times 10-2,5 2-43 ОСТ 34 10.752-97

Пример условного обозначения промежуточного сектора, применяемого в качестве трубы с косыми срезами типа В, с углом 30° диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм и длиной $a=1000$ мм на условное давление $P_u 2.5$ МПа:

Сектор промежуточный 30° -426 \times 10-2,5-1000 2-43 ОСТ 34 10.752-97

3.5 Материал - трубы и листы в соответствии с таблицей 3 и сортаментом ОСТ 34 10.747.

3.6 При использовании секторов в качестве труб с косыми срезами длина последних принимается по проекту.

3.7 При сварке секторов с продольными сварными швами последние должны быть сме-

щны один относительно другого на величину не менее 100 мм.

3.8 При изготовлении секторов из листа допускается корректировка размеров зазоров, углов скоса кромок и притупления кромок в соответствии с производственно-технологической документацией (ПТД), в зависимости от применяемого способа сварки, с учетом требований РД 34 15.027-93 (РТМ-К-93) [3].

3.9 Значения зазоров и допускаемые смещения внутренних кромок при сварке секторов между собой устанавливаются ПТД в зависимости от применяемого способа сварки, с учетом требований РТМ-К-93.

3.10 Допустимые величины выпуклости C_1 и вогнутости корня сварного шва C_2 принимаются в соответствии с таблицами 16.8 и 16.9 РТМ-К-93 соответственно.

3.11 Требования к подготовке кромок колена под сварку и сварке его с трубопроводом по ОСТ 34 10.748. при этом диаметры расточек концевых секторов и минимально-допустимые толщины стенок в месте расточек выбираются в зависимости от размеров присоединяемых труб.

3.12 Для продольных сварных швов допускается принимать другие формы разделки кромок по РТМ-К-93.

3.13 Методы и объем контроля внутренних стыков секторов сварных колен, а также продольных сварных швов секторов, изготавливаемых из листа принимаются в соответствии с РТМ-К-93 (раздел 16).

3.14 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{\Pi 14}{2}$

3.15 Маркировать: товарный знак или наименование завода-изготовителя и обозначение по настоящему стандарту.

3.16 Маркировку промежуточных секторов производить при поставке их отдельно или в качестве труб с косыми срезами.

3.17 Косые срезы секторов и труб не должны являться монтажными стыками трубопровода.

3.18 Допускается увеличение длины концевого сектора при изготовлении блока трубопровода, содержащего колена, на заводе-изготовителе, при условии сохранения проектной строительной длины блока и с учетом требования 2.3.10 РД 03-94.

3.19 Остальные требования – по ОСТ 34 10.766.

Приложение А
(обязательное)

Пределы применения сварных секторных колес из листовой стали марок 20К по

ГОСТ 5520 и СтЗсп5 и СтЗГпс4 по ГОСТ 14637

Таблица А1

Обозначение колеса	Давление условное Р _у , МПа (кгс/см ²) для сталей		Обозначение колеса секторного сварного	Давление условное Р _у , МПа (кгс/см ²) для сталей	
	СтЗсп5	20К		СтЗсп5	20К
	СтЗГпс4			СтЗГпс4	
012	1,6(16)	2,5(25)	104		
020	-		105	-	1,0(10)
024	1,6(16)	1,6(16)	106		1,6(16)
032			117		
033	-		118	1,6(16)	2,5(25)
034		1,0(10)	126	-	
035		1,6(16)	130		
046			131	1,6(16)	1,6(16)
047	1,6(16)	2,5(25)	139		
055	-		140	-	1,0(10)
059			141		1,0(10)
060	1,6(16)	1,6(16)	142		1,6(16)
068			153		
069			154	1,6(16)	2,5(25)
070	-	1,0(10)	162	-	
071		1,6(16)	165		
082			166	1,6(16)	1,6(16)
083	1,6(16)	2,5(25)	174		
091			175		
094			176	-	1,0(10)
095	1,6(16)	1,6(16)	177		1,6(16)
103	-				

Примечание - Колеса из сталей СтЗсп5 и СтЗГпс4 применяются при температуре среды не выше 200 °С

Приложение Б
(информационное)
Библиография

[1] РД 03-94. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

[2] СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

[3] РД 34 15.027-93. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования электростанций (РТМ-1с-93). Утвержден Госгортехнадзором и Минтопэнерго РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

Детали и сборочные единицы трубопроводов
из углеродистой и низколегированной сталей
на $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 425 \text{ }^\circ\text{C}$
для тепловых электростанций

ЧАСТЬ I

ОСТ 34 10.747-97	ТРУБЫ И ПРОКАТ. СОРТАМЕНТ	2
ОСТ 34 10.748-97	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ СТЫКОВЫЕ	23
ОСТ 34 10.749-97	КОЛЬЦА ПОДКЛАДНЫЕ	39
ОСТ 34 10.750-97	КОЛЕНА ГНУТЫЕ	46
ОСТ 34 10.751-97	КОЛЕНА КРУТОИЗОГНУТЫЕ	57
ОСТ 34 10.752-97	КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ	68
ОСТ 34 10.753-97	ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ	113
ОСТ 34 10.754-97	ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕННЫЕ	139