



**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  $P_{раб} < 2,2$  МПа ( $22 \text{ кгс/см}^2$ ),  $t \leq 425$  °С  
ДЛЯ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

**ОСТ 34 10.747-97 ÷ ОСТ 34 10.754-97**

**ЧАСТЬ I**

**СТАНДАРТ ОТРАСЛИ**

**ОСТ 34 10.752-97**

**ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС  
НА  $P_{раб} < 2,2$  МПа ( $22 \text{ кгс/см}^2$ ),  $t \leq 425$  °С**

**КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапэнергомонтажпроект

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. № 443

3 ВЗАМЕН ОСТ 34-10-752-92

## СОДЕРЖАНИЕ

[1 Область применения.](#)

[2 Нормативные ссылки](#)

[3 Конструкция и размеры](#)

[Приложение А Пределы применения сварных секторных колен из листовой стали марок 20К по ГОСТ 5520 и Ст3сп5 и Ст3Гпс4 по ГОСТ 14637](#)

[Приложение Б Библиография.](#)

---

## СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

### ОСТ 34 10.752-97

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

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 $P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Рабочее давление $P_{раб}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для температуры рабочей среды, °С			
	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 °С.

## 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<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup>),  $t \leq 425$  °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<sup>2</sup>),  $t \leq 425$  °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<sup>2</sup>),  $t \leq 425$  °С. Технические требования.

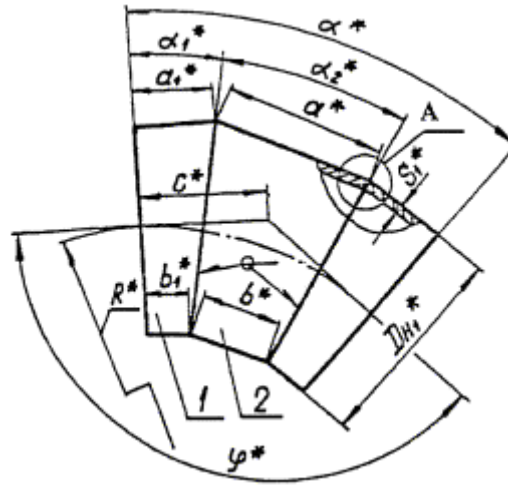
## 3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры сварных секторных колен должен соответствовать указанным на чертеже [1](#) и в таблицах [2](#) и [3](#).

Для  $\alpha$  15° и 30°



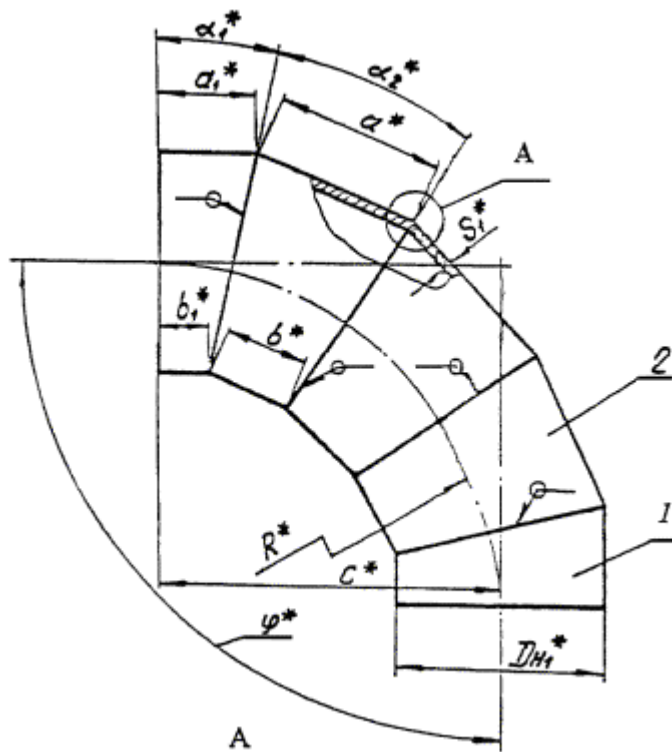
Для  $\alpha$  45° и 60°



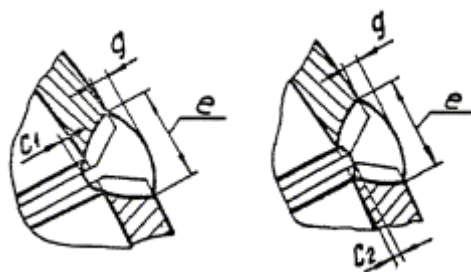
\* Размеры для справок

Чертеж 1, лист 1

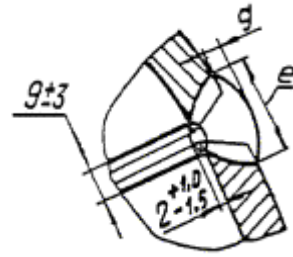
Для  $\alpha 90^\circ$



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

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление $P_u$ , (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход, Ду	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	$D_n$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	e		g		C	Масса, кг
														Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение		
Колена с углом $\alpha 15^\circ$																			
001	2,5 (25)	100	108×4	108	4	435	$7^\circ 15'$	-	$165^\circ$	-	-	-	100	10	$\pm 3$	1,5	$+1,5$ $-1,0$	107	2,3
002		125	133×4	133		445												118	109
003		150	159×5	159	5	460								121	111	4,3			
004		200	219×7	219	7	490								129	115	8,6			
005		250	273×8	273	8	520								137	119	12,8			
006		300	325×8	325		545								143	122	15,7			
007		350	377×9	377	9	570								150	125	21,0			
008		400	426×10	426	10*	595								157	129	27,2			
009		500	530×8	530	8	800								191	156	32,9			
010						645								170	100	16	1,5	$+1,5$ $-1,0$	135
011		600	630×12	630	(12)	950								217	175	66,1			
012						695								183	100	23	$\pm 5$	2,5	$+2,0$ $-1,5$
013		700	720×9	720	9	1080								240	193	62,2			
014						740								195	100	18	$\pm 4$	2,0	$\pm 1,5$
015		800	820×11	820	11	1230								216	162	73,1			
016						820								212	104	20	$\pm 5$	2,3	$+2,0$ $-1,5$
017		1000	1020×14	1020	14	1530								269	202	144,1			
018						1020								252	117	25	$\pm 5$	2,5	$+2,0$ $-1,5$
019		1200	1220×14	1220	(18)	1830								322	242	206,0			
020						1220								292	130	30	$\pm 6$	2,0	$\pm 1,5$
021	1,6 (16)	400	426×9	426	10*	640	109	134	25,6										
022						595	157	100	18	$\pm 4$	2,0	$\pm 1,5$	129	27,2					
023		600	630×8	630	(10)	950	217	175	55,1										
024						695	183	100	19	$\pm 4$	2,0	$\pm 1,5$	142	44,7					
025		700	720×9	720	9	740	195	148	48,0										
026						1230	216	108	18	$\pm 4$	2,0	$\pm 1,5$	162	59,8					
027		800	820×9	820	9	820	212	158	58,3										
028						1530	269	135	19	$\pm 4$	2,0	$\pm 1,5$	202	102,7					
029		1000	1020×10	1020	10	1020	252	185	94,3										
030						1830	322	161	20	$\pm 5$	2,3	$+2,0$ $-1,5$	242	161,6					
031		1200	1220×11	1220	11	1220	292	211	141,3										

Обозначение колена секторного сварного	Условное давление $P_y$ , (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход, $D_y$	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	$D_n$	$S_1$	$R$	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	$a$	$a_1$	$b$	$b_1$	e		g		C	Масса, кг	
														Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			
032		1400	1420×14	1420	(14)	2130	15°	-	150°	-	375	187	25		2,5			281	278,0	
033						1420					331							144	237	236,6
034		1600	1620×14	1620	(18)	2430					428							214	321	361,9
035						1620					321							107	30	± 6

Колена с углом  $\alpha$  30°

036	2,5 (25)	100	108×4	108	4	240	15°	-	150°	-	130	100	10	± 3	1,5	+1,5 -1,0	115	2,4	
037		125	133×4	133		255											118	3,1	
038		150	159×5	159	5	270					122		4,7						
039		200	219×7	219	7	295					129		9,7						
040		250	273×8	273	8	410					160		17,1						
041		300	325×8	325		490					181		23,0						
042		350	377×9	377	9	570					202		152	25,4					
043		400	426×10	426	10*	640					228		171	36,0					
044		500	530×8	530	8	800					284		213	44,6					
045					11	530					263		192	55,3					
046		600	630×12	630	(12)	950					338		169	23	± 5	+2,0 -1,5	254	94,8	
047						630					303		134	23	219	81,8			
048		700	720×9	720	9	1080					386		193	18	± 4	2,0	± 1,5	290	92,8
049						720					339		146	20	± 5	2,3	243	95,2	
050		800	820×11	820	11	1230					440		220	20	± 5	2,3	+2,0 -1,5	330	146,8
051						820					330		110	220				98,5	
052		1000	1020×14	1020	14	1530					546		273	25	± 5	2,5	+2,0 -1,5	410	288,5
053						1020					411		137	25				274	194,1
054	1200	1220×14	1220	(18)	1830	654	327	30	± 6	2,0	± 1,5	491	413,4						
055					1220	492	164	30	328			356,8							
056	1,6 (16)	400	426×9	426	10*	640	228	114	18	2,0	± 1,5	171	32,4						
057						426	221	106				164	34,4						
058		500	530×8	530	8	530	263	121	16	1,5	± 1,0	192	40,3						
059		600	630×8	630	(10)	950	338	169	19	± 4	2,0	± 1,5	254	79,0					
060						630	303	134	19				219	68,3					
061		700	720×9	720	9	720	339	146	18	2,0	± 1,5	243	77,9						
062		720	440	220		18	330	120,2											
063		800	820×9	820	9	820	330	110	18	± 1,5	220	80,6							







136					1020					822	411	274	137					589	277,2
137		1200	1220×11	1220	11	1830				1308	654	654	327	20		2,3		1056	650,0
138						1220				984	492	328	164					704	436,1
139		1400	1420×14	1420	(14)	2130				1520	760	760	380		± 5		+2,0	1230	1117,2
140						1420				1140	570	380	190	25		2,5	-1,5	820	748,8
141		1600	1620×14	1620	(18)	2430				1736	868	868	434					1404	1455,7
142						1620				1302	651	434	217	30	± 6			936	1252,3
Колена с углом α 90°																			
143		100	108×4	108	4	305				144	122		100	10	± 3			355	6,2
144		125	133×4	133		320				154	127		100					370	8,1
145		150	159×5	159	5	330				164	132			12		1,5	+1,5	380	12,3
146		200	219×7	219	7	360				188	144	100	100	15			-1,0	410	25,6
147		250	273×8	273		410				218	159	110	105	16				460	40,9
148		300	325×8	325	8	490				260	180	130	115		± 4			540	56,8
149		350	377×9	377	9	570				300	200	150	125	18		2,0	± 1,5	620	84,3
150		400	426×10	426	10*	640				340	220	170	135					690	118,4
151		500	530×8	530	8	800				424	212	212	106	16		1,5	± 1,0	800	134,0
152	2,5 (25)				11	530				318	209	106	103	20		2,3		580	138,5
153		600	630×8	630	(12)	950				504	252	252	126	23	± 5	2,5	+2,0	950	283,3
154						630				378	239	126	113				-1,5	680	209,4
155		700	720×9	720	9	1080				572	286	286	143	18	± 4	2,0	± 1,5	1080	276,4
156						720				432	266	144	122					770	247,6
157		800	820×11	820	11	1230	11°15'	22°30'	90°	652	326	326	163	20		2,3		1230	438,8
158						820				492	296	164	132		± 5		+2,0	870	317,7
159		1000	1020×14	1020		1350				812	406	406	203				-1,5	1530	862,5
160					14	1020				608	304	202	101	25		2,5		1020	579,0
161		1200	1220×14	1220		1830				972	486	486	243					1830	1233,7
162					(18)	1220				732	366	244	122	30	± 6			1220	1068,5
163		400	426×9	426	10*	640				340	220	170	135	18		2,0	± 1,5	690	118,4
164		500	530×8	530	8	530				318	209	106	103	16		1,5	± 1,0	580	100,7
165		600	630×8	630	(10)	950				504	252	252	126	19				950	236,7
166						630				378	239	126	113		± 4			680	174,6
167	1,6 (16)	700	720×9	720		720				432	266	144	122					770	202,8
168		800	820×9	820	9	1230				652	326	326	163	18		2,0	± 1,5	1230	358,5
169						820				492	296	164	132					870	259,9
170		1000	1020×10	1020	10	1530				812	406	406	203					1530	616,3
171						1020				608	304	202	101	19				1020	413,0
172		1200	1220×11	1220	11	1830				972	486	486	243	20	± 5	2,3	+2,0	1830	969,4

173					1220				732	366	244	122					-1,5	1220	651,8
174					2130				1132	566	566	283						2130	1671,3
175		1400	1420×14	1420	(14)	1420			852	426	284	142	25		2,5			1420	1123,8
176					(14)	2430			1290	644	644	322	25						2206,2
177		1600	1620×14	1620	(18)	1620			966	483	322	161	30						1901,6

\* Допускается изготовление колена из трубы Ø 426×9 мм.

Примечания: 1 Сварные секторные колена Ду 100 ÷ 600 мм применяются в случае невозможности применения крутоизогнутых отводов по ОСТ 34 10.699.

2 Колена с размером S<sub>1</sub> 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°, из трубы диаметром 426 мм и толщиной стенки 10 мм на условное давление Ру 2,5 МПа:

*Колено 30° 426×10 - 2,5 43 ОСТ 34 10.752-97*

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

*Колено 30° 426×10 - 200×2500 - 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 <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Количество
001	1-001	4			
002	1-002				
003	1-003				
004	1-004				
005	1-005				
006	1-006				
007	1-007				
008	1-008	9			
009	1-009				
010	1-010				
011	1-011				

Обозначение колена секторного сварного	Поз. 1 Сектор концевой количество 2		Поз. 2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Количество
012	1012				
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	4			
022	1-022				
023	1-023				
024	1-024				
025	1-025				
026	1-026				
027	1-027	9			
028	1-028				
029	1-029				
030	1-030				
031	1-031				
032	1-032				
033	1-033	11			
034	1-034				
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	9			
045	1-080				
046	1-081	11			

Обозначение колена секторного сварного	Поз. 1 Сектор концевой количество 2		Поз. 2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Количество
047	1-082				
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	4			
057	1-092				
058	1-093	9			
059	1-094	11			
060	1-095				
061	1-096				
062	1-097				
063	1-098				
064	1-099	9			
065	1-100				
066	1-101				
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		1
077	1-041		2-06		
078	1-042		2-07		
079	1-043		2-08		
080	1-044	9	2-09	9	

Обозначение колена секторного сварного	Поз. 1 Сектор концевой количество 2		Поз. 2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Количество
081	1-045		2-10		
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	
093	1-057	9	2-22	9	
094	1-058	11	2-23	11	
095	1-059		2-24		
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	11	2-33	11	
105	1-069		2-34		
106	1-070		2-35		
107	1-071		2-36		
108	1-072		2-37		
109	1-073		2-38		
110	1-074	4	2-39	4	
111	1-075		2-40		
112	1-076		2-41		
113	1-077		2-42		
114	1-078		2-43		
115	1-079	9	2-44	9	

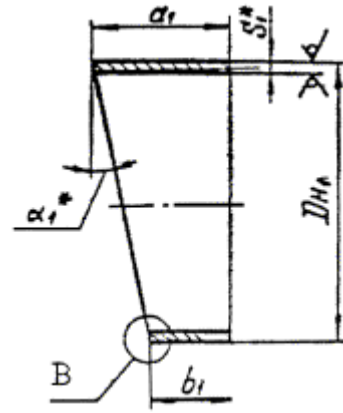
Обозначение колена секторного сварного	Поз. 1 Сектор концевой количество 2		Поз. 2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Количество
116	1-080		2-45		
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		
124	1-088		2-53		
125	1-089		2-54		
126	1-090	11	2-55	11	
127	1-091	4	2-56	4	
128	1092		2-57		
129	1-093	9	2-58	9	
130	1-094	11	2-59	11	
131	1-095		2-60		
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	11	2-69	11	
141	1-105		2-70		
142	1-106		2-71		
143	1-036		2-01		
144	1-037		2-02		
145	1-038		2-03		
146	1-039	4	2-04	4	
147	1-040		2-05		
148	1-041		2-06		
149	1-042		2-07		
150	1-043		2-08		



Обозначение колена секторного сварного	Поз. 1 Сектор концевой количество 2		Поз. 2 Сектор промежуточный		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Обозначение по настоящему стандарту	Материал по <a href="#">ОСТ 34 10.747</a> раздел	Количество
151	1-044	9	2-09	9	
152	1-045		2-10		
153	1-046	11	2-11	11	
154	1-047		2-12		
155	1-048		2-13		
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	11	2-23	11	
166	1-059		2-24		
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	11	2-33	11	
176	1-069		2-34		
177	1-070		2-35		

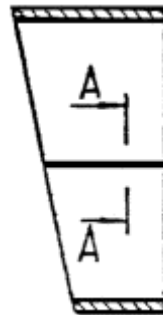
3.1 Конструкция и размеры концевых секторов должны соответствовать указанным на чертеже [2](#) и в таблице [4](#).

Исполнение 1

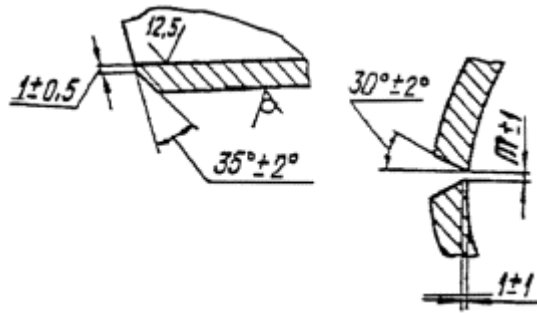


Исполнение 2

25 (✓)

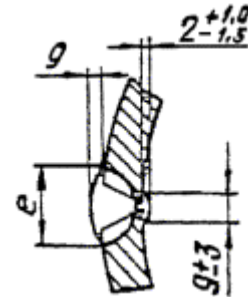


B



А – А

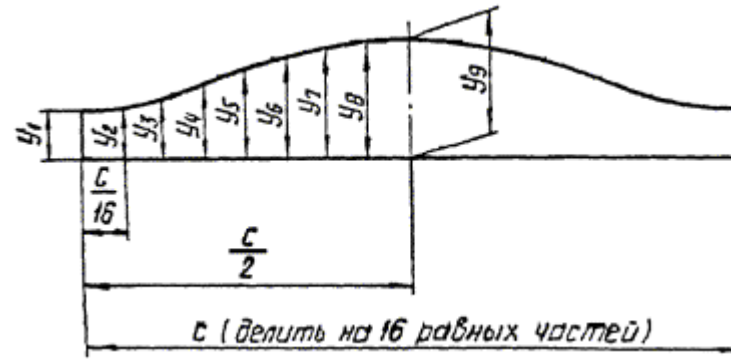
Подготовка кромок под сварку



\* Размеры для справок

Чертеж 2, лист 1

Шаблон для разметки

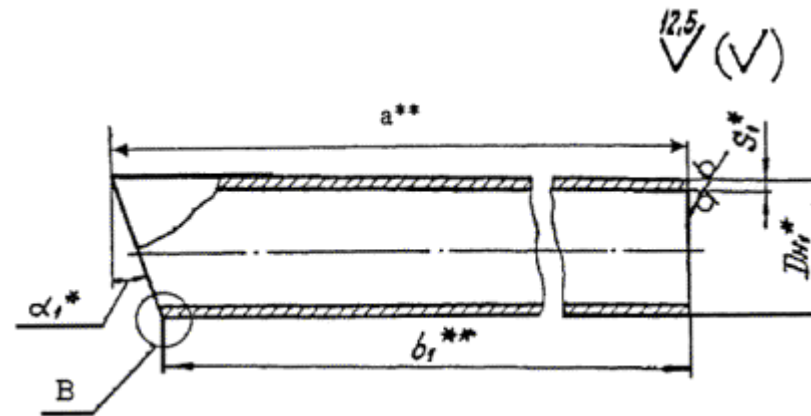


\* Размеры для справок

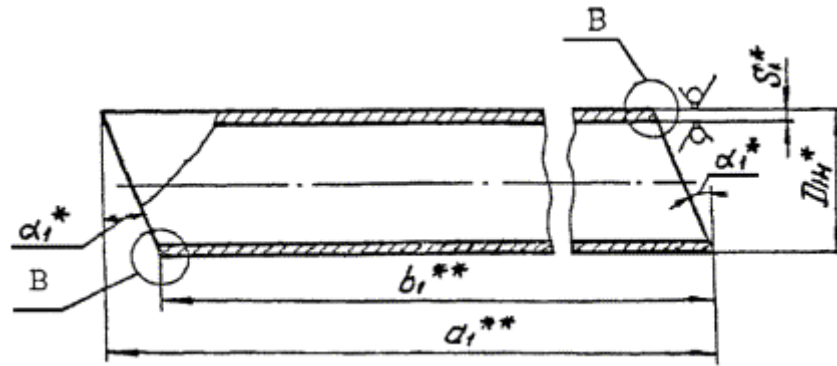
Чертеж 2, лист 2

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

Тип А



Тип Б



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 концевого	Давление $P_y$ , (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход Ду	Д <sub>нн</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_1$	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	Исполнение	e		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки										
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			C	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	y <sub>3</sub>	y <sub>4</sub>	y <sub>5</sub>	y <sub>6</sub>	y <sub>7</sub>	y <sub>8</sub>	y <sub>9</sub>	
1-001	2,5 (25)	100	108	4	7°30'	11	10	1	-	-	-	-	-	1,1	339	10	0	1	10	10	10	11	11	11	11
1-002		125	133			11								10	10				11	11	11	11			
1-003		150	159			5								12	10				11	11	11	12	12		
1-004		200	219	7		12								10	10				11	12	12	12	12		
1-005		250	273	8		13								10	11				12	13	13	13			
1-006		300	325			14								10	11				12	13	13	14	14		
						3												10	10	11	12	13	13	14	14

Обозначение сектора концевой	Давление Ру, (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход Ду	Dн1	S1	α1	a1	b1	Исполнение	e		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки																		
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			C	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9									
1-007	1,6 (16)	350	377	9		150								10,2	1184			107	115	125	135	143	148	150									
1-008		400	426	10*		157								13,38			108	117	129	140	149	155	157										
1-009		500	530	8		191								120									16,1	1660	120	123	130	142	156	170	181	189	
1-010						170								100									19,05	100	10	103	110	121	134	149	166	170	
1-011		600	630	12		217								134	2	23	± 5	2,5	+2,0	-1,5	2		32,2	1974	134	137	146	161	179	192	201	214	217
1-012						183								100									26,09	100	10	103	111	124	141	157	174	181	
1-013		700	720	9		240								145									30,5	2265	145	149	159	174	192	211	222	236	240
1-014						195								100									28,50	100	10	104	112	124	141	161	181	191	
1-015		800	820	11		216								108									35,6	2578	108	112	124	141	161	181	201	211	216
1-016						212								104									34,76	104	10	104	112	131	151	171	191	201	
1-017		1000	1020	14		269								135	1	-	-	-	-	-			70,2	3205	135	140	155	172	201	221	241	261	269
1-018		1000	1020			252								117									64,37	117	122	137	158	181	211	231	247		
1-019		1200	1220			322								161									100,8	161	167	181	211	241	271	291	312	322	
1-020						292								130									112,63	130	136	151	181	211	241	261	281	292	
1-021		1,6 (16)	400	426		10*								163	106	1	-	-	-	-			12,6	1336	106	108	114	123	135	146	155	161	163
1-022														157	100								13,38	100	10	102	108	117	129	140	149	155	
1-023	600		630	10	217	134	2	19	± 4	2,0	± 1,5	2			26,9	1974	134	137	146	161	179	192	201	214	217								
1-024					183	100									21,79	100	10	103	111	124	141	157	174	181									

Обозначение сектора концевой	Давление Ру, (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход Ду	Dн1	S1	α1	a1	b1	Исполнение	e		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки											
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			C	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9		
																									0	3
1-025	700	720		9		19	10	1	-	-	-	-	-	23,4	226		10	11	12	14	16	18	19	19		
1-026						21	10							29,2	257	10	11	12	14	16	18	20	21	21		
1-027						26	10							28,4	6	10	10	12	13	15	17	19	20	21		
1-028						26	13							50,3	320	13	14	15	17	20	22	24	26	26		
1-029						29	11							46,1	4	11	12	13	15	18	21	23	24	25		
1-030						32	16							79,4	383	16	16	18	21	24	27	29	31	32		
1-031						29	13							69,2	3	13	13	15	18	21	24	26	28	29		
1-032						37	18							136,4	446	18	19	21	24	28	31	34	36	37		
1-033						33	14							115,5	1	14	15	17	20	23	27	30	32	33		
1-034						42	21							178,0	508	21	22	24	28	32	36	39	41	42		
1-035	32	10	152,2	9	10	11	13	17	21	25	29	31	32													
1-036	2,5 (25)	100	108	4	11°15'	12	10	1	-	-	-	-	-	1,1	339	10	10	10	10	11	11	11	12	12		
1-037						12								7	1,5			418	10	10	10	11	11	12	12	12
1-038						13								0	2,2			500	10	10	11	11	12	12	13	13
1-039						14								4	4,5			688	10	10	11	12	13	13	14	14
1-040						15								10	6,9			858	10	10	11	12	13	14	15	15
1-041						18								11	9,3			102	11	11	12	13	14	16	17	17
						0								5	1			5	8	8	4	5	8	0	1	7

Обозначение сектора концевой	Давление Ру, (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход Ду	Dн1	S1	α1	a1	b1	Исполнение e	e		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки										
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			C	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	
1-042	2,5	350	377	9	14	20	12	2	23	± 5	2,5	+2,0 -1,5	2	13,3	118	12	12	13	14	16	17	18	19	20	
1-043		400	426	10*		22	13							16,5	113	13	13	14	16	17	19	20	21	22	
1-044		500	530	8		21	10							166	5	16,4	10	11	12	13	15	18	19	20	21
1-045				11		20	10									22,0	10	10	11	13	15	17	19	20	20
1-046				600		630	12									25	12	197	9	34,6	12	13	14	16	18
1-047		239	113											32,2	11	11	13			15	17	20	22	23	23
1-048		700	720											9	28	14	226			2	33,9	14	14	16	18
1-049				26		12	37,4								12	12		14	16		19	22	14	26	26
1-050				800		820	11								32	16		257	6		53,8	16	16	18	21
1-051		296	132											47,0	13	13	15			18	21	24	27	29	29
1-052	1000	1020	14		406			203	320	4	105,9	20	21	23	26	30	34			37	39	40			
1-053				304	101	70,5	10	11			13	16	20	24	27	29	30								
1-054				1200	1220	18	48	24			383	3	152,0	24	25	27	31	36	41	45	47	48			
1-055							36	12					130,2	12	13	15	19	24	29	33	35	36			
1-056	1,6	400	426	10*	16	22	13	1	-	-	-	-	-	16,5	133	13	13	14	16	17	19	20	21	22	
1-057		500	530	8		20	10							16,1	166	10	10	11	13	15	17	19	20	20	
1-058		600	630	10		25	12							197	9	28,9	12	13	14	16	18	21	23	24	25
1-059						239	113									26,9	11	11	13	15	17	20	22	23	23



Обозначение сектора концевой	Давление Ру, (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход Ду	Dн1	S1	α1	a1	b1	Исполнение e	e		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки																	
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			C	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9								
1-060	700	720	9			26	12	1	-	-	-	-	-	30,7	226	12	12	14	16	19	22	24	26	26								
1-061						2	2								8	3	6	4	2	5	0	1	4	9								
1-062		800	820	9			32							16	296	132	-	-	-	-	44,1	257	16	16	18	21	24	27	30	32	32	
1-063							6							3								3	7	2	5	7	2	0	6	6		
1-064		1000	1020	10			40							20	304	101	-	-	-	-	76,0	320	20	21	23	26	30	34	37	39	40	
1-065							6							3								3	0	2	5	5	4	7	9	6		
1-066		1200	1220	11			48							24	366	122	-	-	-	-	119,7	383	24	25	27	31	36	41	45	47	48	
1-067							6							3								3	9	5	0	6	6					
1-068		1400	1420	14			56							28	426	142	25	± 5	2,5	+2,0 -1,5	3	206,3	446	28	29	32	37	42	47	52	55	56
1-069							6							3									3	4	0	5	9	5	5	6		
1-070	1600	1620	18			64	32	483	161	30	-	-	-	-	267,8	508	32	33	36	42	48	54	59	63	64							
1-071						6	2									2	9	2	3	5	7	2	4									
1-072	2,5 (25)	630	12			48	16	338	169	2	23	± 5	2,5	+2,0	2	229,0	7	16	17	20	26	32	38	43	47	48						
1-073						1	3										8	0	2	4	6	1	3									

1-071	2,5 (25)	100	108	4	15°	100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	339	100	101	104	109	115	121	126	129	130
1-072		125	133														105	111			118	125	131	135	136		
1-073		150	159														5	106			113	122	131	138	142	144	
1-074		200	219														7	109			118	129	140	149	156	158	
1-075		250	273	8	196	123	8,4	858	123	126	134	146	160	173	185	193	196										
1-076		300	325		225	137	11,4	1021	137	140	150	164	181	198	212	222	225										
1-077		350	377	9	202	101	12,4	1184	101	105	116	132	152	171	187	198	202										
1-078		400	426	10	228	114	15,9	1338	114	118	131	149	171	193	211	224	228										
1-079		500	530	8	284	142	21,9	1665	142	147	163	186	213	240	263	279	284										
1-080					6	11	263		121	27,0	121	126	142	165	192	219	242	258	263								
1-081	600	630	12	338	169	2	23	± 5	2,5	+2,0	2	46,5	1979	169	175	194	221	254	286	313	332	338					

1-082				303	134					-1,5		40,1		134	140	159	186	219	251	278	297	303
1-083	700	720	9	386	193							45,8	2262	193	200	221	253	290	326	358	379	386
1-084			11	339	146									46,7	146	153	174	206	243	279	311	332
1-085	800	820	11	440	220							72,4	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440
1-086			14	330	110	1	-	-	-	-	-			48,3	110	118	142	178	220	262	298	322
1-087	1000	1020	14	546	273							142,4	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546
1-088			18	411	137									95,2	137	147	177	221	274	327	371	401
1-089	1200	1220	18	654	327							204,4	3833	327	339	375	428	491	553	606	642	654
1-090			10*	492	164	2	30	± 5	2,5	+2,0	-1,5	3		175,0	164	176	212	265	328	391	444	480
1-091	400	426	10*	228	114							15,9	1338	114	118	131	149	171	193	211	224	228
1-092			9	221	107	1	-	-	-	-	-			15,3	107	111	124	142	164	186	204	217
1-093	500	530	9	163	121							19,8	1665	121	126	142	165	192	219	242	258	263
1-094			10	338	169	2	19	± 4	2,0	± 1	2	38,8		169	175	194	221	254	286	313	332	338
1-095	600	630	10	303	134							33,5	1979	134	140	159	186	219	251	278	297	303
1-096			9	339	146									38,3	2262	146	153	174	206	243	279	311
1-097	700	720	9	440	220							59,4	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440
1-098			10	330	110	1	-	-	-	-	-			39,6	2576	110	118	142	178	220	262	298
1-099	1000	1020	10	516	273							102,1	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546
1-100			11	411	137									68,3	3204	137	147	177	221	274	327	371
1-101	1200	1220	11	654	327							161,1	3833	327	339	375	428	491	553	606	642	654
1-102			14	492	164									107,6	3833	164	176	212	265	328	391	444
1-103	1400	1420	14	760	380							276,7	4461	380	395	436	497	570	643	704	745	760
1-104			18	570	190	2	25	± 5	2,5	+2,0	-1,5	3		184,7	4461	190	205	246	307	380	453	514
1-105	1600	1620	18	868	434							361,0	5087	434	451	498	568	651	734	804	852	868
1-106			11	651	217									308,6	5087	217	234	281	351	434	517	588

\* Допускается изготовление сектора из трубы Ø 426×9 мм.

Пример условного обозначения концевой сектора с углом 15°, диаметром 820 мм и толщиной стенки 9 мм на условное давление Р<sub>у</sub> 1,6 МПа:

*Сектор концевой 15° - 820×9 - 1,6 1-098 OCT 34 10.752-97*

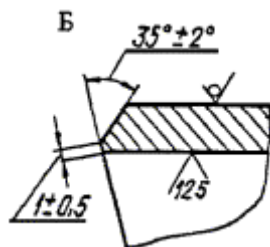
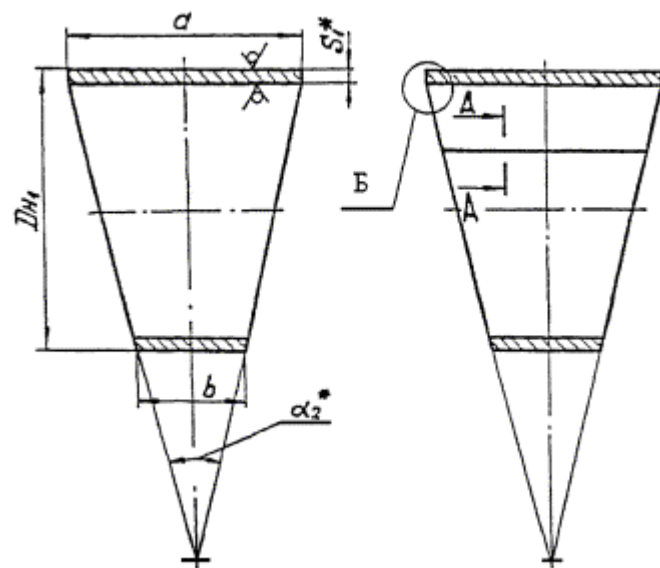
Пример условного обозначения концевой сектора, применяемого в качестве трубы с косым срезом типа А, с углом 15°, диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм и длиной а<sub>1</sub> = 1000 мм на условное давление Р<sub>у</sub> 2,5 МПа:

*Сектор концевой 15°А - 426×10 - 1000 - 2,5 1-078 OCT 34 10.752-97*

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

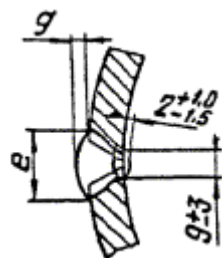
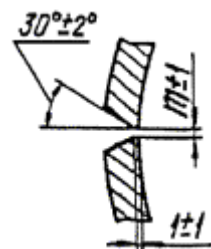
Исполнение 1 Исполнение 2

25/(\checkmark)



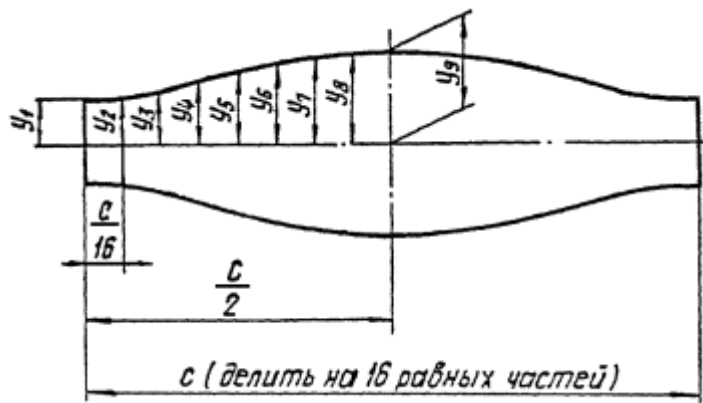
A - A

Подготовка кромок под сварку



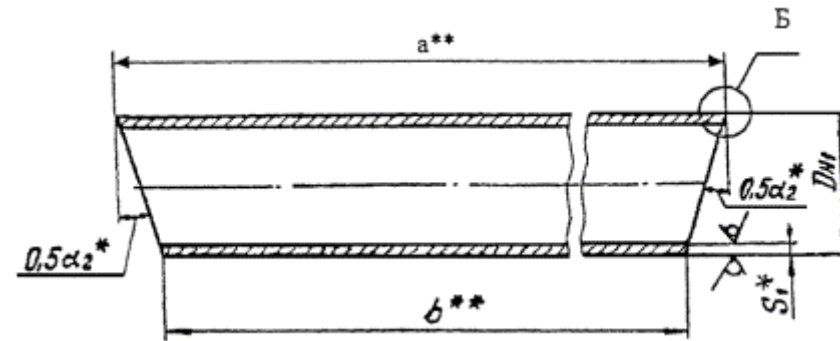
\* Размеры для справок

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

Размеры в миллиметрах

Обозначение сектора промежуточного	Давление Ру, (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход Ду	Dн1	S1	α <sub>2</sub>	a	b	Исполнение	е		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки													
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			C	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	y <sub>3</sub>	y <sub>4</sub>	y <sub>5</sub>	y <sub>6</sub>	y <sub>7</sub>	y <sub>8</sub>	y <sub>9</sub>				
2-01	2,5 (25)	100	108	4	22°30'	144	100	1	-	-	-	-	-	1,3	339	50	51	53	57	61	65	69	71	72				
2-02		125	133	5		154								1,6	418			54	58	64	69	73	76	77				
2-03		150	159	7		164								2,5	500			55	60	66	72	77	81	82				
2-04		200	219	8		188								5,3	688			52	56	63	72	81	88	92	94			
2-05		250	273	11		218	110							8,6	858	55	57	63	72	82	92	101	107	109				
2-06		300	325	14		260	130							12,3	1021	65	68	74	85	98	110	121	127	130				
2-07		350	377	17		300	150							18,5	1184	75	78	87	97	113	128	138	147	150				
2-08		400	426	10*		340	170							26,3	1338	85	88	97	111	128	144	158	167	170				
2-09		500	530	8		424	212							32,7	1665	106	110	121	138	159	180	197	208	212				
2-10						318	106							53		57	68	86	106	126	144	155	159					
2-11						600	630							12		504	252	69,1	1979	126	131	144	165	189	213	234	247	252
2-12						378	126							2		23	± 5	2,5		+2,0 -1,5	46,1	63	68	81	102	126	150	171
2-13		700	720	9		572	286							67,9	2262	143	149	164	187	215	242	265	280	286				
2-14						432	144							55,4		72	78	93	116	144	172	195	210	216				
2-15		800	820	11		652	326							107,5	2576	163	169	187	212	245	277	302	320	326				
2-16						492	164							72,0		82	88	107	133	164	195	221	240	246				
2-17		1000	1020	14		812	406							211,9	3204	203	210	232	265	305	344	377	399	406				
2-18						608	202							141,0		101	110	131	165	203	240	274	295	304				
2-19		1200	1220	14		972	486							303,9	3833	243	253	279	319	365	410	450	476	486				
2-20						18	2							30		± 5	2,5	+2,0 -1,5	260,4	122	130	156	196	244	292	332	358	366
2-21	1,6 (16)	400	426	10*	340	170	26,3	1338	85	88	97	111	128	144	158	167	170											
2-22		500	530	8	318	106	21,8	1655	53	57	68	86	106	126	144	155	159											
2-23		600	630	10	504	252	57,9	1979	126	131	144	165	189	213	234	247	252											
2-24					378	126	2		19	± 4	2,0	± 1,5	38,5	63	68	81	102	126	150	171	184	189						
2-25		700	720	9	432	144	45,5	2262	72	78	93	116	144	172	195	210	216											
2-26					652	326	88,2		163	169	187	212	245	277	302	320	326											
2-27		800	820	9	492	164	59,0	2576	82	88	107	133	164	195	221	240	246											
2-28					812	406	152,0		203	210	232	265	305	344	377	399	406											
2-29		1000	1020	10	608	202	101,1	3204	101	110	131	165	203	240	274	295	304											
2-30					972	486	239,4		243	253	279	319	365	410	450	476	486											
2-31		1200	1220	11	732	244	160,0	3833	122	130	156	196	244	292	322	358	366											

Обозначение сектора промежуточного	Давление Ру, (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход Ду	Dн1	S1	α2	a	b	Исполнение	e		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки												
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			C	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9			
2-32	1400	1420	14	18	30°	1132	566	2	25	± 5	2,5	+2,0 -1,5	3	412,6	4461	283	294	324	370	425	479	525	555	566			
2-33						852	284							275,7		142	153	195	230	284	338	373	415	426			
2-34						1600	1620							1290		644	548,9	5089	330	355	378	432	495	558	612	635	659
2-35						1600	1620							966		322	469,3		165	190	213	267	330	393	447	470	495
2-36	2,5 (25)	100	108	4	30°	160	100	1	-	-	-	-	-	1,3	339	50	51	54	59	65	71	76	79	80			
2-37		125	133			172								55	61			68	75	81	85	86					
2-38		150	159			5								188	56		63	72	81	88	92	94					
2-39		200	210			7								216	59		68	79	90	99	106	108					
2-40		250	273	8		292	146							11,5	858	73	76	84	96	110	123	135	143	146			
2-41		300	325	8		350	174							16,4	1021	87	90	100	114	131	148	162	172	175			
2-42		350	377	9		404	202							24,8	1184	101	105	116	132	152	171	187	198	202			
2-43		400	426	10*		456	228							35,3	1138	114	118	131	149	171	193	211	224	228			
2-44		500	530	8		568	284							43,9	1665	142	147	163	186	213	240	263	279	284			
2-45				11		426	142							40,0		71	76	92	115	142	169	192	208	213			
2-46		600	630	12		676	338							92,9	1979	169	175	194	221	254	286	313	332	338			
2-47						506	168							61,8		84	90	109	136	169	201	228	247	253			
2-48		700	720	9		772	386							91,5	2262	193	200	221	253	290	326	358	379	386			
2-49				578		192	74,2							96		103	124	156	193	229	261	282	289				
2-50		800	820	11		880	440							144,9	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440			
2-51						660	220							96,6		110	118	142	178	220	262	298	322	330			
2-52		1000	1020	14		1092	546							284,8	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546			
2-53						822	274							190,3		137	147	177	221	274	327	371	401	411			
2-54						1308	654							408,9		327	339	375	428	491	553	606	642	654			
2-55		1200	1220	18		984	328							350,0	3833	164	176	212	265	328	391	444	480	492			
2-56	400	426	10*	456	228	31,7	1338	114	118	131	149	171	193	211		224	228										
2-57				342	114	21,2		57	61	74	92	114	136	154	167	171											
2-58				500	530	8		426	142	29,3	1665	71	76	92	115	142	169	192	208	213							
2-59				600	630	10		676	338	62,4	1979	169	175	194	221	254	286	313	332	338							
2-60	506	168	41,5				84	90	109	136		169	201	228	247	253											
2-61	700	720	9	578	192	60,9	2262	96	103	124	156	193	229	261	282	289											
2-62				800	820	880		440	118,8	2576	220	228	252	288	330	372	408	432	440								
2-63						660		220	79,2		110	118	142	178	220	262	298	322	330								
2-64				1000	1020	10		1092	546	204,3	3204	273	283	313	357	410	462	506	536	546							
2-65	822	274	136,5				137	147	177	221		274	327	371	401	411											

Обозначение сектора промежуточного	Давление $P_y$ , (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход $D_y$	$D_{н1}$	$S_1$	$\alpha_2$	a	b	Исполнение	e		g		m	Масса, кг	Шаблон для разметки									
									Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			С	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$
2-66	1200	1220	11	14	2	1308	654	2	25	$\pm 5$	2,5	+2,0 -1,5	3	322,1	3833	327	339	375	428	491	553	606	642	654
2-67						984	328							215,1		164	176	212	265	328	391	444	480	492
2-68						1520	760							553,4		380	395	436	497	570	643	704	745	760
2-69		1140	380	368,9		190	205							246		307	380	453	514	555	570			
2-70		1736	868	721,9		434	451							498		568	651	734	804	852	868			
2-71		1302	1434	617,2		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  $30^\circ$ , диаметром 426 мм и толщиной стенки 10 мм на условное давление  $P_y 2,5$  МПа:

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

Пример условного обозначения промежуточного сектора, применяемого в качестве трубы с косыми срезами типа В, с углом  $30^\circ$ , диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм и длиной  $a = 1000$  мм на условное давление  $P_y 2,5$  МПа:

*Сектор промежуточный  $30^\circ - 426 \times 10 - 2,5 - 1000 2 - 43$  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 смещены один относительно другого на величину не менее 100 мм.

3.8 При изготовлении секторов из листа допускается корректировка размеров зазоров, углов скоса кромки 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-1с-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-1с-93](#).

3.10 Допустимые величины выпуклости  $S_1$  и вогнутости корня сварного шва  $S_2$  принимаются в соответствии с таблицами 16.8 и 16.9 [РТМ-1с-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-1с-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-1с-93](#) (раздел 16).

$$\pm \frac{\Gamma 14}{2}$$

3.14 Неуказанные предельные отклонения размеров

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 колено, 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 колен из листовой стали марок 20К по [ГОСТ 5520](#) и Ст3сп5 и Ст3Гпс4 по [ГОСТ 14637](#)**

Таблица А1

Обозначение колена секторного сварного	Давление условное Ру, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для сталей		Обозначение колена секторного сварного	Давление условное Ру, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для сталей	
	Ст3сп5 Ст3Гпс4	20К		Ст3сп5 Ст3Гпс4	20К
012	1,6 (16)	2,5 (25)	104	-	1,0 (10)
020	-	1,6 (16)	105		
024	1,6 (16)		106		1,6 (16)
032	-	1,0 (10)	117	1,6 (16)	2,5 (25)
033			118	-	
034			126		
035	1,6 (16)	1,6 (16)	130	1,6 (16)	1,6 (16)
046		2,5 (25)	131		
047		1,6 (16)	139		
055	-	1,6 (16)	140	-	1,0 (10)
059	1,6 (16)		141		1,0 (10)
060	1,6 (16)		142		1,6 (16)
068	-	1,0 (10)	153	1,6 (16)	2,5 (25)
069			154	-	
070			162		
071	1,6 (16)	1,6 (16)	165	1,6 (16)	1,6 (16)
082	1,6 (16)	2,5 (25)	166		

Обозначение колена секторного сварного	Давление условное $P_u$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для сталей		Обозначение колена секторного сварного	Давление условное $P_u$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для сталей	
	Ст3сп5	Ст3Гпс4		Ст3сп5	Ст3Гпс4
083		20К	174		
091	-		175		
094	1,6 (16)	1,6 (16)	176	-	1,0 (10)
095					
103	-		177		1,6 (16)
Примечание - Колена из сталей Ст3сп5 и Ст3Гпс4 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-1](#)с-93). Утвержден Госгортехнадзором и Минтопэнерго РФ.