

---

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ АРХИТЕКТУРНО-  
СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ  
«СОЮЗАТОМПРОЕКТ»**

---

**Утвержден**  
решением общего собрания  
членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»  
протокол № 8  
от 14 февраля 2013 года

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций  
из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>)**

**КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ**

**Конструкция и размеры**

**ТО СРО-П 60542948 00013–2013**

**Издание официальное**

**Москва  
2013**

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций – ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ЗАО «ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»

2 СОГЛАСОВАН с ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «Атомэнергопроект», ОАО «СПБАЭП», ОАО «НИАЭП», ЗАО «Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ», ЗАО «Атомтрубопроводмонтаж»

3 ВНЕСЁН Советом СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

4 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Протоколом общего собрания СРО НП «Союзатомпроект» № 8 от 14 февраля 2013 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом перечне действующей нормативно-технической документации ЗАО «Институт «Севзапэнерго-монтажпроект»*

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

Распространение и техническое сопровождение стандарта осуществляет  
ЗАО «ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»

Содержание

1 Область применения .....	1
2 Термины, определения и обозначения .....	1
3 Конструкция и размеры.....	1
4 Технические требования.....	51
5 Технические условия.....	52
Приложение А. Примеры применения колен с промежуточными секторами типов Л и М .....	53
Библиография .....	55

## Введение

Настоящий стандарт создан с целью применения в составе комплекса (сборника) стандартов «Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>)» при проектировании, изготовлении, монтаже и ремонте трубопроводов низкого давления атомных станций из сталей перлитного класса во исполнение Федерального закона от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании».

Продукция по настоящему стандарту аналогична выпускаемой по ОСТ 34-42-663-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на  $P_{раб} < 2,2$  МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>),  $t \leq 350$  °С для атомных станций (АС). Отводы сварные. Конструкция и размеры» в части трубопроводов групп В и С.

Стандарт может применяться другими организациями в порядке и на условиях оговоренных ГОСТ Р 1.4–2004 (пункты 4.17 и 4.18).

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

---

**Детали и элементы трубопроводов групп В и С  
атомных станций из сталей перлитного класса  
на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>)**

**КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ**

**Конструкция и размеры**

---

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на сварные секторные колена из сталей перлитного класса для трубопроводов атомных станций, транспортирующих рабочие среды с расчетной температурой не более 350 °С при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), и отнесённых правилами устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок – ПН АЭ Г-7-008 [1], утвержденными Госатомнадзором России, к группам В и С.

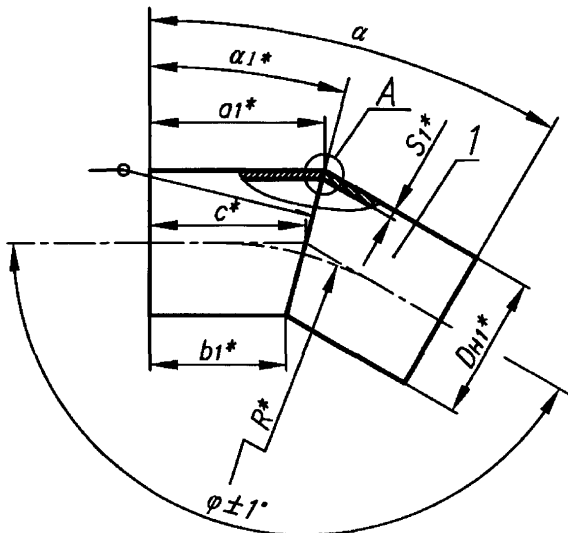
**2 Термины, определения и обозначения**

2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО СРО-П 60542948 00008 [2].

**3 Конструкция и размеры**

3.1 Конструкция и размеры сварных колен должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

Для угла  $\alpha 15^\circ$



Для углов  $\alpha 30^\circ, 45^\circ$  и  $60^\circ$

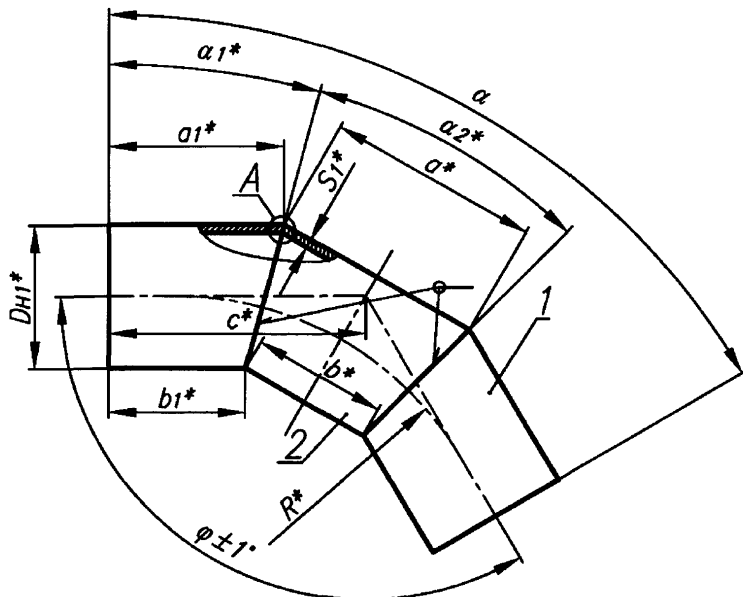


Рисунок 1, лист 1

\* Размеры для справок.

Для угла  $\alpha$   $67^{\circ}30'$

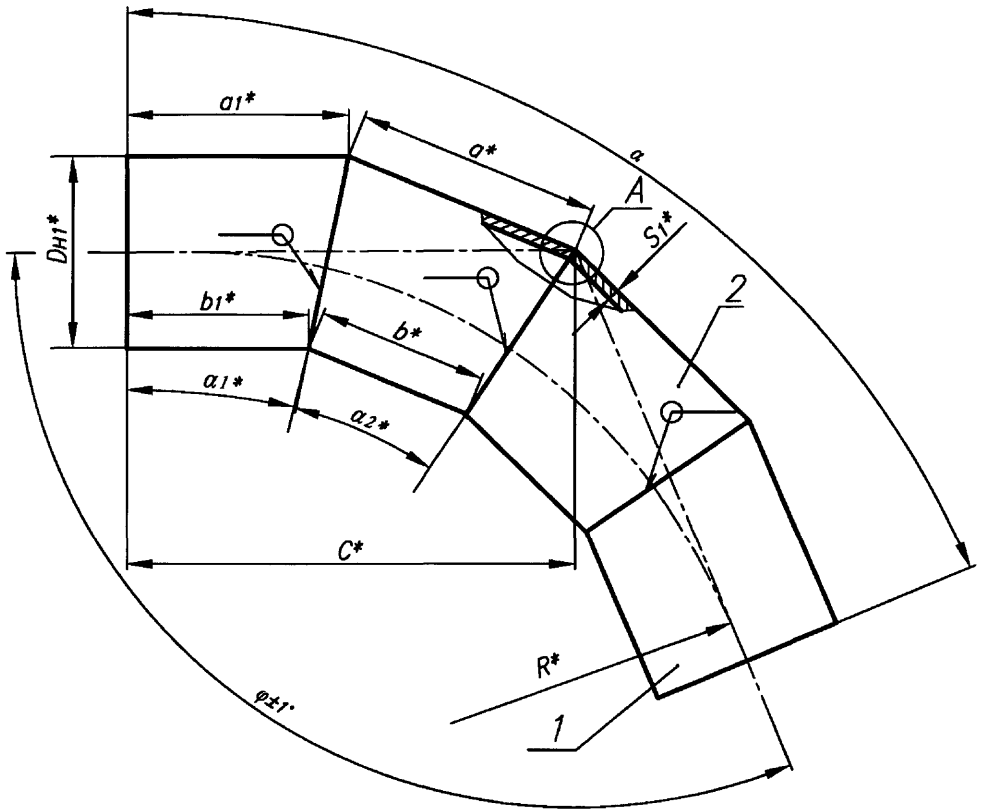


Рисунок 1, лист 2

\* Размеры для справок.

Для угла  $\alpha 90^\circ$

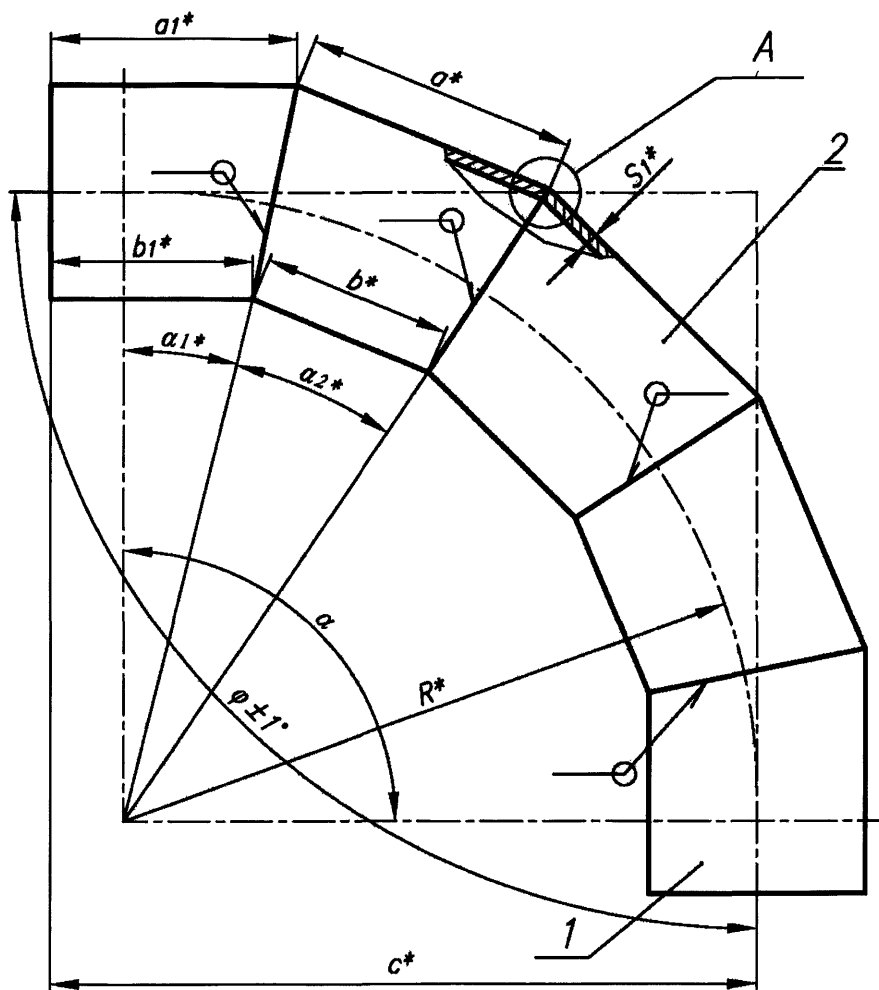


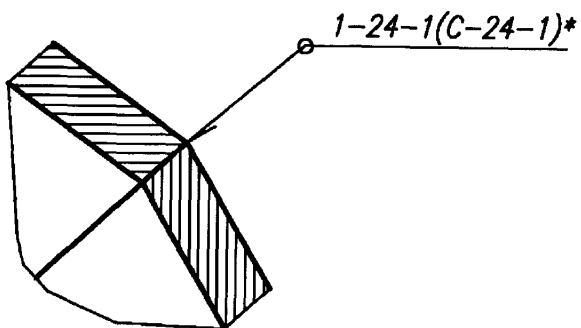
Рисунок 1, лист 3

\* Размеры для справок.



A

Для  $DN \leq 300$



Для  $DN \geq 350$

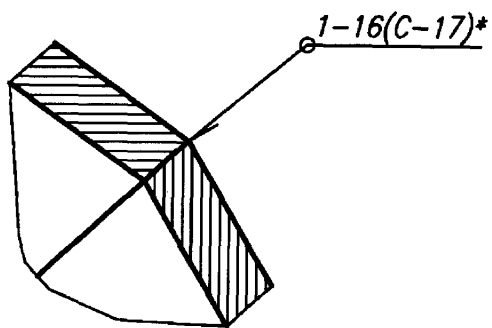


Рисунок 1, лист 4

\* См. 4.7.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера колена	PN	DN	Размеры присоеди- няемых труб $D_n \times S$	$D_{n1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг									
Колена с углом $\alpha 15^\circ$																								
001	40	150	159 × 5	159	5	460	7°30'	-	165°	-	-	-	121	100	110,5	4,3								
002		200	219 × 7	219	7	490							129		114,5	8,5								
003		250	273 × 8	273	8	520							136		118,0	12,6								
004	300	325 × 8	325	545		143							121,5	15,5										
005	25	350	377 × 9	377	9	570							150	125,0	20,8									
006		400	426 × 9	426		595							156	128,0	24,4									
007	16	500	530 × 8	530	10	800							190	120	155,0	40,9								
008						645							170	100	135,0	35,7								
009	25	600	630 × 12	630	12	950							7°30'	-	165°	-	-	-	217	100	134	175,5	66,1	
010						695													183		100	141,5	53,6	
011	16		630 × 8		10	950													217	134	175,5	55,0		
012						695													183	100	141,5	44,6		
013			700		720 × 8	720													1080	240	145	192,5	69,3	
014																			740	195	100	147,5	53,5	
015	800	820 × 9	820	12	1230	266													158	212,0	86,9			
016					10	820													10	820	212	104	158,0	78,3
017																				65,3				

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	$D_{n1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг	
018	16	900	920 × 10	920	12	1380	7°30'	-	165°	-	292	-	171	231,5	127,5	
019						920					232		111	171,5	95,2	
020						1530					319		184	251,5	153,4	
021	10	1000	1020 × 10	1020	12	1020	7°30'	-	165°	-	251	-	117	184,0	113,2	
022						1830					371		211	291,0	212,5	
023						1220					291		130	210,5	154,9	
024	16	1400	1420 × 14	1420	14	2130	7°30'	-	165°	-	424	-	237	330,5	327,8	
025					16	1420					330		143	236,5	271,8	
026	10	1600	1620 × 14	1620	14	2430					7°30'		-	165°	-	477
027						1620	370	157	263,5	300,2						
028						1620	370	157	263,5	300,2						
Колена с углом $\alpha$ 30°																
029	40	150	159 × 5	159	5	460	7°30'	15°	150°	142	121	100	100	173	6,6	
030		200	219 × 7	219	7	490				158	129			181	13,3	
031		250	273 × 8	273	8	520				173	136			101	100	189
032	25	300	325 × 8	325	9	545	7°30'	15°	150°	186	143	101	100	196	24,8	
033		350	377 × 9	377		570				200	150			100	203	33,5
034		400	426 × 9	426		595				213	156			101	209	39,6

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоеди- няемых труб DN × S	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	R	α <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	φ	Размеры в миллиметрах					Масса*, кг		
										a	a <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	c			
035	16	500	530 × 8	530	10	800	7°30'	15°	150°	280	190	141	120	264	68,9		
036						645				240	170	100	100	223	58,6		
037	25	600	630 × 12	630	12	950				333	217	167	134	305	113,7		
038						695				266	183	100	100	236	89,0		
039	16		700		720 × 8	720				10	950	333	217	167	134	305	94,5
040											695	266	183	100	100	236	73,9
041	16	700	720 × 8	720	10	1080				379	240	190	145	339	120,9		
042						740				290	195	100	100	248	89,5		
043	16	800	820 × 9	820	12	1230				432	266	216	158	380	153,7		
044						820				324	212	108	104	270	132,6		
045	10	900	920 × 10	920	12	10				110,6							
046	16					1000				1020 × 10	1020	12	1380	484	292	242	171
047		920	363	232	121								111	297	163,3		
048	16	1000	1020 × 10	1020	12	1530				537	319	269	184	460	277,1		
049						1020				403	251	134	117	323	196,7		
050	10	1200	1220 × 11	1220	12	1830				642	371	321	211	540	389,1		
051						1220				482	291	161	130	377	274,3		

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоеди- няемых труб $D_H \times S$	$D_{H1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг
052	16	1400	1420 × 14	1420	14	2130	7°30'	15°	150°	748	424	374	237	621	607,1
053					16	1420				561	330	187	143	430	488,8
054	10	1600	1620 × 14	1620	14	2430	7°30'	15°	150°	853	477	427	263	701	781,1
055						1620				640	370	213	157	484	544,6
056						1620				640	370	213	157	484	544,6
Колена с углом $\alpha$ 45°															
057	40	100	108 × 4	108	4	305	11°15'	22°30'	135°	143	121	100	100	176	3,6
058		125	133 × 4	133		320				154	127	101		183	4,6
059		150	159 × 5	159	5	330				163	132	100	187	7,0	
060		200	219 × 7	219	7	360				187	144	100	199	14,4	
061	25	250	273 × 8	273	8	410	11°15'	22°30'	135°	217	159	109	104	220	22,8
062		300	325 × 8	325		490				260	180	130	115	253	31,3
063		350	377 × 9	377	9	570				302	201	152	126	286	46,0
064		400	426 × 9	426		640				339	220	170	135	315	57,8
065	16	500	530 × 8	530	10	800	11°15'	22°30'	135°	424	262	213	156	381	96,7
066						530				316	208	105	103	270	69,1
067	25	600	630 × 12	630	12	950				503	302	253	176	444	160,3
068						630				376	238	125	113	311	113,8

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	$D_{n1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг				
069	16	600	630 × 8	630	10	950	11°15'	22°30'	135°	503	302	253	176	444	133,5				
070						630				376	238	125	113	311	94,6				
071						700				720 × 8	720	1080	573	336	286	193	497	171,6	
072		720	430	265								143	122	348	121,7				
073		800	820 × 9	820		1230				652	376	326	213	559	219,7				
074						12				820	489	295	163	132	390	185,5			
075	10				10	154,8													
076	16	900	920 × 10	920	12	1380				732	416	366	233	622	328,1				
077						920				549	324	183	141	431	229,5				
078		1000	1020 × 10	1020		1530				812	456	406	253	684	400,1				
079						1020				609	354	203	151	472	278,6				
080	10	1200	1220 × 11	1220		1830				971	535	485	293	808	565,2				
081						1220				728	414	243	171	555	391,7				
082	16	1400	1420 × 14	1420		14				2130	1130	615	565	332	932	885,2			
083						16				1420	847	474	282	191	638	700,9			
084	10					1600				1620 × 14	1620	14	2430	1289	694	644	372	1057	1143,1
085													1620	967	533	322	211	721	786,0
086										1620									

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоеди- няемых труб $D_n \times S$	$D_{н1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг
Колена с углом $\alpha 60^\circ$															
087	40	100	108 × 4	108	4	240	15°	30°	120°	192	146	135	117	226	4,4
088		125	133 × 4	133		255				207	154	136	118	235	5,8
089		150	159 × 5	159	5	270				219	160	134	117	241	8,8
090		200	219 × 7	219	7	295				252	176	134		258	18,0
091		250	273 × 8	273	8	410				293	196	147	123	287	28,7
092	300	325 × 8	325	490		350				225	176	138	333	39,8	
093	25	350	377 × 9	377	9	570				406	253	204	152	379	58,8
094		400	426 × 9	426		640				457	279	229	164	420	74,1
095	16	500	530 × 8	530	10	800				571	335	287	193	512	125,0
096						530				426	263	142	121	356	87,9
097	25	600	630 × 12	630	12	950	678	389	340	220	598	208,3			
098						630	506	303	169	134	414	145,5			
099	16		630 × 8		10	950	678	389	340	220	598	173,6			
100						630	506	303	169	134	414	121,1			
101	16	700	720 × 8	720	10	1080	772	436	386	243	674	224,1			
102						720	579	339	193	146	466	156,3			
103						1230	879	489	439	270	760	287,7			

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоеди- няемых труб Dн x S	Dн1	S1	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	Размеры в миллиметрах					Масса*, кг			
										a	a1	b	b1	c				
104	16	800	820 x 9	820	12	820	15°	30°	120°	659	380	220	160	523	239,8			
105	10				10										200,1			
106	16	900	920 x 10	920	12	1380				986	543	493	297	847	430,7			
107						920				740	420	247	173	581	298,2			
108		1000	1020 x 10	1020		1530				1093	597	547	323	933	526,0			
109						1020				820	460	273	187	639	363,0			
110	10	1200	1220 x 11	1220	1830	1308				704	654	377	1107	746,3				
111					1220	981				540	327	213	754	512,1				
112	16	1400	1420 x 14	1420	14	2130				1522	811	761	430	1280	1170,8			
113					16	1420				1141	621	380	240	870	918,4			
114	10	1600	1620 x 14	1620	14	2430				1736	918	868	484	1453	1515,7			
115						1620				1302	701	434	267	985	1034,4			
116						1620				1302	701	434	267	985	1034,4			
Колена с углом $\alpha 67^\circ 30'$																		
117	40	100	108 x 4	108	4	305				11°15'	22°30'	112°30'	143	121	100	100	254	4,9
118		125	133 x 4	133		320											154	127
119		150	159 x 5	159	5	330	163	132	100				270	9,6				
120		200	219 x 7	219	7	360	187	144	100				291	19,8				

СТО СРО-П 60542948 00013-2013



Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоеди- няемых труб $D_N \times S$	$D_{N1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг		
121	40	250	273 × 8	273	8	410	11°15'	22°30'	112°30'	217	159	109	104	324	31,6		
122	25	300	325 × 8	325		490				260	180	130	115	377	43,8		
123		350	377 × 9	377	9	570				302	201	152	126	431	65,0		
124	400	426 × 9	426	640		339				220	170	135	478	82,0			
125	16	500	530 × 8	530	10	800				424	262	213	156	585	138,6		
126						530				316	208	105	103	404	97,2		
127	25	600	630 × 12	630	12	950				503	302	253	176	685	231,3		
128						630				376	238	125	113	471	161,5		
129	16		700		720 × 8	720				10	950	503	302	253	176	685	192,7
130											630	376	238	125	113	471	134,2
131	16	700	720 × 8	720	10	1080				573	336	286	193	772	248,6		
132						720				430	265	143	122	531	173,7		
133	10	800	820 × 9	820	12	1230				652	376	326	213	872	319,6		
134						820				489	295	163	132	598	266,2		
135	10	900	920 × 10	920	12	820				489	295	163	132	598	222,1		
136	1380					732				416	366	233	972	478,7			
137	920					549				324	183	141	665	331,0			

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	$D_{H1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг
138	16	1000	1020 × 10	1020	12	1530				812	456	406	253	1072	585,2
139						1020				609	354	203	151	732	403,2
140	10	1200	1220 × 11	1220		1830				971	535	485	293	1273	830,0
141						1220				728	414	243	171	865	569,7
142	16	1400	1420 × 14	1420	14	2130	11°15'	22°30'	112°30'	1130	615	565	332	1 473	1303,6
143					16	1420				847	474	282	191	999	1023,5
144	10	1600	1600 × 14	1620	14	2430				1289	694	644	372	1674	1687,1
145						1620				967	533	322	211	1132	1151,4
146															
Колена с углом $\alpha$ 90°															
147	40	100	108 × 4	108	4	305	11°15'	22°30'	90°	143	121	100	100	355	6,1
148		125	133 × 4	133		320				154	127	101		370	8,0
149		150	159 × 5	159	5	330				163	132	380		12,2	
150		200	219 × 7	219	7	360				187	144	410	25,2		
151		250	273 × 8	273	8	410				217	159	109	104	460	40,4
152	25	300	325 × 8	325		490	260	180	130	115	540	56,3			
153		350	377 × 9	377	9	570	302	201	152	126	620	83,9			
154		400	426 × 9	426		640	339	220	170	135	690	106,3			

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоеди- няемых труб $D_H \times S$	$D_{H1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	Размеры в миллиметрах					Масса*, кг		
										a	$a_1$	b	$b_1$	c			
155	16	500	530 × 8	530	10	800	11°15'	22°30'	90°	424	262	213	156	850	180,6		
156						530				316	208	105	103	580	125,3		
157	25	600	630 × 12	630	12	950				503	302	253	176	1000	302,4		
158						630				376	238	125	113	680	209,2		
159	16		630 × 8		10	950				503	302	253	176	1000	251,8		
160						630				376	238	125	113	680	173,9		
161		700	720 × 8	720	1080	573				336	286	193	1130	325,7			
162					720	430				265	143	122	770	225,7			
163	800	820 × 9	820	12	1230	652				376	326	213	1280	419,4			
164					820	489				295	163	132	870	346,9			
165	10	900	920 × 10	920	10	820				289,4							
166	16					1380				732	416	366	233	1430	629,4		
167					920					549	324	183	141	970	432,4		
168					1000	1020 × 10				1020	1530	812	456	406	253	1580	770,3
169											1020	609	354	203	151	1070	527,8
170	10				1200	1220 × 11				1220	1830	971	535	485	293	1880	1094,7
171		1220	728	414							243	171	1270	747,8			

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$	$D_{n1}$	$S_1$	R	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\varphi$	a	$a_1$	b	$b_1$	c	Масса*, кг
172	16	1400	1420 × 14	1420	14	2130	11°15'	22°30'	112°30'	1130	615	565	332	2180	1722,1
173					16	1420				847	474	282	191	1470	1346,2
174	10	1600	1620 × 14	1620	14	2430	11°15'	22°30'	112°30'	1289	694	644	372	2480	2231,1
175						1620				967	533	322	211	1670	1516,9
176															

\* Масса приведена для справок.

**Примеры условного обозначения сварного секторного колена**

**1** Колено секторное сварное с углом  $\alpha$  45° наружным диаметром 426 мм и толщиной стенки 9 мм (типоразмер 064), радиусом разворота потока 640 мм для трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1], на давление до 1,57 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и температуру не более 100 °С, с контролем сварного соединения для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [3] из стали марки 20:

**Колено В 45° – 426x9 – Pr 16/100 °С – IIIc 064 СТО СРО-П 60542948 00013–2013;**

**то же, с контролем сварного соединения для II категории по ПНАЭ Г-7-010 [3]:**

**Колено В 45° – 426x9 – Pr 16/100 °С – IIв 064 СТО СРО-П 60542948 00013–2013;**

**то же, для трубопроводов группы С на номинальное давление PN 25:**

**Колено С 45° – 426x9 – PN25 – IIIв 064 СТО СРО-П 60542948 00013–2013;**

**то же, для колена с удлиненными:**

**- концевым сектором типа К, размером  $a_1=1000$  мм**

**- промежуточным сектором типа М, размером  $a=500$  мм**

**- концевым сектором типа К, размером  $a_1=600$  мм:**

**Колено С 45° КМК – 426x9 – 1000x500x600 – PN 25 – IIIв 064 СТО СРО-П 60542948 00013–2013;**

**- то же, для колена с углом  $\alpha=90^\circ$  (типоразмер 154), с удлиненными:**

**- первым концевым сектором типа К, размером  $a_1=1000$  мм**

**- крайним промежуточным сектором типа М, размером  $a=500$  мм**

**- средним промежуточным сектором типа М, размером  $a=600$  мм**

**- крайним промежуточным сектором типа М, размером  $a=500$  мм**

**- стандартным вторым концевым сектором:**

**Колено С 90° КМММ – 426x9 – 1000x500x600x500 – PN 25 – IIIв 154 СТО СРО-П 60542948 00013–2013;**

**то же, для колена с углом  $\alpha=0^\circ$ , отводящего поток в сторону, параллельно самому себе:**

**Колено С 0° КМЛМ – 426x9 – 1000x500x600x500 – PN 25 – IIIв 154 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.**

**Пр и м е ч а н и е** – Пример колена с углом  $\alpha=0^\circ$  приведен на рисунке А1 (Приложение А).

**2** Колено секторное сварное с углом  $\alpha$  90° наружным диаметром 1420 мм и толщиной стенки 14 мм, радиусом разворота потока 1420 мм, для трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1], на номинальное давление PN10, с контролем сварного соединения для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [3] из стали марки 16ГС:

**Колено С 90° – 1420x14 – PN10 – IIIc-16ГС 174 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.**

Таблица 2

Обозначение типоразмера колена	Позиция 1 Сектор концевой		Позиция 2 Сектор промежуточный		
	Количество				
	2		См. ниже		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Кол.
001	1-01	4			
002	1-02				
003	1-03				
004	1-04				
005	1-05				
006	1-06				
007	1-07	5			
008	1-08				
009	1-09				
010	1-10				
011	1-11				
012	1-12				
013	1-13				
014	1-14				
015	1-15				
016	1-16				
017	1-17				
018	1-18				
019	1-19				
020	1-20				
021	1-21				
022	1-22				
023	1-23				
024	1-24				
025	1-25				
026	1-26				
027	1-27				
028	1-28				
029	1-01	4	2-01	4	1
030	1-02		2-02		
031	1-03		2-03		
032	1-04		2-04		
033	1-05		2-05		
034	1-06		2-06		

Продолжение таблицы 2

Обозначение типоразмера колена	Позиция 1 Сектор концевой		Позиция 2 Сектор промежуточный		
	Количество				
	2		См. ниже		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Кол.
035	1-07	5	2-07	5	1
036	1-08		2-08		
037	1-09		2-09		
038	1-10		2-10		
039	1-11		2-11		
040	1-12	5	2-12	5	
041	1-13		2-13		
042	1-14		2-14		
043	1-15		2-15		
044	1-16		2-16		
045	1-17		2-17		
046	1-18		2-18		
047	1-19		2-19		
048	1-20		2-20		
049	1-21		2-21		
050	1-22		2-22		
051	1-23		2-23		
052	1-24		2-24		
053	1-25		2-25		
054	1-26		2-26		
055	1-27	2-27			
056	1-28	2-28			
057	1-29	4	2-29	4	
058	1-30		2-30		
059	1-31		2-31		
060	1-32		2-32		
061	1-33		2-33		
062	1-34		2-34		
063	1-35		2-35		
064	1-36	2-36			
065	1-37	5	2-37	5	
066	1-38		2-38		
067	1-39		2-39		
068	1-40		2-40		

Продолжение таблицы 2

Обозначение типоразмера колена	Позиция 1 Сектор концевой		Позиция 2 Сектор промежуточный		
	Количество				
	2		См. ниже		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Кол.
069	1-41	5	2-41	5	1
070	1-42				
071	1-43				
072	1-44				
073	1-45				
074	1-46				
075	1-47				
076	1-48				
077	1-49				
078	1-50				
079	1-51				
080	1-52				
081	1-53				
082	1-54				
083	1-55				
084	1-56				
085	1-57				
086	1-58				
087	1-59	4	2-59	4	
088	1-60				
089	1-61				
090	1-62				
091	1-63				
092	1-64				
093	1-65				
094	1-66	5	2-67	5	
095	1-67				
096	1-68				
097	1-69				
098	1-70				
099	1-71				
100	1-72				
101	1-73				
102	1-74				



Продолжение таблицы 2

Обозначение типоразмера колена	Позиция 1 Сектор концевой		Позиция 2 Сектор промежуточный		
	Количество				
	2		См. ниже		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Кол.
103	1-75	5	2-75	5	1
104	1-76		2-76		
105	1-77		2-77		
106	1-78		2-78		
107	1-79		2-79		
108	1-80		2-80		
109	1-81		2-81		
110	1-82		2-82		
111	1-83		2-83		
112	1-84		2-84		
113	1-85		2-85		
114	1-86		2-86		
115	1-87		2-87		
116	1-88		2-88		
117	1-29	4	2-29	4	
118	1-30		2-30		
119	1-31		2-31		
120	1-32		2-32		
121	1-33		2-33		
122	1-34		2-34		
123	1-35		2-35		
124	1-36		2-36		
125	1-37	5	2-37	5	2
126	1-38		2-38		
127	1-39		2-39		
128	1-40		2-40		
129	1-41		2-41		
130	1-42		2-42		
131	1-43		2-43		
132	1-44		2-44		
133	1-45		2-45		
134	1-46		2-46		
135	1-47		2-47		
136	1-48		2-48		

Продолжение таблицы 2

Обозначение типоразмера колена	Позиция 1 Сектор концевой		Позиция 2 Сектор промежуточный		
	Количество				
	2		См. ниже		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Кол.
137	1-49	5	2-49	5	2
138	1-50		2-50		
139	1-51		2-51		
140	1-52		2-52		
141	1-53		2-53		
142	1-54		2-54		
143	1-55		2-55		
144	1-56		2-56		
145	1-57		2-57		
146	1-58		2-58		
147	1-29	4	2-29	4	
148	1-30		2-30		
149	1-31		2-31		
150	1-32		2-32		
151	1-33		2-33		
152	1-34		2-34		
153	1-35		2-35		
154	1-36		2-36		
155	1-37	5	2-37	5	3
156	1-38		2-38		
157	1-39		2-39		
158	1-40		2-40		
159	1-41		2-41		
160	1-42		2-42		
161	1-43		2-43		
162	1-44		2-44		
163	1-45		2-45		
164	1-46		2-46		
165	1-47		2-47		
166	1-48		2-48		
167	1-49		2-49		
168	1-50		2-50		
169	1-51		2-51		
170	1-52	2-52			

Окончание таблицы 2

Обозначение типоразмера колена	Позиция 1 Сектор концевой		Позиция 2 Сектор промежуточный		
	Количество				
	2		См. ниже		
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Кол.
171	1-53	5	2-53	5	3
172	1-54		2-54		
173	1-55		2-55		
174	1-56		2-56		
175	1-57		2-57		
176	1-58		2-58		
* По СТО СРО-П 60542948 00009 [4], раздел					

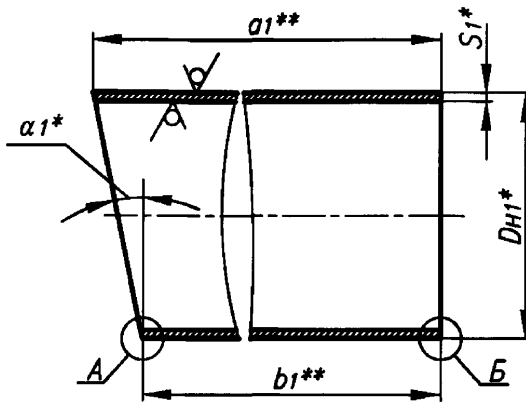


3.3 Конструкция и размеры концевых секторов, применяемых в качестве труб с косыми срезами должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.

Труба с косым срезом

$\sqrt{Ra12,5(\sqrt{V})}$

Тип К  
Исполнение 1



Шаблон для разметки

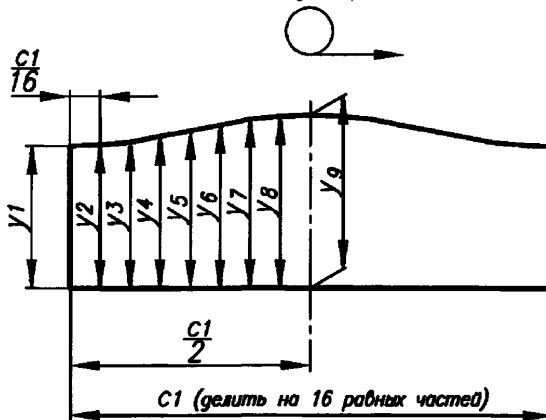


Рисунок 3

Выносные элементы А, Б и исполнение 2 см. рисунок 2.

\* Размеры для справок.

\*\* Размеры устанавливаются проектировщиком трубопровода.

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_1$	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	Исполнение		
1-01	40	150	159	5	7°30'	121	100	1		
1-02		200	219	7		129				
1-03		250	273	8		136				
1-04	300	325	143							
1-05	25	350	377	9		150				
1-06		400	426			156				
1-07	16	500	530	10		190	120	2		
1-08						170	100			
1-09	25	600	630	12		217	134			
1-10						183	100			
1-11	16			700		720	10		217	134
1-12									183	100
1-13		240	145							
1-14		195	100							
1-15		266	158							
1-16		800	820	12		212			104	
1-17	10			10						

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
1-01	500	100	101	103	106	110	114	118	120	121	2,10
1-02	688			104	109	114	120	125	128	129	4,19
1-03	858			105	111	118	125	131	135	136	6,17
1-04	1021		102	106	113	121	130	137	141	143	7,60
1-05	1184			107	115	125	134	142	148	150	10,21
1-06	1338			108	117	128	139	148	154	156	11,85
1-07	1665	120	123	130	142	155	168	180	187	190	19,88
1-08		100	103	110	122	135	148	160	167	170	17,31
1-09	1979	134	137	146	160	175	191	205	214	217	32,10
1-10		100	103	112	126	141	157	171	180	183	25,88
1-11		134	137	146	160	175	191	205	214	217	26,83
1-12		100	103	112	126	141	157	171	180	183	21,64
1-13	2262	145	149	159	174	192	211	226	236	240	33,71
1-14		100	104	114	129	147	166	181	191	195	25,83
1-15	2576	158	162	174	191	212	233	250	262	266	42,35
1-16		104	108	120	137	158	179	196	208	212	37,78
1-17											31,56

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_1$	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	Исполнение
1-18	16	900	920	12	7°30'	292	171	2
1-19						232	111	
1-20		1000	1020			319	184	
1-21						251	117	
1-22	10	1200	1220			371	211	
1-23						291	130	
1-24	16	1400	1420	14		424	237	
1-25				16		330	143	
1-26	10			14				
1-27	10			1600		1620	14	
1-28		14	370				157	
1-29	40	100	108	4		11°15'	121	
1-30		125	133		127			
1-31		150	159		5		132	
1-32		200	219	7	144			
1-33		250	273	8	159		104	
1-34	25	300	325		180		115	

СТО СРО-П 60542948 00013-2013



Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
1-18	2890	171	176	189	208	232	255	274	288	292	62,21
1-19		111	116	129	148	172	195	214	228	232	46,08
1-20	3204	184	189	204	225	251	277	299	313	318	75,02
1-21		117	122	137	158	184	210	232	246	251	54,89
1-22	3833	211	217	235	261	291	322	348	366	372	104,03
1-23		130	136	154	180	210	241	267	285	291	75,25
1-24	4461	237	244	264	295	330	366	397	417	424	160,44
1-25		143	150	170	201	236	272	303	323	330	131,02
1-26											114,81
1-27											
1-28	5089	263	271	294	329	370	410	445	468	476	205,16
1-29	339	100	101	103	107	111	115	118	121	121	1,13
1-30	418			104	108	113	118	123	125	127	1,44
1-31	500			105	110	116	122	127	130	132	2,20
1-32	688			102	106	113	122	130	137	142	144
1-33	858	104	106	112	121	131	142	150	156	159	6,88
1-34	1021	115	117	124	135	147	160	170	177	180	9,22

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_1$	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	Исполнение
1-35	25	350	377	9	11°15'	201	126	1
1-36		400	426			220	135	
1-37	16	500	530	10		262	156	2
1-38						208	103	
1-39	25	600	630	12		302	176	
1-40						238	113	
1-41	16	700	720	10		302	176	
1-42						238	113	
1-43						336	193	
1-44						265	122	
1-45						376	213	
1-46						800	820	
1-47	10	10	416	233				
1-48	16	900	920	12		324	141	
1-49						456	253	
1-50		1000	1020		354	151		
1-51								

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
1-35	1184	126	129	137	149	163	178	190	198	201	13,35
1-36	1338	135	138	147	161	177	194	207	217	220	16,43
1-37	1665	156	160	171	189	209	229	246	257	262	26,80
1-38		103	107	118	136	156	176	193	204	208	19,94
1-39	1979	176	181	194	215	239	263	283	297	302	43,71
1-40		113	118	131	152	176	200	220	234	238	32,10
1-41		176	181	194	215	239	263	283	297	302	36,54
1-42		113	118	131	152	176	200	220	234	238	26,83
1-43	2262	193	198	214	237	265	292	315	331	336	46,31
1-44		122	127	143	166	194	221	244	260	265	33,88
1-45	2576	213	219	237	263	295	326	352	370	376	58,83
1-46		132	138	156	182	214	245	271	289	295	51,05
1-47		132	138	156	182	214	245	271	289	295	42,65
1-48	2890	233	240	260	289	325	360	389	409	416	87,20
1-49		141	148	168	197	233	268	297	317	324	62,48
1-50	3204	253	261	283	316	354	393	426	448	456	105,75
1-51		151	159	181	214	252	291	324	346	354	75,32

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_1$	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	Исполнение
1-52	10	1200	1220	12	11°15'	535	293	2
1-53						414	171	
1-54	16	1400	1420	14		615	332	
1-55				16		474	191	
1-56	10	1600	1620	14		694	372	
1-57						533	211	
1-58								
1-59	40	100	108	4		15°	146	
1-60		125	133					
1-61		150	159	5	160		117	
1-62		200	219	7	176		117	
1-63		250	273	8	196		123	
1-64	300	325	225		138			
1-65	25	350	377	9	253		152	
1-66		400	426		279		164	
1-67	16	500	530	10	335	193	2	
1-68					263	121		

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
1-52	3833	293	302	329	368	414	461	500	526	535	148,00
1-53		171	180	207	246	292	339	378	404	414	104,57
1-54	4461	332	343	373	419	473	527	573	604	615	229,85
1-55		191	202	232	278	332	386	432	463	474	184,20
1-56											161,41
1-57	5089	372	384	419	471	533	595	647	682	694	295,54
1-58		211	223	258	310	372	434	486	521	533	206,27
1-59	339	117	118	121	126	131	137	142	145	146	1,35
1-60	418	118	119	123	129	136	143	148	152	154	1,73
1-61	500				130	138	146	153	158	160	2,63
1-62	688				126	135	146	158	167	173	176
1-63	858	123	126	134	146	160	174	185	193	196	8,34
1-64	1021	138	141	151	165	182	198	212	222	225	11,35
1-65	1184	152	156	167	183	203	222	238	249	253	16,54
1-66	1338	164	168	181	199	221	243	261	274	279	20,50
1-67	1665	193	198	214	237	264	291	314	330	335	33,86
1-68		121	126	142	165	192	219	242	258	263	24,62

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_1$	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	Исполнение		
1-69	25	600	630	12	15°	389	220	2		
1-70						303	134			
1-71	16			700		720	10		389	220
1-72									303	134
1-73		436	243							
1-74		339	146							
1-75		489	270							
1-76		800	820	12		380			160	
1-77	10			10						
1-78	16	900	920	12		543	297			
1-79						420	173			
1-80		1000	1020			597	323			
1-81						460	187			
1-82	10	1200	1220	704		377				
1-83				540		213				
1-84	16	1400	1420	14		811	430			
1-85				16	621	240				

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
1-69	1979	220	226	245	272	304	337	364	382	389	55,69
1-70		134	140	159	186	218	251	278	296	303	39,96
1-71		220	226	245	272	304	337	364	382	389	46,56
1-72		134	140	159	186	218	251	278	296	303	33,41
1-73	2262	243	250	271	303	339	376	408	429	436	59,45
1-74		146	153	174	206	242	279	311	332	339	42,46
1-75	2576	270	278	302	338	380	422	458	481	489	75,81
1-76		160	168	192	228	280	312	348	371	380	64,56
1-77											53,93
1-78	2890	297	306	333	373	420	467	507	534	543	112,86
1-79		173	182	209	249	296	343	383	410	420	79,67
1-80	3204	323	333	363	407	460	512	556	586	597	137,22
1-81		187	197	227	271	324	376	420	450	460	96,50
1-82	3833	377	389	425	478	540	603	656	691	704	193,23
1-83		213	225	261	314	376	439	492	527	540	134,60
1-84	4461	430	444	486	547	620	693	755	796	811	301,21
1-85		240	254	296	357	430	503	565	606	621	238,50

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах								
Обозначение концевого сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	α <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	Исполнение
1-86	10	1400	1420	14	15°	621	240	2
1-87		1600	1620			918	484	
1-88						701	267	

Окончание таблицы 3

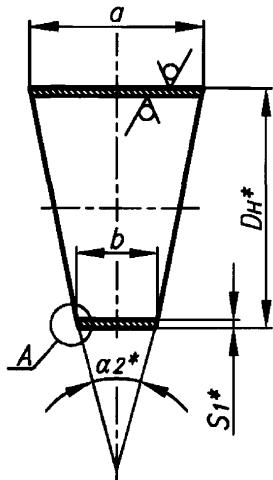
Размеры в миллиметрах											
Обозначение концевого сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	c <sub>1</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	y <sub>3</sub>	y <sub>4</sub>	y <sub>5</sub>	y <sub>6</sub>	y <sub>7</sub>	y <sub>8</sub>	y <sub>9</sub>	
1-86	4461	240	254	296	357	430	503	565	606	621	208,98
1-87	5089	484	501	548	618	701	784	855	902	918	388,70
1-88		267	284	331	401	484	567	638	685	701	268,37
* Масса приведена для справок.											



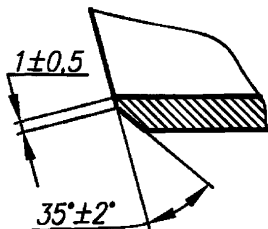
3.4 Конструкция и размеры промежуточного сектора должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 4.

$$\sqrt{Ra12,5(\sqrt{J})}$$

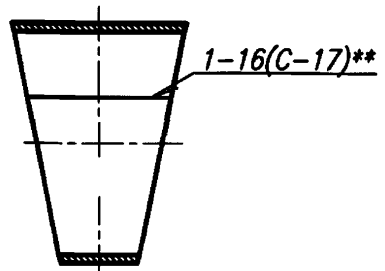
Исполнение 1



Для  $DN \leq 300$



Исполнение 2  
Остальное см. исполнение 1



A

Для  $DN \geq 350$

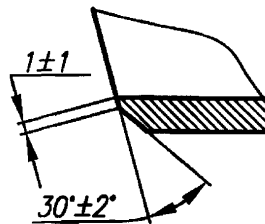


Рисунок 4, лист 1

\* Размеры для справок.

\*\* См. п. 4.6.

## Шаблон для разметки

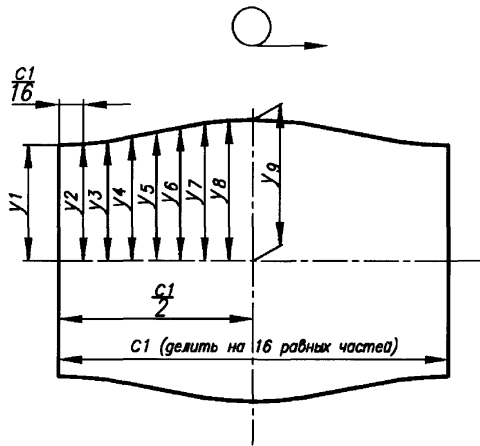


Рисунок 4, лист 2

3.5 Конструкция и размеры промежуточного сектора, применяемого в качестве трубы с косыми срезами, должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 4.

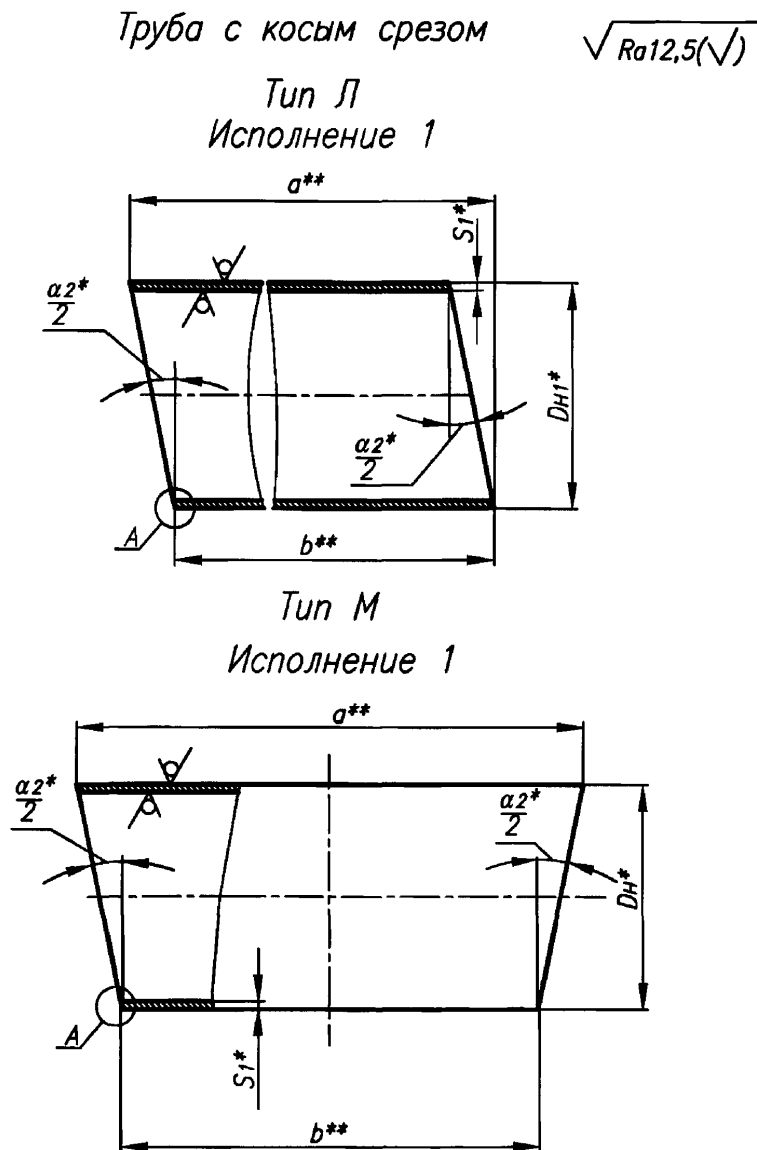


Рисунок 5

Выносной элемент А, исполнение 2 и разметку косых торцов труб см. рисунок 4.

\* Размеры для справок.

\*\*Размеры устанавливаются проектировщиком трубопровода.

Таблица 4

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	D <sub>н1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_2$	Размеры в миллиметрах		Исполнение		
						a	b			
2-01	40	150	159	5	15°	142	100	1		
2-02		200	219	7		158				
2-03		250	273	8		173	101			
2-04	25	300	325			186				
2-05		350	377	200		100				
2-06		400	426	213		101				
2-07	16	500	530	10		280	141	2		
2-08						240	100			
2-09	25	600	630	12		333	167			
2-10						266	100			
2-11	16			700		720	10		333	167
2-12									266	100
2-13		16	800	820		12	379		190	
2-14	290						100			
2-15	432						216			
2-16	10			10		324	108			
2-17										

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
2-01	500	50,0	51,0	53,0	56,0	60,0	64,0	68,0	70,0	71,0	2,30
2-02	688	50,0	51,0	54,0	59,0	64,0	70,0	75,0	78,0	79,0	4,72
2-03	858	50,5	51,5	55,5	61,5	68,5	75,5	81,5	85,5	86,5	7,16
2-04	1021	50,5	52,5	56,5	63,5	71,5	80,5	87,5	91,5	93,0	8,97
2-05	1184	50,0	52,0	57,0	65,0	75,0	84,0	92,0	98,0	100,0	12,25
2-06	1338	50,5	52,5	58,5	67,5	78,5	89,5	98,5	104,5	106,5	14,53
2-07	1665	70,5	73,5	80,5	92,5	105,5	118,5	130,5	137,5	140,0	26,99
2-08		50,0	53,0	60,0	72,0	85,0	98,0	110,0	117,0	120,0	21,80
2-09	1979	83,5	86,5	95,5	109,5	124,5	140,5	154,5	163,5	166,5	45,72
2-10		50,0	53,0	62,0	76,0	91,0	107,0	121,0	130,0	133,0	33,47
2-11		83,5	86,5	95,5	109,5	124,5	140,5	154,5	163,5	166,5	38,23
2-12		50,0	53,0	62,0	76,0	91,0	107,0	121,0	130,0	133,0	27,98
2-13	2262	95,0	99,0	109,0	124,0	142,0	161,0	176,0	186,0	189,5	49,82
2-14		50,0	54,0	64,0	79,0	97,0	116,0	131,0	141,0	145,0	34,14
2-15	2576	108,0	112,0	124,0	141,0	162,0	183,0	200,0	212,0	216,0	64,72
2-16		54,0	58,0	70,0	87,0	108,0	129,0	146,0	158,0	162,0	51,65
2-17											43,15

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 4

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	Размеры в миллиметрах		Исполнение		
						a	b			
2-18	16	900	920	12	15°	484	242	2		
2-19						363	121			
2-20		1000	1020			537	269			
2-21						403	134			
2-22	10	1200	1220	642		321				
2-23				482		161				
2-24	16	1400	1420	14		748	374			
2-25				16		561	187			
2-26	10			1600		1620	14		853	427
2-27									640	213
2-28										
2-29	40	100	108	4		22°30'	143		100	1
2-30		125	133		154		101			
2-31		150	159		5		163	100		
2-32		200	219	7	187		100			
2-33		250	273	8	217		109			
2-34		25	300		325		260	130		

СТО СРО-П 60542948 0013-2013

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
2-18	2890	121,0	126,0	139,0	158,0	182,0	205,0	224,0	238,0	242,0	97,54
2-19		60,5	65,5	78,5	97,5	121,5	144,5	163,5	177,5	181,5	65,03
2-20	3204	134,5	139,5	154,5	175,5	201,5	227,5	249,5	263,5	268,5	120,22
2-21		67,0	72,0	87,0	108,0	134,0	160,0	182,0	196,0	201,5	80,10
2-22	3833	160,5	166,5	184,5	210,5	240,5	271,5	297,5	315,5	321,0	172,13
2-23		80,5	86,5	104,5	130,5	160,5	191,5	217,5	235,5	241,0	114,93
2-24	4461	187,0	194,0	214,0	245,0	280,0	316,0	347,0	367,0	374,0	272,33
2-25		93,5	100,5	120,5	151,5	186,5	222,5	253,5	273,5	280,5	207,19
2-26											181,55
2-27	5089	213,5	221,5	244,5	279,5	320,5	360,5	395,5	418,5	426,5	354,87
2-28		106,5	114,5	137,5	172,5	213,5	253,5	288,5	311,5	320,0	236,49
2-29	339	50,0	51,0	53,0	57,0	61,0	65,0	68,0	71,0	71,5	1,25
2-30	418	50,5	51,5	54,5	58,5	63,5	68,5	73,5	75,5	77,0	1,62
2-31	500	50,0	51,0	55,0	60,0	66,0	72,0	77,0	80,0	81,5	2,50
2-32	688	50,0	52,0	56,0	63,0	72,0	80,0	87,0	92,0	93,5	5,25
2-33	858	54,5	56,5	62,5	71,5	81,5	92,5	100,5	106,5	108,5	8,52
2-34	1021	65,0	67,0	74,0	85,0	97,0	110,0	120,0	127,0	130,0	12,20

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_2$	a	b	Исполнение		
2-35	25	350	377	9	22°30'	302	152	1		
2-36		400	426			339	170			
2-37	16	500	530	10		424	213	2		
2-38						316	105			
2-39	25	600	630	12		503	253			
2-40						376	125			
2-41	16	700	720	10		503	253			
2-42						376	125			
2-43						573	286			
2-44						430	143			
2-45						652	326			
2-46						800	820		12	489
2-47	10	900	920	10		732	366			
2-48	16			1000		1020	12		549	183
2-49									812	406
2-50					609				203	
2-51										

СТО СРО-П 60542948 00013-2013



Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
2-35	1184	76,0	79,0	87,0	99,0	113,0	128,0	140,0	148,0	151,0	18,54
2-36	1338	85,0	88,0	97,0	111,0	127,0	144,0	157,0	167,0	169,5	23,56
2-37	1665	106,5	110,5	121,5	139,5	159,5	179,5	196,5	207,5	212,0	40,84
2-38		52,5	56,5	67,5	85,5	105,5	125,5	142,5	153,5	158	26,99
2-39	1979	126,5	131,5	144,5	165,5	189,5	213,5	233,5	247,5	251,5	69,13
2-40		62,5	67,5	80,5	101,5	125,5	149,5	169,5	183,5	188,0	45,81
2-41		126,5	131,5	144,5	165,5	189,5	213,5	233,5	247,5	251,5	57,80
2-42		62,5	67,5	80,5	101,5	125,5	149,5	169,5	183,5	188,0	38,30
2-43	2262	143,0	148,0	164,0	187,0	215,0	242,0	265,0	281,0	286,5	75,20
2-44		71,5	76,5	92,5	115,5	143,5	170,5	193,5	209,5	215,0	50,17
2-45	2576	163,0	169,0	187,0	213,0	245,0	276,0	302,0	320,0	326,0	97,68
2-46		81,5	87,5	105,5	131,5	163,5	194,5	220,5	238,5	244,5	77,95
2-47											65,12
2-48	2890	183,0	190,0	210,0	239,0	275,0	310,0	339,0	359,0	366,0	147,52
2-49		91,5	98,5	118,5	147,5	183,5	218,5	247,5	267,5	274,5	98,35
2-50	3204	203,0	211,0	233,0	266,0	304,0	343,0	376,0	398,0	406,0	181,67
2-51		101,5	109,5	131,5	164,5	202,5	241,5	274,5	296,5	304,5	121,11

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_2$	a	b	Исполнение
2-52	10	1200	1220	12	22°30'	971	485	2
2-53						728	243	
2-54	16	1400	1420	14		1130	565	
2-55				16		847	282	
2-56	10	1600	1620	14		1289	644	
2-57						967	322	
2-58								
2-59	40	100	108	4	30°	192	135	1
2-60		125	133			207	136	
2-61		150	159	5		219	134	
2-62		200	219	7		252	134	
2-63		250	273	8		293	147	
2-64		300	325			350	176	
2-65	25	350	377	9		406	204	
2-66		400	426			457	229	
2-67	16	500	530	10	571	287	2	
2-68					426	142		

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
2-52	3833	242,5	251,5	278,5	317,5	363,5	410,5	449,5	475,5	485,5	260,26
2-53		121,5	130,5	157,5	196,5	242,5	289,5	328,5	354,5	364,0	173,56
2-54	4461	282,5	293,5	323,5	369,5	423,5	477,5	523,5	554,5	565,0	411,41
2-55		141,0	152,0	182,0	228,0	282,0	336,0	382,0	413,0	423,5	312,73
2-56											274,03
2-57	5089	322,0	334,0	369,0	421,0	483,0	545,0	597,0	632,0	644,5	535,92
2-58		161,0	173,0	208,0	260,0	322,0	384,0	436,0	471,0	483,5	357,37
2-59	339	67,5	68,5	71,5	76,5	81,5	87,5	92,5	95,5	96,0	1,68
2-60	418	68,0	69,0	73,0	79,0	86,0	93,0	98,0	102,0	103,5	2,18
2-61	500	67,0		73,0	80,0	88,0	96,0	103,0	108,0	109,5	3,35
2-62	688	67,0		76,0	85,0	96,0	108,0	117,0	123,0	126,0	7,06
2-63	858	73,5	76,5	84,5	96,5	110,5	124,5	135,5	143,5	146,5	11,50
2-64	1021	88,0	91,0	101,0	115,0	132,0	148,0	162,0	172,0	175,0	16,45
2-65	1184	102,0	106	117,0	133,0	153,0	172,0	188,0	199,0	203,0	24,91
2-66	1338	114,5	118,5	131,5	149,5	171,5	193,5	211,5	224,5	228,5	31,75
2-67	1665	143,5	148,5	164,5	187,5	214,5	241,5	264,5	280,5	285,5	55,02
2-68		71,0	76,0	92,0	115,0	142,0	169,0	192,0	208,0	213,0	36,42

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	$\alpha_2$	a	b	Исполнение		
2-69	25	600	630	12	30°	678	340	2		
2-70						506	169			
2-71						678	340			
2-72	506			169						
2-73	16			700		720	10		772	386
2-74									579	193
2-75		879	439							
2-76	800	820	820	12		659	220			
2-77				10		10				
2-78	16	900	920	12		986	493			
2-79						740	247			
2-80						1093	547			
2-81						820	273			
2-82	10	1200	1220	12		1308	654			
2-83						981	327			
2-84	16	1400	1420	14	1522	761				
2-85				16	1141	380				

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	$c_1$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	
2-69	1979	170,0	176,0	195,0	222,0	254,0	287,0	314,0	332,0	339,0	93,09
2-70		84,5	90,5	109,5	136,5	168,5	201,5	228,5	246,5	253,0	61,73
2-71		170,0	176,0	195,0	222,0	254,0	287,0	314,0	332,0	339,0	77,83
2-72		84,5	90,5	109,5	136,5	168,5	201,5	228,5	246,5	253,0	51,60
2-73	2262	193,0	200,0	221,0	253,0	289,0	326,0	358,0	379,0	386,0	101,38
2-74		96,5	103,5	124,5	156,5	192,5	229,5	261,5	282,5	289,5	67,59
2-75	2576	219,5	227,5	251,5	287,5	329,5	371,5	407,5	430,5	439,5	131,64
2-76		110,0	118,0	142,0	178,0	220,0	262,0	298,0	321,0	329,5	105,09
2-77											87,79
2-78	2890	246,5	255,5	282,5	322,5	369,5	416,5	456,5	483,5	493,0	198,71
2-79		123,5	132,5	159,5	199,5	246,5	293,5	333,5	360,5	370,0	132,61
2-80	3204	273,5	283,5	313,5	357,5	410,5	462,5	506,5	536,5	546,5	244,61
2-81		136,5	146,5	176,5	220,5	273,5	325,5	369,5	399,5	410,0	163,02
2-82	3833	327,0	339,0	375,0	428,0	490,0	553,0	606,0	641,0	654,0	350,70
2-83		163,5	175,5	211,5	264,5	326,5	389,5	442,5	477,5	490,5	233,80
2-84	4461	380,5	394,5	436,5	497,5	570,5	643,5	705,5	746,5	761,0	554,13
2-85		190,0	204,0	246,0	307,0	380	453,0	515,0	556,0	570,5	421,31

СТО СРО-П 60542948 00013-2013

Продолжение таблицы 4

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	DN <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	Размеры в миллиметрах		Исполнение
						a	b	
2-86	10	1400	1420	14	30°	1141	380	2
2-87		1600	1620			1736	868	
2-88						1302	434	

Окончание таблицы 4

Обозначение промежуточного сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	c <sub>1</sub>	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>	
2-86	4461	190,0	204,0	246,0	307,0	380	453,0	515,0	556,0	570,5	369,18
2-87	5089	434,0	451,0	498,0	568,0	651,0	734,0	805,0	852,0	868,0	721,95
2-88		217,0	234,0	281,0	351,0	434,0	517,0	588,0	635,0	651,0	481,30
* Масса приведена для справок.											

*Примеры условного обозначения концевой и промежуточной секторов*

*1 Сектор концевой с углом  $\alpha_1$  11°15' диаметром 820 мм и толщиной стенки 10 мм, на номинальное давление PN 10 (типоразмер 1-47) для колен трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1], с контролем продольного сварного шва для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [3] из стали марки 20:*

*Сектор концевой В 11°15' - 820×10– PN 10 – IIIс 1-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.*

*2 Сектор концевой, применяемый в качестве трубы в косым срезом типа К, с углом  $\alpha_1$  11°15', диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм и длиной  $a_1 = 1000$  мм (типоразмер 1-47), на номинальное давление PN 10 для трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1], с контролем продольного сварного шва для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [3] из стали марки 20:*

*Труба С 11°15' К - 820×10– 1000 – PN 10 – IIIс 1-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.*

*3 Сектор промежуточный, с углом  $\alpha_2$  22°30' диаметром 820 мм и толщиной стенки 10 мм, на номинальное давление PN 10 (типоразмер 2-47) для колен трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1], с контролем продольного сварного шва для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [3] из стали марки 20:*

*Сектор промежуточный С 22°30' - 820×10– PN 10 – IIIс 2-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.*

*4 Сектор промежуточный, применяемый в качестве трубы в косыми срезами типа М, с углом  $\alpha_2$  22°30', диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм и длиной  $a = 1000$  мм (типоразмер 2-47), на номинальное давление PN 10 для трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1], с контролем продольного сварного шва для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [3] из стали марки 20:*

*Труба С 22°30' М - 820×10 – 1000 – PN 10 – IIIс 2-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013;*

*то же типа Л из стали марки 16ГС:*

*Труба С 22°30' Л - 820×10 – 1000 – PN 10 – IIIс-16ГС 2-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.*

Пр и м е ч а н и е – Примеры применения колен с промежуточными секторами типов Л и М приведены в приложении А.

## 4 Технические требования

4.1 Материал – см. таблицу 2.

4.2 Рабочие параметры – по СТО СРО-П 60542948 00008 [2].

Для трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1] с рабочим давлением среды более 1,57 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и расчётной температурой более 100 °С сварные колена применять не допускается.

4.3 Длины концевых секторов типа К и промежуточных секторов типов Л и М определяются проектом трубопровода.

4.4 Допускается корректировка (определение с большей точностью) значений размеров  $a$ ,  $a_1$ ,  $b$  и  $b_1$  секторов колена в ПТД предприятия-изготовителя в зависимости от фактического наружного диаметра трубы (обечайки) и точности применяемого оборудования.

4.5 Типы и размеры разделки кромок  $\Gamma$  концевых секторов для сварки колена с трубопроводом, размеры  $D_k$ ,  $l$  и  $S_k$  – по СТО СРО-П 60542948 00010 [5].

4.6 Тип разделки кромок при сварке обечаек (в случае изготовления колен из листовой стали) и размеры сварных швов устанавливаются в ПТД в соответствии с ПН АЭ Г-7-009 [6].

Смещение кромок при сварке обечаек не должно превышать 10 % номинальной толщины их стенки.

4.7 Сварные стыковые соединения – по СТО СРО-П 60542948 00010 [5].

Допускается применение других типов сварных соединений по ПН АЭ Г-7-009 [6] для сварки секторов между собой, если это предусмотрено ПТД и отражено в рабочих чертежах секторов.

4.8 При изготовлении колен из листовой стали сварные швы секторов должны быть смещены относительно друг друга на величину не менее 100 мм.

Расположение продольных сварных швов на секторах колена должно регламентироваться ПТД.

Расположение этих швов в продольном диаметрально сечении колена не рекомендуется.

4.9 Методы и объёмы контроля сварных соединений, определяемые их категорией – в соответствии с СТО СРО-П 60542948 00008 [2].

Объём РГК или УЗК продольных сварных соединений обечаек, при этом, должен быть сплошным независимо от категории сварного соединения.

4.10 Места сопряжения кольцевых и продольных швов и их участки длиной не менее 100 мм от точки сопряжения подвергнуть РГК или УЗК.

4.11 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя и условное обозначение колена по настоящему стандарту без наименования изделия (слова «Колено»).

4.12 Неуказанные предельные отклонения размеров –  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

4.13 Остальные технические требования – по СТО СРО-П 60542948 00008 [2].

## 5 Технические условия

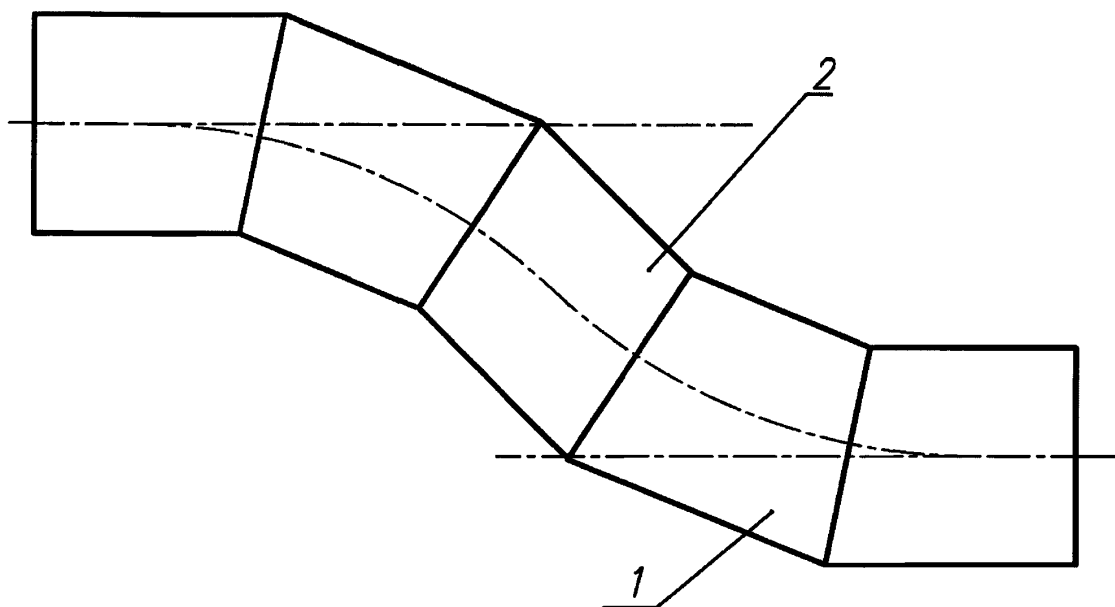
5.1 Технические условия по СТО СРО-П 60542948 00008 [2].



Приложение А  
(справочное)

Примеры применения колен с промежуточными секторами типов Л и М.

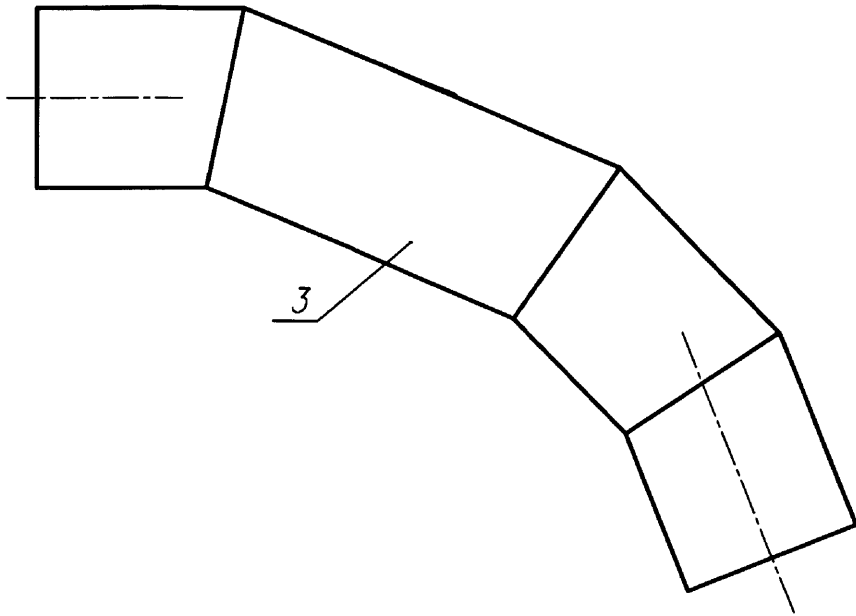
А1 Примеры применения колен с промежуточными секторами типа Л и типа М приведены на рисунках А1 и А2 соответственно.



1 – стандартный промежуточный сектор.

2 – промежуточный сектор типа Л.

Рисунок А1 – Колено с углом разворота потока 0°.



3 – Промежуточный сектор типа *M*.

Рисунок А2

**Библиография**

- [1] ПН АЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- [2] СТО СРО-П 60542948 00008–2013 Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия
- [3] ПН АЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
- [4] СТО СРО-П 60542948 00009–2013 Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Трубы и прокат. Сортамент
- [5] СТО СРО-П 60542948 00010–2013 Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Соединения сварные. Типы и размеры
- [6] ПН АЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения

---

ОКС 23.040.01

27.120.01

Ключевые слова: колена секторные сварные, трубопроводы, конструкция, размеры

---