
**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/см²)**

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 «Севзапэнергомонтажпроект»

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 осуществляют

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/см²)» 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 Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 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/см²)**

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 °C при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см²), 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.

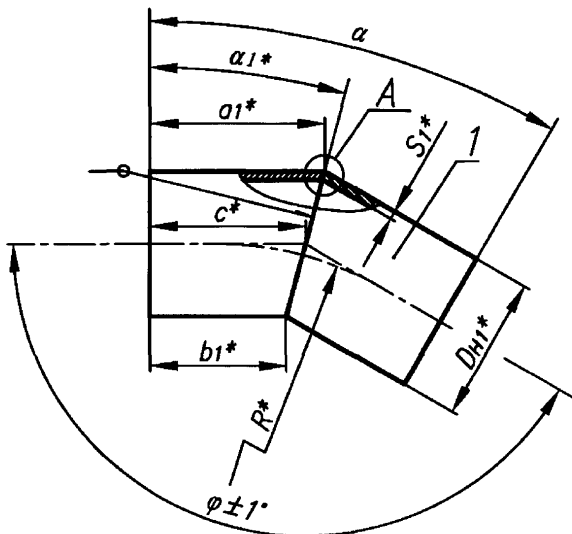
2 Термины, определения и обозначения

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°

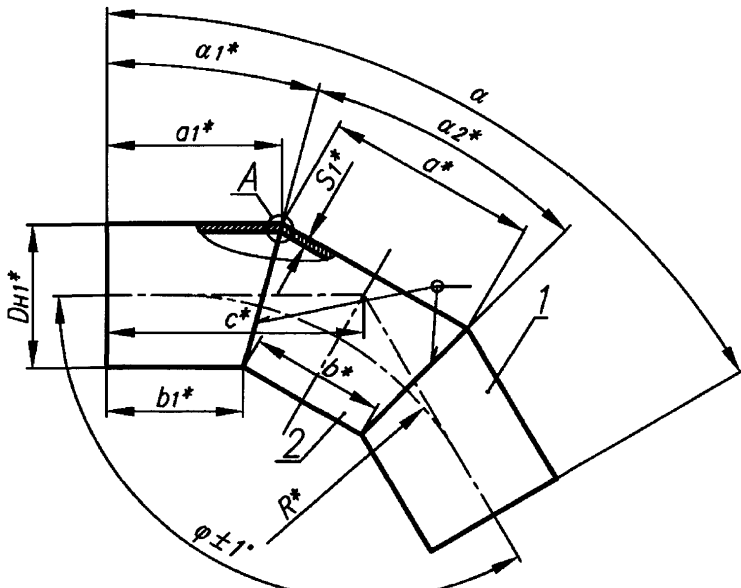


Рисунок 1, лист 1

* Размеры для справок.

Для угла $\alpha = 67^\circ 30'$

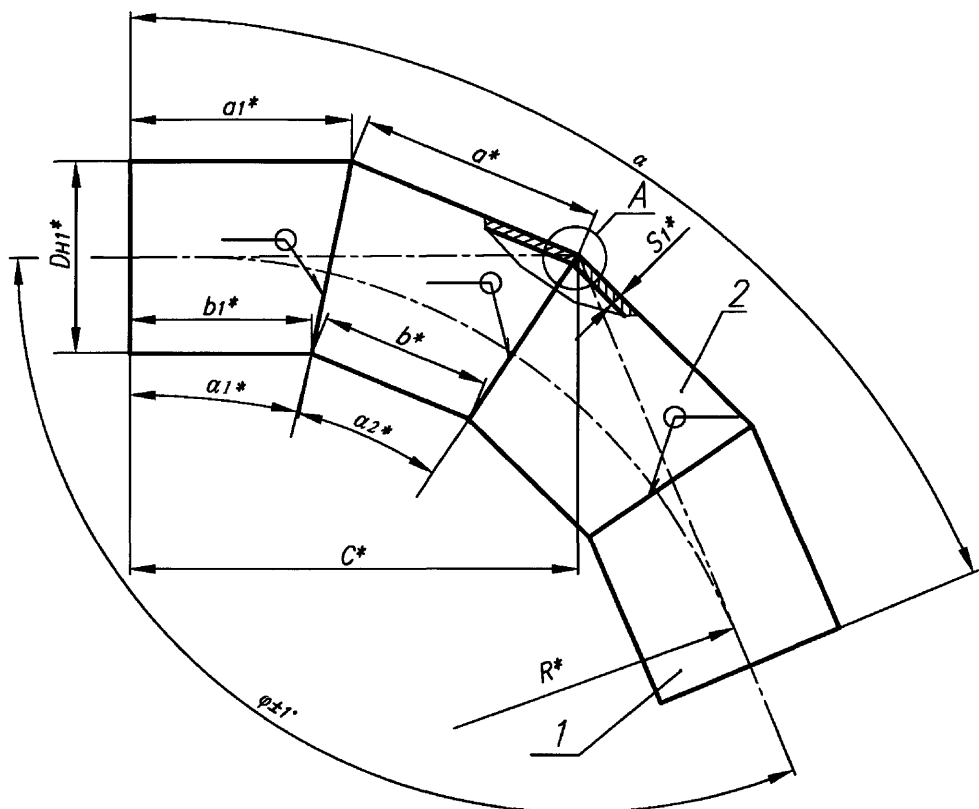


Рисунок 1, лист 2

* Размеры для справок.

Для угла $\alpha = 90^\circ$

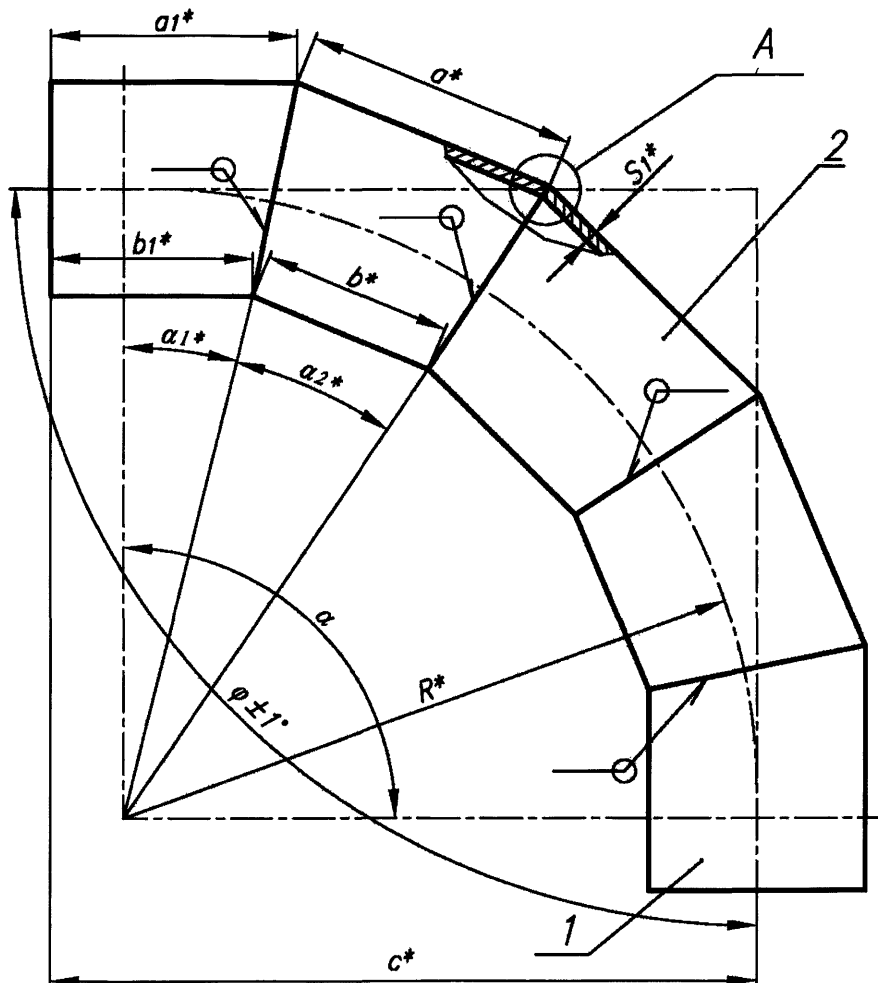
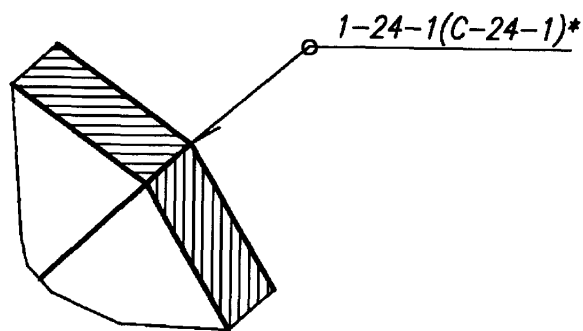


Рисунок 1, лист 3

* Размеры для справок.

A

Для DN ≤ 300



Для DN ≥ 350

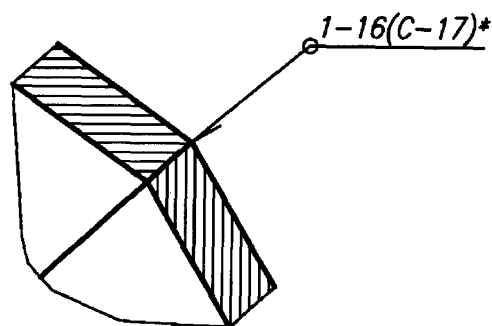


Рисунок 1, лист 4

* См. 4.7.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{h1}	S_I	R	α_1	α_2	φ	a	a_I	b	b_I	c	Масса*, кг	
Колена с углом $\alpha = 15^\circ$																
001		150	159 × 5	159	5	460					121			110,5	4,3	
002		200	219 × 7	219	7	490					129			114,5	8,5	
003		250	273 × 8	273		520					136			118,0	12,6	
004		300	325 × 8	325		545					143			121,5	15,5	
005		350	377 × 9	377		570					150			125,0	20,8	
006		400	426 × 9	426		595					156			128,0	24,4	
007		500	530 × 8	530	10	800					190			120	155,0	40,9
008						645					170			100	135,0	35,7
009		600	630 × 12		12	950					217			134	175,5	66,1
010						695					183			100	141,5	53,6
011		700	630 × 8			950					217			134	175,5	55,0
012						695					183			100	141,5	44,6
013						1080					240			145	192,5	69,3
014						740					195			100	147,5	53,5
015						1230					266			158	212,0	86,9
016		800	820 × 9	820	12	820					212			104	158,0	78,3
017	10														65,3	

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_H \times S$	D_{H1}	S_I	R	α_1	α_2	φ	a	a_1	b	Размеры в миллиметрах					
													b_I	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		1000	1020 × 10			1530					319		184	251,5	153,4			
021						1020					251		117	184,0	113,2			
022						1830					371		211	291,0	212,5			
023	10	1200	1220 × 11	1220		1220					291	–	130	210,5	154,9			
024						14					424		237	330,5	327,8			
025						2130					330		143	236,5	271,8			
026		1400	1420 × 14			16					477		236,6					
027						1420					263		263	370,0	418,3			
028						2430					370		157	263,5	300,2			
Колена с углом $\alpha = 30^\circ$																		
029	40	150	159 × 5	159	5	460	7°30'	15°	150°	142	121	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	189	20,0				
032		300	325 × 8	325		545				186	143		196	24,8				
033		350	377 × 9	377		570				200	150		203	33,5				
034		400	426 × 9	426	9	595				213	156		209	39,6				

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{h1}	S_1	R	α_1	α_2	φ	Размеры в миллиметрах					
										a	a_1	b	b_1	c	Масса*, кг
035	16	500	530×8	530	10	800				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	630×8	720	10	950				333	217	167	134	305	94,5
040						695				266	183	100	100	236	73,9
041	16	800	720×8	720	10	1080				379	240	190	145	339	120,9
042						740				290	195	100	100	248	89,5
043	10	900	820×9	820	12	1230				432	266	216	158	380	153,7
044						820				324	212	108	104	270	132,6
045	16	1000	920×10	920	12	1380				484	292	242	171	420	228,1
046						920				363	232	121	111	297	163,3
047	10	1200	1020×10	1020	12	1530				537	319	269	184	460	277,1
048						1020				403	251	134	117	323	196,7
049	10	1200	1220×11	1220	12	1830				642	371	321	211	540	389,1
050						1220				482	291	161	130	377	274,3

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{h1}	S_1	R	α_1	α_2	φ	Размеры в миллиметрах								
										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					14	2430				853	477	427	263	701	425,1			
055		1600	1620 × 14	1620	1620	1620				640	370	213	157	484	781,1			
056															544,6			
Колена с углом $\alpha = 45^\circ$																		
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			199	14,4			
061		250	273 × 8	273	8	410				217	159	109	104	220	22,8			
062	25	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				424	262	213	156	381	96,7			
066										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			

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{h1}	S_l	R	α_1	α_2	φ	a	a_l	b	b_l	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						1080				573	336	286	193	497	171,6	
072		700	720×8	720		720				430	265	143	122	348	121,7	
073						1230				652	376	326	213	559	219,7	
074	10	800	820×9	820	12	820				489	295	163	132	390	185,5	
075						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						1530				812	456	406	253	684	400,1	
079		1000	1020×10	1020		1020				609	354	203	151	472	278,6	
080	10					1830				971	535	485	293	808	565,2	
081	1200	1220×11	1220			1220				728	414	243	171	555	391,7	
082						2130				1130	615	565	332	932	885,2	
083	16	1400	1420×14	1420	14	1420				847	474	282	191	638	700,9	
084						2430									610,9	
085		1600	1620×14	1620		1620				1289	694	644	372	1057	1143,1	
086										967	533	322	211	721	786,0	

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{H1}	S_1	R	α_1	α_2	φ	Размеры в миллиметрах								
										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	15°	30°	120°	406	253	204	152	379	58,8			
094		400	426 × 9	426		640				457	279	229	164	420	74,1			
095		500	530 × 8	530	10	800				571	335	287	193	512	125,0			
096	16	600	630 × 12	630	12	530				426	263	142	121	356	87,9			
097						950				678	389	340	220	598	208,3			
098					10	630				506	303	169	134	414	145,5			
099						950				678	389	340	220	598	173,6			
100	16				720	630	15°	30°	120°	506	303	169	134	414	121,1			
101						1080				772	436	386	243	674	224,1			
102					10	720				579	339	193	146	466	156,3			
103						1230				879	489	439	270	760	287,7			

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{hJ}	S_I	R	α_1	α_2	φ	a	a_J	b	b_J	c	Масса*, кг			
104	16	800	820×9	820	12	820	15°	30°	120°	659	380	220	160	523	239,8			
105	10				10					986	543	493	297	847	200,1			
106	16	900	920×10	920	1380	12				740	420	247	173	581	430,7			
107					920					1093	597	547	323	933	298,2			
108	16	1000	1020×10	1020	1530					820	460	273	187	639	526,0			
109					1020					1308	704	654	377	1107	363,0			
110	10	1200	1220×11	1220	1830					981	540	327	213	754	512,1			
111					1220					1522	811	761	430	1280	746,3			
112	16	1400	1420×14	1420	2130	14	16	120°		1141	621	380	240	870	918,4			
113					1420					1736	918	868	484	1453	801,4			
114	10	1600	1620×14	1620	2430					1302	701	434	267	985	1515,7			
115					1620					187	144	100	100	100	1034,4			
Колена с углом $\alpha = 67^{\circ}30'$																		
117	40	100	108×4	108	305	11°15'	22°30'	112°30'		143	121	100	254	264	4,9			
118		125	133×4	133	320					154	127	101			6,3			
119		150	159×5	159	330					163	132	100	270	291	9,6			
120		200	219×7	219	360					187	144				19,8			

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб <i>D_н × S</i>	<i>D_{н1}</i>	<i>S_I</i>	<i>R</i>	<i>α₁</i>	<i>α₂</i>	<i>φ</i>	<i>a</i>	<i>a_I</i>	<i>b</i>	<i>b_I</i>	<i>c</i>	Масса*, кг
121	40	250	273 × 8	273	8	410	11°15'	22°30'	112°30'	217	159	109	104	324	31,6
122		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	11°15'	22°30'	112°30'	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		700	630 × 8	720	10	950				503	302	253	176	685	192,7
130						630				376	238	125	113	471	134,2
131	16	800	720 × 8	720	12	1080	11°15'	22°30'	112°30'	573	336	286	193	772	248,6
132						720				430	265	143	122	531	173,7
133		900	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	1380									222,1
136						920				732	416	366	233	972	478,7
137	16									549	324	183	141	665	331,0

Продолжение таблицы 1

Обозначение типоразмера колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_H \times S$	D_{H1}	S_1	R	α_1	α_2	φ	Размеры в миллиметрах					
										a	a_1	b	b_1	c	Масса*, кг
138	16	1000	1020 × 10	1020	12	1530	11°15'	22°30'	112°30'	812	456	406	253	1072	585,2
139						1020				609	354	203	151	732	403,2
140	10	1200	1220 × 11	1220	14	1830	11°15'	22°30'	112°30'	971	535	485	293	1273	830,0
141						1220				728	414	243	171	865	569,7
142	16	1400	1420 × 14	1420	16	2130	11°15'	22°30'	112°30'	1130	615	565	332	1 473	1303,6
143						1420				847	474	282	191	999	1023,5
144	10	1600	1600 × 14	1620	14	2430	11°15'	22°30'	112°30'	1289	694	644	372	1674	1687,1
145						1620				967	533	322	211	1132	1151,4
Колена с углом $\alpha = 90^\circ$															
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	100	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

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{H1}	S_I	R	α_1	α_2	φ	a	a_I	b	b_I	c	Масса*, кг
155	16	500	530×8	530	10	800				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	700	630×8	720	10	950				503	302	253	176	1000	251,8
160						630				376	238	125	113	680	173,9
161	16	800	720×8	820	10	1080				573	336	286	193	1130	325,7
162						720				430	265	143	122	770	225,7
163	10	900	820×9	820	12	1230				652	376	326	213	1280	419,4
164						820				489	295	163	132	870	346,9
165	16	1000	920×10	920	12	1380				732	416	366	233	1430	629,4
166						920				549	324	183	141	970	432,4
167	10	1200	1020×10	1020	12	1530				812	456	406	253	1580	770,3
168						1020				609	354	203	151	1070	527,8
169	10	1220	1220×11	1220	12	1830				971	535	485	293	1880	1094,7
170						1220				728	414	243	171	1270	747,8
171															

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера сварного колена	PN	DN	Размеры присоединяемых труб $D_h \times S$	D_{h1}	S_l	R	α_1	α_2	φ	a	a_l	b	b_l	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					14	2430				1289	694	644	372	2480	1173,1
175	10	1600	1620 × 14	1620	1620	1620				967	533	322	211	1670	2231,1
176															1516,9

* Масса приведена для справок.

Примеры условного обозначения сварного секторного колена

1 Колено секторное сварное с углом $\alpha = 45^\circ$ 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/см²) и температуру не более 100 °C, с контролем сварного соединения для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [3] из стали марки 20:

Колено В 45° – 426x9 – Рр 16/100 °C – IIIс 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 – Рр 16/100 °C – IIв 064 СТО СРО-П 60542948 00013–2013;

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

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

то же, для колена с удлиненными:

- концевым сектором типа K, размером $a_1=1000$ мм

- промежуточным сектором типа M, размером $a=500$ мм

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

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

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

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

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

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

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

- стандартным вторым концевым сектором:

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

П р 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 $\alpha = 90^\circ$ 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 – IIIс–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				
002	1-02				
003	1-03				
004	1-04				
005	1-05				
006	1-06				
007	1-07				
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		2-01		
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		2-07		
036	1-08		2-08		
037	1-09		2-09		
038	1-10		2-10		
039	1-11		2-11		
040	1-12		2-12		
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		2-29		
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		2-37		
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		2-41		
070	1-42		2-42		
071	1-43		2-43		
072	1-44		2-44		
073	1-45		2-45		
074	1-46		2-46		
075	1-47		2-47		
076	1-48		2-48		
077	1-49		2-49		
078	1-50		2-50		
079	1-51		2-51		
080	1-52		2-52		
081	1-53		2-53		
082	1-54		2-54		
083	1-55		2-55		
084	1-56		2-56		
085	1-57		2-57		1
086	1-58		2-58		
087	1-59		2-59		
088	1-60		2-60		
089	1-61		2-61		
090	1-62		2-62		
091	1-63		2-63		
092	1-64		2-64		
093	1-65		2-65		
094	1-66		2-66		
095	1-67		2-67		
096	1-68		2-68		
097	1-69		2-69		
098	1-70		2-70		
099	1-71		2-71		
100	1-72		2-72		
101	1-73		2-73		
102	1-74		2-74		

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		2-75			
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		2-29			
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		2-37			
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

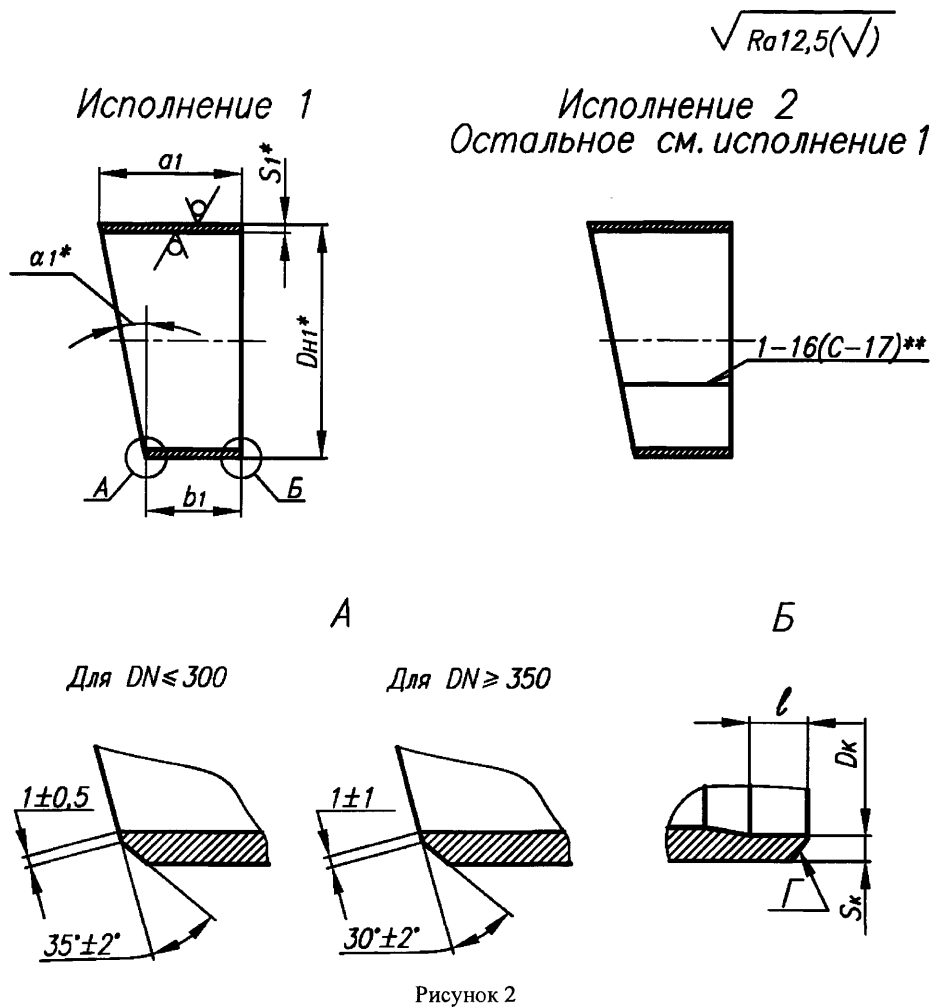
Обозначение типоразмера колена	Позиция 1 Сектор концевой		Позиция 2 Сектор промежуточный		
	Количество				
	2	См. ниже			
Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Кол.	
137	1-49	5	2-49	5	2
138	1-50		2-50		
139	1-51		2-51		
140	1-52		2-52		
141	1-53		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	3
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		2-37		
156	1-38		2-38		
157	1-39	5	2-39	5	
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		Кол.
	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	Обозначение по настоящему стандарту	Материал*	
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

3.2 Конструкция и размеры концевого сектора должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 3.



Разметку косых торцов труб см. рисунок 3.

* Размеры для справок.

** См. 4.6.

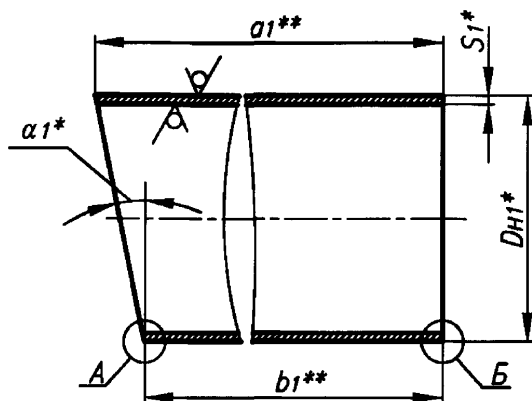
3.3 Конструкция и размеры концевых секторов, применяемых в качестве труб с косыми срезами должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.

Труба с косым срезом

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

Тип К

Исполнение 1



Шаблон для разметки

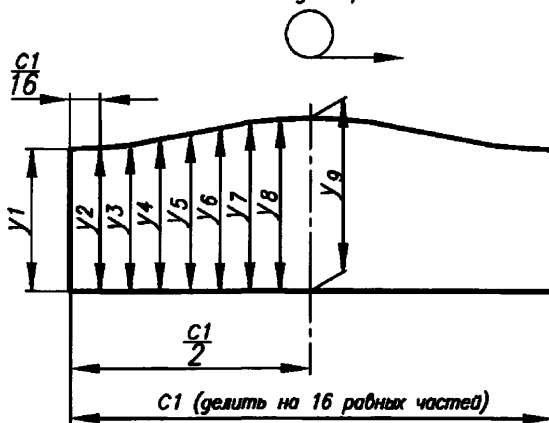


Рисунок 3

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	D_{H1}	S_l	α_l	a_l	b_l	Исполнение	
1-01	40	150	159	5	$7^{\circ}30'$	121	100	1	
1-02		200	219	7		129			
1-03		250	273	8		136			
1-04		300	325			143			
1-05		350	377	9		150			
1-06		400	426			156			
1-07	16	500	530	10	$7^{\circ}30'$	190	120	2	
1-08						170	100		
1-09	25	600	630	12		217	134		
1-10						183	100		
1-11				10		217	134		
1-12	16	700	720		$7^{\circ}30'$	183	100		
1-13						240	145		
1-14						195	100		
1-15						266	158		
1-16						212	104		
1-17	10			12					
				10					

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

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	D _{HJ}	S _I	α _J	a _J	b _I	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		1200	1220			371	211			
1-23						291	130			
1-24		1400	1420	14		424	237			
1-25						330	143			
1-26						477	263			
1-27	10	1600	1620	14	11°15'	370	157	1		
1-28						121	100			
1-29						127				
1-30						132				
1-31						144				
1-32	40	150	159	5	8	159	104			
1-33						180	115			
1-34	25	300	325							

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		263	271	294	329	370	410	445	468	476	205,16
1-28	5089	157	165	188	223	264	304	339	362	370	146,11
1-29		339	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	4,46	
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

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	D _{HJ}	S _I	α _I	a _I	b _I	Исполнение
1-35	25	350	377	9		201	126	1
1-36		400	426			220	135	
1-37	16	500	530	10	11°15'	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						295	132	
1-47	10	800	820	12		416	233	
1-48						324	141	
1-49						456	253	
1-50						354	151	
1-51								

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											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

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	D_{H1}	S_I	α_I	a_I	b_I	Исполнение	
1-52	10	1200	1220	12	$11^{\circ}15'$	535	293	2	
1-53						414	171		
1-54						615	332		
1-55						474	191		
1-56						694	372		
1-57						533	211		
1-58						146	117	1	
1-59	40	100	108	4	15°	154	118		
1-60		125	133			160	117		
1-61		150	159			176	117		
1-62		200	219			196	123		
1-63		250	273	8		225	138	2	
1-64	25	300	325			253	152		
1-65		350	377			279	164		
1-66		400	426			335	193		
1-67	16	500	530	10		263	121		
1-68									

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	5089	211	223	258	310	372	434	486	521	533	161,41
1-57		372	384	419	471	533	595	647	682	694	295,54
1-58	339	117	118	121	126	131	137	142	145	146	1,35
1-59		418	118	123	129	136	143	148	152	154	1,73
1-60	500	119	126		130	138	146	153	158	160	2,63
1-61	688	117	126	135	146	158	167	173	176	176	5,36
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

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	D_{H1}	S_I	α_I	a_I	b_I	Исполнение	
1-69	25	600	630	12	15°	389	220	2	
1-70						303	134		
1-71						389	220		
1-72						303	134		
1-73						436	243		
1-74		700	720	10		339	146		
1-75						489	270		
1-76						380	160		
1-77		800	820	12		543	297		
1-78						420	173		
1-79	16	900	920	10		597	323		
1-80						460	187		
1-81						704	377		
1-82						540	213		
1-83	10	1000	1020	12		811	430		
1-84						621	240		
1-85	16	1200	1220	14					
		1400	1420	16					

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		297	306	333	373	420	467	507	534	543	112,86
1-79	2890	173	182	209	249	296	343	383	410	420	79,67
1-80		323	333	363	407	460	512	556	586	597	137,22
1-81	3204	187	197	227	271	324	376	420	450	460	96,50
1-82		377	389	425	478	540	603	656	691	704	193,23
1-83	3833	213	225	261	314	376	439	492	527	540	134,60
1-84		430	444	486	547	620	693	755	796	811	301,21
1-85	4461	240	254	296	357	430	503	565	606	621	238,50

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение концевого сектора	PN	DN	D _{H1}	S _I	α _I	a _I	b _I	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

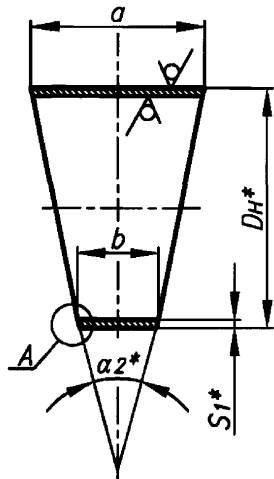
Обозначение концевого сектора	Шаблон для разметки									Масса*, кг	
	c _I	y ₁	y ₂	y ₃	y ₄	y ₅	y ₆	y ₇	y ₈		
1-86	4461	240	254	296	357	430	503	565	606	621	208,98
1-87	5089	484	501	548	618	701	784	855	902	918	388,70
1-88		267	284	331	401	484	567	638	685	701	268,37

* Масса приведена для справок.

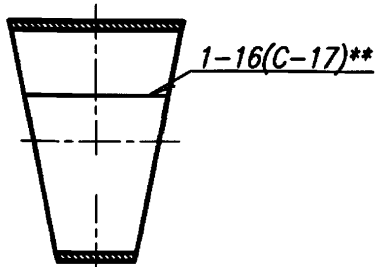
3.4 Конструкция и размеры промежуточного сектора должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 4.

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

Исполнение 1

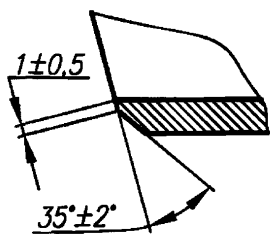


*Исполнение 2
Остальное см. исполнение 1*



A

Для DN ≤ 300



Для DN ≥ 350

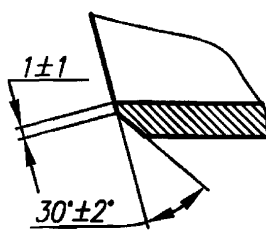


Рисунок 4, лист 1

* Размеры для справок.

** См. п. 4.6.

Шаблон для разметки

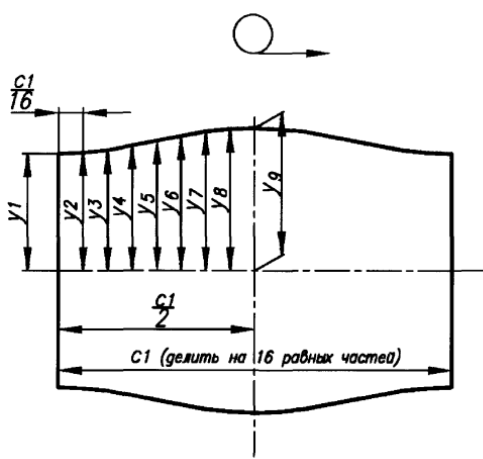


Рисунок 4, лист 2

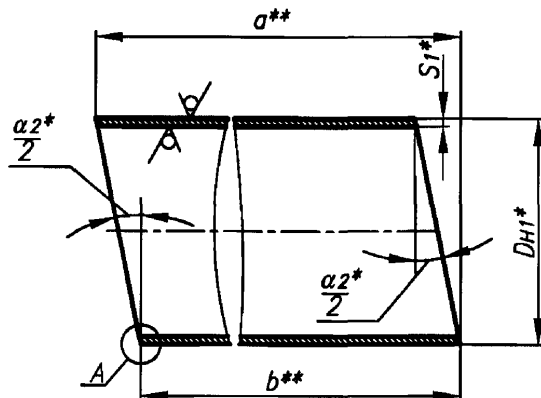
3.5 Конструкция и размеры промежуточного сектора, применяемого в качестве трубы с косыми срезами, должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 4.

Труба с косым срезом

$$\sqrt{Ra} 12,5 (\sqrt{J})$$

Тип Л

Исполнение 1



Тип М

Исполнение 1

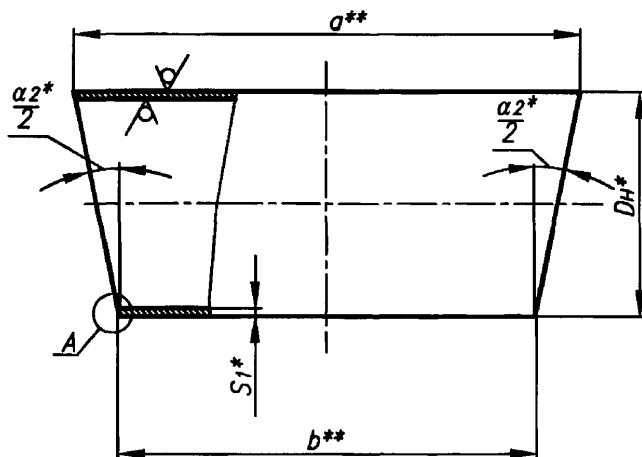


Рисунок 5

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

* Размеры для справок.

**Размеры устанавливаются проектировщиком трубопровода.

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	D_{H1}	S_I	α_2	a	b	Исполнение		
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		300	325			186				
2-05		350	377	9		200	100			
2-06		400	426			213	101			
2-07		16	500	530		280	141			
2-08						240	100			
2-09	25	600	630	12	15°	333	167	2		
2-10						266	100			
2-11	16	700	720	10		333	167			
2-12						266	100			
2-13						379	190			
2-14	16	800	820	12		290	100			
2-15						432	216			
2-16				10		324	108			
2-17	10									

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		
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

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	D_{H1}	S_I	α_2	a	b	Исполнение		
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		1200	1220			642	321			
2-23						482	161			
2-24	16	1400	1420	14		748	374			
2-25				16		561	187			
2-26		1600	1620	14	22°30'	853	427			
2-27						640	213			
2-28	10	100	108	4		143	100	1		
2-29		125	133			154	101			
2-30		150	159			163	100			
2-31		200	219	7		187	100			
2-32		250	273	8		217	109			
2-33	25	300	325			260	130			
2-34										

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

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	D _{HJ}	S _I	α ₂	a	b	Исполнение
2-35	25	350	377	9		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	22°30'	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	10	800	820	12		489	163	
2-47						732	366	
2-48	16	900	920	10		549	183	
2-49						812	406	
2-50						609	203	
2-51		1000	1020	12				

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		
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

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	D_{H1}	S_I	α_2	a	b	Исполнение	
2-52	10	1200	1220	12	$22^{\circ}30'$	971	485	2	
2-53						728	243		
2-54						1130	565		
2-55				16		847	282		
2-56						1289	644		
2-57			1600	1420	14	967	322		
2-58						192	135	1	
2-59	40	1620	100	108	4	207	136		
2-60			125	133		219	134		
2-61			150	159		252	134		
2-62			200	219	7	293	147		
2-63			250	273	8	350	176		
2-64			300	325		406	204		
2-65			350	377	9	457	229		
2-66			400	426		571	287	2	
2-67	16	500	530	10	30°	426	142		
2-68									

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

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	D_{H_I}	S_I	α_2	a	b	Исполнение	
2-69	25	600	630	12	30°	678	340	2	
2-70						506	169		
2-71				10		678	340		
2-72						506	169		
2-73		700	720			772	386		
2-74		800	820	12		579	193		
2-75						879	439		
2-76				10		659	220		
2-77	10					986	493		
2-78	16	900	920			740	247		
2-79			12			1093	547		
2-80		1000				1020	820		273
2-81		1200	1220	12		1308	654		
2-82						981	327		
2-83				14		1522	761		
2-84	16	1400	1420			1141	380		
2-85			16						

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		
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		246,5	255,5	282,5	322,5	369,5	416,5	456,5	483,5	493,0	198,71
2-79	2890	123,5	132,5	159,5	199,5	246,5	293,5	333,5	360,5	370,0	132,61
2-80		273,5	283,5	313,5	357,5	410,5	462,5	506,5	536,5	546,5	244,61
2-81	3204	136,5	146,5	176,5	220,5	273,5	325,5	369,5	399,5	410,0	163,02
2-82		327,0	339,0	375,0	428,0	490,0	553,0	606,0	641,0	654,0	350,70
2-83	3833	163,5	175,5	211,5	264,5	326,5	389,5	442,5	477,5	490,5	233,80
2-84		380,5	394,5	436,5	497,5	570,5	643,5	705,5	746,5	761,0	554,13
2-85	4461	190,0	204,0	246,0	307,0	380	453,0	515,0	556,0	570,5	421,31

Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	PN	DN	D _{H1}	S _I	α ₂	a	b	Исполнение
2-86	10	1400	1420	14	30°	1141	380	2
2-87		1600	1620			1736	868	
2-88						1302	434	

Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение промежуточного сектора	Шаблон для разметки										Масса*, кг
	c _I	y ₁	y ₂	y ₃	y ₄	y ₅	y ₆	y ₇	y ₈	y ₉	
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 концевого и промежуточного секторов

1 Сектор концевой с углом α_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 – IIIc 1-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.

2 Сектор концевой, применяемый в качестве трубы в косым срезом типа К, с углом α_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 – IIIc 1-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.

3 Сектор промежуточный, с углом α_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 – IIIc 2-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.

4 Сектор промежуточный, применяемый в качестве трубы в косыми срезами типа М, с углом α_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 – IIIc 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 – IIIc-16ГС 2-47 СТО СРО-П 60542948 00013–2013.

П р 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 ПН АЭ Г-7-008 [1] с рабочим давлением среды более 1,57 МПа (16 кгс/см²) и расчётной температурой более 100 °C 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 Γ 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 Сварныестыковые 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 диаметральном сечении колена не рекомендуется.

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

Объем 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].

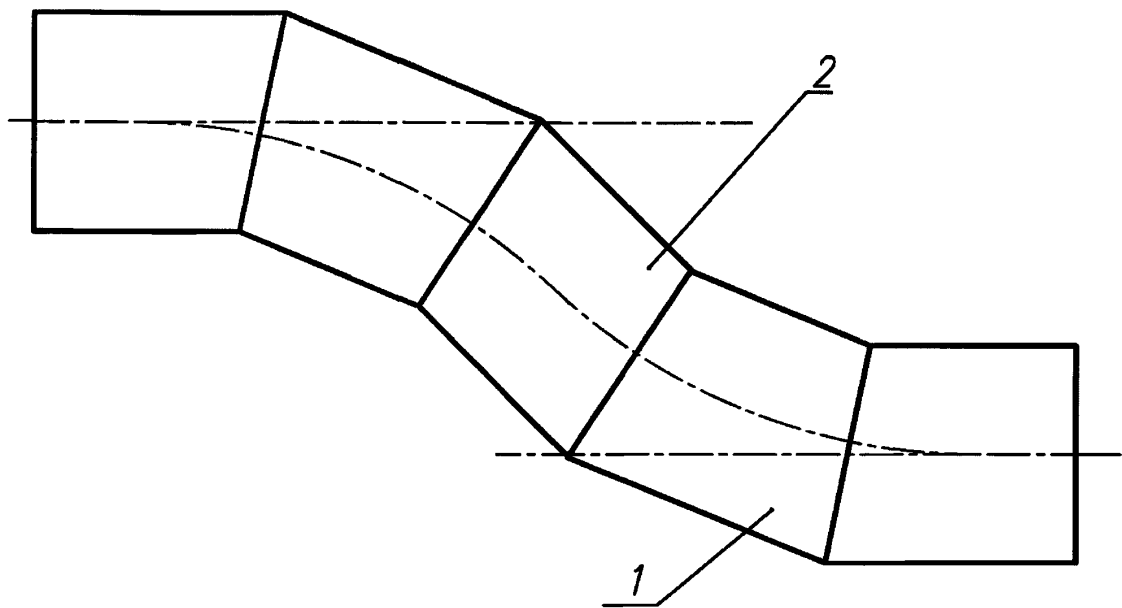
5 Технические условия

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

Приложение А
(справочное)

Примеры применения колен с промежуточными секторами типов Л и М.

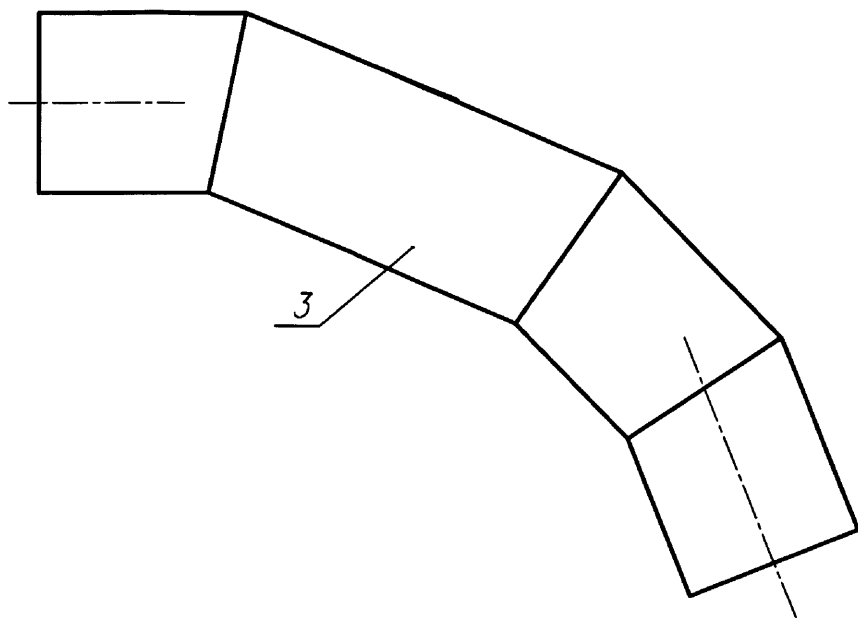
A1 Примеры применения колен с промежуточными секторами типа *L* и типа *M* приведены на рисунках A1 и A2 соответственно.



1 – стандартный промежуточный сектор.

2 – промежуточный сектор типа *L*.

Рисунок A1 – 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/см²). 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/см²). 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/см²). Соединения сварные. Типы и размеры
- [6] ПН АЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения

OKC 23.040.01

27.120.01

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