

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

ОПОРА ПРИВАРНАЯ

СКОЛЬЗЯЩАЯ И НЕПОДВИЖНАЯ

ОСТ 34-10-616-93

Типы и основные размеры

ОКП 31 1311

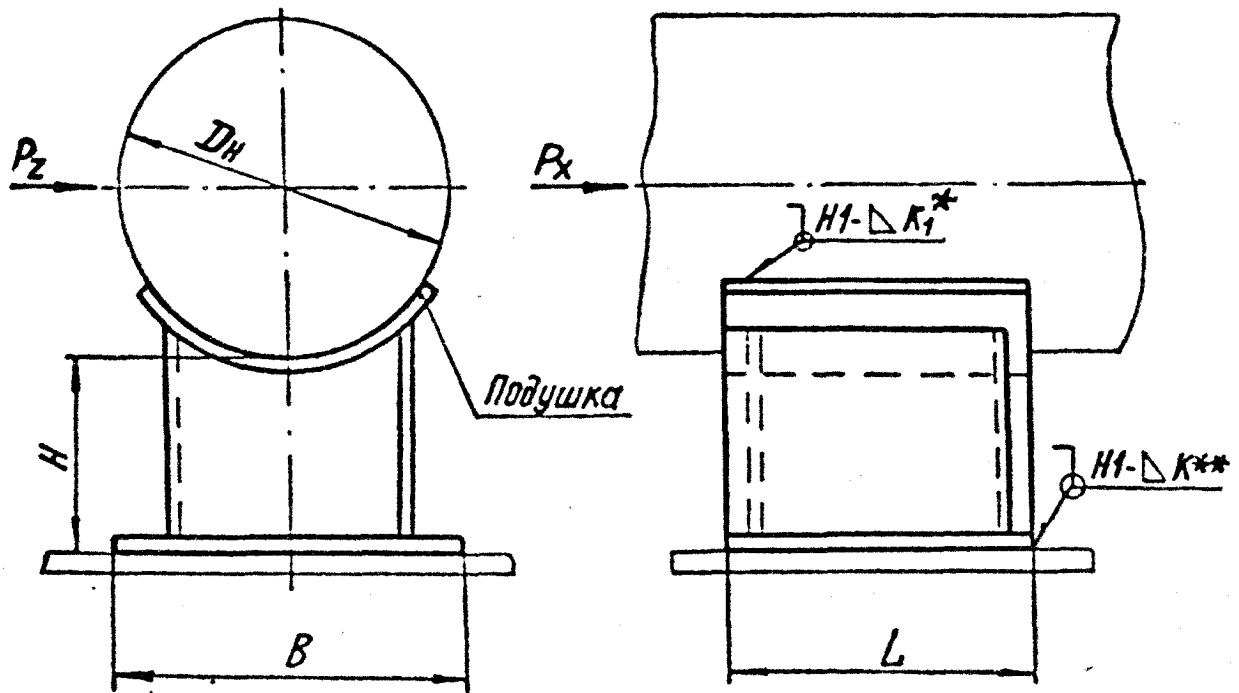
---

Дата введения 01.01.94

1. Настоящий стандарт распространяется на опоры приварные скользящие и неподвижные, предназначенные для трубопроводов ТЭС и АЭС с Дн 57 + 1620 мм, с параметрами среды  $t_{\text{раб}} \leq 300^\circ\text{C}$ ,  $R_y \leq 2,5$  МПа.

2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" Л8-190.000. и Л8-191.000.

3. Типы и основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



\* Размер  $K_1$  - по наименьшей толщине свариваемых деталей.

\*\* Для неподвижных опор.

Размеры в мм

Исполнения опор для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Дн	Допускаемые нагрузки, кН (кгс)			H	B	L**	K	Масса, кг
углер.	корроз.		Вертикаль- ная	осевая $P_x$ при *						
				$P_z = P_x$	$P_z = 0,5 P_x$					
01	02	57	1,0 (100)	3,3 (330)	4,8 (480)	100	40	3	0,8	
03	04	76	1,5 (150)	4,7 (470)	6,5 (650)		60		1,0	
05	06	89	2,0 (200)	4,5 (450)	6,3 (630)		100		1,8	
07	08	108	3,0 (300)	10,0 (1000)	13,3 (1330)	150	100	4	2,4	
09	10			7,6 (760)	10,2 (1020)				100	2,5
11	12			15,0 (1500)	21,0 (2100)	150			3,3	
13	14			11,0 (1100)	16,0 (1600)	100			1,8	
15	16	133	4,0 (400)	9,3 (930)	12,3 (1230)	150	100	4	2,4	
17	18			7,2 (720)	10,0 (1000)				100	2,5
19	20			14,0 (1400)	19,0 (1900)	150			3,3	
21	22			11,0 (1100)	15,0 (1500)	100			2,1	
23	24			159	5,0 (500)	10,1 (1010)			13,2 (1320)	150
25	26	8,0 (800)	10,4 (1040)			100	2,8			
27	28	15,0 (1500)	20,0 (2000)			150	3,6			
29	30	12,0 (1200)	16,0 (1600)			100				

ОСТ 34-10-616-93 Стр.3

Размеры в мм

Продолжение

Стр. 40 СТ 34-10-616-93

Изменение опор для трубопроводов из стали		Для трубо- проводов Dн	Допускаемые нагрузки, кН (кгс)		H	B	L**	K	Масса, кг	
			вертикаль- ная	осевая P <sub>x</sub> при *						
				P <sub>z</sub> = P <sub>x</sub>						P <sub>z</sub> = 0,5 P <sub>x</sub>
31	32	219	11 (1100)	28,5 (2850)	37,0 (3700)	100	200	6	5,9	
33	34			23,0 (2300)	30,5 (3050)	150			150	7,3
35	36			37,0 (3700)	49,0 (4900)	100			200	6,1
37	38			30,0 (3000)	41,0 (4100)	150			150	7,6
39	40	273	19 (1900)	28,5 (2850)	37,0 (3700)	100	200	6	6,2	
41	42			23,5 (2350)	30,7 (3070)	150			150	7,6
43	44			37,0 (3700)	49,0 (4900)	100			200	7,8
45	46			31,0 (3100)	41,0 (4100)	150			150	9,5
47	48	325	25 (2500)	50,0 (5000)	65,6 (6560)	100	300	6	11,4	
49	50			43,0 (4300)	55,0 (5500)	150			150	13,5
51	52			71,0 (7100)	95,0 (9500)	100			300	16,5
53	54			61,0 (6100)	81,0 (8100)	150			150	19,0
55	55	377	30 (3000)	46,5 (4650)	60,0 (6000)	100	300	6	11,2	
57	58			40,0 (4000)	52,0 (5200)	150			200	13,0
59	60			66,0 (6600)	87,0 (8700)	100			300	16,3
61	62			57,0 (5700)	76,0 (7600)	150			150	18,6

Продолжение

Размеры в мм

Исполнения опор для трубопроводов из стали		Для трубо- проводов Dн	Допускаемые нагрузки, кН (кгс)		H	B	L <sup>+</sup>	K	Масса, кг	
			вертикаль- ная	осевая P <sub>x</sub> при *						
				P <sub>z</sub> = P <sub>x</sub>						P <sub>z</sub> = 0,5 P <sub>x</sub>
углер.	корроз.									
63	64	426	36 (3600)	92,0 (9200)	118 (11800)	100	400	8	22,6	
65	66			80,0 (8000)	103 (10300)	150			25,0	
67	68			158,0 (15800)	206 (20600)	100			35,0	
69	70			145,0 (14500)	189 (18900)	150			41,0	
71	72	478		85,0 (8500)	110 (11000)	100			250	22,3
73	74			75,0 (7500)	97 (9700)	150			25,3	
75	76			151,0 (15100)	197 (19700)	100			34,5	
77	78			138,0 (13800)	181 (18100)	150			39,2	
79	80		530	45 (4500)	84,3 (8430)	108 (10800)	100	250	22,5	
81	82	75,0 (7500)			96 (9600)	150	25,3			
83	84	164,0 (16400)			221 (22100)	100	39,0			
85	86	147,0 (14700)			198 (19800)	150	44,0			
87	88	630			60 (6000)	95,0 (9500)	120 (12000)	100	250	25,5
89	90		85,0 (8500)	108 (10800)		150	32,8			
91	92		207,0 (20700)	270 (27000)		100	53,0			
93	94		187,0 (18700)	248 (24800)		150	58,6			

ОСТ 34-10-616-93 Стр.5

## Размеры в мм

Продолжение

Исполнения опор для трубопроводов из стали		Для трубо- проводов Dн	Допускаемые нагрузки, кН (кгс)		H	B	L*	K	Масса, кг		
			вертикаль- ная	осевая $P_x$ при *							
углер.	корроз.				$P_z = P_x$	$P_z = 0,5 P_x$					
95	96	720	75 (7500)	142,0 (14200)	181 (18100)	100	600	350	8	46,7	
97	98			130,0 (13000)	165 (16500)	150				52,3	
99	100			236,0 (23600)	302 (30200)	100				600	78,0
101	102			216,0 (21600)	286 (28600)	150					85,0
103	104	820	95 (9500)	130,0 (13000)	165 (16500)	100		600	350	8	44,4
105	106			119,0 (11900)	151 (15100)	150					50,0
107	108			217,0 (21700)	287 (28700)	100			600		73,0
109	110			199,0 (19900)	264 (26400)	150					80,0
111	112	920	115 (11500)	176,5 (17650)	222 (22200)	100	700		350	10	64,6
113	114			163,0 (16300)	205 (20500)	150					72,3
115	116			348,0 (34800)	453 (45300)	100			700		122,0
117	118			307,0 (30700)	407 (40700)	150					132,0
119	120	1020	135 (13500)	163,0 (16300)	205 (20500)	100		700	350	10	62,5
121	122			151,0 (15100)	196 (19600)	150					70,1
123	124			330,0 (33000)	432 (43200)	100			700		117,0
125	126			315,0 (31500)	412 (41200)	150					127,0

Стр. 60СТ 34-10-616-93

Размеры в мм

Продолжение

Исполнения опор для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Dн	Допускаемые нагрузки, кН (кгс)		H	B	L**	K	Масса, кг	
углер.	корроз.		вертикальная	осевая P <sub>x</sub> при *						
				P <sub>z</sub> = P <sub>x</sub>						P <sub>z</sub> = 0,5 P <sub>x</sub>
127	128	1220	185 (18500)	201,5 (20150)	256 (25600)	100	800	10	88,4	
129	130			189,0 (18900)	247 (24700)	150			450	97,6
131	132			396,0 (39600)	525 (52500)	100			800	152,0
133	134			373,0 (37300)	495 (49500)	150			450	164,0
135	136	1420	260 (26000)	178,0 (17800)	226 (22600)	100	800	10	85,7	
137	138			168,0 (16800)	213 (21300)	150			450	96,0
139	140			396,0 (39600)	529 (52900)	100			800	158,0
141	142			374,0 (37400)	502 (50200)	150			450	171,0
143	144	1620	330 (33000)	221,0 (22100)	278 (27800)	100	900	12	115,0	
145	146			210,0 (21000)	264 (26400)	150			450	127,0
147	148			485,0 (48500)	643 (64300)	100			900	211,0
149	150			462,0 (46200)	613 (61300)	150			450	228,0

ОСТ 34-10-616-93 Стр. 7

4.\* Величины осевых и боковых нагрузок для неподвижных опор заданы при отсутствии внешних изгибающих моментов.

5. Технические требования по сварке и материалу по ОСТ 34-10-723.

6.\*\* В качестве скользящих опор применять опоры с меньшей длиной основания. При наличии угловых деформаций трубопровода рекомендуется применять опоры хомутовые (ОСТ 34-10-617).

7. Данные, необходимые для расчета неподвижных опор, приведены в таблице Приложения 2.

8. Привязка исполнений опор по ОСТ к соответствующим исполнениям по рабочим чертежам (Л8-190.000 и Л8-191.000) осуществляется согласно Приложения 3, листы 2, 3, 4 и 5.

Детали и сборочные единицы опор приведены в рабочих чертежах.

9. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380.



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энергетики  
Российской Федерации № 158 от 12 июля 1993 г.

## ИСПОЛНИТЕЛИ

В.И.Есарев, В.В.Горбачев, О.В.Стрельников (руководитель темы),  
Н.В.Паутов.

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-616-84

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ТУ 34-42-10380-83	9
ОСТ 34-10-617-93	6
ОСТ 34-10-723-93	5

## Длины и массы допустимых пролетов трубопроводов

Характеристика трубопровода	Размеры труб, мм		Наибольший принятый пролет трубопровода, м	Масса* теплоизоляционного слоя с покрытием, кг	Масса трубопровода с изоляцией, кг				
	Dн	S			без воды		заполненного водой		
					l, пог. м	Принятого пролета	l, пог. м	Принятого** пролета	
$t \leq 425^\circ\text{C}$ $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см <sup>2</sup> )	57	3	12	3,6	19,2	23,2	86	25	90
	76			4,6	23,5	28,9	133	33	152
	89	3,5		4,9	28,7	36	177	41	201
	108	4		6,3	28,9	39	246	47	296
	133			7,4	27,8	41	303	53	392
	159	5		8,9	26,2	45	400	62	552
	219	7		11,8	32,6	69	820	102	1200
	273	8		50,5	103	1235	155	1850	
	325			65,2	128	1535	200	2400	
	377	9		59,0	140	1680	242	2900	
426	61,4		154	1850	285	3420			
$t \leq 415^\circ\text{C}$ $P_{\text{раб}} < 2,1 \text{ МПа}$ (21 кгс/см <sup>2</sup> )	530	8	84,1	187	2245	394	4730		
	720	11	106,7	299	3590	681	8170		
	820		118,4	338	4055	838	10000		
	530	8	64,5	168	2010	375	4500		
	630	12	96,0	279	3350	567	6800		
$t \leq 350^\circ\text{C}$ $P_{\text{р}} \leq 2,5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см <sup>2</sup> )	720	9	82,0	240	2880	627	7520		
	820	11	90,8	310	3720	810	9720		
	1020	14	109,4	457	5485	1230	14760		
	1220		126,0	542	6500	1530	18360		
	1420	15	645	7710	2160	25920			

\*Масса теплоизоляции трубопроводов принята согласно Указанию №1 Минэнерго СССР от 30 января 1978г. (для трубопроводов главного корпуса).

\*\*Допускается перегрузка на пролет в размере 1%.

ОСТ 34-10-610-93 ÷ ОСТ 34-10-623-93

Приложение 1  
(Лист 2)

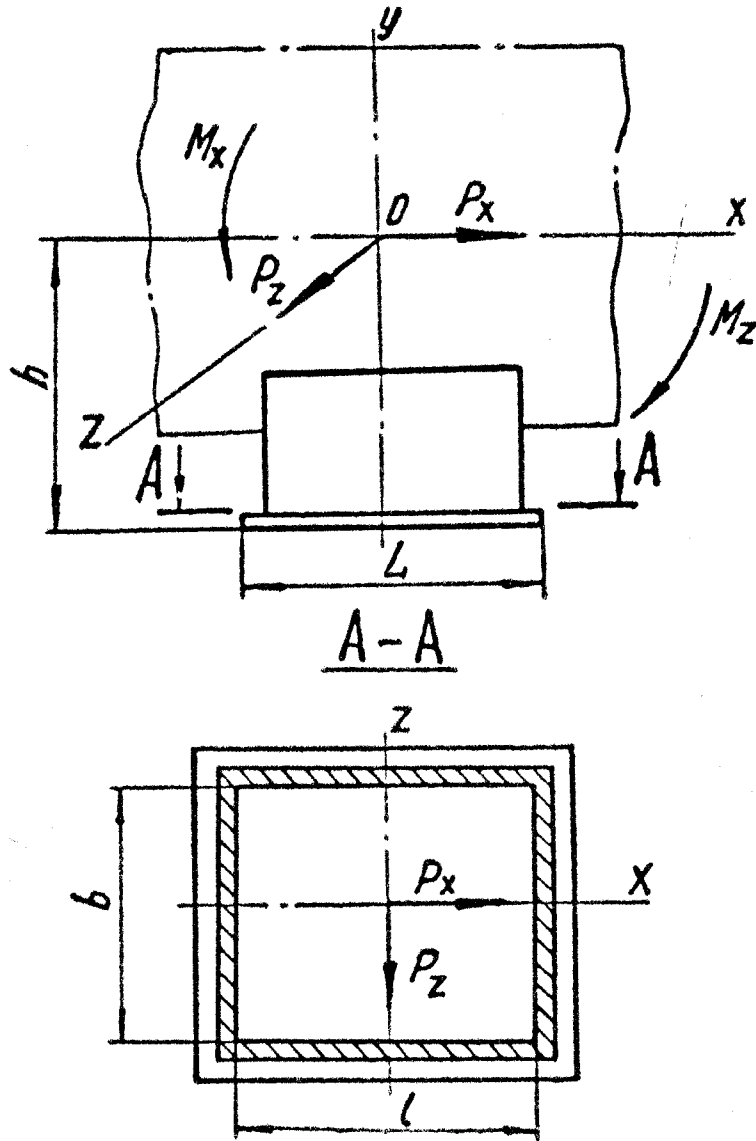
Продолжение

Характеристика трубопровода	Размеры труб, мм		Наибольший принятый пролет трубопровода, м	Масса* теплоизоляционного слоя с покрытием, кг	Масса трубопровода с изоляцией, кг			
	Dн	S			без воды		заполненного водой	
					↑ пог. м	принятая пролета	↑ пог. м	принятая** пролета
$t \leq 350^\circ\text{C}$ $P_y \leq 16 \text{ МПа}$ $(16 \text{ кгс/см}^2)$	530	8	12	64,5	167	2000	375	4500
	630			73,3	196	2352	491	5890
	720			82,0	222	2665	611	7330
	820	9		90,8	271	3250	776	9300
	920	10		100,6	325	3900	960	11500
	1020			109,4	358	4295	1143	13700
	1220	11		126,0	454	5450	1580	18960
	1420	14		146,5	632	7585	2152	25800
	1620			225,0	779	9350	2768	33200
$t \leq 300^\circ\text{C}$ $P_y \leq 16 \text{ МПа}$ $(16 \text{ кгс/см}^2)$	57	3	4,1	14,7	19	78	21	86
	76		4,9	18,4	24	118	28	137
	89		5,1	28,7	35	178	40	204
	108	3,5	6,5	23,5	33	215	41	266
	159	4; 5	9,1	26,2	43	391	61	555
	219	6	11,8	32,6	64	755	98	1155
	273		36,8	76	910	129	1550	
	325		40,9	88	1055	165	1980	
	426	7	61,4	134	1600	267	3200	
478	35,4		116,7	1400	285	3420		

\* Масса теплоизоляции трубопроводов принята согласно „Указанию №1 Минэнерго СССР от 30 января 1978г. (для трубопроводов главного корпуса).

\*\* Допускается перегрузка на пролет в размере 1%.

Данные для расчета неподвижных опор



- $P_x$  и  $P_z$  — горизонтальные усилия, действующие на опору, кгс;  
 $M_x$  и  $M_z$  — изгибающие моменты от сил, соответственно  $P_z$  и  $P_x$ , действующие относительно осей  $X$  и  $Z$ , кгс·м;  
 $W_x$  и  $W_z$  — моменты сопротивления изгибу сечения сварных швов относительно осей  $X$  и  $Z$ , см<sup>3</sup>;  
 $h$  — расстояние от места приложения сил до сечения сварных швов, см;  
 $F$  — площадь сечения сварных швов, см<sup>2</sup>.

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Приложение 2  
(Лист 2)

Исполнения опор по		Для трубопроводов $D_n$ , мм	$h$ , мм	$F$ , см <sup>2</sup>	$W_x$ , см <sup>3</sup>	$W_z$ , см <sup>3</sup>	Допускаемые изгибающие моменты от сил $P_x$ и $P_z$ кН·см (кгс·м) при			
ОСТ 34-10-616	ОСТ 34-10-617						ОСТ 34-10-618	$P_z = P_x$	$P_z = 0,5P_x$	$M_x$
01 и 02	01 и 02	57	129	5	6	11	40	40	30	80
03 и 04	03 и 04	76	138	6	11	15	65	65	45	90
05 и 06	05 и 06	89	145							
07 и 08	07 и 08		154	10	32	32	155	155	102	205
11 и 12	—	108		13	45	55	230	230	162	325
09 и 10	09 и 10		204	10	32	32	155	155	102	205
13 и 14	—			13	45	55	230	230	162	325
15 и 16	11 и 12		167	10	32	32	155	155	102	205
19 и 20	—	133		13	45	55	234	234	158	317
17 и 18	13 и 14		217	10	32	32	155	155	108	217
21 и 22	—			13	45	55	238	238	163	326
23 и 24	15 и 16		180	11	39	36	182	182	119	238
27 и 28	—	159		14	54	62	270	270	180	360
25 и 26	17 и 18		230	11	39	36	184	184	120	240
29 и 30	—			14	54	62	276	276	184	368

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Приложение 2  
(Лист 3)

Исполнения опор по		Для трубопроводов Dн, мм	h, мм	F, см <sup>2</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Wz, см <sup>3</sup>	Допускаемые изгибающие моменты от сил P <sub>x</sub> и P <sub>z</sub> кН·см (кгс·м) при					
							P <sub>z</sub> = P <sub>x</sub>		P <sub>z</sub> = 0,5 P <sub>x</sub>		P <sub>z</sub> = 0,5 P <sub>x</sub>	
ОСТ 34-10-616	ОСТ 34-10-617	ОСТ 34-10-618					M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>
31 и 32	19 и 20	—	210	25	129	118	600	600	388	777	600	777
35 и 36	—	19 и 20	260	28	161	170	780	780	515	1030	780	1030
33 и 34	21 и 22	—		25	129	118	600	600	396	793	600	793
37 и 38	—	21 и 22	236	28	161	170	780	780	533	1066	780	1066
39 и 40	23 и 24	—		26	150	130	675	675	440	870	675	870
43 и 44	—	23 и 24	286	30	186	186	880	880	580	1160	880	1160
41 и 42	25 и 26	—		26	150	130	675	675	440	880	675	880
45 и 46	—	25 и 26	262	30	186	186	890	890	590	1180	890	1180
47 и 48	27 и 28	—		38	316	261	1315	1315	860	1720	1315	1720
51 и 52	—	27 и 28	325	45	414	414	1860	1860	1249	2498	1860	2498
49 и 50	29 и 30	—		38	316	261	1340	1340	865	1730	1340	1730
53 и 54	—	29 и 30	288	45	414	414	1910	1910	1267	2535	1910	2535
55 и 56	31 и 32	—		38	316	261	1340	1340	860	1720	1340	1720
59 и 60	—	31 и 32	377	45	414	414	1900	1900	1257	2515	1900	2515
57 и 58	33 и 34	—		38	316	261	1350	1350	880	1760	1350	1760
61 и 62	—	33 и 34	338	45	414	414	1930	1930	1285	2570	1930	2570

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Приложение 2  
(Лист 4)

Исполнения опор по ОСТ	ОСТ	ОСТ	34-10-618	Для продольно буров Дн, мм	h, мм	F, см <sup>2</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Допускаемые изгибающие моменты от сил P <sub>x</sub> и P <sub>y</sub> кН·см (кгс·м) при			
									P <sub>x</sub> = P <sub>y</sub>		P <sub>x</sub> = 0,5 P <sub>y</sub>	
									M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
34-10-616	ОСТ	34-10-617	ОСТ		314	67	748	583	2880	2880	1845	3690
63 и 64	35 и 36	—	—	426	364	84	1056	1056	4945	4945	3225	6450
67 и 68	—	35 и 36	—			67	748	583	2900	2900	1870	3740
65 и 66	37 и 38	—	37 и 38	478	340	84	1056	1056	5250	5250	3430	6860
69 и 70	—	39 и 40	—			67	748	583	2900	2900	1870	3730
71 и 72	39 и 40	—	—	530	390	84	1056	1056	5120	5120	3340	6680
75 и 76	—	39 и 40	—			67	748	583	2900	2900	1870	3730
73 и 74	41 и 42	—	—	630	465	84	1056	1056	5370	5370	3520	7040
77 и 78	—	41 и 42	—			67	748	583	3070	3070	1970	3940
79 и 80	43 и 44	—	—	630	465	95	1266	1425	5980	5980	4030	8060
83 и 84	—	43 и 44	—			67	748	583	3110	3110	1990	3980
81 и 82	45 и 46	—	—	630	465	95	1266	1425	6100	6100	4100	8200
85 и 86	—	45 и 46	—			67	748	583	3110	3110	1990	3980
87 и 88	47 и 48	—	45 и 46	630	465	79	1480	712	3940	3940	2490	4980
91 и 92	—	47 и 48	—			106	1692	1692	8590	8590	5600	11200
89 и 90	49 и 50	—	47 и 48	630	465	79	1480	712	3950	3950	2500	5000
93 и 94	—	49 и 50	—			106	1692	1692	8695	8695	5695	11530

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Приложение 2  
(Лист 5)

Исполнения опор по		Для трубопроводов Dн, мм	h, мм	F, см <sup>2</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	W <sub>z</sub> , см <sup>3</sup>	Допускаемые изгибающие моменты от сил P <sub>x</sub> и P <sub>z</sub> кН·см (кгс·м) при			
ОСТ 34-10-616	ОСТ 34-10-617						ОСТ 34-10-618	P <sub>z</sub> = P <sub>x</sub>		P <sub>z</sub> = 0,5 P <sub>x</sub>
95 и 96	51 и 52	720	460	100	1670	1250	M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>
99 и 100	—						720	460	129	2478
97 и 98	53 и 54	510	510	100	1670	1250				
101 и 102	—						510	510	129	2478
103 и 104	55 и 56	820	560	100	1670	1250				
107 и 108	—						820	560	129	2478
105 и 106	57 и 58	820	560	100	1670	1250				
109 и 110	—						920	610	129	2478
111 и 112	59 и 60	920	610	140	2595	1802				
115 и 116	—						920	610	187	4190
113 и 114	61 и 62	920	610	140	2595	1802				
117 и 118	—						1020	660	187	4190
119 и 120	63 и 64	1020	660	140	2595	1802				
123 и 124	—						1020	660	187	4190
121 и 122	65 и 66	1020	660	140	2595	1802				
125 и 126	—						1020	660	187	4190



ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Приложение 2  
(Лист 6)

Исполнения опор по		Для трубопрово- дов Dн, мм	h, мм	F, см <sup>2</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	W <sub>z</sub> , см <sup>3</sup>	Допускаемые деформации моменты от сил P <sub>x</sub> и P <sub>z</sub> кН·см (кгс·м) при					
ОСТ 34-10-616	ОСТ 34-10-617						ОСТ 34-10-618	P <sub>x</sub> = P <sub>x</sub>		P <sub>z</sub> = P <sub>z</sub>		P <sub>x</sub> = P <sub>x</sub>
							M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>z</sub>
127 и 128	67 и 68	—	710	166	3647	2675	41300	41300	9090	15180		
131 и 132	—	67 и 68		215	5534	5534	28110	28110	18640	37280		
129 и 130	69 и 70	—	760	166	3647	2675	44360	44360	9120	15240		
133 и 134	—	69 и 70		215	5534	5534	28350	28350	18800	37390		
135 и 136	71 и 72	—	810	166	3647	2675	44400	44400	9150	15300		
139 и 140	—	71 и 72		229	6073	6456	32070	32070	21420	42850		
137 и 138	73 и 74	—	860	166	3647	2675	44400	44400	9150	15300		
141 и 142	—	73 и 74		229	6073	6456	32160	32160	21585	43170		
143 и 144	75 и 76	—	910	218	5252	3616	20100	20100	12650	25300		
147 и 148	—	75 и 76		293	8555	8555	44130	44130	29250	53500		
145 и 146	77 и 78	—	960	218	5252	3616	20160	20160	12650	25300		
149 и 150	—	77 и 78		293	8555	8555	44350	44350	29420	53850		

Приложение 3  
(Листов 14)

Опоры приварные (швеллерные и уголкового)

Исполнение опор по ОСТ 34-10-615 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам					
			Л8-147.000			Л8-148.000		
			Без подушки	с подушкой		Без подушки	с подушкой	
углер.	корроз.	мм	углерод.		корроз.	углерод.		корроз.
01	02	89	Л8-147.000	-26	-01	—	—	—
03	04	108	-02	-27	-03	—	—	—
05	06	133	-04	-28	-05	—	—	—
07	08	159	-06	-29	-07	—	—	—
09	10	219	-08	-30	-09	—	—	—
11	12	273	-10	-31	-11	—	—	—
13	14	325	-12	-32	-13	—	—	—
15	16	377	-14	-33	-15	—	—	—
17	18	426	-16	-34	-17	—	—	—
19	20	478	-18	-35	-19	—	—	—
21	22	530	-20	-36	-21	—	—	—
23	24	630	-22	-37	-23	—	—	—
25	26	720	-24	-38	-25	—	—	—
27	28	820	—	—	—	Л8-148.000	-12	-01
29	30	920	—	—	—	-02	-13	-03
31	32	1020	—	—	—	-04	-14	-05
33	34	1220	—	—	—	-06	-15	-07
35	36	1420	—	—	—	-08	-16	-09
37	38	1620	—	—	—	-10	-17	-11

ОСТ 34-10-615-93 ÷ ОСТ 34-10-623-93

Приложение 3  
(лист 2)

Опоры приварные

Исполнения опор по ОСТ 34-10-615 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-190.000 скользящие и неподвижные		Л8-191.000 неподвижные	
углер.	корроз.		углерод.	корроз.	углерод.	корроз.
01	02	57	Л8-190.000	Л8-190.000-01	Л8-191.000	Л8-191.000-01
03	04	76	-02	-03	-02	-03
05	06	89	-04	-05	-04	-05
07	08	108	-06	-07	—	—
09	10		-08	-09	—	—
11	12		—	—	-06	-07
13	14		—	—	-08	-09
15	16	133	-10	-11	—	—
17	18		-12	-13	—	—
19	20		—	—	-10	-11
21	22		—	—	-12	-13
23	24	159	-14	-15	—	—
25	26		-16	-17	—	—
27	28		—	—	-14	-15
29	30		—	—	-16	-17
31	32	219	-18	-19	—	—
33	34		-20	-21	—	—
35	36		—	—	-18	-19
37	38		—	—	-20	-21

*Опоры приварные*

Исполнения опор по ОСТ 34-10-616 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			18-190.000		18-191.000	
углер.	корроз.		скользящие и неподвижные		неподвижные	
			углерод.	корроз.	углерод.	корроз.
39	40	273	18-190.000-22	18-190.000-23	—	—
41	42		-24	-25	—	—
43	44		—	—	18-191.000-22	18-191.000-23
45	46		—	—	-24	-25
47	48	325	-26	-27	—	—
49	50		-28	-29	—	—
51	52		—	—	-26	-27
53	54		—	—	-28	-29
55	56	377	-30	-31	—	—
57	58		-32	-33	—	—
59	60		—	—	-30	-31
61	62		—	—	-32	-33
63	64	426	-34	-35	—	—
65	66		-36	-37	—	—
67	68		—	—	-34	-35
69	70		—	—	-36	-37
71	72	478	-38	-39	—	—
73	74		-40	-41	—	—
75	76		—	—	-38	-39
77	78		—	—	-40	-41

ОСТ 34-10-615-93=ОСТ 34-10-623-93

Приложение 3  
(лист 4)

Опоры приварные

Исполнение опор по ОСТ 34-10-615 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Dн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-190.000		Л8-191.000	
углер.	корроз.		скользящие и неподвижные		неподвижные	
			углерод.	корроз.	углерод.	корроз.
79	80	530	Л8-190.000-42	Л8-190.000-43	—	—
81	82		-44	-45	—	—
83	84		—	—	Л8-191.000-42	Л8-191.000-43
85	86		—	—	-44	-45
87	88	530	-46	-47	—	—
89	90		-48	-49	—	—
91	92		—	—	-46	-47
93	94		—	—	-48	-49
95	96	720	-50	-51	—	—
97	98		-52	-53	—	—
99	100		—	—	-50	-51
101	102		—	—	-52	-53
103	104	820	-54	-55	—	—
105	106		-56	-57	—	—
107	108		—	—	-54	-55
109	110		—	—	-56	-57
111	112	920	-58	-59	—	—
113	114		-60	-61	—	—
115	116		—	—	-58	-59
117	118		—	—	-60	-61

Приложение 3  
(Лист 5)

Опоры приварные

Исполнения опор по ОСТ 34-10-615 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-190.000		Л8-191.000	
углер.	корроз.		скользящие и неподвижные		неподвижные	
			углерод.	корроз.	углерод.	корроз.
119	120	1020	Л8-190.000-62	Л8-190.000-63	—	—
121	122		-64	-65	—	—
123	124		—	—	Л8-191.000-62	Л8-191.000-63
125	126		—	—	-64	-65
127	128	1220	-66	-67	—	—
129	130		-68	-69	—	—
131	132		—	—	-66	-67
133	134		—	—	-68	-69
135	136	1420	-70	-71	—	—
137	138		-72	-73	—	—
139	140		—	—	-70	-71
141	142		—	—	-72	-73
143	144	1620	-74	-75	—	—
145	146		-76	-77	—	—
147	148		—	—	-74	-75
149	150		—	—	-76	-77

ОСТ 34-10-615-93:ОСТ 34-10-623-93

Приложение 3  
(Лист 6)

Опоры хомутовые и бугельные

Исполнение опор по ОСТ 34-10-617 ОСТ 34-10-618 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-192.000 и Л8-194.000		Л8-193.000 и Л8-150.000	
углер.	корроз.		скользящие		неподвижные	
			углерод.	корроз.	углерод.	корроз.
01	02	57	Л8-192.000	Л8-192.000-01	Л8-193.000	Л8-193.000-01
03	04	76	-02	-03	-02	-03
05	06	89	-04	-05	-04	-05
07	08	108	-06	-07	-06	-07
09	10		-08	-09	-08	-09
11	12	133	-10	-11	-10	-11
13	14		-12	-13	-12	-13
15	16	159	-14	-15	-14	-15
17	18		-16	-17	-16	-17
19	20	219	Л8-194.000	Л8-194.000-01	Л8-150.000	Л8-150.000-01
21	22		-02	-03	-02	-03
23	24	273	-04	-05	-04	-05
25	26		-06	-07	-06	-07
27	28	325	-08	-09	-08	-09
29	30		-10	-11	-10	-11
31	32	377	-12	-13	-12	-13
33	34		-14	-15	-14	-15
35	36	426	-16	-17	-16	-17
37	38		-18	-19	-18	-19

Опоры хомутовые и бугельные

Исполнения опор по ОСТ 34-10-617 ОСТ 34-10-618 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов Dн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			18-192.000 и 18-194.000		18-193.000 и 18-150.000	
углер.	корроз.		скользящие		неподвижные	
			углерод.	корроз.	углерод.	корроз.
39	40	478	18-194.000-20	18-194.000-21	18-150.000-20	18-150.000-21
41	42		-22	-23	-22	-23
43	44	530	-24	-25	-24	-25
45	46		-26	-27	-26	-27
47	48	630	-28	-29	-28	-29
49	50		-30	-31	-30	-31
51	52	720	-32	-33	-32	-33
53	54		-34	-35	-34	-35
55	56	820	-36	-37	-36	-37
57	58		-38	-39	-38	-39
59	60	920	-40	-41	-40	-41
61	62		-42	-43	-42	-43
63	64	1020	-44	-45	-44	-45
65	66		-46	-47	-46	-47
67	68	1220	-48	-49	-48	-49
69	70		-50	-51	-50	-51
71	72	1420	-52	-53	-52	-53
73	74		-54	-55	-54	-55
75	76	1620	-56	-57	-56	-57
77	78		-58	-59	-58	-59



ОСТ 34-10-615-93 ÷ ОСТ 34-10-623-93

Приложение 3  
(Лист 8)

Исполнение опор по ОСТ 34-10-619 ОСТ 34-10-620 для трубопрово- дов из стали		Исполнения опор по рабочим чертежам				
		Тип	Л8-196.000 Опоры катковая		Л8-197.000 Опоры с направляющим хомутом	
			углерод.	корроз.	углерод.	корроз.
01	02	1	Л8-196.000	Л8-196.000-01	Л8-197.000	Л8-197.000-01
03	04	2	-02	-03	-26	-27
05	06	1	-04	-05	-02	-03
07	08	2	-06	-07	-28	-29
09	10	1	-08	-09	-04	-05
11	12	2	-10	-11	-30	-31
13	14	1	-12	-13	-06	-07
15	16	2	-14	-15	-32	-33
17	18	1	-16	-17	-08	-09
19	20	2	-18	-19	-34	-35
21	22	1	-20	-21	-10	-11
23	24	2	-22	-23	-36	-37
25	26	1	-24	-25	-12	-13
27	28	2	-26	-27	-38	-39
29	30	1	-28	-29	-14	-15
31	32	2	-30	-31	-40	-41

Приложение 3  
( лист 9 )

Исполнение опор по ОСТ 34-10-619 ОСТ 34-10-620 для трубопровода из сталей		Исполнения опор по рабочим чертежам				
		Тип	Л8-196.000 Опора катковая		Л8-197.000 Опора с направляющим хомутом	
			углер.	корроз.	углерод.	корроз.
33	34	1	Л8-196.000-32	Л8-196.000-33	Л8-197.000-16	Л8-197.000-17
35	36	2	-34	-35	-42	-43
37	38	1	-36	-37	-18	-19
39	40	2	-38	-39	-44	-45
41	42	1	-40	-41	-20	-21
43	44	2	-42	-43	-46	-47
45	46	1	—	—	-22	-23
47	48	2	—	—	-48	-49
49	50	1	—	—	-24	-25
51	52	2	—	—	-50	-51

ОСТ34-10-615-93÷ОСТ34-10-623-93

Приложение 3  
(Лист 10)

Опоры для сварных и крутоизогнутых отводов

Исполнения опор по ОСТ 34-10-621 ОСТ 34-10-622	Исполнения опор по рабочим чертежам	
	Л8-198.000 СБ	Л8-200.000 СБ
01	Л8-198.000	Л8-200.000
02	-01	-01
03	-02	-02
04	-03	-03
05	-04	-04
06	-05	-05
07	-06	-06
08	-07	-07
09	-08	-08
10	-09	-09
11	-10	-10
12	-11	-11
13	-12	-12
14	-13	-13
15	-14	-14
16	-15	-15
17	-16	-16
18	-17	-17
19	-18	
20	-19	
21	-20	
22	-21	

ОСТ 34-10-615-93 ÷ ОСТ 34-10-623-93

Приложение 3.  
( лист 11 )

Исполнение опор по ОСТ 34-10-623 для трубопроводов из стали		Исполнение опор по рабочим чертежам Л8-180.000 Опора скользящая направляющая	
Углерод.	Коррозион.	Углерод.	Коррозион.
01	02	Л8-180.000	Л8-180.000-01
03	04	-02	-03
05	06	-04	-05
07	08	-06	-07
09	10	-08	-09
11	12	-10	-11
13	14	-12	-13
15	16	-14	-15
17	18	-16	-17
19	20	-18	-19
21	22	-20	-21
23	24	-22	-23
25	26	-24	-25
27	28	-26	-27
29	30	-28	-29
31	32	-30	-31
33	34	-32	-33
35	36	-34	-35
37	38	-36	-37
39	40	-38	-39
41	42	-40	-41
43	44	-42	-43

ОСТ34-10-615-93:ОСТ34-10-62393

Приложение 3  
( Лист 12)

Исполнение опор по ОСТ34-10-623 для трубопроводов из стали		Исполнение опор по рабочим чертежам Л8-180.000 Опора скользящая направляющая	
Углерод.	Коррозион.	Углерод.	Коррозион.
45	46	Л8-180.000-44	Л8-180.000-45
47	48	-46	-47
49	50	-48	-49
51	52	-50	-51
53	54	-52	-53
55	56	-54	-55
57	58	-56	-57
59	60	-58	-59
61	62	-60	-61
63	64	-62	-63
65	66	-64	-65
67	68	-66	-67
69	70	-68	-69
71	72	-70	-71
73	74	-72	-73
75	76	-74	-75
77	78	-76	-77
79	80	-78	-79
81	82	-80	-81
83	84	-82	-83
85	86	-84	-85
87	88	-86	-87

ОСТ 34-10-615-93 ÷ ОСТ 34-10-623-93

Приложение 3  
( лист 13)

Исполнение опор по ОСТ 34-10-623 для трубопроводов из стали		Исполнение опор по рабочим чертежам	
		Л8-180.000 Опора скользящая направляющая	
Углерод.	Коррозион.	Углерод.	Коррозион.
89	90	Л8-180.000 - 88	Л8-180.000 - 89
91	92	- 90	- 91
93	94	- 92	- 93
95	96	- 94	- 95
97	98	- 96	- 97
99	100	- 98	- 99
101	102	- 100	- 101
103	104	- 102	- 103
105	106	- 104	- 105
107	108	- 106	- 107
109	110	- 108	- 109
111	112	- 110	- 111
113	114	- 112	- 113
115	116	- 114	- 115
117	118	- 116	- 117
119	120	- 118	- 119
121	122	- 120	- 121
123	124	- 122	- 123
125	126	- 124	- 125
127	128	- 126	- 127
129	130	- 128	- 129
131	132	- 130	- 131

ОСТ34-10-615-93:ОСТ34-10-623-93

Приложение 3  
( лист 14 )

Исполнение опор по ОСТ 34-10-623 для трубопроводов из стали		Исполнение опор по рабочим чертежам	
		Л8-180.000 Опора скользящая направляющая	
Углерод.	Коррозион.	Углерод.	Коррозион.
133	134	Л8-180.000-132	Л8-180.000-133
135	136	-134	-135
137	138	-136	-137
139	140	-138	-139
141	142	-140	-141
143	144	-142	-143
145	146	-144	-145
147	148	-146	-147
149	150	-148	-149
151	152	-150	-151
153	154	-152	-153
155	156	-154	-155