

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОПОРЫ ХОМУТОВЫЕ

НЕПОДВИЖНЫЕ

ОСТ 34-10-618-93

Типы и основные размеры

ОКН 31 1311

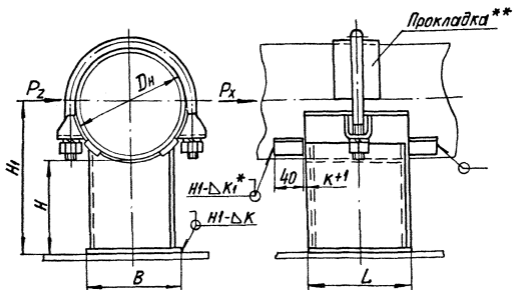
Дата введения 01.01.94

1. Настоящий стандарт распространяется на опоры хомутовые неподвижные, предназначенные для трубопроводов ТЭС и АЭС с Дн 57 ± 1620 мм, с параметрами среды $t_{\text{раб}} \leq 425^{\circ}\text{C}$, $P_y \leq 4,0$ МПа.

2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" Л8-193.000 и Л8-150.000.

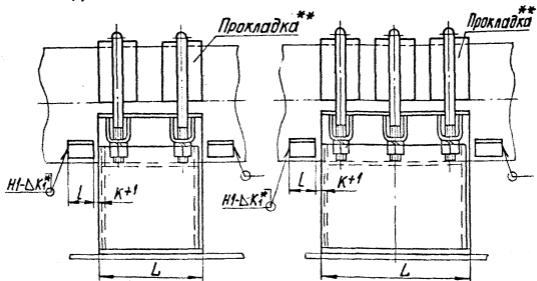
3. Типы и основные размеры должны соответствовать указанным на чертежах 1 и 2 и в таблицах 1 - 3.

Для $D_H 57 \div 159 \text{ мм}$



Для $D_H 219 \div 820 \text{ мм}$

Для $D_H \geq 920 \text{ мм}$



* Размер K_1 — по наименьшей толщине свариваемых деталей.

** Прокладка только для аппаратуры трубопроводов из коррозионностойкой стали.

Черт. 1

Опоры хамутовые.

Размеры в мм

Таблица 1

Исполнения опор для трубопроводов из стали		Наружный диаметр трубо- провода Dн	Допускаемая вертикальная нагрузка, кН (кгс)	Допускаемое осевое * усилие, P _к , кН (кгс)	H	H ₁	B	L	K	Масса, кг		
углер.	корроз.											
01	02	57	0,7 (70)	4,0 (400)	100	129	40	100	3	1,2		
03	04	76	1,5 (150)	5,5 (550)		138	60			100	3	1,5
05	06	89	2,0 (200)			145						100
07	08	108	3,6 (360)	10,0 (1000)	154	100	150	4	3,1			
09	10			8,0 (800)	150				204	3,7		
11	12	133	4,3 (430)	10,0 (1000)	100	150	150	4	3,8			
13	14			8,0 (800)	150				217	4,4		
15	16	159	6,0 (600)	14,0 (1400)	100	120	150	4	4,6			
17	18			11,0 (1100)	150				230	5,2		

ОСТ 34-10-618-93 стр.3

Размеры в мм

Таблица 2

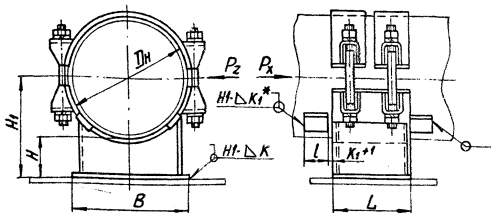
Обозначение для трубопроводов из стали		Наружный диаметр трубопрово- да Dн	Допускаемая вертикаль- ная нагрузка кН (кгс)	Допускаемые усилия кН (кгс)		H	H ₁	B	L	K	Масса, кг		L		
				осевые, P _x							боковые, P _z			углер.	корроз.
				осевые, P _x	боковые, P _z						углер.	корроз.			
19	20	219, 220	11 (1100)	37 (3700)	37 (3700)	100	210	200	200	6	10,5	11,3	60		
21	22			30 (3000)	30 (3000)	150	260				12	13			
23	24	273	19 (1900)	37 (3700)	37 (3700)	100	236	300	300	6	14	15	100		
25	26			31 (3100)	31 (3100)	150	286				16	17			
27	28	325	25 (2500)	71 (7100)	71 (7100)	100	262	300	300	6	27	28	100		
29	30			61 (6100)	61 (6100)	150	312				29	31			
31	32	377	30 (3000)	66 (6600)	66 (6600)	100	288	300	300	6	28	30	100		
33	34			57 (5700)	57 (5700)	150	338				31	32			
35	36	426	36 (3600)	158 (15800)	117 (11700)	100	315	400	400	8	58	61	150		
37	38			145 (14500)	100 (10000)	150	365				63	66			
39	40	478	36 (3600)	151 (15100)	100 (10000)	100	340	400	400	8	60	64	150		
41	42			138 (13800)	150	390	65				68				
43	44	530	45 (4500)	164 (16400)	94 (9400)	100	365	500	500	8	72	75	150		
45	46			147 (14700)	150	415	77				80				

Размеры в мм

Продолжение табл. 2

Обозначение для трубопроводов из стали		Наружный диаметр трубопро- вода Dн	Допускае- мая верти- кальная нагрузка кН (кгс)	Допускаемые усилия кН (кгс)		H	H ₁	B	L	K	Масса, кг		L
углерод.	корроз.			осевые, P _x	боковые, P _z						углерод.	корроз.	
47	48	630	60 (6000)	207(20700)	148(14800)	100	415	500	500	8	94	98	150
49	50			187(18700)		150	465				100	104	
51	52	720	75 (7500)	236(23600)	125(12500)	100	460	600	600	8	123	131	200
53	54			216(21600)		150	510				130	138	
55	56	820	95 (9500)	217(21700)	110(11000)	100	560	700	700	10	129	137	200
57	58			199(19900)		150					560	136	
59	60	920	115 (11500)	348(34800)	150(15000)	100	610	700	700	10	220	256	300
61	62			307(30700)		150					610	231	
63	64	1020	135 (13500)	330(33000)	137(13700)	100	660	800	800	10	228	245	300
65	66			315(31500)		150					660	238	
67	68	1220	185 (18500)	396(39600)	200(20000)	100	710	800	800	12	303	332	300
69	70			373(37300)		150	760				323	344	
71	72	1420	260(26000)	396(39600)	170(17000)	100	810	900	900	12	356	380	300
73	74			374(37400)		150	860				369	393	
75	76	1620	330(33000)	485(48500)	240(24000)	100	910	900	900	12	435	522	300
77	78			462(46200)		150	960				512	539	

ОСТ 34-10-618-93 Стр. 5

Для $D_H \geq 920$ мм

Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 3

Исполнения опор по черт. 2 для трубопроводов из стали		Наружный диаметр трубопровода D_H	Допускаемая вертикальная нагрузка KH (кгс)	Допускаемое осевое усилие P_x , KH (кгс) при		H	H_1	B	L	K	Масса, кг	L
углер.	корроз.			$P_2 = P_x$	$P_2 = 0,5P_x$							
79	80	920	115	348(34800)	453(45300)	100	550	700	700	10	232	200
81	82		(11500)	307(30700)	407(40700)	150	610				242	
83	84	1020	135	330(33000)	432(43200)	100	650	800	800	10	240	300
85	86		(13500)	315(31500)	412(41200)	150					650	
87	88	1220	185	396(39600)	525(52500)	100	710	800	800	10	326	300
89	90		(18500)	373(37300)	495(49500)	150	760				338	
91	92	1420	260	396(39600)	529(52900)	100	810	900	900	10	377	300
93	94		(26000)	374(37400)	502(50200)	150	850				390	
95	96	1620	330	485(48500)	643(64300)	100	910	900	900	12	506	300
97	98		(33000)	462(46200)	613(61300)	150	960				524	

Пример условного обозначения опоры для трубопровода П, 426 мм с высотой $H = 150$ мм:

Опора 426У-37 ОСТ 34-10-618 - для трубопроводов из углеродистой стали.

Опора 426К-38 ОСТ 34-10-618 - для трубопроводов из коррозионностойкой стали.

4.* Величины осевых и боковых нагрузок заданы при отсутствии внешних изгибающих моментов.

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

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

7. Привязка исполнений опор по ОСТ к соответствующим исполнениям по рабочим чертежам (Л8-193.000 - Л8-150.000) осуществляется согласно Приложения 3, листы 6 и 7.

Детали и сборочные единицы опор приведены в рабочих чертежах.

8. 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 34-42-618-84

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ТУ 34-42-10830-83	8
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		
					1 пог.м	Принятого пролета	1 пог.м	Принятого пролета**	
$t \leq 425^\circ\text{C}$ Рраб=2,2МПа (22кгс/см ²)	57	3	12	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			
$t \leq 415^\circ\text{C}$ Рраб=2,1МПа (21кгс/см ²)	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		
$t \leq 350^\circ\text{C}$ Рраб=2,5МПа (25кгс/см ²)	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 гладкого корпуса).

**Допускается перегрузка на пролет в размере 1%.

ОСТ 34-10-610-93 ÷ ОСТ 34-10-623-93

Приложение 1
(Лист 2)

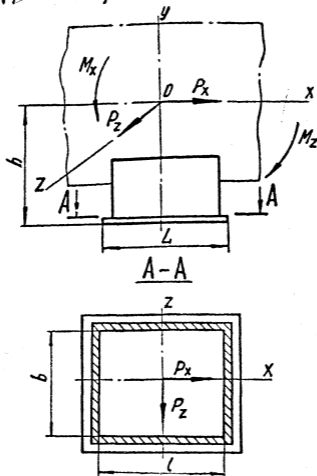
Продолжение

Характеристика трубопровода	Размеры труб, мм		Наибольший приклятый пролет трубопровода, м	Масса теплоизоляции слоя с покрытием, кг	Масса трубопровода с изоляцией, кг			
	Dн	S			без воды		заполненной водой	
					1 пог. м	принятая пролета	1 пог. м	принятая пролета**
$t \leq 350^\circ\text{C}$ $R_y \leq 15 \text{ МПа}$ (16 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	26800
1620	225,0		779	9350	2768	33200		
$t \leq 300^\circ\text{C}$ $R_y \leq 15 \text{ МПа}$ (16 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 , см³;
 h — расстояние от места приложения сил до сечения сварных швов, см;
 F — площадь сечения сварных швов, см².

Исполнения опор по			Для трубопро- водов Дн, мм	h, мм	F, см ²	W _x , см ³	W _z , см ³	Допускаемые изгибающие моменты от сил P _x и P _z кН·см (кгс·м) под			
ОСТ 34-10-616	ОСТ 34-10-617	ОСТ 34-10-618						P _z = P _x		P _z = 0,5P _x	
								M _x	M _z	M _x	M _z
01 и 02	01 и 02	01 и 02	57	129	5	6	11	40	40	30	60
03 и 04	03 и 04	03 и 04	76	138	6	11	15	65	65	45	90
05 и 06	05 и 06	05 и 06	89	145							
07 и 08	07 и 08	—	108	154	10	32	32	155	155	102	205
11 и 12	—	07 и 08			13	45	55	230	230	162	325
09 и 10	09 и 10	—		204	10	32	32	155	155	102	205
13 и 14	—	09 и 10			13	45	55	230	230	162	325
15 и 16	11 и 12	—	133	167	10	32	32	155	155	102	205
19 и 20	—	11 и 12			13	45	55	234	234	158	317
17 и 18	13 и 14	—		217	10	32	32	155	155	102	217
21 и 22	—	13 и 14			13	45	55	238	238	163	326
23 и 24	15 и 16	—	159	180	11	39	36	182	182	119	238
27 и 28	—	15 и 16			14	54	62	270	270	180	360
25 и 26	17 и 18	—		230	11	39	36	184	184	120	240
29 и 30	—	17 и 18			14	54	62	276	276	184	368

Приложение 2
(Лист 2)

ОСТ 34-10-616-93-ОСТ 34-10-618-93

Исполнения опор по			Для трубопро- водов Дн, мм	h, мм	F, см ²	W _x , см ³	W _z , см ³	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	M _z	M _x	M _z
31 и 32	19 и 20	—						219	210	25	129
35 и 36	—	19 и 20	28	161	170	780	780			515	1030
33 и 34	21 и 22	—	260	25	129	118	600		600	396	793
37 и 38	—	21 и 22		28	161	170	780		780	533	1066
39 и 40	23 и 24	—	273	236	26	150	130	675	675	440	870
43 и 44	—	23 и 24			30	186	186	880	880	580	1160
41 и 42	25 и 26	—		286	26	150	130	675	675	440	880
45 и 46	—	25 и 26			30	186	186	890	890	590	1180
47 и 48	27 и 28	—	325	262	38	316	261	1315	1315	860	1720
51 и 52	—	27 и 28			45	414	414	1860	1860	1249	2498
49 и 50	29 и 30	—		312	38	316	261	1340	1340	865	1730
53 и 54	—	29 и 30			45	414	414	1910	1910	1267	2535
55 и 56	31 и 32	—	377	288	38	316	261	1340	1340	860	1720
59 и 60	—	31 и 32			45	414	414	1900	1900	1257	2515
57 и 58	33 и 34	—		338	38	316	261	1350	1350	880	1760
61 и 62	—	33 и 34			45	414	414	1930	1930	1285	2570

Приложение 2
(лист 3)

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Исполнения опор по			Для продольно- болтов Дн, мм	h, мм	F, см ²	W _x , см ³	W _z , см ³	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 _x = P _x		P _z = 0,5P _x	
								M _x	M _z	M _x	M _z
63 и 64	35 и 36	—	426	314	67	748	583	2880	2890	1845	3690
67 и 68	—	35 и 36			84	1056	1056	4945	4945	3225	6450
65 и 66	37 и 38	—		364	67	748	583	2900	2900	1870	3740
69 и 70	—	37 и 38	84		1056	1056	5250	5250	3430	6860	
71 и 72	39 и 40	—	478	340	67	748	583	2900	2900	1870	3730
75 и 76	—	39 и 40			84	1056	1056	5120	5120	3340	6680
73 и 74	41 и 42	—		390	67	748	583	2900	2900	1870	3730
77 и 78	—	41 и 42	84		1056	1056	5370	5370	3520	7040	
79 и 80	43 и 44	—	530	365	67	748	583	3070	3070	1970	3940
83 и 84	—	43 и 44			95	1266	1425	5980	5980	4030	8060
81 и 82	45 и 46	—		415	67	748	583	3110	3110	1990	3980
85 и 86	—	45 и 46	95		1266	1425	6100	6100	4100	8200	
87 и 88	47 и 48	—	630	415	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	—		465	79	1480	712	3950	3950	2500	5000
93 и 94	—	49 и 50	106		1692	1692	8695	8695	11530	5760	

Приложение 2
(лист 4)

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Исполнения впор по			Для трубопро- водов Дн, мм	h, мм	F, см ²	W _x , см ³	W _z , см ³	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 = 0,5 P _x		
								M _x	M _z	M _x	M _z	
95 и 96	51 и 52	—	720	460	100	1670	1250	6530	6530	4150	8300	
99 и 100	—	51 и 52			129	2478	2478	10850	10850	6945	13890	
97 и 98	53 и 54	—			510	100	1670	1250	6630	6630	4200	8400
101 и 102	—	53 и 54					129	2478	2478	11000	11000	7290
103 и 104	55 и 56	—	100	1670			1250	6630	6630	4200	8400	
107 и 108	—	55 и 56	129	2478			2478	11000	11000	7290	14580	
105 и 106	57 и 58	—	820	100	1670	1250	6630	6630	4200	8400		
109 и 110	—	57 и 58			129	2478	2478	11140	11140	7390	14780	
111 и 112	59 и 60	—			560	140	2595	1802	9880	9880	6215	12430
115 и 116	—	59 и 60					187	4190	4190	19480	19480	12680
113 и 114	61 и 62	—	610	140			2595	1802	9940	9940	6250	12500
117 и 118	—	61 и 62					187	4190	4190	20130	20130	13170
119 и 120	63 и 64	—			1020	140	2595	1802	9940	9940	6250	12500
123 и 124	—	63 и 64					187	4190	4190	20130	20130	13170
121 и 122	65 и 66	—	660	140			2595	1802	9940	9940	6450	12900
125 и 126	—	65 и 66					187	4190	4190	20790	20790	13580

Приложение 2
(лист 5)

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

Исполнения опор по			Для трубопро- водов Дн, мм	h, мм	F, см ²	W _x , см ³	W _z , см ³	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 = 0,5 P _x	
								M _x	M _z	M _x	M _z
127 и 128	67 и 68	—	1220	710	166	3647	2675	14300	14300	9050	13150
131 и 132	—	67 и 68			215	5534	5534	28110	28110	18640	37260
129 и 130	69 и 70	—		760	156	3647	2675	14360	14360	9120	13240
133 и 134	—	69 и 70			215	5534	5534	28350	28350	18800	37600
135 и 136	71 и 72	—	1420	810	166	3647	2675	14400	14400	9150	13300
139 и 140	—	71 и 72			229	6073	6456	32070	32070	21420	42850
137 и 138	73 и 74	—		860	166	3647	2675	14400	14400	9150	13300
141 и 142	—	73 и 74			229	6073	6456	32160	32160	21535	43170
143 и 144	75 и 76	—	1620	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

Примечание 2
(лист 6)

ОСТ 34-10-616-93 ÷ ОСТ 34-10-618-93

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
31	32	1020	—	—	—	—	-04	-14
33	34	1220	—	—	—	—	-06	-15
35	36	1420	—	—	—	—	-08	-16
37	38	1620	—	—	—	—	-10	-17

Приложение 3
(Лист 2)

Опоры приварные

Исполнения опор по ОСТ 34-10-615 для трубопроводов из стали		Для трубо- прово- дов Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-190.000		Л8-191.000	
			скользящие и неподвижные		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		-10	-11	—	—
17	18	133	-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		—	—	-15	-17
31	32		-18	-19	—	—
33	34	219	-20	-21	—	—
35	36		—	—	-18	-19
37	38		—	—	-20	-21
			—	—	-20	-21

Опоры приварные

Исполнения опор по ОСТ 34-10-616 для трубопрово- дов из стали		Для трубо- прово- дов Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-190.000		Л8-191.000	
			скользящие и неподвижные		неподвижные	
углер.	корроз.	углерод.	корроз.	углерод.	корроз.	
39	40	273	Л8-190.000-22	Л8-190.000-23	—	—
41	42		-24	-25	—	—
43	44		—	—	Л8-191.000-22	Л8-191.000-23
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 1)

Опоры приварные

Исполнение 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	
			скользящие и неподвижные		неподвижные	
углер.	корроз.	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	630	-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	105		-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

Опоры приварные

Исполнения опор по ОСТ 34-10-615 для трубопроводов из стали		Для трубопроводов DN, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-190.000		Л8-191.000	
			скользящие и неподвижные		неподвижные	
углер.	корроз.	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 5)

Опоры хомутовые и бугельные

Исполнение опор по ОСТ 34-10-617 ОСТ 34-10-618 для трубопрово- дов из стали		Для трубо- провод Дн, мм	Исполнения опор по рабочим чертежам			
			Л8-192.000 и Л8-194.000		Л8-193.000 и Л8-150.000	
			скользящие		неподвижные	
углер.	корроз.		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			
			Л8-192.000 и Л8-194.000		Л8-193.000 и Л8-150.000	
			скользящие		неподвижные	
углер.	корроз.	углерод.	корроз.	углерод.	корроз.	
39	40	478	Л8-194.000-20	Л8-194.000-21	Л8-150.000-20	Л8-150.000-21
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 катковбоя		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	

ОСТ 34-10-615-93 ÷ ОСТ 34-10-623-93

Приложение 3
(лист 9)

Исполнение опор по ОСТ 34-10-619 ОСТ 34-10-620 для трубопроводов из сталей		Исполнения опор по рабочим чертежам				
		Тип	Л8-196.000 Опора катковдоя		Л8-197.000 Опора с направляющим хомутком	
			углерод.	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

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

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

ОСТ 34-10-615-93 ÷ ОСТ 34-10-623 93

Приложение 3
(Лист 12)

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.
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

ОСТ 34-10-615-93-ОСТ 34-10-623-93

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