



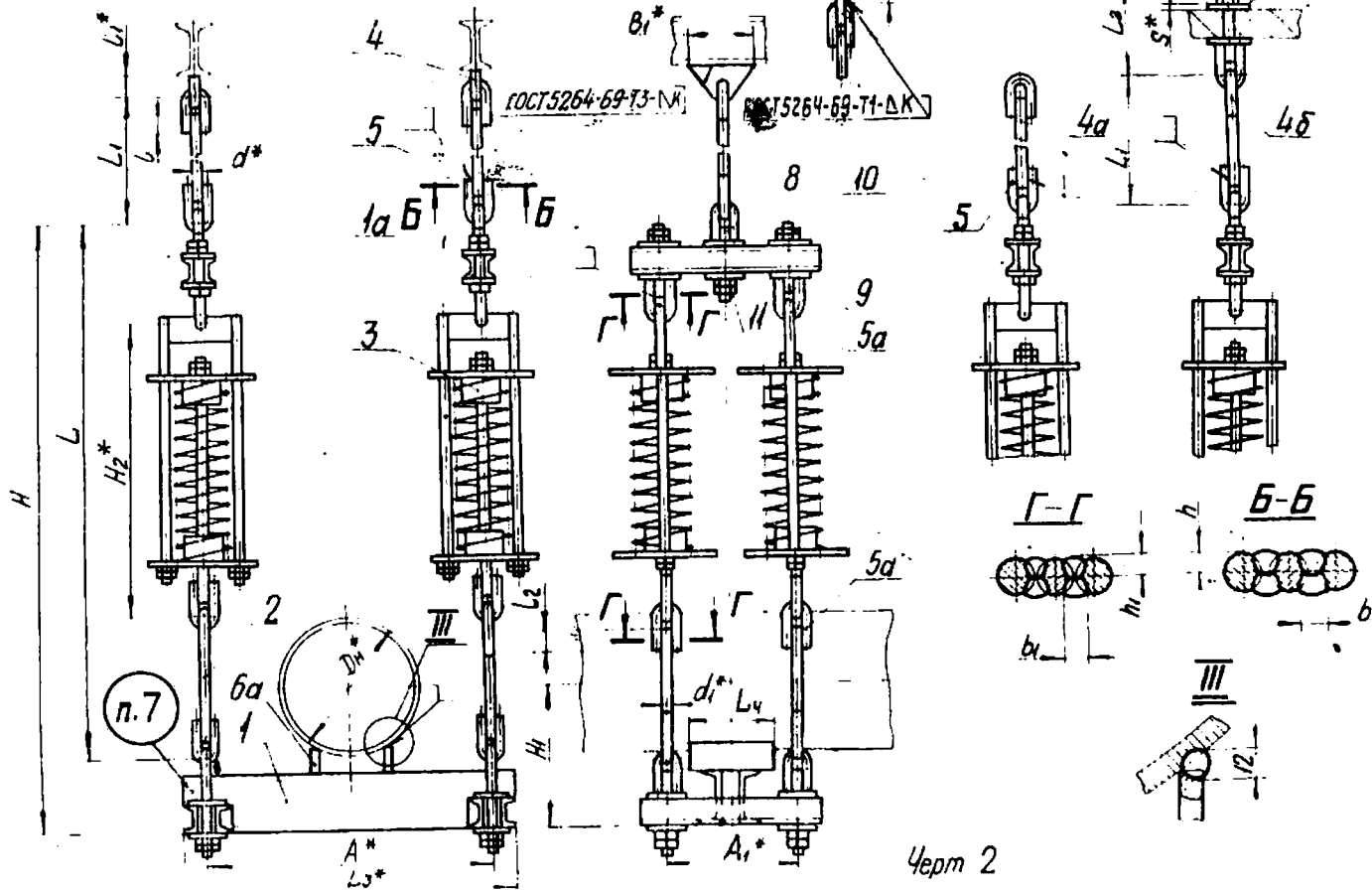
Для типоразмеров 35 ОСТ 34 288-75 ÷ 46 ОСТ 34 288-75  
 Вариант приварки.

Исполнение 1

ГОСТ 5264-69-И-ДБ

Исполнение 2

Исполнение 3



Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение подвесок на 2-х тягах с прогибом пружин		Наружный диаметр трубопровода $D_n^*$	Допустимая нагрузка, кгс		$A^*$	$L_2$	$L_3^*$	$L$	$L_1^*$	$B$	$B_1^*$	$H_1 \approx$	$d^*$	$b$	$h$	$k$	$k_1$
$\lambda = 70$	$\lambda = 140$		на подвеску при разгруженной пружине	на пружину													
01 OCT 34 288-75	02 OCT 34 288-75	219	1200	534	640	740				120	250						
03	04	273	2000	816	610	45	70	160	150	280	16	12	9	8	6		
05	06	325	2450	1190	780	880				200	310						
07	08	377	3000	1190						200	340						
09	10	426	3600	1666	615	50	90	200	370	20	14	11	10				
11	12	478	2000	816	920	610	1020	45	70	150	400	16	12	9	8		
13	14		4000	2005	615	50		240		200		20	14	11	10		8
15	16	530	3400	1666						250		24	16	13			
17	18		5400	2686	1050	615	1150	50		200	500	20	14	11	10		
19	20	630	3600	1666	670	60	90	300	250	500	24	16	13				
21	22		6800	3325	670	60			250	500	24	16	13				
23	24	720	4200	2005	1140	615	1240	50		300	550	22	14	11	10		
25	26		8200	4080	720	80	120		300	550	22	14	11				
27	28	820	5500	2686	670	60	90	300	250	550	24	16	13				
29	30		8200	4080	1360	720	1500	80	120	380	300	690	30	20	17		
31	32	920	6800	3325	670	60	90		250	700	24	16	13				
33 OCT 34 288-75	34 OCT 34 288-75	1020	8200	4080	1460	720	1600	80	120	380	300	760	30	20	17		

OCT 34 288-75 Сер. 4

Размеры в мм

Продолжение табл.1

Обозначение подвесок на Ч-Х ТЭОХ		Наружный диаметр трубопровода $D_n^*$	Допускаемая нагрузка, кгс		$A^*$	$A_1^*$	$L_2$	$L_3^*$	$L$	$L_1^*$
с прогибом пружин			на подвеску при разгру- женной пружине	на пружину						
$\lambda=70$	$\lambda=140$									
35 ОСТ34 288-75	36 ОСТ34 288-75	920	11000	2686	1260	350	720	1400	80	120
37	38	1020	16000	4080	1380	400	725	1520	90	
39	40	1220	11000	2686	1580	350	720	1720	80	
41	42		16000	4080		400	725		90	
43	44	1420	11000	2686	1780	350	720	1920	80	
45 ОСТ34 288-75	46 ОСТ34 288-75		16000	4080		400	725		90	

Размеры в мм

Продолжение табл.1

Обозначение подвесок на Ч-Х ТЭОХ		$L_2$	$B$	$B_1^*$	$H_1$	$d^*$	$d_1^*$	$b$	$b_1$	$h$	$h_1$	$K$
с прогибом пружин												
$\lambda=70$	$\lambda=140$											
35 ОСТ34 288-75	36 ОСТ34 288-75	60	380	300	720	30	24	20	16	17	13	14
37	38	80			800	36	30	25	20	20	17	
39	40	60	520		875	30	24	20	16	17	13	
41	42	80			915	36	30	25	20	20	17	
43	44	60	640		955	30	24	20	16	17	13	
45 ОСТ34 288-75	46 ОСТ34 288-75	80				995	36	30	25	20	20	

ОСТ 34 288-75 стр 5

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Наружный диаметр трубопровода $D_n^*$	Допусковая нагрузка на пружину, кгс	$L_1$	Для подвесок с прогибом пружин (на 2-х тягах)												
			$\lambda = 70$				$\lambda = 140$								
			В свободном состоянии пружин			Масса, кг (без учета дет. 4, 4а, 4б)		В свободном состоянии пружин			Масса, кг (без учета дет. 4, 4а, 4б)				
			$L \approx$	$H \approx$	$H_2^*$	Исполнения		$L \approx$	$H \approx$	$H_2^*$	Исполнения				
1 и 2	3	1 и 2				3									
219	514	Устанавливается проектом	1525	1690	470	49,5	50,7	1625	1790	570	50,5	51,7			
273	816					52,5	53,7				60,0	61,3			
325	1190					57,2	58,5				1675	1840	620	66,8	68,1
377						58,1	59,3							67,7	68,9
426	1666		1610	1785	535	76,0	78,0	1760	1935	685	88,8	90,8			
478	816		1525	1690	470	59,2	60,4	1675	1840	620	66,8	68,1			
	2005		1610	1785	535	81,8	83,8	1860	2035	785	97,8	99,8			
530	1666		1610	1810	535	83,0	85,0	1760	1955	685	95,8	97,8			
	2686		1700	1910	610	127,9	130,5	1900	2110	810	149,5	152,1			
630	1666		1610	1810	535	84,5	86,5	1760	1955	685	97,3	99,3			
	3325		1700	1910	610	146,1	148,6	2000	2210	910	181,7	184,2			

ОСТ 34 288-75 Стр. 6

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Наружный диаметр трубопровода $D_n^*$	Допускаемая нагрузка на пружину кгс	$L_1$	Для подвесок с прогибом пружин (на 2-х тросах)									
			$\lambda = 70$					$\lambda = 140$				
			В свободном состоянии пружин			Масса, кг (без учета дет. 4, 4а, 4б)		В свободном состоянии пружин			Масса, кг (без учета дет. 4, 4а, 4б)	
			$L$	$H$	$H_2^*$	Исполнения		$L$	$H$	$H_2^*$	Исполнения	
1 и 2	3	1 и 2				3						
720	2005	Устанавливается проектом	1610	1810	535	90,9	92,2	1860	2055	785	106,9	108,9
	4080		1830	2100	730	193,3	197,9	2080	2350	980	233,9	238,5
820	2686		1700	1950	610	148,1	150,6	1900	2150	810	169,7	172,2
	4080		1830	2140	730	211,1	215,7	2080	2390	980	251,7	256,3
920	3325		1700	1950	610	164,3	166,8	2000	2250	910	199,9	202,4
1020	4080		1830	2140	730	215,0	219,6	2080	2390	980	255,6	260,2

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Наружный диаметр трубопровода $D_H^*$	Допускаемая нагрузка на пружину, кгс	$L_1$	Для подвесок с прогибом пружин (на 4 х тягах)									
			$\lambda = 70$					$\lambda = 140$				
			В свободном состоянии пружин			Масса, кг (без учета дет. 4, 4а, 4б)		В свободном состоянии пружин			Масса, кг (без учета дет. 4, 4а, 4б)	
			$L \approx$	$H \approx$	$H_2^*$	Исполнения		$L \approx$	$H \approx$	$H_2^*$	Исполнения	
1 и 2	3	1 и 2				3						
920	2686	Устанавливается проектом	2030	2200	610	372	377	2230	2400	810	415	420
1020	4080		2205	2415	730	524	530	2455	2665	980	612	619
1220	2686		2030	2200	610	406	411	2230	2400	810	450	455
	4080		2205	2415	730	541	547	2455	2665	980	630	636
1420	2686		2030	2200	610	420	425	2330	2500	910	464	469
	4080		2205	2415	730	578	584	2455	2665	980	659	665

Пример условного обозначения пружинной подвески на 2х тягах для трубопровода  $D_H$  1020мм с допускаемой нагрузкой на пружину 4080кгс, с прогибом  $\lambda = 70$ мм, исполнения 1, с тягой длиной  $L_1$ :

ПОДВЕСКА 1020-1-L<sub>1</sub> 33 ОСТ 34 288-75

То же на 4 х тягах:

ПОДВЕСКА 1020-1-L<sub>1</sub> 37 ОСТ 34 288-75

ОСТ 34 288-75 Стр. 8