

2. Конструкция и размеры пружинных подвесок должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и 5 табл. 1 и 2.

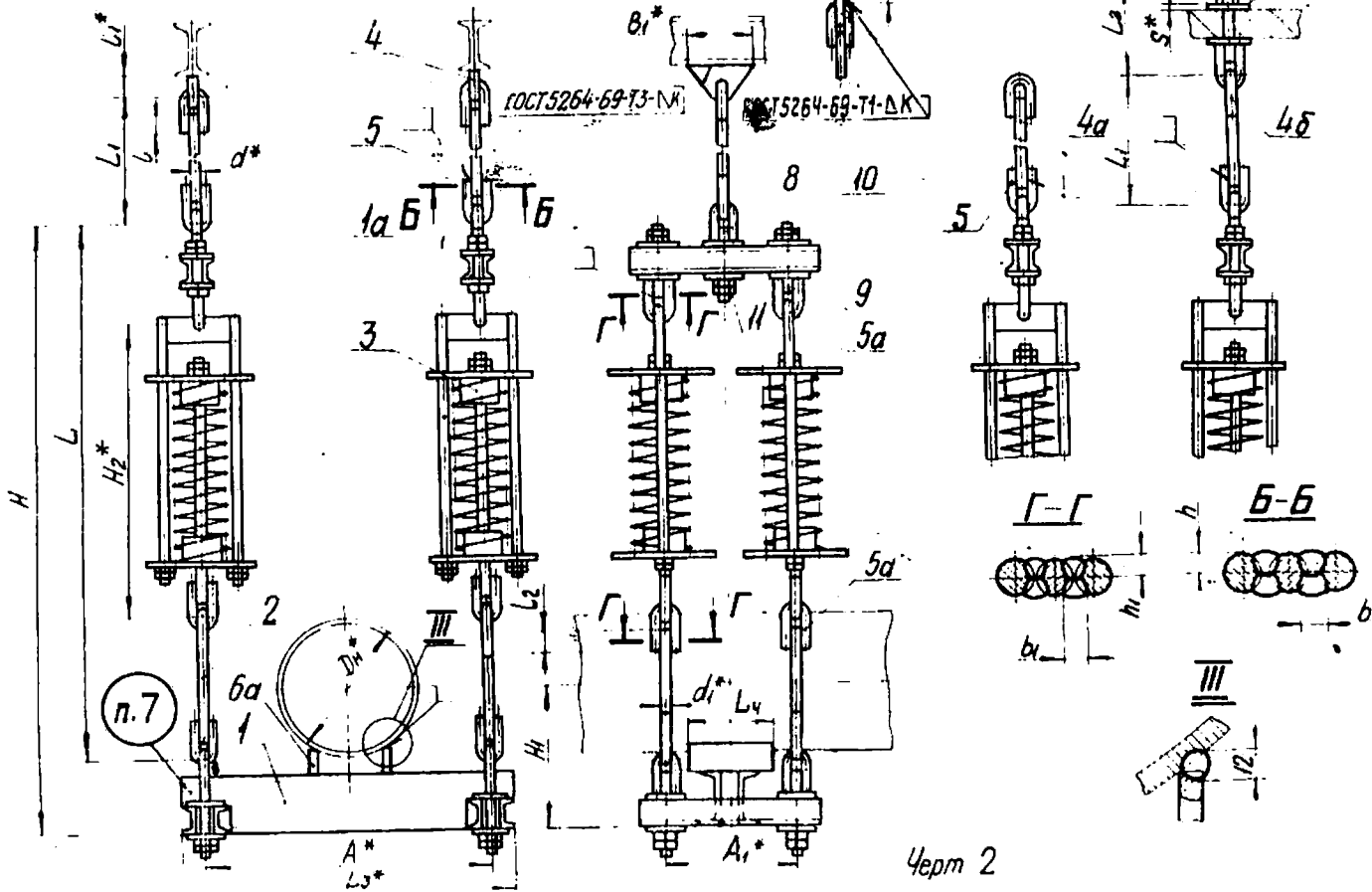
Для типоразмеров 35 ОСТ 34 288-75 ÷ 46 ОСТ 34 288-75
 Вариант приварки.

Исполнение 1

ГОСТ 5264-69-И-ДБ

Исполнение 2

Исполнение 3



Черт 2

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	κ	κ_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	340						
07	08	377	3000	1190						200	370	20	14	11	10		
09	10	426	3600	1666		615	50	90		200	400	16	12	9	8		
11	12	478	2000	816	920	610	1020	45	70	150	400	20	14	11	10		
13	14		4000	2005		615	50			240	500	20	14	11	10		8
15	16	530	3400	1666						300	550	24	16	13	12		
17	18		5400	2686		670	60	90		250	600	20	14	11	10		
19	20		3600	1666	1050	615	1150	50		200	500	24	16	13	12		
21	22	630	6800	3325		670	60			250	650	24	16	13	12		
23	24		4200	2005						300	700	24	16	13	12		
25	26	720	8200	4080	1140	720	1240	80	120	300	750	30	20	17	16		
27	28		5500	2686		670	60	90		250	650	24	16	13	12		
29	30	820	8200	4080	1360	720	1500	80	120	380	800	30	20	17	16		
31	32	920	6800	3325		670	60	90		250	700	24	16	13	12		
33 OCT 34 288-75	34 OCT 34 288-75	1020	8200	4080	1460	720	1600	80	120	500	850	30	20	17	16		

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^*	Допускаемая 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-L₁ 33 ОСТ 34 288-75

То же на 4 х тягах:

ПОДВЕСКА 1020-1-L₁ 37 ОСТ 34 288-75

ОСТ 34 288-75 Стр. 8