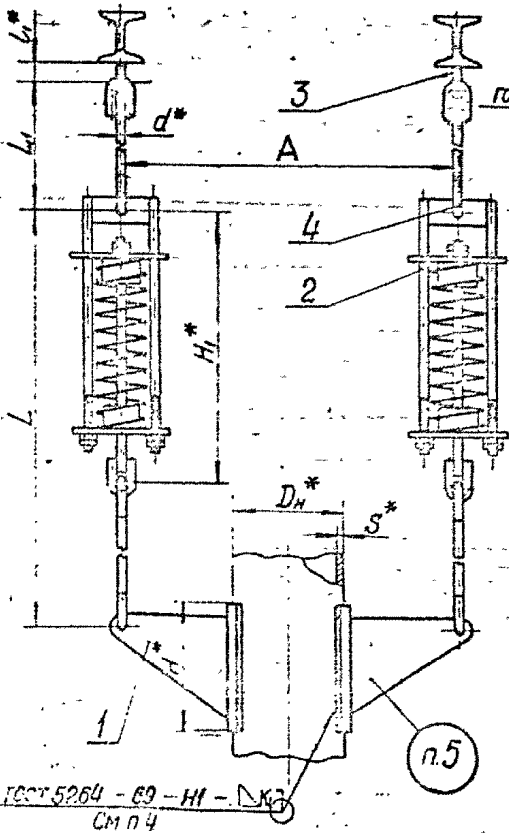
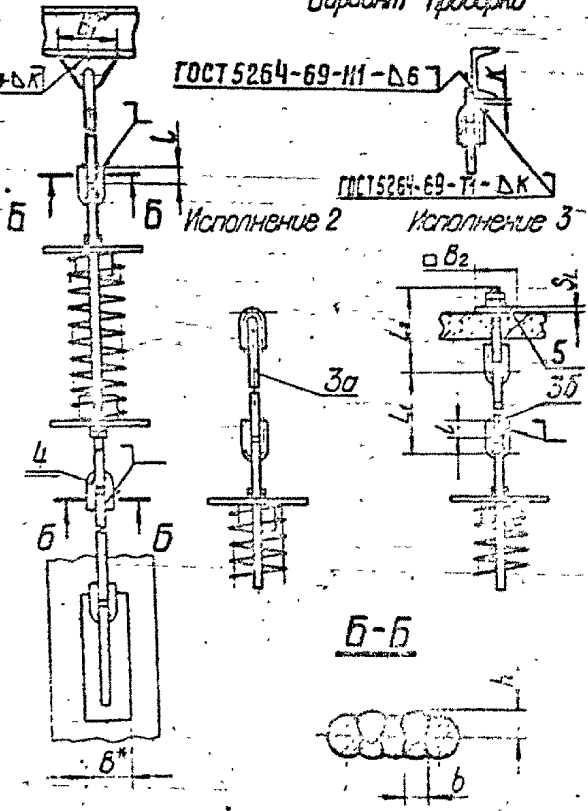


Исполнение 1



ГОСТ 5264-69-Н1-ΔК
см п 4

Вариант привода



ГОСТ 5264-69-Н1-ΔБ

ГОСТ 5264-69-Н1-ΔК

Исполнение 2

Исполнение 3

б-б

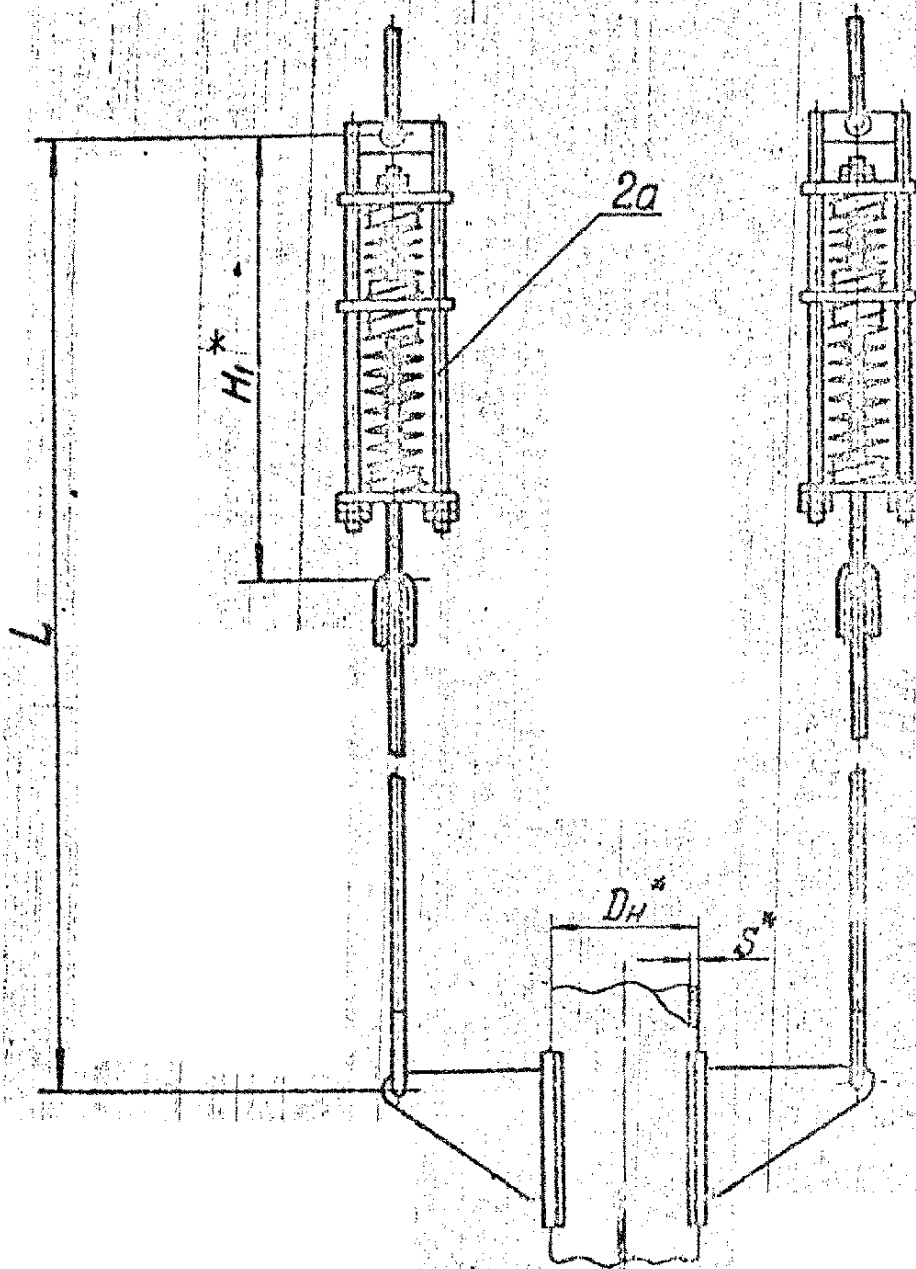
2 Конструкция и размеры приведены для справки. Допускается варьировать размеры указанным на чертеже на 2 и 5% от номинала.

ГОСТ 34 200-15 Стр. 2

Черт. 1

134

Подвеска с блоками пружин соевенными



Черт. 2

Нижней веску
при разжатой
пружине.

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение подвески				Для трубопровода		Допускаемая нагрузка, кгс		A	L ₂	L	L*	B*	B**	H*	d*	b	h	K
с прогибом пружины				D [*]	S [*]	при разжатой пружине	на пружину											
λ=70	λ=140	λ=210	λ=280															
0100T34290-75	1200T34290-75	1700T34290-75	1900T34290-75	57				440										
03	04	09	10	76	3	250	123	460				30		150				
05	06	11	12	89				470										
07	08	13	14	108	4	350		495	510	35	50	50	120	180	12	10	7	6
09	10	15	16	133				530				60		260				
11	12	17	18	159	4,5	650	278	505				60						
13	14	19	20	219		1250		665				100		300				
15	16	21	22	273	6	1250	534	740				120		320				
17	18	23	24	325		1100		790										
19	20	25	26	377	8	1600	816	885	610	45	70	150		350	16	12	9	8
21	22	27	28			1750		910				110		360				
2300T34290-75	2400T34290-75	2500T34290-75	2600T34290-75	377	9	2600	1190	945						400				

ОСТ 34-90-75 Спр.4

Размеры в мм

на подвеску
при разрыве
железной
пружинной

Продолжение табл. 1

Обозначение подвески				Для трубопровода	Допускаемая нагрузка, кгс		F	L ₂	L	L ₁ *	B*	B ₁ *	H*	d*	b	h	K	
с пружинами				D _н *	S* не менее	на пружину												
λ=70	λ=140	λ=210	λ=280															
250СТ34230-75	260СТ34230-75	510СТ34230-75	620СТ34230-75	426	7	1850	816	1050			180							
27	28	63	64		9	2650	1190	1250										
29	30	65	66	478	7	1600	815	1050	610	45	70	200	150	300	15	12	9	8
31	32	67	68		8	2600		1150										
33	34	69	70	530	9	2400	1190	1250			230							
350СТ34230-75	350СТ34230-75	710СТ34230-75	720СТ34230-75	630														

187

ОСТ 34.230-75 Стр. 5