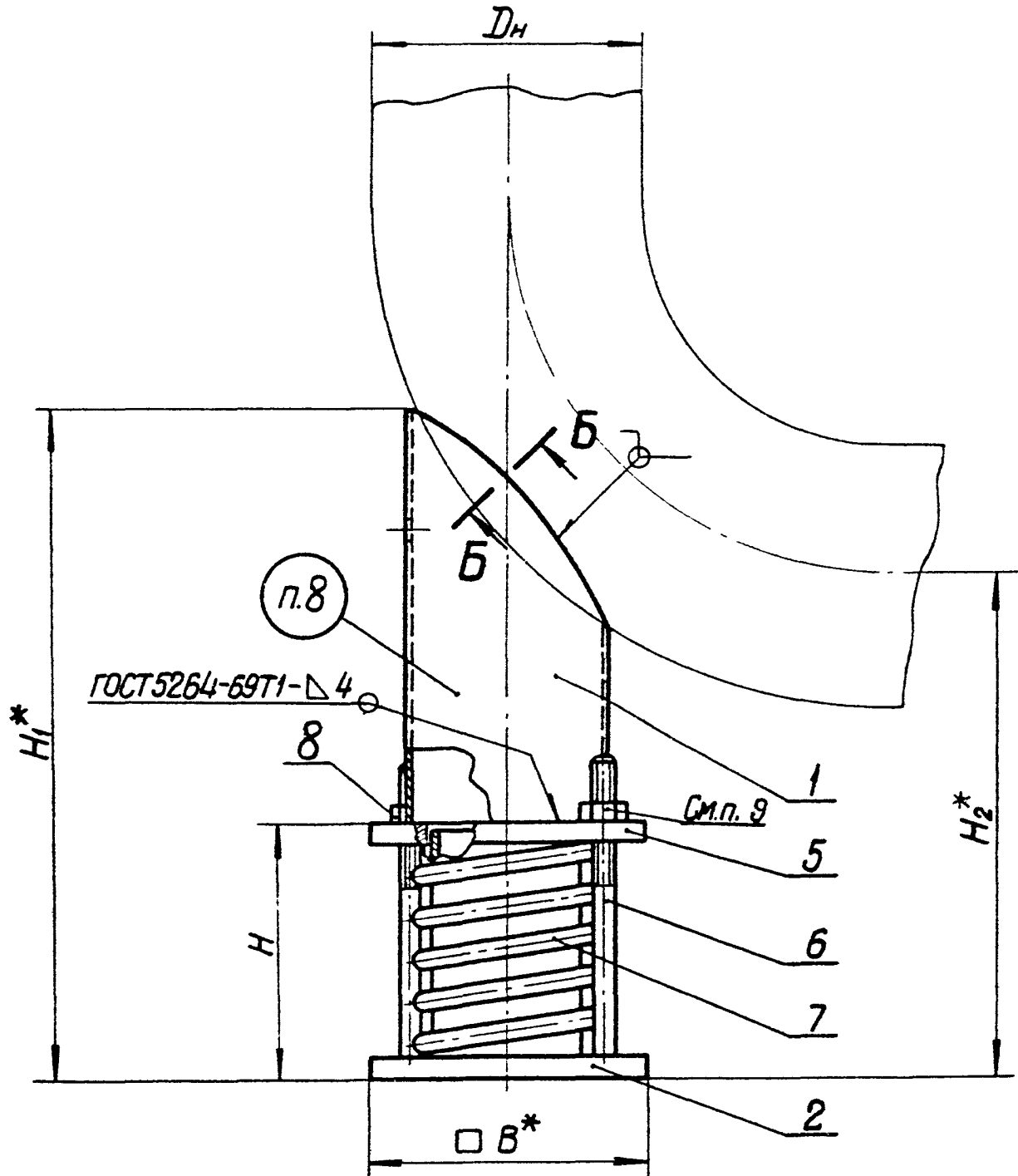


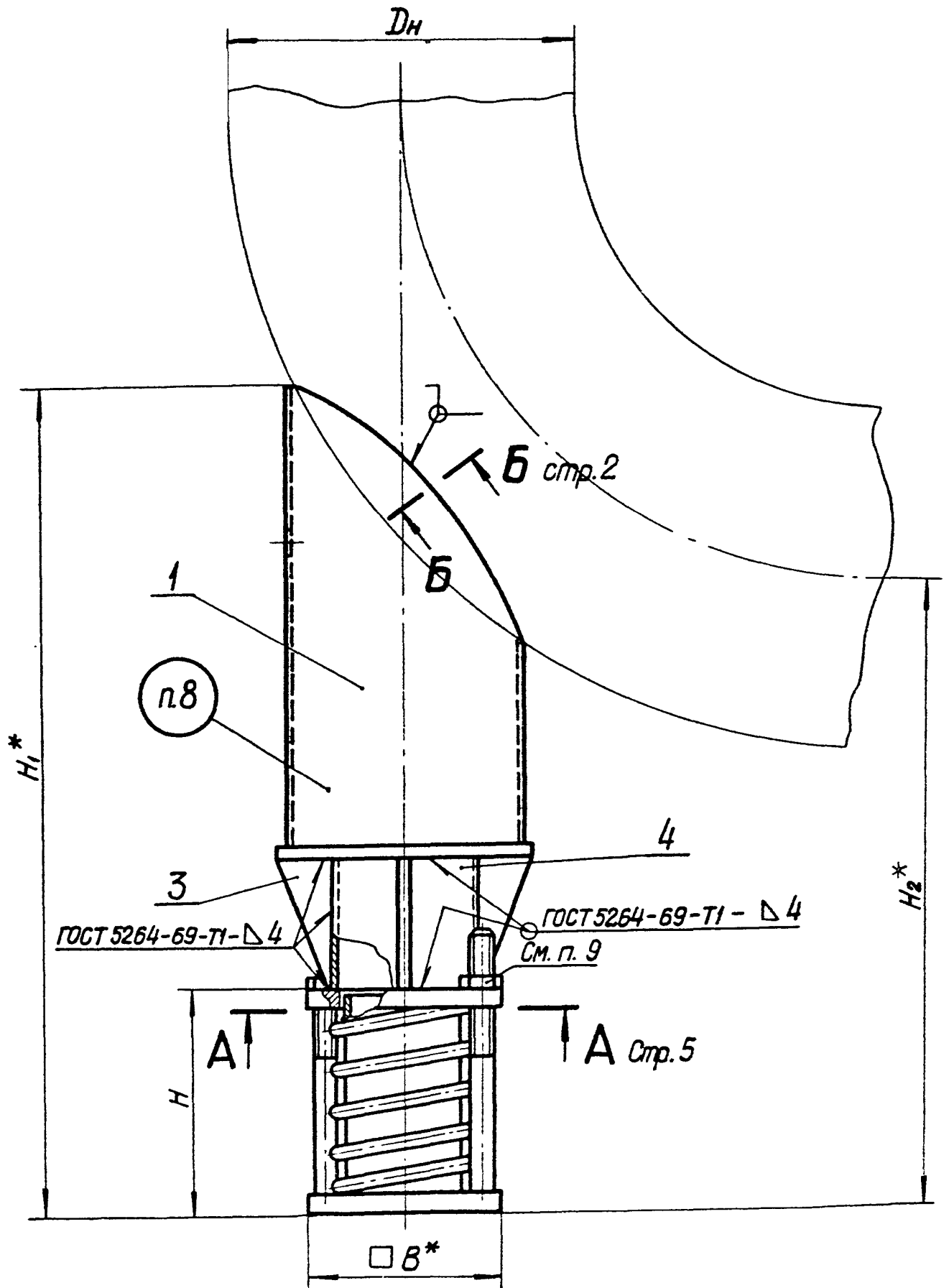


Для  $D_H$  159-273 мм



Черт. 2

Для  $D_n$  325-530 мм



Черт. 3

A-A Стр.4

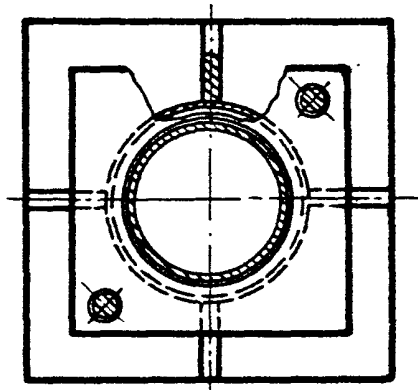


Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение опоры	Наружный диаметр отвода $D_n^*$	Пружина		H	$H_1^*$ ≈	$H_2^*$	$B^*$	К	Масса, кг	
		Допускаемая рабочая нагрузка $P_{max}$ , кгс	Прогиб при допускаемой рабочей нагрузке $\lambda_{max}$							В свободном состоянии пружины
01 ОСТ 34 268-75	133	278	140	316	562	483	150	4	15,88	
02			70	183	430	351			12,10	
03	159	278	140	316	630	495			13,46	
04			70	183	500	365			10,56	
05	159	534	140	340	655	520		16,94		
06			70	198	503	378		12,48		
07	159	534	140	340	685	550		18,72		
08			70	198	543	408		14,26		
09	219	816	140	367	710	575		170	5	24,61
10			70	217	560	425				19,15
11			140	386	730	595				27,16
12 ОСТ 34 268-75	219	1190	70	228	574	438			20,57	

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Обозначение опоры	Наружный диаметр отвода $D_n^*$	Пружина		H	$H_1^*$ ≈	$H_2^*$	B*	K	Масса, кг			
		Допустимая рабочая нагрузка $P_{max}$ , кгс	Прогиб при допустимой рабочей нагрузке $\lambda_{max}$							В свободном состоянии пружины		
13 ОСТ 34 268-75	273	816	140	367	730	602	5		18,85			
14			70	217	580	452			19,40			
15		1190	140	386	750	622			27,40			
16			70	228	594	464			20,86			
17		1666	140	405	770	640			29,90			
18			70	239	605	476			22,34			
19		325	816	140	367	1000			815	170		37,76
20				70	217	780			595			31,84
21	1190		140	386	1020	835	40,11					
22			70	228	795	610	33,77					
23	1666		140	405	1040	860	42,81					
24			70	239	810	620	34,79					
25	377		1190	140	386	1110	865	6				51,61
26				70	228	885	640					43,51
27		1666	140	405	1125	885	54,11					
28			70	239	890	650	44,99					
29		2005	140	454	1175	935	220				59,05	
30			70	265	915	675					47,76	
31		426	1666	140	405	1200	910			170		66,70
32				70	239	965	675					57,50
33	2005		140	454	1250	960	91,94					
34			70	265	990	700	72,29					
35	2686		140	449	1245	955	220		87,63			
36			70	271	995	700			69,95			
37	3325		140	557	1350	1060			104,23			
38 ОСТ 34 268-75			70	327	1050	760			82,38			

Продолжение табл. 1

Обозначение опоры	Наружный диаметр отвода $D_n^*$	Размеры в мм		H	$H_1^*$ ≈	$H_2^*$	B*	K	Масса, кг
		Пружина							
		Допускаемая рабочая нагрузка $P_{max}$ , кгс	Прогиб при допускаемой рабочей нагрузке $\lambda_{max}$						
В свободном состоянии пружины									
39 ОСТ 34 268-75	530 <sup>2</sup>	1666	140	405	1110	960	170		79,10
40			70	239	870	725			70,55
41		2005	140	454	1155	1010	220	9	84,04
42			70	265	895	750			72,49
43		2686	140	449	1150	1005	220	9	99,87
44			70	271	900	755			84,90
45		3325	140	557	1260	1110	220	9	116,49
46 ОСТ 34 268-75			70	327	960	810			94,33

Пример условного обозначения пружинной опоры крутоизогнутого отвода  $D_n = 219$  мм для допускаемой нагрузки  $P_{max} = 816$  кгс и прогиба пружины  $\lambda_{max} = 70$  мм:

ОПОРА 219-10 ОСТ 34 268-75