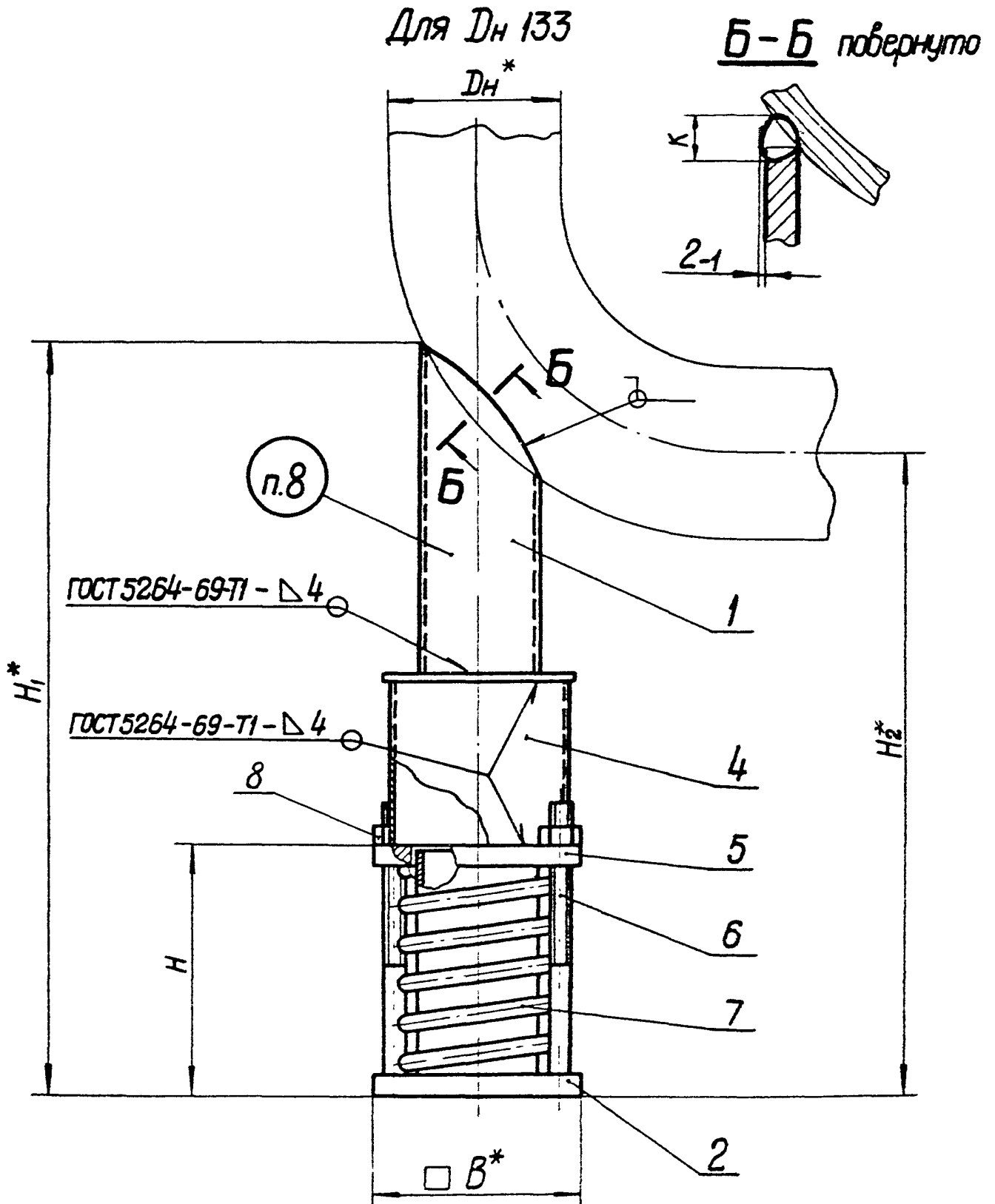
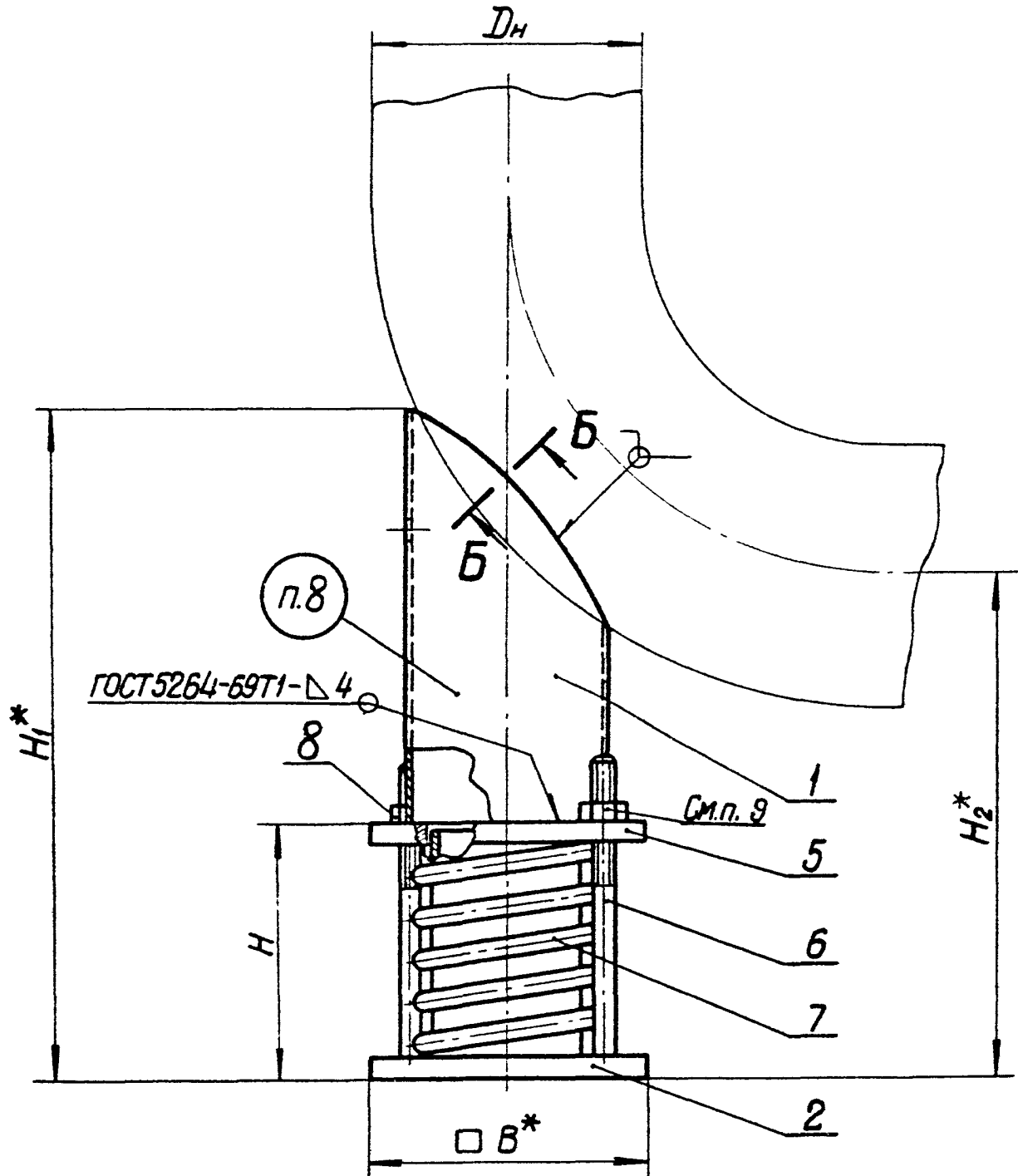


2. Конструкция и размеры пружинных опор кривоизогнутых отводов должны соответствовать указанным на черт.1,2 и 3 и в табл.1 и 2.



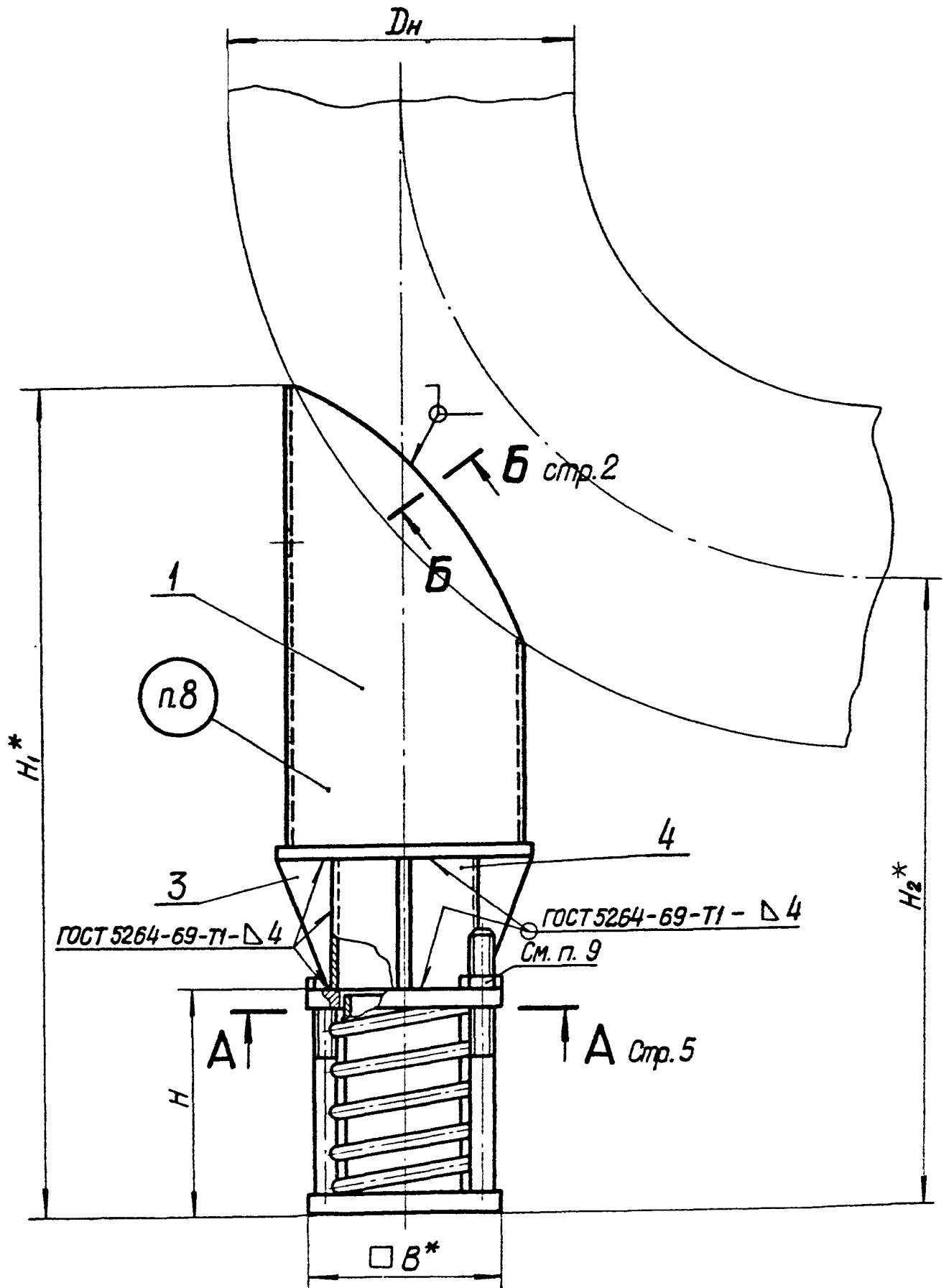
Черт. 1

Для D_H 159-273 мм



Черт. 2

Для D_n 325-530 мм



Черт.3

A-A Стр.4

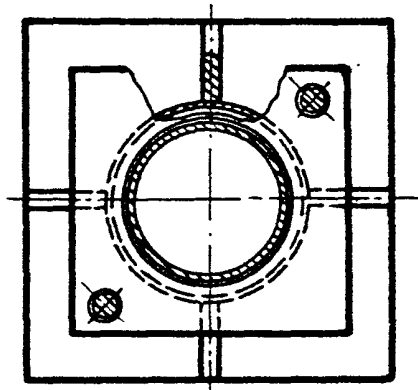


Таблица 1

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 λ_{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			1190	140	386	730					595
12 ОСТ 34 268-75	70	228		574	438	20,57					

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Обозначение опоры	Наружный диаметр отвода Dн*	Пружина		H	H ₁ * ≈	H ₂ *	B*	K	Масса, кг			
		Допустимая рабочая нагрузка P max, кгс	Прогиб при допустимой рабочей нагрузке λ 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	1190		140	386	1110	865	6		51,61			
26			70	228	885	640			43,51			
27		140	405	1125	885	54,11						
28	377	1666	70	239	890	650	220		44,99			
29			140	454	1175	935			59,05			
30	426	2005	70	265	915	675	170		47,76			
31			140	405	1200	910			66,70			
32		1666	70	239	965	675			57,50			
33			140	454	1250	960			91,94			
34		2005	70	265	990	700			220		72,29	
35			140	449	1245	955					87,63	
36		2686	70	271	995	700			69,95			
37			140	557	1350	1060			104,23			
38 ОСТ 34 268-75	3325		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 λ_{max}						
В свободном состоянии пружины									
39 ОСТ 34 268-75	530 ²	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			99,87
44			70	271	900	755			84,90
45		3325	140	557	1260	1110			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