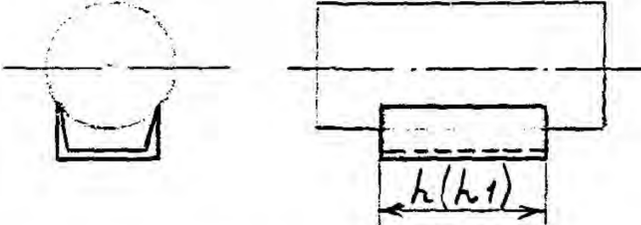


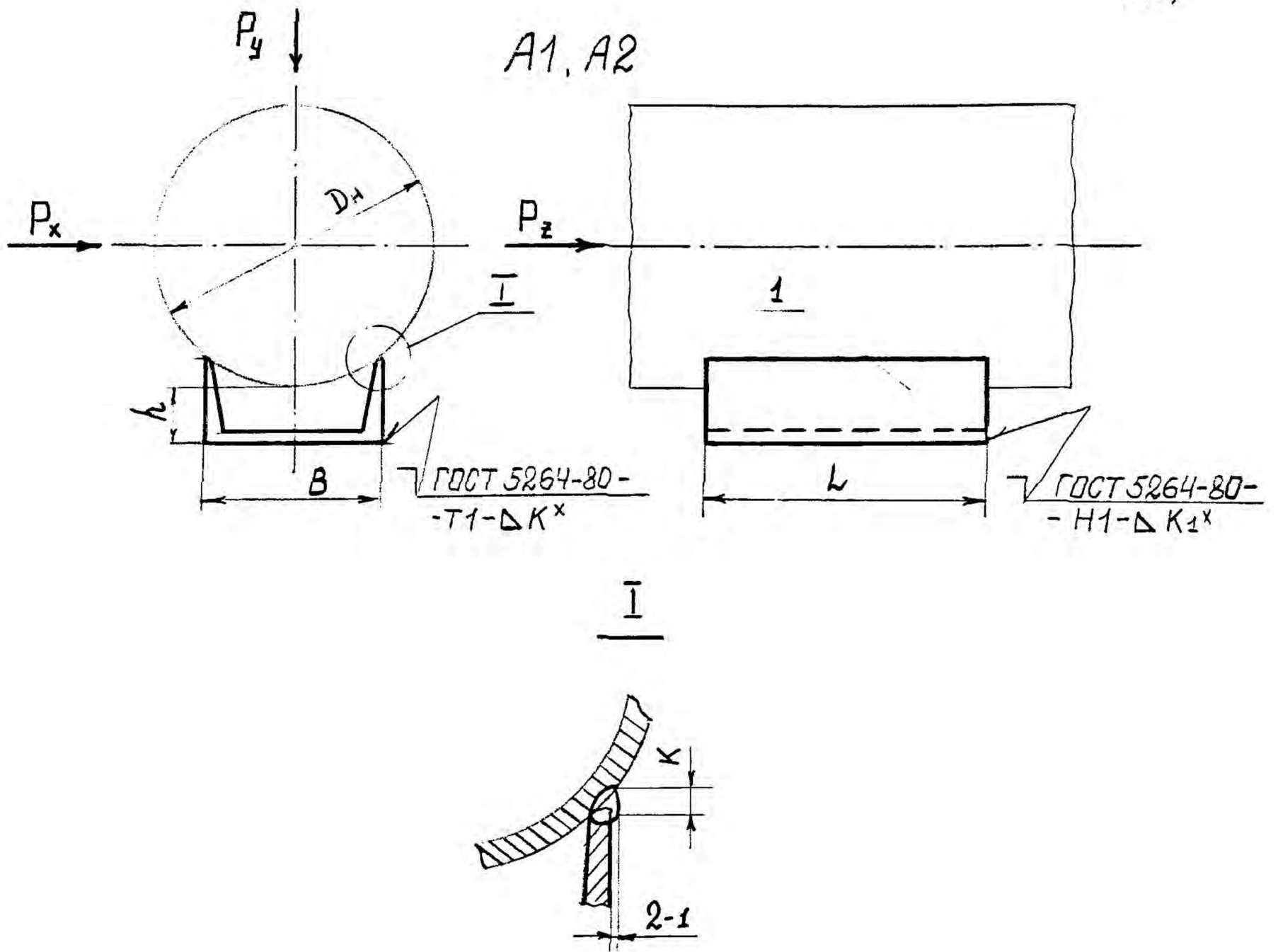
ОСТ 36-146-88

Продолжение табл. I

Тип опоры	Исполнение и эскиз опоры	Наружный диаметр трубопровода мм	Назначение опоры	Применяемость
Швеллерные приварные - ШП	<p>A1(A2)</p> 	57-820	Для неизолированных трубопроводов	П Н

ОПОРЫ ШВЕЛЛЕРНЫЕ ПРИВАРНЫЕ - тип III

А(А)



ж для неподвижных опор

I. Швеллер по ГОСТ 8240-72<sup>х</sup>

черт. 7

Таблица 7

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	L	№ швеллера	B	h	K	K <sub>I</sub>	Масса, кг, не более	Допускаемые нагрузки, кН	
									Вертикальная Q <sub>y</sub>	Осевая P <sub>z</sub> при P <sub>x</sub> = 0, 2P <sub>z</sub>
57	A1	100	5	50	17			0,5	2,5	10
	A2	200						1,0		
76	A1	100	8	80	23	4	4	0,5	3,0	
	A2	200						1,0		
89	A1	100	10	100	15	4	4	0,7	5,0	20
	A2	200						1,4		30
108	A1	100	12	120	22	6	6	0,7	6,0	20
	A2	200						1,4		30
133	A1	100	16	160	23	6	6	0,9	8,0	30
	A2	250						2,1		50
159	A1	100	18	180	28	6	6	0,9	10,0	30
	A2	250						2,1		50
219	A1	150	24	240	34	6	6	1,6	20,0	50
	A2	250						2,6		75
273	A1	200	30	300	38	6	6	2,1	25,0	60
	A2	300						3,1		90
325	A1	200	36	360	40	6	6	2,1	25,0	50
	A2	300						3,1		80
377	A1	200	42	420	46	6	6	2,8	30,0	70
	A2	300						4,3		100
426	A1	200	48	480	48	6	6	2,8	30,0	60
	A2	300						4,3		90

Продолжение табл.7

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	h	№ швеллера	B	h	K	K <sub>I</sub>	Масса; кг; не более	Допускаемые нагрузки, кН	
									Вертикальная Q y	Осевая P <sub>z</sub> при P <sub>x</sub> = 0,2P <sub>z</sub>
530	AI	250	20	200	56	8	6	4,6	50	80
	A2	400							70	120
630	AI	250	20	200	60	8	6	4,6	60	65
	A2	400							80	120
820	AI	400	30	300	72	10	8	12,7	100	120

Пример условного обозначения опоры типа ШП исполнения А2 из стали ВСтЗпс для трубопровода Дн=273мм:

ОПОРА 273-ШП-А2-ВСтЗпс-ОСТ36-... - .