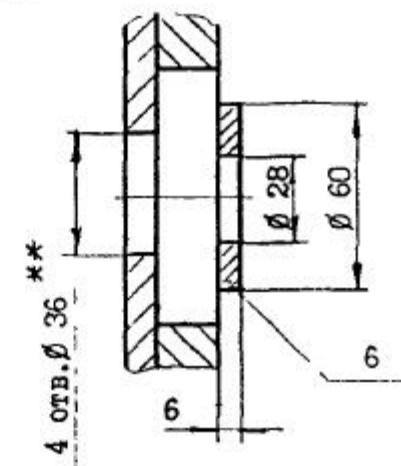
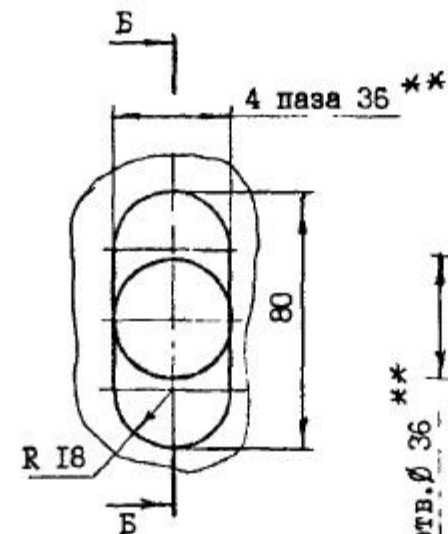
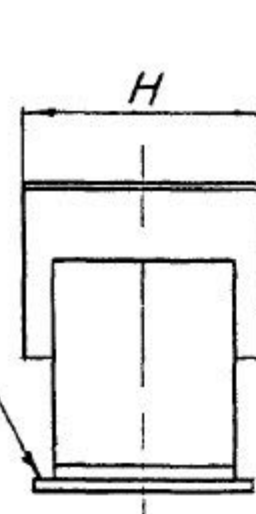
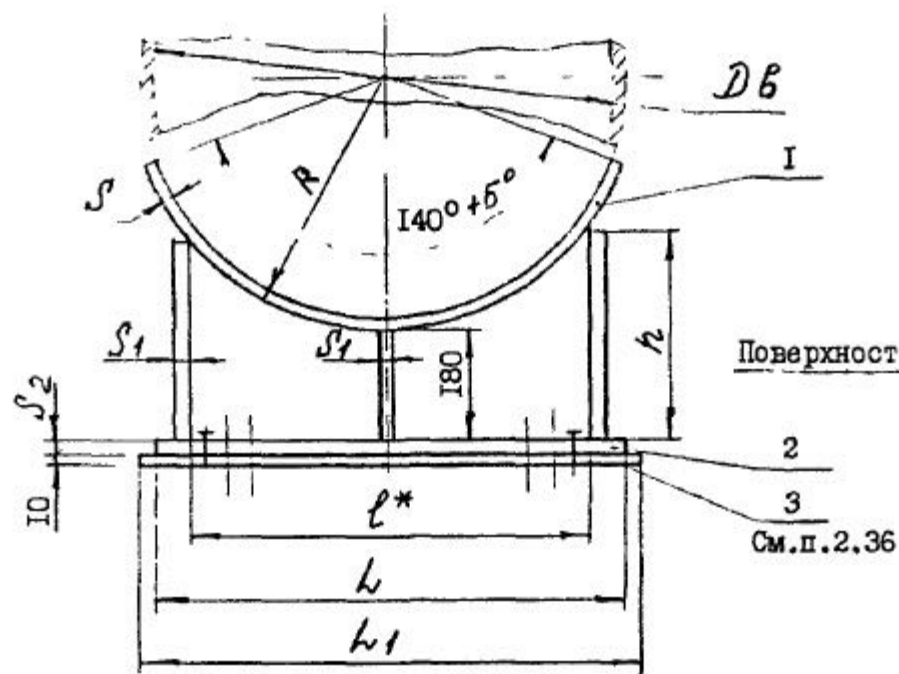


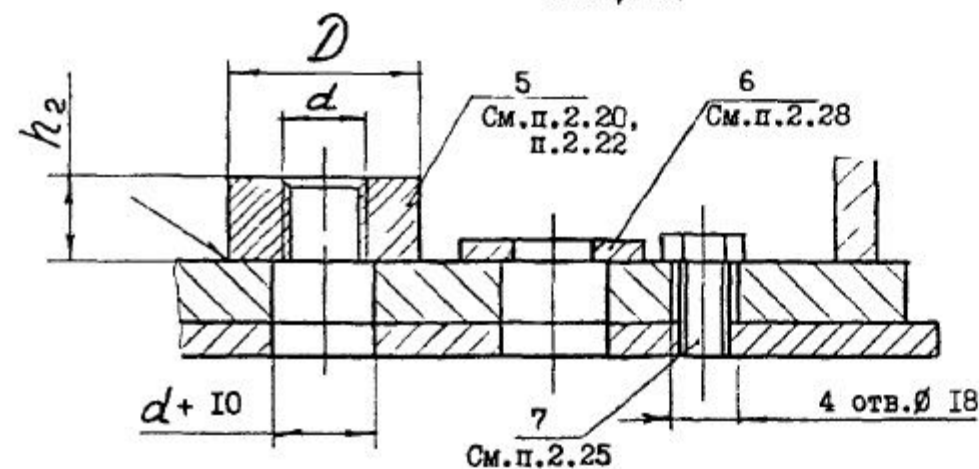
Тип 2
Опора подвижная

Е(1:2)
Поз.6 не показана

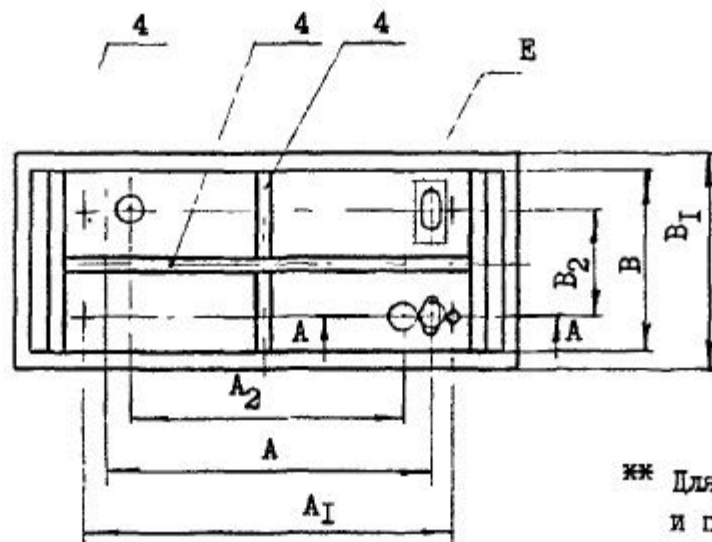
Б-Б (1:2)



А-А (1:2)



Позиция I не показана



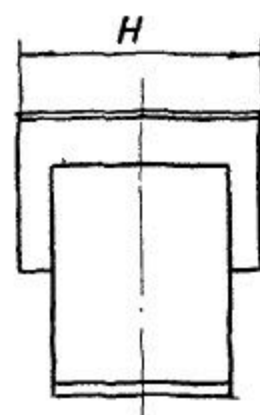
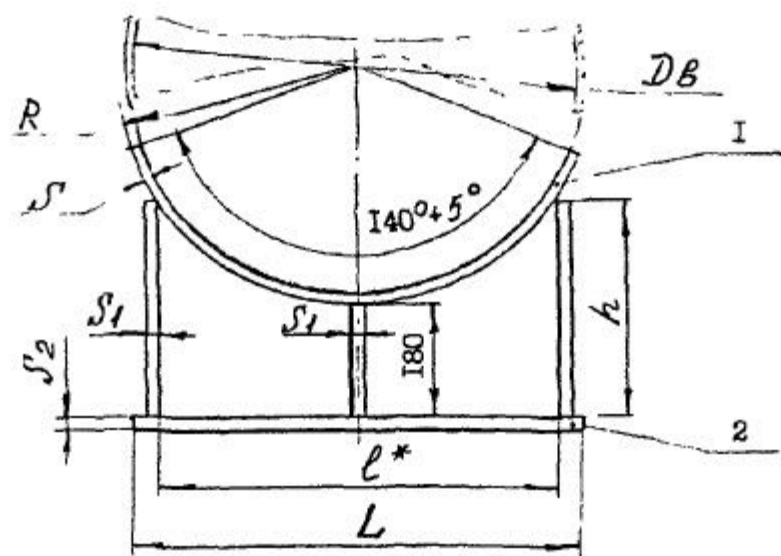
** Для $D_в = 800$ мм принимать отверстия и пазы под фундаментные болты 30 мм и шайбу не ставить

* Размер для справок

- 1. Лист опорный.
- 2. Плита опорная.
- 3. Лист подкладной.
- 4. Ребро.
- 5. Втулка резьбовая - 2 шт.
- 6. Шайба - 4 шт.
- 7. Болт М16 ОСТ 26-2037 - 4 шт.

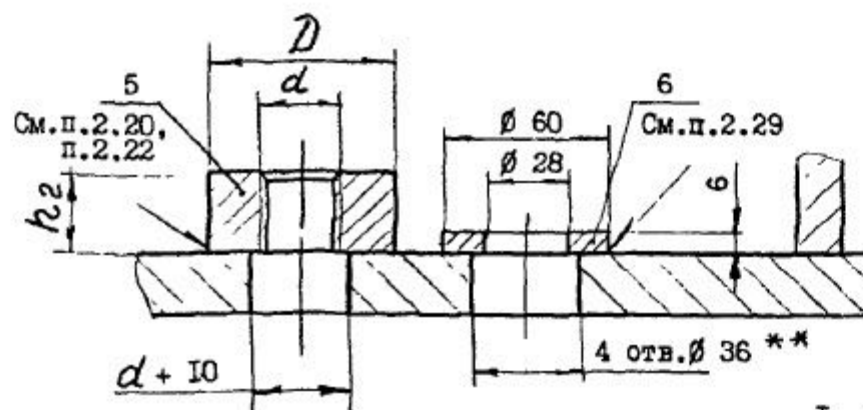
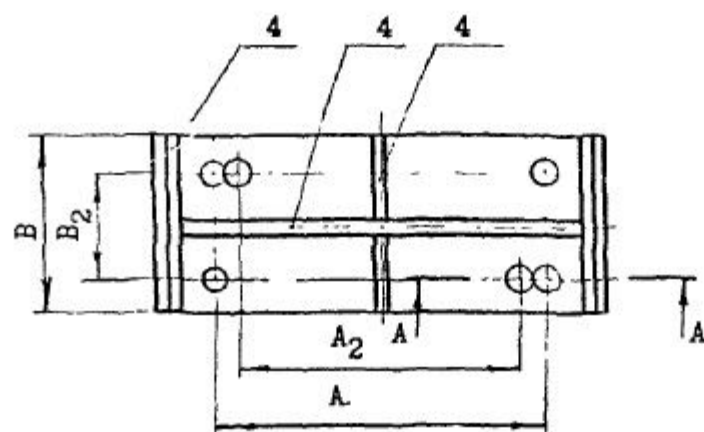
Черт.3

Тип 2
Опора неподвижная



A-A(1:2)

Позиция I не показана



- 1. Лист опорный.
- 2. Плита опорная.
- 4. Ребро.
- 5. Втулка резьбовая - 2 шт.
- 6. Шайба - 4 шт.
- * Размер для справок.

** Для Dв = 800 мм принимать отверстия под фундаментные болты = 30 мм и шайбу не ставить

Черт. 4

Таблица 3

Параметры и размеры опор типа, 2 исполнений I и 2

Размеры, мм

Диаметр аппарата, Д в	Допускаемая нагрузка на опору, кН (тс)		S _I				S ₂				R	L	L ₁	ℓ	B	B _I	B ₂	h	A	A _I	Масса, кг*		Масса листа подкладного, кг																																	
			Исполнение																		Исполнение																																			
			Исп. 1		Исп. 2		I		2												I	2																																		
800	80 (8,0)	160 (16,0)	8	I4	I4	I8	4I4			662	740	760	250	400	140	345	500	600	43,0	65,3	23,6																																			
							4I8			665												I4	I8	I000	I020	455	650	790	59,0	90,0																										
							422			670																					I2	I0	I032	460	800	940	63,5	88,8																		
							428			675																													I4	I8	I000	I020	455	650	790	59,0	90,2									
							432			680																																						I4	I8	I000	I020	455	650	790	59,0	90,5
							442			690																																														
5I4			9I0																																																					
5I8			9I5																																																					
522			920																																																					
528			928																																																					
532			933																																																					
546			950																																																					
I200			I2				6I4	II00	II20	I032					460	800	940	63,5	88,8	34,9																																				

Размеры, мм

Диаметр аппарата, D_B	Допускаемая нагрузка на опору, кН(тс)		S_1				S_2		R	L	L_I	ℓ	B	B_I	B_2	h	A	A_I	Масса, кг*		Масса листа подкладного, кг
			Исполнение																Исполнение		
			Исп.1	Исп.2	I	2	I	2											I	2	
I200	I25 (12,5)	200 (20,0)				I8	II00	II20	618			I035				460	800	940	64,0	89,0	34,9
									622			I040									
									626			I045									
									630			I050									
									638			I056									
I400	I60 (16,0)	250 (25,0)	8	I2	I4	20	I250	I270	714			II75	250	400	I40	488	950	I090	72,0	I05,0	39,7
									718			II80									
									722			II85									
									726			II90									
									732			II95									
									744			I206									
I600	(16,0)	300 (30,0)					I420	I440	814			I350	300	450	200	540	II00	I260	95,0	I37,7	50,6
									818			I355									
									822			I360									

Размеры, мм

Диаметр аппарата, D в	Допускаемая нагрузка на опору, кН(тс)		S_1				S_2		R	L	L_I	ℓ	B	B_I	B_2	h	A	A_I	Масса, кг*		Масса листа подкладного, кг
			Исполнение																Исполнение		
	Исп.1	Исп.2	I	2	I	2	I	2													
I600								826			I365										
								832	I420	I440	I370				540		I260		95,0	I38,0	50,6
I800	I60	300						9I4			I538										
	(I6,0)	(30,0)			I4			9I8	I600	I620	I545				600	I100	I280		I07,0	I57,0	57,0
			8	I2		20		922			I548										
								930			I555	300	450	200					I07,5	I57,5	
2000	250	400			I6			I0I4			I696										
								I0I8	I770	I790	I700				638	I500	I630			I73,5	63,0
	(25,0)	(40,0)						I022			I704										
								I032			I7I5									I74,0	
								I042			I725									I27,5	I74,3

*Масса опоры дана без учета листа опорного и листа подкладного

Параметры и размеры опор типа 2, исполнения 3

Таблица 4

Размеры, мм

Диаметр аппарата, D_B	Допускаемая нагрузка на опору, кН(тс)	S_I	S_2	R	L	L_I	l	B	B_I	B_2	h	A	A_I	Масса, кг	Масса подкладной плиты, кг						
1000	250(25,0)	20	20	532	1000	1020	920	250	400	140	445	650	790	116,6	31,8						
				546			936							117,3							
1100	300(30,0)			584	1050	1070	970							250	400	140	440	800	940	114,0	33,4
				592			980													122,0	
				600			988													125,7	
1200	360(36,0)			22	22	638	1100							1120	1028	250	400	140	440	800	940
		646	1036			129,0															
		654	1044			139,0															
1300	360(36,0)	20	20	638	1230	1250	1028	250	400	140	490	950	1090	135,0	39,0						
				646			1036							143,0							
				654			1044														
				688			1150														
				696			1158														

Продолжение табл.4

Размеры, мм

Диаметр аппарата, D_B	Допускаемая нагрузка на опору, кН(тс)	S_1	S_2	R	h	h_I	l	B	B_I	B_2	h	A	A_I	Масса,* кг	Масса подкладной плиты, кг
1400	450(45,0)	22	22	722	1250	1270	II56	250	400	140	490	950	1090	153,7	39,7
				732			II67							154,1	
				744			II79							154,7	

*Масса опоры дана без учета листа опорного и листа подкладного.

Пример условного обозначения опоры неподвижной с допускаемой нагрузкой 360 кН, с радиусом $R = 646$ мм, исполнением по материалу I:

Опора 360-646-I ОСТ 26-2091-93

То же, опоры подвижной без подкладного листа:

Опора II 360-646-I ОСТ 26-2091-93

То же, опоры подвижной с подкладным листом:

Опора III 360-646-I ОСТ 26-2091-93