

Лист опорный для опор типа 2

Таблица 5

Размеры, мм

D_B	S	R	H	Масса, кг	D_B	S	R	H	Масса кг
800	10	414	360	28,2	1000	6	518	360	21,3
	8			22,6		10	35,7		
	6			17,0		8	28,6		
	10	418		28,5		6	21,5		
	8			22,9		10	36,1		
	6			17,2		8	28,9		
	10	422		28,8		6	21,7		
	8			23,1		10	36,4		
	6			17,4		8	29,2		
	10	428		29,2		6	21,9		
	8			23,4		18	66,7		
	6			17,6		16	59,4		
	10	432		29,5		14	546		52,1
	8			23,6		10	37,4		
	6			17,8		6	22,5		
	1000	14		442		42,1	1100		16
12		36,1	14		53,9				
10		30,2	12		45,5				
6		18,2	10		39,9				
10		514	35,1	8	32,0				
8			28,2	14	56,5				
6			21,2	12	48,5				
10		518	35,4	8	32,5				
8			28,4	6	24,4				

Продолжение табл.5

Размеры, мм

D_B	S	R	H	Масса, кг	D_B	S'	R	H	Масса, кг
1100	12	600	360	49,2	1200	6	654	400	27,0
	10			41,1	1300	10	688		45,4
	6			24,7		8			31,2
10	42,0	6		28,3					
1200	8	614		33,7	1300	12	696		57,1
	6			25,3		10			46,8
	10			42,3		8			36,9
	8	618		33,9	1400	6	714		28,8
	6			25,5		10			54,4
	10			42,6		8			43,6
	8	622		34,1	1400	6	718		32,7
	6			25,6		10			54,7
	10			42,9		8			43,8
	8	626		34,4	1400	6	722		32,9
	6			25,8		10			55,0
	10			43,2		8			44,1
	8	630		34,6	1400	6	726		33,1
	6			26,0		10			55,3
	12			52,4		8			44,3
	10	638		43,7	1600	6	732		33,3
	8			35,0		10			55,8
	6			26,3		8			44,7
	12	646		53,0	1600	6	744		33,6
	10			44,2		16			90,3
	8			35,4		14			79,1
	6	654		26,6	1600	12	814		67,9
	12			53,7		8			45,4
	10			44,8		10			62,1
8		35,9			8		49,7		

Продолжение табл.5

Размеры, мм

D_B	S	R	H	Масса, кг	D_B	S	R	H	Масса, кг
1600	6	814	400	37,3	1800	12	930	400	85,0
	10			62,4		10			71,0
	8	818		49,9		8			56,8
	6			37,5	2000	10	1014	450	87,1
	10			62,7		8			69,7
	8	822		50,1		6			52,3
	6			37,7		10	87,4		
	10			63,0		8	1018		70,0
	8	826		50,4		6	52,6		
	6			37,9		10	87,8		
	12			76,0		8	1022		70,2
	10			63,4		6	52,8		
	8	832		50,8		14			123,8
	6			38,2	12		106,3		
1800	10			69,7	10	1032		88,6	
	8	914		55,8	8			71,0	
	6			41,9	6			53,3	
	10			70,0	14			125,1	
	8	918		56,1	12	1042		107,3	
	6			42,1	10			89,5	
	10			70,3	6			53,8	
	8	922		65,3					
	6			42,3					

Пример условного обозначения листа опорного

$S = 10$ мм, радиусом $R = 832$ мм из стали 16ГС:

Лист опорный 10-832-16ГС ОСТ 26-2091-93

То же, листа опорного с углом охвата 180° :

Лист опорный 10-832-180⁰-16ГС ОСТ 26-2091-93