

## Лист опорный для опор типа 3

Таблица 8

Размеры , мм

$D_B$	$S$	R	H	Масса, кг	$D_B$	$S$	R	H	Масса, кг
2200	10	III16	450	95,9	2400	8	I220	450	84,0
	8			76,8		6			63,0
	6			57,6		12	I26,2		
	10	II20		96,2		10	I224		105,2
	8			77,1		8			84,2
	6			57,8		6			63,2
	12	II24		115,8		10	I228		105,6
	10			96,5		8			84,5
	8			77,3		6			63,4
	6			58,1		14			148,0
	10	II28		96,9		12	I232		127,0
	8			77,6		10			106,0
	6			58,1		8			84,8
	14	II32		136,0		6	I246		63,6
	12			116,6		18			192,2
	10			97,3		16			170,9
	8			77,9		14			149,7
	6			58,5		10			107,0
	18	II46		176,6		10	I316		113,2
	16			157,2		8			90,6
14	137,6		6	68,0					
10	98,5		10	113,5					
2400	10	I216	104,5	2600	8	I320	91,0		
	8		83,7		6		68,2		
	6		62,8		12	I324	136,5		
	10	I220	104,9		10		113,8		



Продолжение табл. 8

Размеры, мм										
$D_B$	S	R	H	Масса, кг	$D_B$	S	R	H	Масса, кг	
3200	10	I634	450	140,6	3600	14	I834		265,0	
	14			197,3		227,2				
	12	I640		169,2		189,4				
	10			141,1	238,0					
3400	12	I720	500	197,2	3800	10	I920	500	198,3	
	10			164,5		8			158,8	
	8			131,7		14			278,6	
	12	I726		198,0	I928	12	239,0			
	10			165,0		10	199,2			
	8			132,0		14	279,4			
	12	I732		198,6	I934	12	239,6			
	10			165,6		10	199,8			
	8			132,6		12	250,3			
	3600	14		I740	232,7	4000	10	2020	500	208,7
		12			199,6		8			167,0
		10			166,4		14			293,0
12		I820	225,4	12	2028		12	251,3		
10			188,0	10	209,5					
8			150,5	14	294,0					
14		I828	264,0	12	2034		12	252,0		
12			226,5	10			210,2			
10	188,8									

Пример условного обозначения листа опорного  $S = 10$  мм, радиусом  $R = 1920$  мм из стали I6ГС:

Лист опорный 10-1920-I6ГС ОСТ 26-2091-93

То же, листа опорного с углом охвата  $180^\circ$ :

Лист опорный 10-1920- $180^\circ$ -I6ГС ОСТ 26-2091 - 93