



Abmessungen (mm) Размеры (мм)										
$d_{(g7)}$	$D_{(s7)}$	$D_{1(j513)}$	$T_{(j513)}$	$L_{(j513)}$	R	C_{max}				
2	5	8	1,5	$3^{+0,070}$	0,3	0,3				
3	6	9	1,5	$8^{+0,110}$	0,3	0,3				
				$4^{+0,090}$						
				$5^{+0,090}$						
				$6^{+0,090}$						
				$10^{+0,110}$						
4	8	10	2	$6^{+0,090}$	0,3	0,3				
				$8^{+0,110}$						
				$3^{+0,070}$						
				$4^{+0,090}$						
				$5^{+0,090}$						
		12	2	$6^{+0,090}$						
				$8^{+0,110}$						
				$10^{+0,110}$						
				$12^{+0,135}$						
				$4^{+0,090}$						
5	9	13	2	$4^{+0,090}$	0,3	0,3				
				$5^{+0,090}$						
				$8^{+0,110}$						
				10			2	$7^{+0,110}$		
								$8^{+0,110}$		
								$12^{+0,135}$		
								$15^{+0,135}$		
13	2	$16^{+0,135}$								
		$15^{+0,135}$								
		$4^{+0,090}$								
6	9	13	2	$8^{+0,110}$	0,3	0,3				
				$6^{+0,090}$						
				$8^{+0,110}$						
				12			2	$10^{+0,110}$		
								$12^{+0,135}$		
								$14^{+0,135}$		
								$16^{+0,135}$		
								$13^{+0,135}$		
								10	1,5	$13^{+0,135}$
										$4^{+0,090}$
										$5^{+0,090}$
				$6^{+0,090}$						
				14			2	$8^{+0,110}$		
								$10^{+0,110}$		
								$12^{+0,135}$		
								$14^{+0,135}$		
								$15^{+0,135}$		
								$16^{+0,135}$		
								$8^{+0,110}$		
								$10^{+0,110}$		
$12^{+0,135}$										
$13^{+0,135}$										
7	11	15	2	$5^{+0,090}$	0,6	0,3				
				$8^{+0,110}$						
				$10^{+0,110}$						
				$15^{+0,135}$						
				12			2,5	$15^{+0,135}$		
								$15^{+0,135}$		

Abmessungen (mm) Размеры (мм)								
$d_{(g7)}$	$D_{(s7)}$	$D_{1(j513)}$	$T_{(j513)}$	$L_{(j513)}$	R	C_{max}		
7	12	16	2	$8^{+0,110}$	0,6	0,3		
8	12	16	2	$12^{+0,135}$	0,6	0,3		
				$6^{+0,090}$				
				$8^{+0,110}$				
				$10^{+0,110}$				
				$12^{+0,135}$				
				$14^{+0,135}$				
				$15^{+0,135}$				
				$16^{+0,135}$				
				$20^{+0,165}$				
				14			18	18
$11^{+0,135}$								
$12^{+0,135}$								
$14^{+0,135}$								
15	18	18	2	$20^{+0,165}$	0,6	0,3		
				$20^{+0,165}$				
9	14	19	2,5	$6^{+0,090}$	0,6	0,4		
				$10^{+0,110}$				
				$14^{+0,135}$				
15	20	20	4,5	$20^{+0,165}$	0,6	0,4		
				$20^{+0,165}$				
10	13	16	1,5	$10^{+0,110}$	0,6	0,4		
				17			2,5	$6^{+0,090}$
								$10^{+0,110}$
								$16^{+0,135}$
								$20^{+0,165}$
								18
		$3^{+0,110}$						
		$8^{+0,110}$						
		$10^{+0,110}$						
		$12^{+0,135}$						
		$14^{+0,135}$						
		14	18	18			2	$12^{+0,135}$
$14^{+0,135}$								
$15^{+0,135}$								
$16^{+0,135}$								
$20^{+0,165}$								
$14^{+0,135}$								
15	20	20	2	$15^{+0,135}$				
				$16^{+0,135}$				
				$20^{+0,165}$				
				$8^{+0,110}$				
				$10^{+0,110}$				
				$15^{+0,135}$				
16	20	20	3	$16^{+0,135}$	0,6	0,4		
				$20^{+0,165}$				
				$8^{+0,110}$				
				$10^{+0,110}$				
				$16^{+0,135}$				
				$20^{+0,165}$				
16	22	22	3	$30^{+0,165}$	0,6	0,4		
				$8^{+0,110}$				
				$10^{+0,110}$				
				$10^{+0,110}$				