

## Кабельные наконечники медные серии SC



### Назначение

Для оконцевания жил медных кабелей методом опрессовки.

### Материал изготовления

Медь луженая

### Условное обозначение

SC-16-8

Серия кабельных наконечников

Площадь поперечного сечения  
 используемого кабеля

Типоразмер болта

### Габаритные размеры

Тип	∅D2, мм	∅D, мм	∅d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	h, мм	
SC-1,5-4	4,1	3,6	2,1	18,7	6,5	8,0	0,5	
SC-1,5-5	5,1			18,2	6,6			
SC-2,5-4	4,4	4,1	2,6	19,6	7,0	8,1		
SC-2,5-5	5,2		19,2	7,5	8,6			
SC-2,5-6	6,3		2,7	19,4	7,5	9,6		
SC-4-5	5,0	4,7	3,2	20,6	8,4	9,0		0,8
SC-4-6	6,1	4,8	3,4	21,0	8,0	9,8		
SC-6-5	5,3	5,6	3,8	24,1	8,5	10,0		1,0
SC-6-6	6,1	24,8						
SC-6-8	8,6	5,4	4,0	25,0	9,5	11,0		
SC-10-6	6,0	6,6	4,8	25,6	10,3	9,7	1,5	
SC-10-8	8,5	6,7		25,3	10,2	11,8		
SC-16-6	6,0	7,5	5,4	29,7	11,0	10,5	1,6	
SC-16-8	8,2		30,0	13,0	11,9			
SC-16-10	10,5		5,6	29,8	13,2			
SC-25-6	6,0	9,0	6,9	31,5	13,8	13,1	1,8	
SC-25-8	8,5	13,0			13,2			
SC-25-10	10,3	9,1	7,0	13,3	13,6			
SC-25-12	12,4	6,8	34,5	14,0	17,0			
SC-35-8	8,4	10,5	8,2	37,4	16,0	15,3	2,0	
SC-35-10	10,4			37,2		15,5		
SC-35-12	12,5		8,1	37,6	15,8	16,7		
SC-50-8	8,6	12,4	9,8	45,0	19,0	18,0	2,5	
SC-50-10	10,4							
SC-50-12	12,3							
SC-70-8	8,3	14,5	11,5	49,0	20,5	21,0	2,8	
SC-70-10	10,5		11,3	48,5	20,9			
SC-70-12	12,3		11,2	49,2	20,4	20,9		

Тип	∅D2, мм	∅D, мм	∅d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	h, мм
SC-95-10	10,3	16,8	13,5	54,6	22,5	24,8	3,5
SC-95-12	12,3			54,8	22,3		
SC-120-12	12,2	19,4	15,1	60,3	23,0	28,3	3,8
SC-120-16	16,5	19,6	15,5		23,1	28,4	
SC-150-12	12,3	20,5	16,0	68,3	29,0	29,8	4,0
SC-150-16	16,3						
SC-185-16	16,3	23,5	19,3	76,5	31,3	33,9	4,8
SC-240-16	16,2	26,0	21,2	88,4	38,6	37,0	

