

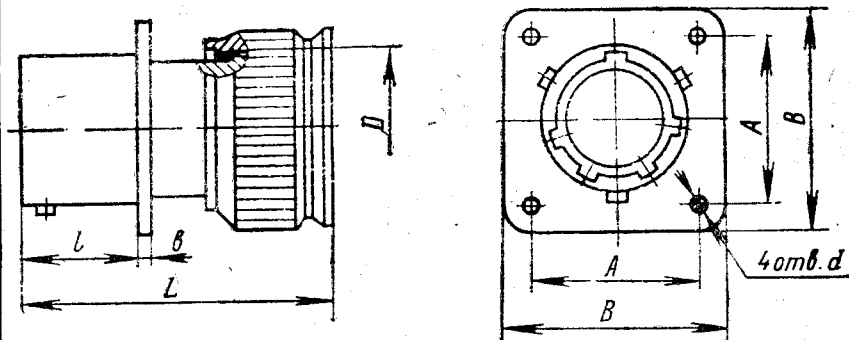
СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Низкочастотные низковольтные цилиндрические малогабаритные байонетного сочленения многопозиционные соединители типов СНЦ23, СНЦ2, левые розетки ОНЦ-БГ-2 предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока частоты до 3 МГц.

Соединители изготавливают во всеклиматическом исполнении.

Вилка (розетка) приборная



Условное обозначение	Размеры, мм						
	A	B	D	d	l	s	Lmax
СНЦ23-4/14В(Р)-1-В	16,5	21,7	M14×0,5	2,2	11,2	1,4	30,4
СНЦ2-4/14Р-1-В							
СНЦ23-3/14В(Р)-1-В							
СНЦ2-3/14Р-1-В	19,5	25,9	M18×1	3,2	11,2	1,8	30,4
СНЦ23-10/18В(Р)-1-В							
СНЦ2-10/18Р-1-В							
СНЦ23-7/18В(Р)-1-В	23	29,4	M22×1	3,2	11,2	1,8	30,4
СНЦ2-7/18Р-1-В							
СНЦ23-19/22В(Р)-1-В							
СНЦ2-19/22Р-1-В							
СНЦ23-10/22В(Р)-1-В							
СНЦ2-10/22Р-1-В							
СНЦ23-7/22В(Р)-1-В							
СНЦ2-7/22Р-1-В							

Условное обозначение	Размеры, мм						
	A	B	D	d	l	e	L _{max}
СНЦ23-19/24В (Р)-1-В	25	31,4	М24×1	3,2	11,2	1,8	30,4
СНЦ2-19/24Р-1-В							
СНЦ23-32/27В (Р)-1-В							
СНЦ2-32/27Р-1-В	27	33,4	М27×1				
СНЦ23-19/27В (Р)-1-В							
СНЦ2-19/27Р-1-В							
СНЦ23-28/27В (Р)-1-В							
СНЦ2-28/27Р-1-В	31	37,8	М30×1				
СНЦ23-41/30В (Р)-1-В							
СНЦ2-41/30Р-1-В							
СНЦ23-24/30В (Р)-1-В							
СНЦ2-24/30Р-1-В	34	41,5	М33×1				
СНЦ23-55/33В (Р)-1-В							
СНЦ2-55/33Р-1-В							
СНЦ23-32/33В (Р)-1-В							
СНЦ2-32/33Р-1-В	36,5	44,5	М36×1				
СНЦ23-61/36В (Р)-1-В							
СНЦ2-61/36Р-1-В							
СНЦ23-43/36В (Р)-1-В							
СНЦ2-43/36Р-1-В	40	46,4	М39×1				
СНЦ23-45/39В (Р)-1-В							
СНЦ2-45/39Р-1-В							

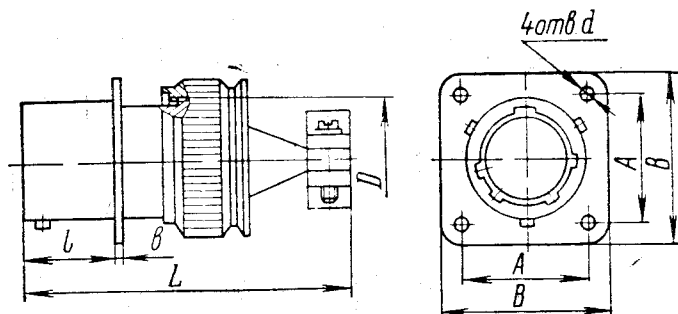
Предельные отклонения на резьбу — по 8 г.

Предельные отклонения размеров: $\angle$ — по А₅; e — по С₅; $B_{-0,2}$; $l^{+0,1}$; $A \pm 0,1$ мм.

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Вилка (розетка) приборная с прямым кожухом



Условное обозначение	Размеры, мм						
	A	B	D	d	l	e	Lmax
СНЦ23-4/14В (Р)-2-В	16,5	21,7	M14×0,5	2,2		1,4	39,8
СНЦ2-4/14Р-2-В							
СНЦ23-3/14В (Р)-2-В							
СНЦ2-3/14Р-2-В	19,5	25,9	M18×1		11,2		
СНЦ23-10/18В (Р)-2-В							
СНЦ2-10/18Р-2-В							
СНЦ23-7/18В (Р)-2-В	23	25,4	M22×1	3,2		1,8	45,8
СНЦ23-19/22В (Р)-2-В							
СНЦ2-19/22Р-2-В							
СНЦ23-10/22В (Р)-2-В	25	31,4	M24×1				
СНЦ2-10/22Р-2-В							
СНЦ23-7/22В (Р)-2-В							
СНЦ2-7/22Р-2-В							
СНЦ23-19/24В (Р)-2-В							
СНЦ2-19/24Р-2-В							

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

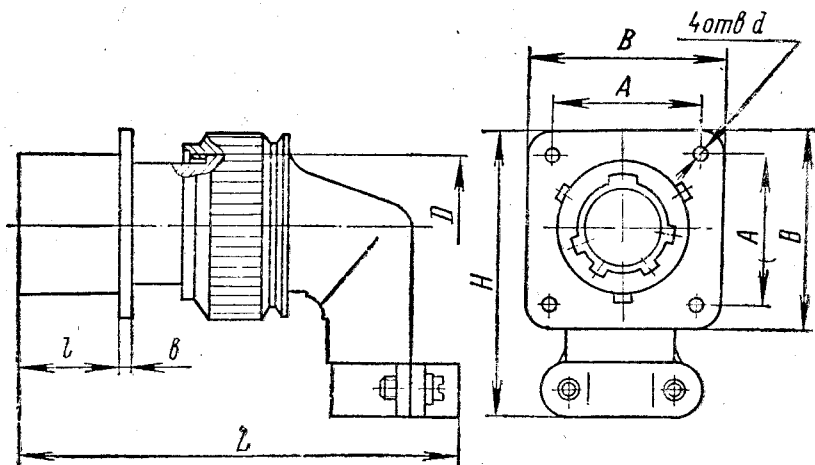
Продолжение

Условное обозначение	Размеры, мм						
	A	B	D	d	l	e	Lmax
СНЦ23-32/27В (Р) -2-В	27	33,4	M27×1	3,2	11,2	1,8	45,8
СНЦ2-32/27Р-2-В							
СНЦ23-19/27В (Р) -2-В							
СНЦ2-19/27Р-2-В							
СНЦ23-28/27В (Р) -2-В							
СНЦ2-28/27Р-2-В	31	37,8	M30×1				
СНЦ23-41/30В (Р) -2-В							
СНЦ2-41/30Р-2-В							
СНЦ23-24/30В (Р) -2-В							
СНЦ2-24/30Р-2-В	34	41,5	M33×1				
СНЦ23-55/33В (Р) -2-В							
СНЦ2-55/33Р-2-В							
СНЦ23-32/33В (Р) -2-В							
СНЦ2-32/33Р-2-В							
СНЦ23-61/36В (Р) -2-В	36,5	44,5	M36×1		15,2	2	47,4
СНЦ2-61/36Р-2-В							
СНЦ23-43/36В (Р) -2-В							
СНЦ2-43/36Р-2-В							
СНЦ23-45/39В (Р) -2-В							
СНЦ2-45/39Р-2-В	40	46,4	M39×1				

Предельные отклонения на резьбу — по 8 g.

Предельные отклонения размеров: d — по A_5 ; e — по C_5 ; $B_{+0,1}$; $l^{-0,2}$; $A \pm 0,1$ мм.

Вилка (розетка) приборная с угловым кожухом



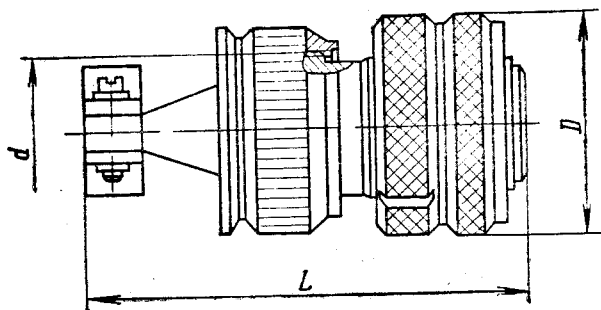
Условное обозначение	Размеры, мм							
	A	B	D	d	l	e	H	Lmax
СНЦ23-4/14В (Р) -4-В	16,5	21,7	M14×0,5	2,2		1,4	32,1	45
СНЦ2-4/14Р-4-В								
СНЦ23-3/14В (Р) -4-В								
СНЦ2-3/14Р-4-В								
СНЦ23-10/18В (Р) -4-В	19,5	25,9	M18×1		11,2		36	48,1
СНЦ2-10/18Р-4-В								
СНЦ23-7/18В (Р) -4-В								
СНЦ2-7/18Р-4-В								
СНЦ23-19/22В (Р) -4-В	23	29,4	M22×1	3,2		1,8	39,7	51,7
СНЦ2-19/22Р-4-В								
СНЦ23-10/22В (Р) -4-В								
СНЦ2-10/22Р-4-В								
СНЦ23-7/22В (Р) -4-В								
СНЦ2-7/22Р-4-В								

Условное обозначение	Размеры, мм												
	A	B	D	d	l	e	H	Lmax					
СНЦ23-19/24В (Р) -4-В	25	31,4	M24×1	3,2	11,2	1,8	41,7	53,7					
СНЦ2-19/24Р-4-В													
СНЦ23-32/27В (Р) -4-В													
СНЦ2-32/27Р-4-В													
СНЦ23-19/27В (Р) -4-В	27	33,4	M27×1				11,2	1,8	44,5	56,7			
СНЦ2-19/27Р-4-В													
СНЦ23-28/27В (Р) -4-В													
СНЦ2-28/27Р-4-В													
СНЦ23-41/30В (Р) -4-В	31	37,8	M30×1						3,2	14,4	2	48,5	59,7
СНЦ2-41/30Р-4-В													
СНЦ23-24/30В (Р) -4-В													
СНЦ2-24/30Р-4-В													
СНЦ23-55/33В (Р) -4-В	34	41,5	M33×1		15,2	2						52	64,3
СНЦ2-55/33Р-4-В													
СНЦ23-32/33В (Р) -4-В													
СНЦ2-32/33Р-4-В													
СНЦ23-61/36В (Р) -4-В	36,5	44,5	M36×1				15,2	2				54,7	67,1
СНЦ2-61/36Р-4-В													
СНЦ23-43/36В (Р) -4-В													
СНЦ2-43/36Р-4-В													
СНЦ23-45/38В (Р) -4-В	40	46,4	M39×1									56,9	70,1
СНЦ2-45/38Р-4-В													

Предельные отклонения на резьбу — по 8 г.

Предельные отклонения размеров: d — по А₅; e — по С₆; $B_{-0,2}$; $l^{+0,1}$; $A \pm 0,1$ мм.

Вилка (розетка) кабельная с прямым кожухом



Условное обозначение	Размеры, мм		
	D	d	L _{max}
СНЦ23-4/14В (Р)-6-В	21,5	М14×0,5	39,8
СНЦ2-4/14Р-6-В			
СНЦ23-3/14В (Р)-6-В			
СНЦ2-3/14Р-6-В			
СНЦ23-10/18В (Р)-6-В	25,5	М18×1	45,8
СНЦ2-10/18Р-6-В			
СНЦ23-7/18В (Р)-6-В			
СНЦ2-7/18Р-6-В			
СНЦ23-19/22В (Р)-6-В	29	М22×1	45,8
СНЦ2-19/22Р-6-В			
СНЦ23-10/22В (Р)-6-В			
СНЦ2-10/22Р-6-В			
СНЦ23-7/22В (Р)-6-В	31,5	М24×1	45,8
СНЦ2-7/22Р-6-В			
СНЦ23-19/24В (Р)-6-В			
СНЦ2-19/24Р-6-В			

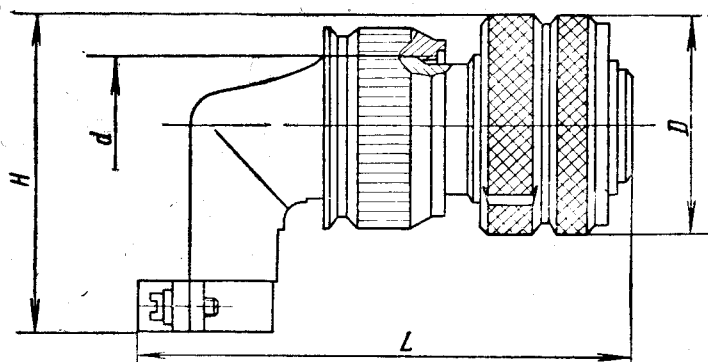
Продолжение

Условное обозначение	Размеры, мм		
	D	d	L_{max}
СНЦ23-32/27В (Р) -6-В	34	M27×1	45,8
СНЦ2-32/27Р-6-В			
СНЦ23-19/27В (Р) -6-В			
СНЦ2-19/27Р-6-В			
СНЦ23-28/27В (Р) -6-В			
СНЦ2-28/27Р-6-В			
СНЦ23-41/30В (Р) -6-В	37	M30×1	
СНЦ2-41/30Р-6-В			
СНЦ23-24/30В (Р) -6-В			
СНЦ2-24/30Р-6-В			
СНЦ23-55/33В (Р) -6-В	41	M33×1	
СНЦ2-55/33Р-6-В			
СНЦ23-32/33В (Р) -6-В			
СНЦ2-32/33Р-6-В			
СНЦ23-61/36В (Р) -6-В	45	M36×1	47,4
СНЦ2-61/36Р-6-В			
СНЦ23-43/36В (Р) -6-В			
СНЦ2-43/36Р-6-В			
СНЦ23-45/39В (Р) -6-В	48	M39×1	
СНЦ2-45/39Р-6-В			

Предельные отклонения на резьбу — по 8 г.

Предельное отклонение размера $D_{-0,2}$ мм.

Вилка (розетка) кабельная с угловым кожухом



Условное обозначение	Размеры, мм			
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>H</i> _{max}	<i>L</i> _{max}
СНЦ23-4/14В (Р) -8-В	21,5	М14×0,5	32	45
СНЦ2-4/14Р-8-В				
СНЦ23-3/14В (Р) -8-В				
СНЦ2-3/14Р-8-В				
СНЦ23-10/18В (Р) -8-В	25,5	М18×1	35,6	48,1
СНЦ2-10/18Р-8-В				
СНЦ23-7/18В (Р) -8-В				
СНЦ2-7/18Р-8-В				
СНЦ23-19/22В (Р) -8-В	29	М22×1	39,6	51,7
СНЦ2-19/22Р-8-В				
СНЦ23-10/22В (Р) -8-В				
СНЦ2-10/22Р-8-В				
СНЦ23-7/22В (Р) -8-В	31,5	М24×1	41,6	53,7
СНЦ2-7/22Р-8-В				
СНЦ23-19/24В (Р) -8-В				
СНЦ2-19/24Р-8-В				

**СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2**

СОЕДИНИТЕЛИ

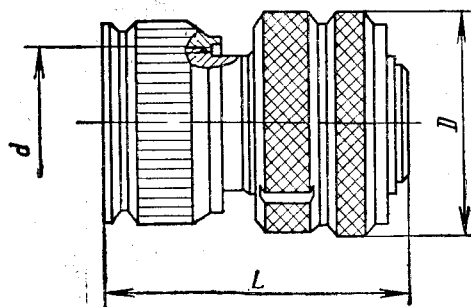
Продолжение

Условное обозначение	Размеры, мм			
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>H</i> _{max}	<i>L</i> _{max}
СНЦ23-32/27В (Р) -8-В	34	М27×1	45	56,7
СНЦ2-32/27Р-8-В				
СНЦ23-19/27В (Р) -8-В				
СНЦ2-19/27Р-8-В				
СНЦ23-28/27В (Р) -8-В				
СНЦ2-28/27Р-8-В				
СНЦ23-41/30-В (Р) -8-В	37	М30×1	48,5	59,7
СНЦ2-41/30Р-8-В				
СНЦ23-24/30-В (Р) -8-В				
СНЦ2-24/30Р-8-В				
СНЦ23-55/33В (Р) -8-В	41	М33×1	52,5	64,3
СНЦ2-55/33Р-8-В				
СНЦ23-32/33В (Р) -8-В				
СНЦ2-32/33Р-8-В				
СНЦ23-61/36В (Р) -8-В	45	М36×1	55,7	67,1
СНЦ2-61/36Р-8-В				
СНЦ23-43/36В (Р) -8-В				
СНЦ2-43/36Р-8-В				
СНЦ23-45/39В (Р) -8-В	48	М39×1	58,7	70,1
СНЦ2-45/39Р-8-В				

Предельные отклонения на резьбу — по 8 г.

Предельное отклонение размера $D_{-0,2}$ мм.

Вилка (розетка) кабельная



Условное обозначение	Размеры, мм		
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>L</i> _{max}
СНЦ23-4/14В (P)-11-B	21,5	М14×0,5	30,4
СНЦ2-4/14P-11-B			
СНЦ23-3/14В (P)-11-B			
СНЦ2-3/14P-11-B	25,5	М18×1	
СНЦ23-10/18В (P)-11-B			
СНЦ2-10/18P-11-B			
СНЦ23-7/18В (P)-11-B	29	М22×1	
СНЦ2-7/18P-11-B			
СНЦ23-19/22В (P)-11-B			
СНЦ2-19/22P-11-B			
СНЦ23-10/22В (P)-11-B			
СНЦ2-10/22P-11-B	31,5	М22×1	
СНЦ23-7/22В (P)-11-B			
СНЦ2-7/22P-11-B			
СНЦ23-19/24В (P)-11-B			
СНЦ2-19/24P-11-B			

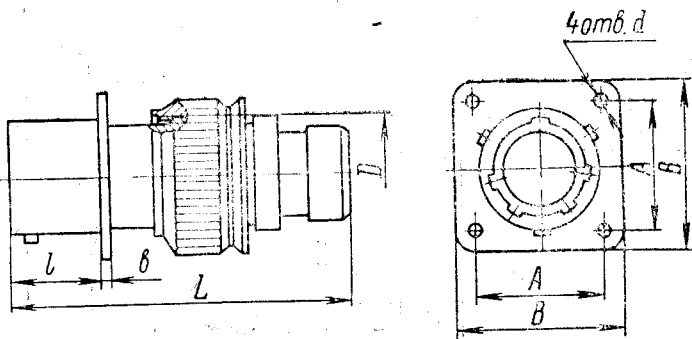
Продолжение

Условное обозначение	Размеры, мм		
	D	d	Lmax
СНЦ23-32/27В (Р)-11-В	34	М27×1	30,4
СНЦ2-32/27Р-11-В			
СНЦ23-19/27В (Р)-11-В			
СНЦ2-19/27Р-11-В			
СНЦ23-28/27В (Р)-11-В			
СНЦ2-28/27Р-11-В	37	М30×1	
СНЦ23-41/30В (Р)-11-В			
СНЦ2-41/30Р-11-В			
СНЦ23-24/30В (Р)-11-В			
СНЦ2-24/30Р-11-В			
СНЦ23-55/33В (Р)-11-В	41	М33×1	
СНЦ2-55/33Р-11-В			
СНЦ23-32/33В (Р)-11-В			
СНЦ2-32/33Р-11-В			
СНЦ23-61/36В (Р)-11-В	45	М36×1	
СНЦ2-61/36Р-11-В			
СНЦ23-43/36В (Р)-11-В			
СНЦ2-43/36Р-11-В			
СНЦ23-45/39В (Р)-11-В	48	М39×1	
СНЦ2-45/39Р-11-В			

Предельные отклонения на резьбу — по 8 г.

Предельное отклонение размера *D* — 0,2 мм.

Вилка (розетка) приборная с обжимкой под термоусаживаемые трубки



Условное обозначение	Размеры, мм						
	A	B	D	d	l	s	Lmax
СНЦ23-4/14В(Р)-12-В	16,5	21,7	M14×0,5	2,2		1,4	
СНЦ2-4/14Р-12-В							
СНЦ23-3/14В(Р)-12-В							
СНЦ2-3/14Р-12-В	19,5	25,9	M18×1				
СНЦ23-10/18В(Р)-12-В							
СНЦ2-10/18Р-12-В							
СНЦ23-7/18В(Р)-12-В	23	29,4	M22×1	3,2	11,2		47,4
СНЦ2-7/18Р-12-В							
СНЦ23-19/22В(Р)-12-В							
СНЦ2-19/22Р-12-В	25	31,4	M24×1			1,8	
СНЦ23-10/22В(Р)-12-В							
СНЦ2-10/22Р-12-В							
СНЦ23-7/22В(Р)-12-В	25	31,4	M24×1				
СНЦ2-7/22Р-12-В							
СНЦ23-19/24В(Р)-12-В							
СНЦ2-19/24Р-12-В							

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

Продолжение

Условное обозначение	Размеры, мм						
	A	E	D	d	l	e	L _{max}
СНЦ23-32/27В (Р)-12-В	27	33,4	M27×1	3,2	11,2	1,8	49
СНЦ2-32/27Р-12-В							
СНЦ23-19/27В (Р)-12-В							
СНЦ2-19/27Р/12-В							
СНЦ23-28/27В (Р)-12-В	31	37,8	M30×1	3,2	14,4	2	49
СНЦ2-28/27Р-12-В							
СНЦ23-41/30В (Р)-12-В							
СНЦ2-41/30Р-12-В							
СНЦ23-24/30В (Р)-12-В	34	41,5	M33×1	3,2	15,2	2	49
СНЦ2-24/30Р-12-В							
СНЦ23-55/33В (Р)-12-В							
СНЦ2-55/33Р-12-В							
СНЦ23-32/33В (Р)-12-В	36,5	44,5	M36×1	3,2	15,2	2	49
СНЦ2-32/33Р-12-В							
СНЦ-23-61/36В (Р)-12-В							
СНЦ2-61/36Р-12-В							
СНЦ23-43/36В (Р)-12-В	40	46,4	M39×1	3,2	15,2	2	49
СНЦ2-43/36Р-12-В							
СНЦ23-45/39В (Р)-12-В							
СНЦ2-45/39Р-12-В							

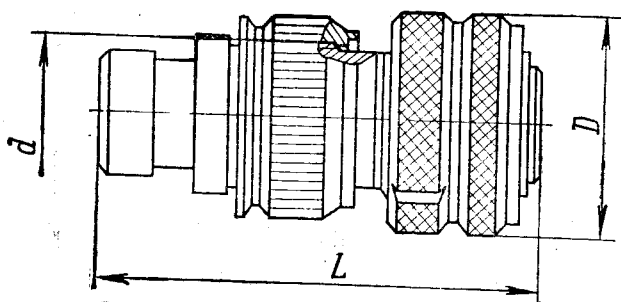
Предельные отклонения на резьбу — по 8 г.

Предельное отклонение размеров: d — по A_6 ; e — по C_5 ; $B_{-0,2}$; $l^{+0,1}$; $A \pm 0,1$ мм.

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Вилка (розетка) кабельная с обоймой под термоусаживаемые трубки



Условное обозначение	Размеры, мм		
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>L</i> _{max}
СНЦ23-4/14В (P) -13-В	21,5	М14×0,5	47,4
СНЦ2-4/14Р-13-В			
СНЦ23-3/14В (P) -13-В			
СНЦ2-3/14Р-13-В			
СНЦ23-10/18В (P) -13-В	25,5	М18×1	
СНЦ2-10/18Р-13-В			
СНЦ23-7/18В (P) -13-В			
СНЦ2-7/18Р-13-В			
СНЦ23-19/22В (P) -13-В	29	М22×1	
СНЦ2-19/22Р-13-В			
СНЦ23-10/22В (P) -13-В			
СНЦ2-10/22Р-13-В			
СНЦ23-7/22В (P) -13-В	31,5	М24×1	
СНЦ2-7/22Р-13-В			
СНЦ23-19/24В (P) -13-В			
СНЦ2-19/24Р-13-В			

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

Продолжение

Условное обозначение	Размеры, мм		
	D	d	Lmax
СНЦ23-32/27В (Р)-13-В	34	М27×1	47,4
СНЦ2-32/27Р-13-В			
СНЦ23-19/27В (Р)-13-В			
СНЦ2-19/27Р-13-В			
СНЦ23-28/27В (Р)-13-В			
СНЦ2-28/27Р-13-В	37	М30×1	
СНЦ23-41/30В (Р)-13-В			
СНЦ2-41/30Р-13-В			
СНЦ23-24/30В (Р)-13-В			
СНЦ2-24/30Р-13-В			
СНЦ23-55/33В (Р)-13-В	41	М33×1	
СНЦ2-55/33Р-13-В			
СНЦ23-32/33В (Р)-13-В			
СНЦ2-32/33Р-13-В			
СНЦ23-61/36В (Р)-13-В			
СНЦ2-61/36Р-13-В	45	М36×1	49
СНЦ23-43/36В (Р)-13-В			
СНЦ2-43/36Р-13-В			
СНЦ23-45/39В (Р)-13-В			
СНЦ2-45/39Р-13-В			
СНЦ23-45/39В (Р)-13-В	48	М39×1	

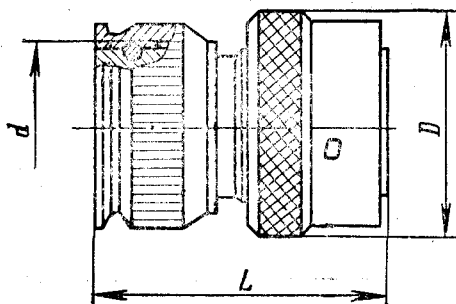
Предельные отклонения на резьбу — по 8 г.

Предельное отклонение размера D — 0,2 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ

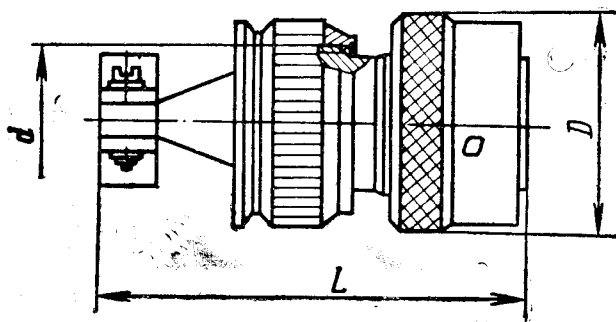
СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Розетка левая кабельная без кожуа



Условное обозначение	Размеры, мм			Масса, г. не более
	D_{max}	d	L_{max}	
ОНЦ-БГ-2-4/14-Р11-16-В	22	M14×0,5-6 g	32	18
ОНЦ-БГ-2-3/14-Р11-16-В				18
ОНЦ-БГ-2-10/18-Р11-16-В	26	M18×1-6 g		24
ОНЦ-БГ-2-7/18-Р11-16-В				24
ОНЦ-БГ-2-19/22-Р11-16-В	29,5	M22×1-6 g		35
ОНЦ-БГ-2-10/22-Р11-16-В				35
ОНЦ-БГ-2-7/22-Р11-16-В	32	M24×1-6 g		35
ОНЦ-БГ-2-19/24-Р11-16-В				40
ОНЦ-БГ-2-32/27-Р11-16-В	35	M27×1-6 g		50
ОНЦ-БГ-2-19/27-Р11-16-В				51
ОНЦ-БГ-2-28/27-Р11-16-В	38	M30×1-6 g		52
ОНЦ-БГ-2-41/30-Р11-16-В				60
ОНЦ-БГ-2-24/30-Р11-16-В	42	M33×1-6 g	34	61
ОНЦ-БГ-2-55/33-Р11-16-В				70
ОНЦ-БГ-2-32/33-Р11-16-В	46	M36×1-6 g		70
ОНЦ-БГ-2-61/36-Р11-16-В				82
ОНЦ-БГ-2-43/36-Р11-16-В	49	M39×1-6 g		81
ОНЦ-БГ-2-45/39-Р11-16-В				94

Розетка левая кабельная с прямым кожухом

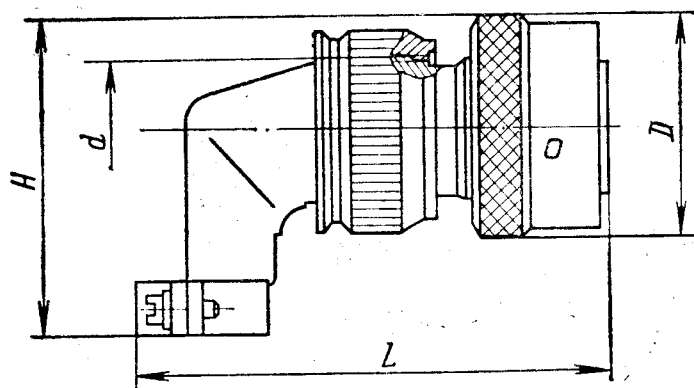


Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм			Масса, г, не более
	<i>D</i> max	<i>d</i>	<i>L</i> max	
ОНЦ-БГ-2-4/14-Р12-16-В	22	M14×0,5-6 g	42	21
ОНЦ-БГ-2-3/14-Р12-16-В				22
ОНЦ-БГ-2-10/18-Р12-16-В	26	M18×1-6 g		27
ОНЦ-БГ-2-7/18-Р12-16-В				29
ОНЦ-БГ-2-19/22-Р12-16-В	29,5	M22×1-6 g	48	40
ОНЦ-БГ-2-10/22-Р12-16-В				40
ОНЦ-БГ-2-7/22-Р12-16-В				40
ОНЦ-БГ-2-19/24-Р12-16-В	32	M24×1-6 g		52
ОНЦ-БГ-2-32/27-Р12-16-В	35	M27×1-6 g		82
ОНЦ-БГ-2-19/27-Р12-16-В				64
ОНЦ-БГ-2-28/27-Р12-16-В				64
ОНЦ-БГ-2-41/30-Р12-16-В	38	M30×1-6 g	50	65
ОНЦ-БГ-2-24/30-Р12-16-В				66
ОНЦ-БГ-2-55/33-Р12-16-В	42	M33×1-6 g		76
ОНЦ-БГ-2-32/33-Р12-16-В				76
ОНЦ-БГ-2-61/36-Р12-16-В	46	M36×1-6 g		89
ОНЦ-БГ-2-43/36-Р12-В				90
ОНЦ-БГ-2-45/39-Р12-16-В	49	M39×1-6 g		96

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Розетка левая кабельная с угловым кожухом

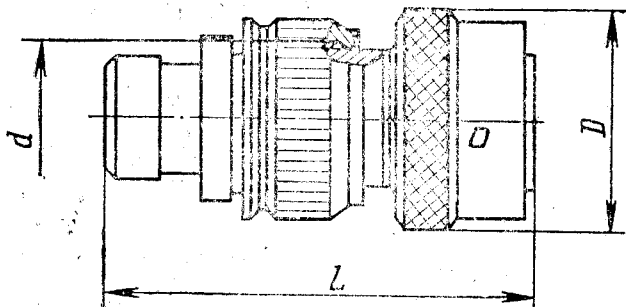


Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм				Масса, г, не более
	L_{max}	d	H_{max}	L_{max}	
ОНЦ-БГ-2-4/14-Р14-16-В	22	M14×0,5-6 g	32	48	25
ОНЦ-БГ-2-3/14-Р14-16-В					26
ОНЦ-БГ-2-10/18-Р14-16-В	26	M18×1-6 g	36	51	34
ОНЦ-БГ-2-7/18-Р14-16-В					35
ОНЦ-БГ-2-19/22-Р14-16-В	29,5	M22×1-6 g	40	55	45
ОНЦ-БГ-2-10/22-Р14-16-В					45
ОНЦ-БГ-2-7/22-Р14-16-В					45
ОНЦ-БГ-2-18/24-Р14-16-В	32	M24×1-6 g	42	57	52
ОНЦ-БГ-2-32/27-Р14-16-В	35	M27×1-6 g	45	60	63
ОНЦ-БГ-2-19/27-Р14-16-В					64
ОНЦ-БГ-2-28/27-Р14-16-В					64
ОНЦ-БГ-2-41/30-Р14-16-В	38	M30×1-6 g	50	63	75
ОНЦ-БГ-2-24/30-Р14-16-В					76
ОНЦ-БГ-2-55/33-Р14-16-В	42	M33×1-6 g	53	68	88
ОНЦ-БГ-2-32/33-Р14-16-В					88
ОНЦ-БГ-2-61/36-Р14-16-В	46	M36×1-6 g	57	70	99
ОНЦ-БГ-2-43/36-Р14-16-В					99
ОНЦ-БГ-2-45/39-Р14-16-В	49	M39×1-6 g	60	73	107

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

Розетка левая кабельная с обжимом под термоусаживающие трубки



Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм			Масса, г, не более
	<i>D</i> max	<i>d</i>	<i>L</i> max	
ОНЦ-БГ-2-4/14-Р17-16-В	22	М14×0,5-6 g	50	24
ОНЦ-БГ-2-3/14-Р17-16-В				24
ОНЦ-БГ-2-10/18-Р17-16-В	26	М18×1-6 g		30
ОНЦ-БГ-2-7/18-Р17-16-В				32
ОНЦ-БГ-2-19/22-Р17-16-В	29,5	М22×1-6 g		43
ОНЦ-БГ-2-10/22-Р17-16-В				43
ОНЦ-БГ-2-7/22-Р17-16-В				43
ОНЦ-БГ-2-19/24-Р17-16-В	32	М24×1-6 g		49
ОНЦ-БГ-2-32/27-Р17-16-В	35	М27×1-6 g		59
ОНЦ-БГ-2-19/27-Р17-16-В				60
ОНЦ-БГ-2-22/27-Р17-16-В				59
ОНЦ-БГ-2-41/30-Р17-16-В	38	М30×1-6 g	51	71
ОНЦ-БГ-2-24/30-Р17-16-В				72
ОНЦ-БГ-2-55/33-Р17-16-В	42	М33×1-6 g		82
ОНЦ-БГ-2-32/33-Р17-16-В				82
ОНЦ-БГ-2-61/36-Р17-16-В	46	М36×1-6 g		96
ОНЦ-БГ-2-43/36-Р17-16-В				98
ОНЦ-БГ-2-45/39-Р17-16-В	49	М39×1-6 g		104

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Схемы расположения контактов и пазов

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе, розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на контакт, А	Усилие расцепления выток и розеток, Н (кгс), не более	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах			
									нормальное	а	б	в
14			1	4	11	5	8,8 (0,9)	264,8 (27)	0	—	135	—
14			1,5	3	20	9	9,3 (0,95)	—	0	160	—	—
18			1	10	11	5	22,5 (2,3)	304 (31)	—	—	70	—

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

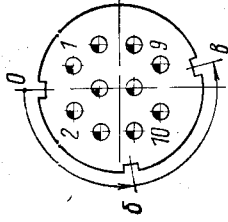
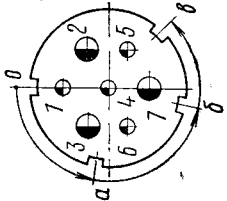
Продолжение

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на контакт, А	Усилие расцепления выключ и розеток, Н (кгс), не более	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах			
									нормальное	а	б	в
18			1,5	7	20	9	21,6 (2,2)	304 (31)	90	—	—	—
22			1	19	11	5	27,5 (2,8)	362,8 (37)	30	—	—	225
									0			

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Продолжение

Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах	а	б	в	г	нормальное	Момент вращения Дополнительной обмотки, Н·см (кгс·см), не более	Величина расцепления выток и розеток, Н (кгс), не более	Рабочий ток на контакт, А	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Количество контактов	Диаметр контакта, мм	Условное обозначение контакта	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23	Основной размер копюса
	—	100	195	—	—	362,8 (37)	33,8 (3,5)	9	20	10	1,5			22
	80	170	225	—	0	26,5 (2,7)	26,5 (2,7)	9	20	4	1,5			

ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

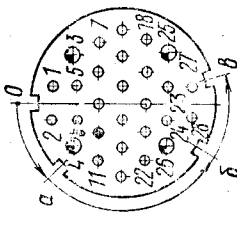
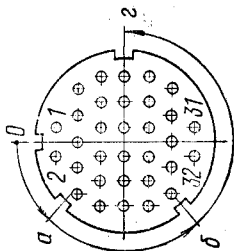
Продолжение

[illegible]

СОЕДИНИТЕЛИ

 СНЦ23
 СНЦ2
 ОНЦ-БГ-2

Продолжение

Условный размер копюса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23	Условное обозначение контакта				Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на контакт, А	Удельные расчёты выток и розеток, Н (кВт), не более	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	нормальное	Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах			
												а	б	в	г	
27			1	24	11	5	68,6 (7)	441,3 (45)	0	45	150	195	—			
			1,5	4	20	9	73,5 (7,5)			45	135	—	270			

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

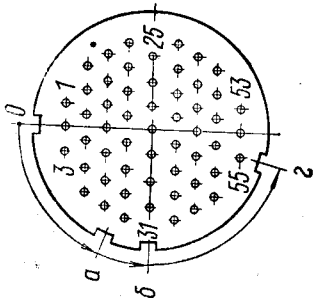
СОЕДИНИТЕЛИ

Продолжение

Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах	а	б	в	г	нормальное	Момент вращения около центра Н·см (кгс·см), не более	Усилие расчленения выток и розеток, Н (кгс), не более	Рабочий ток на контакт, А	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Количество контактов	Диаметр контакта, мм	Условное обозначение контакта	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23	Условный размер корпуса
	45	90	—	—		500,1 (51)	98,1 (10)	5	11	41	1			30
	90	135	200	—			78,4 (8)	9	20	24	1,5			

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

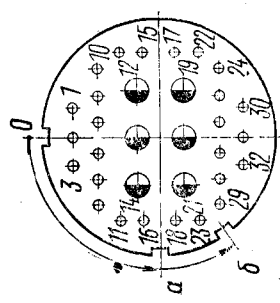
Продолжение

Условный размер копныса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23	Условное обозначение контакта	Диаметр, контакта, мм	Количество контактов	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на контакт, А	Усиление расчленения виток и розеток, Н (кгс), не более	Момент вращения гайонетной ободья, Н·см (кгс·см), не более	Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах					
									Нормальное					
				1	55	11	5	122,6 (12,5)	559 (57)	0	75	90	—	165

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

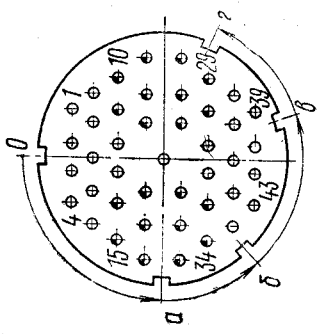
Продолжение

Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах	Нормальное				Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	Усилие расцепления вилки и розеток, Н (кгс), не более	88,2 (9)	362,8 (37)	0	90	120	—	—													
	а	б	в	з																						
Условный размер копюна	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23															1	26	11	5	88,2 (9)	362,8 (37)	0	90	120	—	—
	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на контакт, А																					
			2	6	35	14																				

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

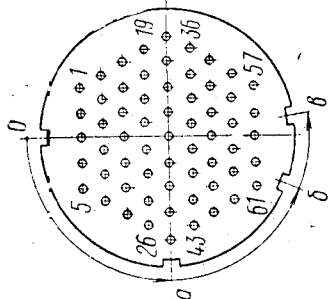
Продолжение

Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах	нормальное	а	б	в	г	36	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на контакт, А	Усилие расцепления вилок и розеток, Н (кгс), не более	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах
Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23 	36	1	23	11	5	112,8 (11,5)		1,5	20	20	9	637,4 (65)	0	90 135 200 250

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

Продолжение

Угловые положения пазов в изоляторе, в градусах	нормальное				Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	Усилие расцепления вилок и розеток, Н (кгс), не более	Рабочий ток на контакт, А	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Количество контактов	Диаметр контакта, мм	Условное обозначение контакта	Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23 	Основной размер копюса
	а	б	в	г									
	0	90	160	190	637,4 (65)	89,7 (9,15)	5	11	61	1		36	

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Угловые положения пазов в изоляторе, градусах	Угловые положения пазов в изоляторе, градусах				Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	Усилия расчленения вилок и розеток, Н (кгс), не более	Максимальный ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на контакт, А	Число расчленений	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см), не более	Угловое обозначение контакта
	0	90	180	270							
Схема расположения контактов и пазов в изоляторе розетки со стороны монтажа для СНЦ2 и СНЦ23	1	40	11	5							
	1,5	2	30	9	107,9 (11)	686,4 (70)					
	2	3	35	1,4							

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

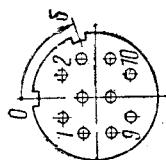
Схемы расположения контактов и пазов

Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	нормальное	а	б	в	г	Основной размер корпуса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Максимально допустимый мгн. кратковременный ток на контакт, А	Номера контактов для замера температуры перепеа	Усилие расчленения соединителя, Н (кгс)	Момент вращения гайкоотной обоймы, Н·см (кгс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	
135	—	—	—	—	—	14			1,0	4	9	11	18	1	11,8 (1,2)	122,57 (12,5)	0	135
160	—	—	—	—	—	14			1,5	3	15	20	30	1	11,8 (1,2)	122,57 (12,5)	0	160

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Продолжение

Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах				Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см)	Усилия расчленения соединителя, Н (кгс)	Номера контактов для замера температуры перепада	Максимально допустимый ток на одиночный контакт, А	Максимальный рабочий ток на каждый контакт, А	Количество контактов	Диаметр контакта, мм	Условное обозначение контакта	Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа										
	нормальное	а	б	в										г									
18	—	—	70	—	—	28,4 (2,9)	—	4 (7)	15	11	7,5	—	15	4	24	20	12	7	1,5	—			
	—	—	—	—	—																	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

Продолжение

Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	нормальное	а	б	в	г	Основное обозначение	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Номера контактов для замера температуры перехода	Усилие расцепления соединителя, Н (кгс)	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
															а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х	ц	ч	ш	щ	х

22

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Продолжение

Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	нормальное	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см)	Весные расчётные соединения, Н (кгс)	Номера контактов для замера температуры перепада	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на каждый контакт, А	Количество контактов	Диаметр контакта, мм	Угловое обозначение контакта	Угловый размер корпуса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н
80	170	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	120	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183,86 (18,75)	43,1 (4,4)	67,6 (6,9)	245,15 (25)	4	18	20	9	4	1,5	⊙	22	
—	—	—	—	7	28	35	14	3	2,0	⊙	—	—
—	—	—	—	10	12	11	6	15	1,0	⊙	—	—
—	—	—	—	1	18	20	9	4	1,5	⊙	24	

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

Продолжение

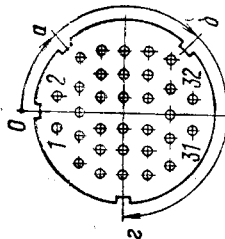
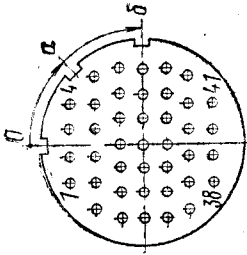
Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Номера контактов для замера температуры	Усилие расчленения соединителя, Н (кгс)	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах			
									нормальное	а	б	в
Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа	1,5	19	8	20	16	10	92,1 (9,4)	245,15 (25)	0	30	195	—
	1,0	24	6	11	12	14						—
	1,5	4	8	20	16	25				45	150	195
												—

27

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

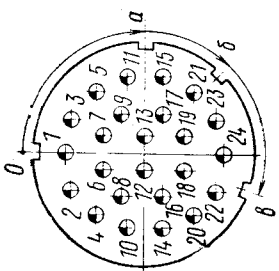
Продолжение

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Номера контактов для замера температуры перепада	Условие расцепления соединителя, Н (кГс)	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кГс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах				
											нормальное	а	б	в	з
27			1,0	32	6	11	12	16	92,1 (9,4)	245,15 (25)	0	45	135	—	270
30			1,0	41	5	11	10	21	122,5 (12,5)	282 (28,75)	0	45	90	—	—

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

Продолжение

Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Номера контактов для замера температуры перереза	Усилие расцепления соединителя, Н (кгс)	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кгс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах			
									нормальное	а	б	в
Условный размер корпуса Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа 	1,5	24	9	20	18	12	122,5 (12,5)	282 (28,75)	0	90	135	200
												

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Продолжение

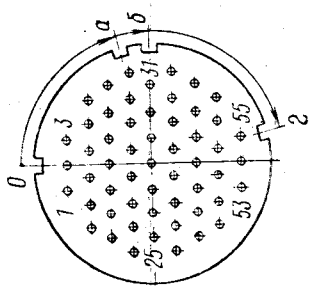
Условный размер корпуса	33			1,0	55	4	11	8	28	159,25 (16,25)	306,4 (31,25)	Н·см (кгс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах				
													нормальное	а	б	в	г
Условное обозначение контакта																	
Диаметр контакта, мм																	
Количество контактов																	
Рабочий ток на каждый контакт, А																	
Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А																	
Максимально допустимый ток на контакт, А																	
Номера контактов для замера температуры																	
Усилие расцепления переправ																	
Момент вращения соединителя, Н (кгс)																	
Момент вращения бабочки (кгс·см)																	
Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах																	

Схема расположения контактов
и пазов в изоляторах левых
розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны
монтажа

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

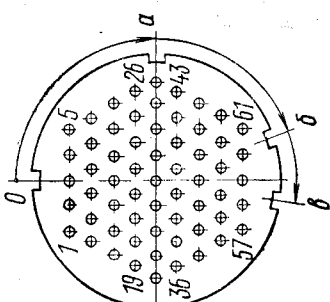
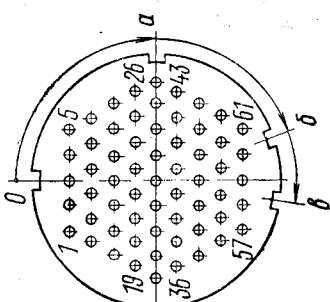
Продолжение

Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	нормальное	а	б	в	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Номера контактов для замера температуры перезара	Усилие расцепления соединителя, Н (кГс)	Момент вращения байонетной обоймы, Н·см (кГс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	Основной размер корпуса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны контакта
0	0	90	120	—		1,0	26	5	11	10	23	159,25 (16,25)	306,4 (31,25)	—	33	
—	—	—	—	—		2,0	6	12	20	24	21	—	—	—	—	

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Продолжение

Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	нормальное	а	б	в	г
		а	б	в	г
Момент вращения гаекной обоймы, Н·см (кгс·см)		0	90	160	190
Усилие расчленения соединителя, Н (кгс)		159,25 (16,25)	331 (33,75)		
Номера контактов для замера температуры		31			
Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А		6			
Максимально допустимый ток на контакт, А		11			
Рабочий ток на каждый контакт, А		3			
Количество контактов		61			
Диаметр контакта, мм		1,0			
Условное обозначение контакта					
Условный размер корпуса		36			
Схема расположения контактов и пазов в изоляторах левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа					

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

СОЕДИНИТЕЛИ

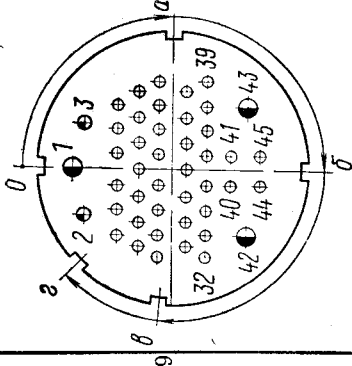
Продолжение

Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах	нормальное				Момент вращения бабонетной ободки, Н·см (кгс·см)	Угловые расхождения соединителя, Н (кгс)	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Максимально допустимый ток на одиночный контакт, А	Рабочий ток на каждый контакт, А	Количество контактов	Диаметр контакта, мм	Угловое обозначение контакта	36
	а	б	в	г									
0	90	135	200	250	331 (33,75)	159,25 (16,25)	22	11	5	23	1,0		
							18	20	9	20	1,5		

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Продолжение

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов и пазов в изоляторах, левых розеток ОНЦ-БГ-2 со стороны монтажа	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, А	Номера контактов для замера температуры	Условие расключения соединителя, Н (кВт)	Момент вращения гайки с болтом, Н·см (кгс·см)	Угловое положение изолятора в корпусе, в градусах			
											Нормальное			
			1,0	40	5	11	10	28	134,75 (13,75)	367,7 (37,5)	0			
											90			
											180			
			1,5	2	9	20	18	2	134,75 (13,75)	367,7 (37,5)	0			
			2,0	3	14	35	28	43	134,75 (13,75)	367,7 (37,5)	90			
											180			
											270			
											315			

Пример записи условного обозначения при заказе и в конструкторской документации:

Розетка ОНЦ-БГ-2 — 4/14 — Р 12 — 16 — а — В ГЕ0.364.241 ТУ

Тип
соединителя

Байонетный
малогабаритный

Номер разработки

Количество контактов
(3, 4, 7, 10, 19, 24,
28, 32, 41, 43, 45,
55, 61)

Условный размер корпуса
(14, 18, 22, 24, 27, 30, 33,
36, 39)

Розетка

Конструктивное исполнение кабель-
ной части соединителя:
11 — без кожуха;
12 — с прямым кожухом;
14 — с угловым кожухом;
17 — с обоймой под термоусажива-
емые трубки

Левая розетка

Условное положение изолятора в корпусе сое-
динителя (при нормальном положении изоля-
тора индекс не проставляется)

Всеклиматическое исполнение

(Обозначение
документа
на поставку)

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Вилка СНЦ 23 — 4/14 В — 2 — а — В

ГЕО.364.241 ТУ

Розетка СНЦ 2 — 4/14 Р — 8 — а — В

ГЕО.364.241 ТУ

Сокращенное
обозначение

(Обозначение
документа
на поставку)

Вид исполнения

Число контактов

Условный размер корпуса

В — вилка, Р — розетка

Конструктивное исполнение:

- 1 — приборная часть без кожуха;
- 2 — приборная часть с прямым кожухом;
- 4 — приборная часть с угловым кожухом;
- 6 — кабельная часть с прямым кожухом;
- 8 — кабельная часть с угловым кожухом;
- 11 — кабельная часть без кожуха;
- 12 — приборная часть с обоймой под термоусаживаемые трубки;
- 13 — кабельная часть с обоймой под термоусаживаемые трубки

Угловое положение изолятора в корпусе соединителя (при нормальном положении изолятора буквенный индекс не проставляется)

Всеклиматическое исполнение

При заказе частей соединителей к обозначению добавляют слово «россыпью».

При заказе частей соединителей с эксплуатационными заглушками обозначение последних должно вписываться отдельной строкой и состоять из слова «Заглушка» и ее обозначения

Вилка СНЦ23-4/14В-2-а-В ГЕ0.364.241 ТУ россыпью

Заглушка ЭП14

Розетка СНЦ2-4/14Р-8-а-В ГЕ0.364.241 ТУ россыпью

Заглушка ЭК14

Розетка ОНЦ-БГ-2-4/14-Р12-16-а-В ГЕ0.364.241 ТУ россыпью

Заглушка ЭП14-Л

ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц	1—5000
ускорение, m/s^2 (g), не более	392 (40)

Многократные ударные нагрузки:

ускорение, m/s^2 (g), не более	1471 (150)
длительность удара, м/с, не более	3

Одиночные ударные нагрузки:

ускорение, m/s^2 (g), не более	9810 (1000)
длительность удара, мс, не более	1

Линейные (центробежные) нагрузки:

ускорение, m/s^2 (g), не более	1962 (200)
--	------------

Акустические шумы:

диапазон частот, Гц	50—10 000
уровень звукового давления, дБ, не более	150

Температура окружающей среды, К (°C):

верхнее значение	
для СНЦ23	428 (155)
для СНЦ2, ОНЦ-БГ-2	373 (100)
нижнее значение	213 (минус 60)

Относительная влажность воздуха при температуре 308 К (35°С), %, не более:

для СНЦ23, СНЦ2	98
для ОНЦ-БГ-2	100

Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)	от 107 200 (800)
	до $1,33 \cdot 10^{-12}$ ($1 \cdot 10^{-14}$)

СОЕДИНИТЕЛИ

СНЦ23
СНЦ2
ОНЦ-БГ-2

Кратковременное воздействие температуры
523 К (250°С) — для СНЦ23, 473 К (200°С) —
для СНЦ2, 443 К (170°С) — для ОНЦ-БГ-2 в
течение 2 мин за время эксплуатации соедините-
лей, раз, не более

5

Иней и роса.

Среда, зараженная плесневыми грибами.

Солнечная радиация.

Соляной туман.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Усилие расчленения соединителей, момент
вращения байонетной обоймы

см. таблицу

Сопротивление контактов, статическая не-
стабильность

Диаметр контакта, мм	Сопротивление контактов, МОм, не более		Статическая нестабильность, МОм, не более	
	СНЦ23, СНЦ2	ОНЦ-БГ-2	СНЦ23, СНЦ2	ОНЦ-БГ-2
1,0	4,0	10,0	0,50	2,00
1,5	2,5	5,0	0,25	1,00
2,0	1,6	3,2	0,16	0,64

Емкость между соседними контактами, пФ,
не более

12

Сопротивление изоляции, МОм, не менее:

в нормальных климатических условиях

5000

при повышенной температуре

100

при воздействии повышенной влажности

кратковременном

30

длительном

10

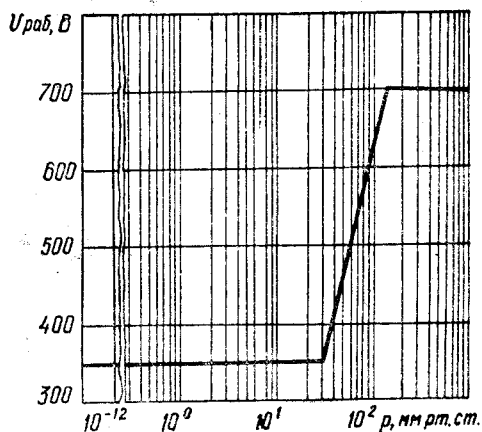
Рабочий ток на каждый контакт, максималь-
ный рабочий ток на одиночный контакт, макси-
мально допустимый кратковременный ток на кон-
такт

см. таблицу

Максимальное рабочее напряжение, В (ампл.)

700

Зависимость рабочего напряжения от атмосферного давления



НАДЕЖНОСТЬ

Минимальная наработка* при числе сочленений — расчленений, равном 500, ч	1000
Срок сохраняемости*, лет	12

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по применению и эксплуатации по ОТУ, техническому описанию и инструкции по эксплуатации ГЕ0.364.241 ТО.

* В условиях и режимах, допускаемых документом на поставку.