

Соединители электрические цилиндрические, многопозиционные с локальной защитой контактов типа

СНЦ 23

ΓΕΟ.364.241 ΤΥ ΓΕΟ.364.241 ΤΥ1

Тип соединителя: соединители цилиндрические многопозиционные с локальной защитой контактов типа СНЦ23 внутреннего монтажа, предназначены для работы в электрических цепях постоянного переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 700 В (амплиту дное значение).

Состав соединителя: соединители СНЦ23 состоят из приборной и кабельной части.

Конструктивное исполнение: вилки и розетки могут быть как приборными, так и кабельными. Вилки и розетки изготавливаются без кожуха, с прямым кожухом, с угловым кожухом, с обоймой под термоусаживающуюсятрубку.

Тип сочленения: байонетный.

Взаимосочленение: кабельные розетки СНЦ23 взаимосочленяемы с приборными вилками, переходниками ОНЦ-БГ-3 (бРО.364.063 ТУ), с вилками ОНц-БГ-1 (ЦСНК.430421.016ТУ) и вилками СНЦ132 (ЦСНК.430421.005 ТУ) байонетного сочленения.

Покрытие контактов контакты покрыты золотом, Ø 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм (Γ EO.364.241 ТУ) и покрыты серебром, Ø 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм (Γ EO.364.241 ТУ 1) под обжимку.

Климатическое исполнение: соединители изготовляют во всеклиматическом исполнении (В) по ГОСТ В 20.39.404-81.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА Усторное обозначение

		y (ловное оо	означение						
СНЦ	23	-3	/14	B(P)	-1	-a	-B			
Тип										
соединителя										
Номер разраб	отки									
Количество контактов:										
3 (4,7,10,19,24,	28,32,41,43,45	,55,61)								
У словный раз	мер вилки (р	озетки)								
14 (18,22,24,27	,30,33,36,39)									
Часть соедини	теля: В – вил	ка (P – розет	ска)							
Конструктивн	ное исполнени	ие (номер тип	оконструкц	ии):						
1-приборная ч	асть без кож	уха; 2-прибор	рная часть с	прямым кож	ухом,					
4-приборная ч	асть с углові	ымкожухом,	6-кабельная	часть с прям	ІЫ М					
кожухом,										
8-кабельная ч	асть с угловн	ым кожухом,	11-кабельна	я часть без ко	жуха;					
12-приборная	часть с обой	мой под терм	оусаживаюц	циеся трубки;						
13-кабельная	часть с обойм	10й под термо	оусаживающ	иесятрубки.						
Позиция устан	Позиция установки изолятора:									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а,б,в,г-варианты угловогоположения поляризующих шпонок и шпоночных пазов на									
корпусах (при	и нормальном	иположении	изолятора –	буквенный и	ндекс не про	ставляется)				
Всеклиматиче	еское исполне	ение								

Примечание: для соединителей СНЦ23, изготавливаемых по ГЕО.364.241 ТУ 1, (вид покрытия контактов – серебро) в окончании ставится 1.

Пример записи при заказе:

Вилка СНЦ23-4/14В-2-б-В ГЕО.364.241 ТУ россыпью.

Розетка СНЦ23-4/14Р-12-б-В ГЕО.364.241 ТУ россыпью.

Вилка СНЦ23-4/14В-2-б-В1 ГЕО.364.241 ТУ 1 россыпью.

Розетка СНЦ23-4/14Р-12-б-В1 ГЕО.364.241 ТУ 1 россыпью.

ОАО «У ральский завод электрических соединителей «Иссть» 623425, Россия, Свердловская область, г. Каменск-У ральский, ул. Рябова, 12, Тел./факс: (3439) 37-90-55, 37-90-95

 $\underline{\text{E-mail:}} \ \underline{\text{market@uzesiset.ru}} \ \ \underline{\text{market.nach@uzesiset.ru}} \ \ \underline{\text{Http:}} \ \underline{\text{www.uzes-iset.ru}}$

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИ	ІЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИІ	КИ
1. Сопротивление контактов	диаметр контакта, 1,0 мм	не более 4,0 мОм
	диаметр контакта, 1,5 мм	не более 2,5 мОм
	диаметр контакта, 2,0 мм	не более 1,6 мОм
2. Сопротивление изоляции:		не менее 5000 МОм
3. Рабочий ток на каждый контакт в	диаметр контакта, 1,0 мм	от 3,6 А до 9,5 А
зависимости от схемы расположения	диаметр контакта, 1,5 мм	от 9,0 А до 15,0 А
контактов в изоляторе	диаметр контакта, 2,0 мм	14,0 A
4. Максимальный ток на одиночный контакт:	диаметр контакта, 1,0 мм	11,0 A
	диаметр контакта, 1,5 мм	20,0 A
	диаметр контакта, 2,0 мм	35,0 A
5. Максимальное рабочее напряжение	СНЦ23 - 3/14, 4/14, 7/22, 19/24,	700 B
постоянноготока или амплиту дное значение	32/33, 43/36, 45/39	
напряжения переменного тока:	СНЦ23 – 7/18, 10/22, 28/27, 24/30	500 B
	СНЦ23 – 10/18, 19/22, 32/27, 19/27,	400 B
	41/30, 55/33, 61/36	
6. Количество сочленений-расчленений:		500
7. Минимальный срок сохраняемости	 	15 лет
соединителей		
8. Минимальная наработка соединителя в	 	(см. Табл. 1)
зависимости от максимальной температуры		
соединителя:		
9. Соединители устойчивы к воздействию		
специальных факторов.		

Таблица 1 Минимальная наработка соединителя в зависимости от максимальной температуры.

Минимальная наработка соединителя, ч.	Максимальная температура соединителя, °С					
	Покрытие контактов	Покрытие контактов				
	серебро	золото				
3000	125	175				
5000	116	165				
7500	109	155				
10000	105	150				
15000	98	140				
20000	94	135				
25000	91	132				
30000	88	128				
40000	84	123				
50000	81	119				
80000	74	111				
100000	71	108				
130000	68	105				

Таблица 2

Температура перегрева контактов соединителей в зависимости от токовой нагрузки.

	1 7
Токовая нагрузка на соединитель от максимально-	Температура перегрева контактов, ∆t факт., °С
допустимой по ТУ, %	
90	21
80	18
70	15
60	13
50	12
40	9
30	6
20	2

OAO «У ральский завод электрических соединителей «Исеть» 623425, Россия, Свердловская область, г. Каменск-У ральский, ул. Рябова, 12, Тел./факс: (3439) 37-90-55, 37-90-95
E-mail: market@uzesiset.ru market.nach@uzesiset.ru Http: www.uzes-iset.ru

CHII 23

СНЦ 23										
VC HODING OV	Сипу атании									
уСЛОВИЯ ЭК	СПЛУ АТАЦИИ	_								
Механические факто										
1. Синусоидальная вибрация:	диапазон частот	1 – 5000 Гц								
	амплитуда ускорения	$400 \text{ m/c}^2 (40 \text{ g})$								
2. Механический у дар одиночногодействия:	пиковое ударное ускорение	$5000 \text{ м/c}^2 (500 \text{ g})$								
3. Механический у дар многократного действия:	пиковое у дарное ускорение	$1500 \text{ m/c}^2 (150 \text{ g})$								
4. Линейное ускорение		$2000 \text{ m/c}^2 (200 \text{ g})$								
	Клима	тические факторы:								
1. Повышенная рабочая температура среды:	покрытие контактов золото	155 °C								
	покрытие контактов серебро	100 °C								
2. Пониженная предельная температура среды:		минус 60 °С								
3. Атмосферное пониженное рабочее давление:		1,33x10 ⁻¹⁰ Па								
		(1х10 ⁻¹² мм рт. ст.)								
4. Повышенная относительная влажность воздуха		100 %								
при температуре плюс 35 °C с конденсацией влаги:										

Примечание: Максимальная температура соединителя равна сумме повышенной рабочей температуры среды и температуры перегрева контактов Температура перегрева контактов не должна превышать 45 °C. Температура перегрева контактов в зависимости от токовой нагрузки дана в Таблице 2.

Таблица 3 Схемы расположения контактов и электромеханические параметры.

ер вилки 1)	Схема расположения контактов в	начение а	iakta, mm	нтактов	Углы поворота изолятора в корпусе относительно нормального положения в градусах, для позиции:					ı каждый А	опустимый ый ток на , А
Схема расположения контактов в изоляторах (условная нумерация контактов дана со стороны монтажной части розеток)		У словное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов	Нормальное положение	a	б	В	Г	Рабочий ток на каждый контакт, А	Максимально допустимый кратковременный ток на контакт, A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14		•	1,5	3	0	160	-	-	-	15,0	30,0
14	3+1-2	+	1,0	4	0	-	135	-	-	9,5	19,0
18	20 01 20 01 20 06	0	1,5	7	0	90	-	-	-	12,0	24,0
18	0 0- (20) 41 0- (40) 40 000) 49	•	1,0	10	0	-	70	-	-	7,5	15,0
22		Ф	1,5	4				22	-	9,0	18,0
		•	2,0	3 0	U	80	170	5		14,0	28,0

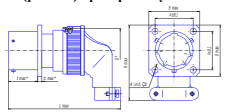
СНЦ 23 3 8 9 10 11 12 1 4 5 6 19 Φ 100 1,5 10 0 9,0 18,0 5 22 22 Φ 1,0 19 0 30 5,0 10,0 5 Φ 10,0 1,0 15 5,0 24 0 30 120 24 5 Φ 1,5 4 9,0 18,0 Φ 1,5 19 195 18,0 0 30 9,0 Φ 1,0 24 5,0 10,0 19 45 150 0 27 5 Φ 1,5 9,0 18,0 4 Φ 45 270 10,0 1,0 32 0 135 5,0 θ 20 Φ 90 18,0 1,5 24 0 135 9,0 - 1 30 Φ 1,0 41 0 45 90 5,0 10,0

ОАО «У ральский завод электрических соединителей «Исеть» 623425, Россия, Свердловская область, г. Каменск-У ральский, ул. Рябова, 12, Тел./факс: (3439) 37-90-55, 37-90-95
E-mail: market@uzesiset.ru market.nach@uzesiset.ru Http: www.uzes-iset.ru

СНЦ 23											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	// to o o to	ф	1,0	26	0	90	120	-	-	5,0	10,0
33	70000	•	2,0	6						14,0	28,0
33	δ	Ф	1,0	55	0	75	90	-	165	5,0	10,0
	3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	ф	1,0	23				20	250	5,0	10,0
	4600000	Φ	1,5	20	0 90	90	135	20 0		9,0	18,0
36	36	Ф	1,0	61	0	90	160	19 0	-	3,6	7,2
	20 0 2 1	•	1,0	40						5,0	10,0
39		•	1,5	2	0 90	100	27	21.5	9,0	18,0	
39	10 \$ 1 \$ 4.42 \$ 1.50 \$	•	2,0	3		90	180	27 0	315	14,0	28,0

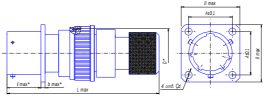
ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫСОЕДИНИТЕЛЕЙ:

Вилка (розетка) приборная с угловым кожухом



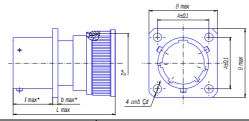
У словное обозначение		Размеры, мм									
типоконструкции	A	B, max	D*	d, min	1*, max	b*, max	H, max	L, max			
СНЦ 23-4/14В (Р)-4-В СНЦ 23-3/14В (Р)-4-В	16,5	21,7	M14 x 0,5	2,2A ₅			33	48			
СНЦ23-10/18В (Р)-4-В СНЦ 23-7/18В (Р)-4-В	19,5	25,9	M18 x 1		11,3	1,4	36	51			
СНЦ 23-19/22В (Р)-4-В СНЦ 23-10/22В (Р)-4-В СНЦ 23-7/22В (Р)-4-В	23	29,4	M22 x 1				40	55			
СНЦ 23-19/24В (Р)-4-В	25	31,4	M24 x 1				42	57			
СНЦ 23-32/27В (Р)-4-В СНЦ 23-19/27В (Р)-4-В СНЦ 23-28/27В (Р)-4-В	27	33,4	M27 x 1	3,2A ₅		1,8	45	60			
СНЦ 23-41/30В (Р)-4-В СНЦ23-24/30В (Р)-4-В	31	37,8	M30 x 1				49	63			
СНЦ 23-55/33В (Р)-4-В СНЦ 23-32/33В (Р)-4-В	34	41,5	M33 x 1		14,5		52	68			
СНЦ 23-61/36В (Р)-4-В СНЦ 23-43/36В (Р)-4-В	36,5	44,5	M36 x 1		15,3	2	55	70			
СНЦ 23-45/39В (Р)-4-В	40	46,4	M39 x 1				57	73			

Вилка (розетка) приборная с обоймой под термоусаживающиеся трубки.



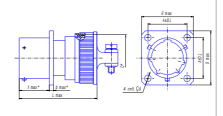
У словное обозначение	Размеры, мм							
типоконструкции		B max	D*	d	1* _{max}	b* _{max}	L max	
СНЦ23-4/14В (Р)-12-В СНЦ23-3/14В (Р)-12-В	16,5	21.7	M14x0,5	2,2A ₅		1,4	50	
СНЦ23-10/18В (Р)-12-В СНЦ23-7/18В (Р)-12-В	19,5	25,9	M18x1		11,3	1,4		
СНЦ23-19/22В (Р)-12-В СНЦ23-10/22В (Р)-12-В СНЦ23-7/22В (Р)-12-В	23	29,4	M22x1	-		1,8		
СНЦ23-19/24В (Р)-12-В	25	31,4	M24x1					
СНЦ23-32/27В (Р)-12-В СНЦ23-19/27В (Р)-12-В СНЦ23-28/27В (Р)-12-В	27	33,4	M27x1	3,2A ₅				
СНЦ23-41/30В (Р)-12-В СНЦ23-24/30В (Р)-12-В	31	37,8	M30x1					
СНЦ23-55/33B (Р)-12-В СНЦ23-32/33B (Р)-12-В	34	41,5	M33x1		14,5			
СНЦ23-61/36В (Р)-12-В СНЦ23-43/36В (Р)-12-В	36,5	44,5	M36x1		15,3	2	51	
СНЦ23-45/39В (Р)-12-В	40	46,4	M39x1					

Вилка (розетка) приборная.



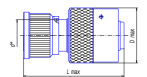
У словное обозначение	Размеры, мм						
типоконструкции	A	B max	D*	d	1* _{max}	b* _{max}	L max
СНЦ23-4/14В (Р)-1-В СНЦ23-3/14В (Р)-1-В	16,5	21,7	M14x0,5	2,2A ₅		1,4	
СНЦ23-10/18В (Р)-1-В СНЦ23-7/18В (Р)-1-В	19,5	25,9	M18x1		11,3	1,4	32
СНЦ23-19/22B (P)-1-В СНЦ23-10/22B (P)-1-В СНЦ23-7/22B (P)-1-В	23	29,4	M22x1			1,8	
СНЦ23-19/24В (Р)-1-В	25	31,4	M24x1				
СНЦ23-32/27В (Р)-1-В СНЦ23-19/27В (Р)-1-В СНЦ23-28/27В (Р)-1-В	27	33,4	M27x1	3,2A ₅			
СНЦ23-41/30В (Р)-1-В СНЦ23-24/30В (Р)-1-В	31	37,8	M30x1				
СНЦ23-55/33В (Р)-1-В СНЦ23-32/33В (Р)-1-В	34	41,5	M33x1		14,5		
СНЦ23-61/36В (Р)-1-В СНЦ23-43/36В (Р)-1-В	36,5	44,5	M36x1		15,3	2	33
СНЦ23-45/39В (Р)-1-В	40	46,4	M39x1				

Вилка (розетка) приборная с прямым кожухом

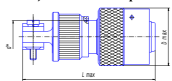


У словное обозначение	Размеры, мм						
типоконструкции	A	B max	D*	d	1* _{max}	$b*_{max}$	L max
CHIL23-4/14B (P)-2-B CHIL23-3/14B (P)-2-B	16,5	21,9	M14x0,5	2,2A ₅		1,4	42
СНЦ23-10/18В (Р)-2-В СНЦ23-7/18В (Р)-2-В	19,5	25,9	M18x1		11,3	1,4	72
СНЦ23-19/22В (Р)-2-В СНЦ23-10/22В (Р)-2-В СНЦ23-7/22В (Р)-2-В	23	29,4	M22x1			1,8	
СНЦ23-19/24В (Р)-2-В	25	31,4	M24x1]			
СНЦ23-32/27В (Р)-2-В СНЦ23-19/27В (Р)-2-В СНЦ23-28/27В (Р)-2-В	27	33,4	M27x1	3,2A ₅			48
СНЦ23-41/30В (Р)-2-В СНЦ23-24/30В (Р)-2-В	31	37,8	M30x1				
СНЦ23-55/33В (Р)-2-В СНЦ23-32/33В (Р)-2-В	34	41,5	M33x1		14,5	·	
СНЦ23-61/36В (Р)-2-В СНЦ23-43/36В (Р)-2-В	36,5	44,5	M36x1		15,3	2	50
СНЦ23-45/39В (Р)-2-В	40	46,4	M39x1				

Вилка (розетка) кабельная

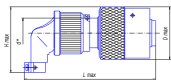


Вилка (розетка) кабельная с прямым кожухом

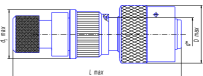


У словное обозначение	/ словноеобозначение Размеры, мм		У словноеобозначение	Размеры, мм			
типоконструкции	D _{max}	d*	$\mathbf{L}_{ ext{max}}$	типоконструкции	D max	d*	$\mathbf{L}_{\mathrm{max}}$
СНЦ23-4/14В (Р)-11-В СНЦ23-3/14В (Р)-11-В	22	M14x0.5		СНЦ23-4/14В (Р)-6-В СНЦ23-3/14В (Р)-6-В	22	M14x0.5	42
СНЦ23-10/18В (Р)-11-В СНЦ23-7/18В (Р)-11-В	26	M18x1		СНЦ23-10/18В (Р)-6-В СНЦ23-7/18В (Р)-6-В	26	M18x1	42
СНЦ23-19/22В (Р)-11-В СНЦ23-10/22В (Р)-11-В СНЦ23-7/22В (Р)-11-В	29,5	M22x1	32	СНЦ23-19/22В (Р)-6-В СНЦ23-10/22В (Р)-6-В СНЦ23-7/22В (Р)-6-В	29.5	M22x1	
СНЦ23-19/24В (Р)-11-В	32	M24x1		СНЦ23-19/24В (Р)-6-В	32	M24x1	
СНЦ23-32/27В (Р)-11-В СНЦ23-19/27В (Р)-11-В СНЦ23-28/27В (Р)-11-В	35	M27x1		СНЦ23-32/27В (Р)-6-В СНЦ23-19/27В (Р)-6-В СНЦ23-28/27В (Р)-6-В	35	M27x1	48
СНЦ23-41/30В (Р)-11-В СНЦ23-24/30В (Р)-11-В	38	M30x1		СНЦ23-41/30В (Р)-6-В СНЦ23-24/30В (Р)-6-В	38	M30x1	
СНЦ23-55/33В (Р)-11-В СНЦ23-32/33В (Р)-11-В	42	M33x1		СНЦ23-55/33В (Р)-6-В СНЦ23-32/33В (Р)-6-В	42	M33x1	
СНЦ23-61/36В (Р)-11-В СНЦ23-43/36В (Р)-11-В	46	M36x1	34	СНЦ23-61/36В (Р)-6-В СНЦ23-43/36В (Р)-6-В	46	M36x1	50
СНЦ23-45/39В (Р)-11-В	49	M39x1		СНЦ23-45/39В (Р)-6-В	49	M39x1	

Вилка (розетка) кабельная с угловым кожухом



Вилка (розетка) кабельная с обоймой под термоусаживающиеся трубки



								
У словное обозначение	Размеры, мм				У словноеобозначение	Размеры, мм		
типоконструкции	D _{max}	d*	H _{max}	$\mathbf{L}_{ ext{max}}$	типоконструкции	D _{max}	d*	$\mathbf{L}_{ ext{max}}$
СНЦ23-4/14В (Р)-8-В	22	M14x0,5	32	48	СНЦ23-4/14В (Р)-13-В	22	M14x0,5	-
СНЦ23-3/14В (Р)-8-В					СНЦ23-3/14В (Р)-13-В			
СНЦ23-10/18В (Р)-8-В	26	M18x1	36	51	СНЦ23-10/18В (Р)-13-В	26	M18x1	
СНЦ23-7/18В (Р)-8-В					СНЦ23-7/18В (Р)-13-В			
СНЦ23-19/22В (Р)-8-В					СНЦ23-19/22В (Р)-13-В			
СНЦ23-10/22В (Р)-8-В	29,5	M22x1	40	55	СНЦ23-10/22В (Р)-13-В	29.5	M22x1	
СНЦ23-7/22В (Р)-8-В					СНЦ23-7/22В (Р)-13-В			50
СНЦ23-19/24В (Р)-8-В	32	M24x1	42	57	СНЦ23-19/24В (Р)-13-В	32	M24x1	
СНЦ23-32/27В (Р)-8-В					СНЦ23-32/27В (Р)-13-В			
СНЦ23-19/27В (Р)-8-В	35	M27x1	45	60	СНЦ23-19/27В (Р)-13-В	35	M27x1	
СНЦ23-28/27В (Р)-8-В					СНЦ23-28/27В (Р)-13-В			
СНЦ23-41/30В (Р)-8-В	38	M30x1	50	63	СНЦ23-41/30В (Р)-13-В	38	M30x1	
СНЦ23-24/30В (Р)-8-В	50	IVISUXI	50	03	СНЦ23-24/30В (Р)-13-В	36	WISOXI	
СНЦ23-55/33В (Р)-8-В	42	M33x1	53	68	СНЦ23-55/33В (Р)-13-В	42	M33x1	
СНЦ23-32/33В (Р)-8-В					СНЦ23-32/33В (Р)-13-В			
СНЦ23-61/36В (Р)-8-В	46	M36x1	57	70	СНЦ23-61/36В (Р)-13-В	46	M36x1	51
СНЦ23-43/36В (Р)-8-В					СНЦ23-43/36В (Р)-13-В			_
СНЦ23-45/39В (Р)-8-В	49	M39x1	60	73	СНЦ23-45/39В (Р)-13-В	49	M39x1	

^{*}Размеры для справок

Примечание: условные обозначения типоконструкцийданы на соединители с контактами покрытыми золотом.