

Соединители типа СНЦ23

ГЕО.364.241 ТУ, ГЕО.364.241 ТУ1



Тип сочленения:	БАЙОНЕТНЫЙ
Типы кожухов (патрубков):	ПРЯМОЙ, УГЛОВОЙ, ОБОЙМА ПОД ТЕРМОУСАЖИВАЮЩУЮ ТРУБКУ, ОБОЙМА
Количество контактов:	3, 4, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61
Способ монтажа:	ОБЪЕМНЫЙ, ОБЖИМКА
Покрытие контактов:	ЗОЛОТО, СЕРЕБРО
Диапазон рабочих температур:	-60 ДО +155 (ЗОЛОТО) И +100 (СЕРЕБРО) °С
Рабочий ток на каждый контакт:	ОТ 3,6 А ДО 15,0 А
Максимальное раб.напряжение:	400 - 700 В
Количество типоминалов:	18
Количество сочленений:	500
Срок сохраняемости, лет:	15

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

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

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

Тип сочленения: байонетный.

Взаимосочленение: розетки СНЦ23 взаимосочленяемы с переходниками ОНЦ-БГ-3 (БРО.364.063 ТУ), с вилками ОНЦ-БГ-1 (ГЕО.364.241 ТУ) и вилками СНЦ132 (ЦСНК.430421.005 ТУ) байонетного сочленения.

Покрытие контактов: Контакты покрыты золотом, под обжимку Ø 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм (ГЕО.364.241 ТУ) и покрыты серебром, под обжимку Ø 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм (ГЕО.364.241 ТУ 1).

Климатическое исполнение: Соединители изготавливают для внутреннего монтажа во всеклиматическом исполнении.

Условное обозначение

СНЦ	23	-3	/14	В(Р)	-1	-а	-В
Тип соединителя							
Номер разработки							
Количество контактов: 3(4,7,10,19,24,28,32,41,43,45,55,61)							
Условный размер вилки (розетки) 14(18,22,24,27,30,33,36,39)							
Часть соединителя: В – вилка (Р – розетка)							
Конструктивное исполнение (номер типоконструкции): 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 термоусаживающиеся трубки; 13-кабельная часть с обоймой под термоусаживающиеся трубки.							
Позиция установки изолятора:							

а,б,в,г-варианты углового положения поляризующих шпонок и шпоночных пазов (при нормальном положении изолятора – буквенный индекс не проставляется)

Всеклиматическое исполнение

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