

Переходники типа ОНЦ-БГ-3 БРО.364.063 ТУ



Тип сочленения:	БАЙОНЕТНЫЙ
Типы кожухов (патрубков):	БЕЗ КОЖУХА
Количество контактов:	3, 4, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61
Покрытие контактов:	ЗОЛОТО
Диапазон рабочих температур:	-60 ДО +100 °С
Рабочий ток на каждый контакт:	ОТ 3,0 А ДО 15,0 А
Максимальное раб.напряжение:	700 В
Количество типонаименований:	18
Количество сочленений:	500
Срок сохраняемости, лет:	15

Тип соединителя: переходники цилиндрические малогабаритные герметичные типа ОНЦ-БГ-3, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) токов при напряжении до 700 В (амплитудное значение).

Состав соединителя: переходники ОНЦ-БГ-3 состоят из блочной части.

Конструктивное исполнение: переходники ОНЦ-БГ-3 имеют фланец и крепятся к стенке прибора при помощи специальной гайки с контргайкой.

Тип сочленения: байонетный.

Взаимосочленение: переходники ОНЦ-БГ-3 взаимосочленяемы с розетками типа СНЦ 23 (ГЕО.364.241 ТУ) со стороны установки гайки для крепления переходника к изделию и розетками типа СНЦ 23Л (ГЕО.364.241 ТУ) со стороны, обратной установке гайки, соответствующих типонаименований и углового положения изоляторов в корпусе.

Покрытие контактов: контакты \varnothing 1,0 мм, \varnothing 1,5 мм, \varnothing 2,0 мм покрыты золотом.

Климатическое исполнение: переходники изготовляют для внутреннего монтажа во всеклиматическом исполнении.

Условное обозначение

ОНЦ-БГ	-3	-4	/14	-П	-1	-а	-В
Тип соединителя							
Номер разработки							
Количество контактов: 4 (3, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61)							
Условный размер переходника 14 (18,22,24,27,30,33,36,39)							
Часть соединителя: П – переходник							
Конструктивное исполнение (номер типоконструкции): 1-приборная часть без кожуха.							
Позиция установки изолятора: а, б, в, г-варианты углового положения поляризирующих шпонок и шпоночных пазов (при нормальном положении изолятора – буквенный индекс не проставляется)							
Всеклиматическое исполнение							