



Электрический соединитель

ШР

ЧО ИК-БНГ-2/202

ЭТИКЕТКА

Низкочастотные, низковольтные цилиндрические соединители предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного тока частотой до 3 МГц при напряжении до 850 В и силе тока до 200 А.

Климатическое исполнение УХЛ.

Основные электрические параметры:

Диаметр контактов, мм	1,5	2,5	3,5	5,5	9,0
Контактное сопротивление, мОм, не более	2,5	1,0	0,75	0,3	0,15
Рабочий ток, А	10	25	50	100	200

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Н о р м а	
	не более	не менее
1. Максимально допустимые кратковременные токи на контакт соединитель	Двукратные в течение 5мин.	—
2. Минимально допустимый ток, А	—	$1 \cdot 10^{-7}$
3. Минимально допустимая э. д. с. контактной цепи, В	—	$1 \cdot 10^{-3}$

Указания по эксплуатации

- Сочленение и расчленение соединителей следует производить только в обесточенном состоянии коммутируемых цепей.
- Рекомендуется принимать меры, обеспечивающие минимальную температуру корпуса соединителей.

Содержание драгоценных металлов

серебро 43169428 г в штырях, гнездах.

Содержание цветных металлов:

медь и ее

сплавы — 34,67 г в штырях, гнездах,
кольце пружинном;

сплав

алюминия — 101,5 г в корпусе гайках,
патрубках, црижиме.

Номер технологической партии

452

Количество изделий в партии

10

шт.

Дата изготовления

06.89

(месяц и год)

Сведения о приемке

Соединители соответствуют техническим условиям

ГЕО. 364. 107 ТУ

ОСТ В 11 0121-85

СД 6РО. 364 045 ТУ

Штамп ОТК

19.07.95

ЛВК

2

OTK91

Штамп представителя
заказчика

410-20000