



015

Электрический соединитель

СШР 28п ЧЭЧЗбис

## Э Т И К Е Т К А

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

### Основные электрические параметры:

Диаметр контактов, мм	2,5
Контактное сопротивление, мОм, не более	1,0
Рабочий ток, А	25

### Допустимые режимы эксплуатации:

— максимально допустимые кратковременные токи на контакт и соединитель не должны быть более двукратного в течение 5 минут;

— допускается эксплуатация соединителей при минимально допустимом токе не менее  $I \cdot 10^{-7}$  А и минимально допустимой э. д. с. контактной цепи не менее  $I \cdot 10^{-8}$  В.

### Указания по эксплуатации:

— сочленение и расчленение соединителей следует производить только при обесточенном состоянии коммутируемых цепей;

— рекомендуется принимать меры, обеспечивающие минимальную температуру корпуса соединителей.

Содержание драгоценных металлов:

Серебро 906224 г. в одном соединителе.

Штамп ОТК ОТК 44

Штамп ПЗ-



Технические условия ГЕО.364.107ТУ

ГОСТ В 21269-75

~~СД 6РО.364.015ТУ~~