



## СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА ОНЦВ-32

Соединители ОНЦВ-32 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного токов. Приборные вилки ОНЦВ-32 изготавливаются без кожуха и сочленяются с розетками РС32АТВ, РС32ТВ, выпускаемым по техническим условиям АВ0.364.047ТУ.

Сочленение соединителей резьбовое. Условный размер корпуса, схема расположения контактов и их количество приведены в таблице 1. Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа, во всеклиматическом исполнении В.

### Соединителям присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:

#### ОНЦВ

Тип соединителя

-32

Количество контактов

Обозначение соединителей при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из слова «Вилка», условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

Примеры обозначения:  
Вилка ОНЦВ-32

### Технические характеристики

Диаметр контактов, мм	Сопротивление контактов не более, МОм
1,0	30
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее, МОм	5000
Максимальная токовая нагрузка	см. табл. №1
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение)	см. табл. №1
Утечка гелия при перепаде давления до 10 кгс/см <sup>2</sup> , не более	$0,24 \cdot 10^{-5}$ л·мкм·рт.ст·с <sup>-1</sup>
Количество сочленений-расчленений	250
Повышенная рабочая температура среды, °С	100

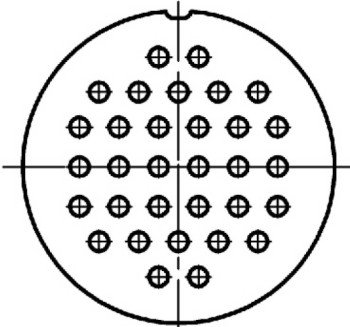



## 2. ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Цилиндрические низкочастотные соединители

ОНЦВ-32

Таблица 1

Условный размер корпуса, мм	Тип соединителя	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов, шт	Токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, В
						Максимальный рабочий ток на одиночный контакт	Максимальный кратковременный ток	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	ОНЦВ			1,0	32	2,0	-	200

### ОНЦВ-32

