



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, выпускаемыми 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.

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/см², не более

$0,24 \cdot 10^{-5}$ л·мкм·рт.ст·с⁻¹

Количество сочленений-расчленений

250

Повышенная рабочая температура среды, °С

100



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

