

## СОЕДИНИТЕЛИ

## ТИПА

## ОНЦ-РГ-09

Соединители ОНЦ-РГ-09 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 M ц) токов.

Соединители состоят из двух негерметичных частей: вилки и розетки
Вилки и розетки могут быть как приборными, так и кабельными.
Приборная часть соединителей изготавливается без патрубков или с прямыми патрубками, кабельная часть без патрубков, с прямыми или угловыми патрубками.

Сочленение соединителей резьбовое, поляризация корпусов-одношпоночная .
Условный размер корпусов, схемы расположения контактов $\varnothing 1,0 ; 1,5$ мм и их количество приведены в таблице 1 .

Покрытие контактов - никель
Соединители изготавливаются для монтажа экранированными или неэкранированными кабелями (проводами), при этом изменяется только вид концевой гайки патрубка.

Соединители предназначены для внутреннего монтажа в климатическом исполнении УХЛ в соответствие с техническими условиями бР0.364.082 ТУ.

Часть соединителей ОНЦ-РГ-09 имеет общую схему расположения контактов с соединителями 2PMT, другая часть-с соединителями 2РМДТ по ГЕ0364.126 ТУ

Соединителям присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:
ОНЦ-РГ-09
Тип соединителя
Количество контактов
Условный размер корпуса
Часть соединителя:
В - вилка, Р-розетка
Конструктивное исполнение:
1-приборная часть без кожуха (патрубка)
2-приборная часть неэкранированная с прямым кожухом (патрубком)
3-приборная часть экранированная с прямым кожухом (патрубком)
11-кабельная часть без кожуха (патрубка)
12-кабельная часть неэкранированная с прямым кожухом (патрубком)
13-кабельная часть экранированная с прямым кожухом (патрубком)
14-кабельная часть неэкранированная с угловым кожухом (патрубком)
15-кабельная часть экранированная с угловым кожухом (патрубком)

Обозначение соединителей при заказе и в конструкторской документации другой продуг состоит из слова "Вилка" ("Розетка"), условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

Необходимый вид патрубка и гайки выбирается по табл. 3-9 в зависимости от конструктивного исполнения и способа монтажа:

Примеры обозначения:
Вилка ОНЦ-РГ-09-19/24 В1 6Р0. 364. 082ТУ,
Вилка ОНЦ-РГ-09 19/24 В12 бР0. 364. 082ТУ,
Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р12 бР0. 364. 082ТУ.

## Технические характеристики

| Сопротивление контактов, не более, мОм: |  | $\varnothing 1,0 \mathrm{~mm}$ | 50,0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\varnothing 1,5 \mathrm{mм}$ | 30,0 |
|  | Сопротивление изоляции в нормальных |  |  |
|  | климатических условиях, не менее, МОм |  | 5000 |
|  | Максимальная токовая нагрузка |  | см. табл. 1 |
|  | Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение) |  | см. табл. 1 |
|  | Количество сочленений - расчленений |  | 500 |
|  | Минимальная наработка, часов |  | 10000 |
|  | Срок сохраняемости, лет |  | 6 |

## Условия эксплуатации

## Механические факторы:

Синусоидальная вибрация:
Диапазон частот, Гц
Ускорение, м/ $\mathrm{c}^{2}$ (g)
Механический удар:
Одиночного действия:
Ускорение, м/с ${ }^{2}(\mathrm{~g}) \quad 1500$ (150)
Многократного действия:
Ускорение, м/ $\mathrm{c}^{2}$ (g)

## Климатические факторы:

Повышенная рабочая
температура среды, ${ }^{\circ} \mathrm{C} \quad 70$
Пониженная рабочая
Температура среды, ${ }^{\circ} \mathrm{C} \quad$ минус 60
Атмосферное пониженное рабочее
давление , Па (мм.рт.ст.) $5,3 \cdot 10^{4}(400)$

Минимальная наработка в зависимости от температуры соединителя

| Минимальная <br> наработка, ч | Tемпература <br> соединителя, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :---: | :---: |
| 10000 | 100 |
| 15000 | 93 |
| 20000 | 89 |
| 25000 | 86 |
| 30000 | 83 |
| 40000 | 79 |
| 50000 | 71 |
| 80000 | 70 |
| 100000 | 67 |
| 130000 | 64 |


|  | Схема расположения контактов |  |  | Количество контактов |  | $\begin{array}{\|c} \hline \text { Максимальная } \\ \text { токовая } \\ \text { нагрузка, А } \\ \hline \end{array}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | $\left(\frac{\phi \dagger}{\phi}\right)$ | ${ }^{\oplus}$ | 1 | 4 | 4 | 2,5 | 5 | 500 |
| 18 | $\left(\begin{array}{c} +0 \\ +\infty \\ +\infty \end{array}\right)$ | ${ }^{+}$ | 1 | 7 | 7 | 2,5 | 5 | 500 |
|  | $\frac{\phi \phi}{\varphi \phi}$ | $\oplus$ | 1,5 | 4 | 4 | 7,5 | 10 | 500 |
| 22 |  | $\oplus$ | 1 | 10 | 10 | 2,5 | 5 | 500 |
| 24 |  | $\oplus$ | 1 | 19 | 19 | 2,5 | 5 | 500 |
|  |  | $\oplus$ | 1,5 | 10 | 10 | 4 | 10 |  |


| 27 |  | ${ }^{\oplus}$ | 1,5 | 19 | 19 | 4 | 10 | 500 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\oplus$ | 1,0 | 24 | 24 | 2,5 | 5 | 500 |


|  | Схема расположения контактов |  |  | Количество контактов |  | Максимальная токовая нагрузка, А |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  | $\oplus$ | 1,5 | 24 | 24 | 7,5 | 10 | 500 |
|  |  | ¢ | 1 | 32 | 32 | 2,5 | 5 | 500 |
| 33 |  | $\oplus$ | 1,5 | 32 | 32 | 3,5 | 10 | 500 |
| 39 | - | - ${ }^{\text {- }}$ | 1 | 45 | 40 | 2 | 4 | 500 |
|  |  | ¢ | 1,5 |  | 5 | 4 | 8 |  |


| 42 | $\phi+4$ | - $\dagger$ | 1 | 50 | 43 | 2 | 4 | 500 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | - | 1,5 |  | 7 | 4 | 8 |  |
|  |  | - $\dagger$ | 1,5 | 45 | 45 | 3,5 | 10 | 500 |

Вилки, розетки ОНЦ-РГ-09


Таблица 2

| Условный размер корпуса | MM |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{d}_{\text {лев }}$ | A | B | D max | $L_{\text {max }}$ |
| 14 | M 14x1 | 17 | 24 | 22 | 25 |
| 18 | M 18x1 | 20 | 27 | 25 | 25 |
| 22 | M $22 \times 1$ | 23 | 30 | 29 | 25 |
| 24 | M 24x1 | 25 | 33 | 32 | 25 |
| 27 | M $27 \times 1$ | 29 | 36 | 35 | 25 |
| 30 | M 30x1 | 31 | 38 | 39 | 25 |
| 33 | M $33 \times 1$ | 32 | 40 | 42 | 25 |
| 39 | M $39 \times 1$ | 37 | 46 | 48 | 25 |
| 42 | M 42x1 | 40 | 49 | 51 | 25 |

## Патрубки прямые с экранированными гайками



Таблица 3

| $\mathrm{d}_{\text {лeв }}$ | $\mathrm{mM}_{1}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{~d}_{1}$ | $\mathrm{~L}_{\max }$ |
| M 14x1 | 6,5 | 28,7 |
| M 18x1 | 10,5 | 28,7 |
| M 22x1 | 14 | 28,7 |
| M 24x1 | 16 | 34,7 |
| M 27x1 | 18 | 34,7 |
| M 30x1 | 19 | 34,7 |
| M 33x1 | 23 | 39,7 |
| M 39x1 | 24 | 39,7 |
| M 42x1 | 29 | 39,7 |

Таблица 4


| $\mathrm{d}_{\text {лев }}$ | MM |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{d}_{1}$ | $\mathrm{~L}_{\text {max }}$ |
| M 14x1 | 6,5 | 34 |
| M 18x1 | 10,5 | 34 |
| M 22x1 | 14,5 | 36,5 |
| M 24x1 | 16,6 | 43 |
| M 27x1 | 18,5 | 43 |
| M 30x1 | 20,5 | 43 |
| M 33x1 | 22,5 | 48 |
| M 39x1 | 24,5 | 48 |
| M 42x1 | 30,5 | 48 |

## Патрубки угловые с экранированными гайками

Таблица 5


| $\mathrm{d}_{\text {лев }}$ | MM |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{d}_{1}$ | $\mathrm{~L}_{\text {max }}$ |
| M 14x1 | 6,5 | 31 |
| M 18x1 | 10,5 | 34 |
| M 22x1 | 14 | 41 |
| M 24x1 | 16 | 43 |
| M 27x1 | 18 | 46 |
| M 30x1 | 19 | 48 |
| M 33x1 | 23 | 53 |
| M 39x1 | 24 | 53 |
| M 42x1 | 29 | 58 |

## Патрубки угловые с неэкранированными гайками

Таблица 6


| $\mathrm{d}_{\text {лeв }}$ | MM |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{d}_{1}$ | $\mathrm{~L}_{\max }$ |
| M 14x1 | 6,5 | 35 |
| M 18x1 | 10,5 | 38 |
| M 22x1 | 14,5 | 42,5 |
| M 24x1 | 16,6 | 44,5 |
| M 27x1 | 18,5 | 46,5 |
| M 30x1 | 20,5 | 48,5 |
| M 33x1 | 22,5 | 54,5 |
| M 36x1 | 22,5 | 51,5 |
| M 39x1 | 24,5 | 54,5 |
| M 42x1 | 30,5 | 61,5 |

