

Реле РВЭЗА, РВЭЗБ

ЯЛ0.454.010ТУ

Слаботочные статические реле времени постоянного тока с нерегулируемыми (фиксированными) выдержками времени с одним контактным выходом, имеющим один переключающий контакт, или с одним бесконтактным выходом.

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока с выдержкой времени от 0,05 до 900 с

Характеристика конструкции

Реле РВЭЗА, РВЭЗБ — малогабаритные. Изготавливаются в двух модификациях: РВЭЗА — герметичное, в металлическом корпусе; РВЭЗБ — влагозащищённое в пластмассовом корпусе. Выпускаются в климатических исполнениях по ГОСТ 15150—69: **УХЛ** (РВЭЗА ЯЛ4.544.000-18...-67, РВЭЗБ ЯЛ4.544.000-118...-167); **В** и **Т** (РВЭЗА-Т ЯЛ4.544.001-18...-67, РВЭЗБ-Т ЯЛ4.544.001-118...-167).

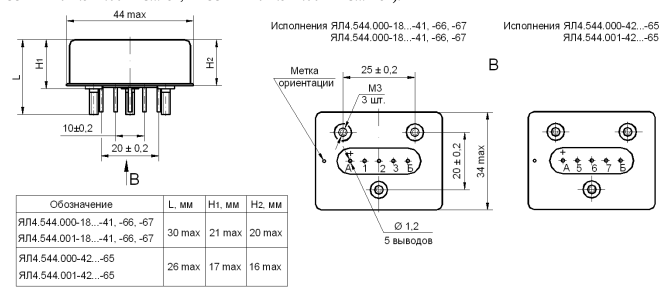


Рис. 1 – Общий вид реле РВЭЗА

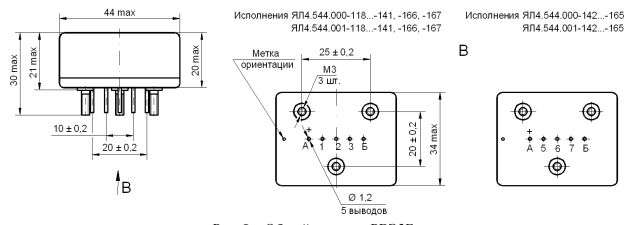


Рис. 2 – Общий вид реле РВЭЗБ



Рис. 3 – Принципиальная электрическая схема реле РВЭЗА и РВЭЗБ

Масса реле, не более:

- 70 г РВЭЗА исполнения ЯЛ4.544.000-18...-41, -66, -67; ЯЛ4.544.001-18...-41, -66, -67;
- 60 г РВЭЗА исполнения ЯЛ4.544.000-42...-65; ЯЛ4.544.001-42...-65;
- 40 г РВЭЗБ исполнения ЯЛ4.544.000-118...-167; ЯЛ4.544.001-118...-167.

Степень герметичности реле PBЭ3A по скорости утечки газа-индикатора не более $6,67 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3 \cdot \Pi \text{a} \cdot \text{c}^{-1}$ ($5 \cdot 10^{-2} \text{ л} \cdot \text{мкм рт. ст. c}^{-1}$).

Временные и электрические параметры и режимы

Допускаемое отклонение времени срабатывания:

- в период поставки \pm 3 % (\pm 5 % для исполнений ЯЛ4.544.000-18, -42, -118, -142; ЯЛ4.544.001-18, -42, -118, -142) при температуре окружающей среды от 15 до 35 °C;
 - в процессе эксплуатации:
- ± 7 % при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 70 °C (от 15 до 35 °C для исполнений ЯЛ4.544.000-67, -167; ЯЛ4.544.001-67, -167);
- ± 10 % при температуре окружающей среды от 70 до 85 °C (от минус 60 до плюс 15 °C и от 35 до 85 °C для исполнений ЯЛ4.544.000-67, -167; ЯЛ4.544.001-67, -167);
 - в период хранения ± 7 %.

Время восстановления не более 0,5 с.

Рабочее напряжение питания (27^{+5}_{-4}) В.

Ток потребления при рабочем напряжении, равном 32 В:

- не более 10 мА до срабатывания;
- 15 45 мA после срабатывания.

Сопротивление контактов электрической цепи при напряжении (6 ± 1) В и токе (100 ± 10) мА в период поставки не более 1,6 Ом.

Электрическая прочность изоляции реле с контактным выходом. Испытательное напряжение переменного тока (эффективное значение) между токоведущими цепями реле (между токоведущими цепями и корпусом*) в нормальных климатических условиях -180 (950**) В.

Сопротивление изоляции всех токоведущих цепей **реле с контактным выходом** относительно друг друга и каждой цепи относительно корпуса в нормальных климатических условиях (реле обесточены)* не менее 1000 МОм (200 МОм – для реле PBЭЗА).

Примечания

- * Для реле РВЭЗБ под корпусом подразумевается металлическая фольга, соприкасающаяся с доступными поверхностями изоляционного материала реле.
 - ** 350 B для реле PBЭ3A.

Таблица 1 – Временные параметры реле

| Обозначение исполнения | Время срабатывания, с | Обозначение исполнения | Время срабатывания, с | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|--|
| ЯЛ4.544.000-18, -42, -118, -142; ЯЛ4.544.001-18, -42, -118, -142 | 0,05 | ЯЛ4.544.000-29, -53, -129, -153; ЯЛ4.544.001-29, -53, -129, -153 | 30,0 | |
| ЯЛ4.544.000-19, -43, -119, -143; ЯЛ4.544.001-19, -43, -119, -143 | 0,10 | ЯЛ4.544.000-30, -54, -130, -154; ЯЛ4.544.001-30, -54, -130, -154 | 40,0 | |
| ЯЛ4.544.000-20, -44, -120, -144; ЯЛ4.544.001-20, -44, -120, -144 | 0,20 | ЯЛ4.544.000-31, -55, -131, -155; ЯЛ4.544.001-31, -55, -131, -155 | 45,0 | |
| ЯЛ4.544.000-21, -45, -121, -145; ЯЛ4.544.001-21, -45, -121, -145 | 0,30 | ЯЛ4.544.000-32, -56, -132, -156; ЯЛ4.544.001-32, -56, -132, -156 | 60,0 | |
| ЯЛ4.544.000-66, -166; ЯЛ4.544.001-66, -166 | 0,40 | ЯЛ4.544.000-33, -57, -133, -157; ЯЛ4.544.001-33, -57, -133, -157 | 90,0 | |
| ЯЛ4.544.000-22, -46, -122, -146; ЯЛ4.544.001-22, -46, -122, -146 | 0,50 | ЯЛ4.544.000-34, -58, -134, -158; ЯЛ4.544.001-34, -58, -134, -158 | 120,0 | |
| ЯЛ4.544.000-23, -47, -123, -147; ЯЛ4.544.001-23, -47, -123, -147 | 1,0 | ЯЛ4.544.000-35, -59, -135, -159; ЯЛ4.544.001-35, -59, -135, -159 | 180,0 | |
| ЯЛ4.544.000-67, -167; ЯЛ4.544.001-67, -167 | 1,3 | ЯЛ4.544.000-36, -60, -136, -160; ЯЛ4.544.001-36, -60, -136, -160 | 240,0 | |
| ЯЛ4.544.000-24, -48, -124, -148; ЯЛ4.544.001-24, -48, -124, -148 | 2,0 | ЯЛ4.544.000-37, -61, -137, -161; ЯЛ4.544.001-37, -61, -137, -161 | 300,0 | |
| ЯЛ4.544.000-25, -49, -125, -149; ЯЛ4.544.001-25, -49, -125, -149 | 3,0 | ЯЛ4.544.000-38, -62, -138, -162; ЯЛ4.544.001-38, -62, -138, -162 | 360,0 | |
| ЯЛ4.544.000-26, -50, -126, -150; ЯЛ4.544.001-26, -50, -126, -150 | 5,0 | ЯЛ4.544.000-39, -63, -139, -163; ЯЛ4.544.001-39, -63, -139, -163 | 480,0 | |
| ЯЛ4.544.000-27, -51, -127, -151; ЯЛ4.544.001-27, -51, -127, -151 | 10,0 | ЯЛ4.544.000-40, -64, -140, -164; ЯЛ4.544.001-40, -64, -140, -164 | 600,0 | |
| ЯЛ4.544.000-28, -52, -128, -152; ЯЛ4.544.001-28, -52, -128, -152 | 20,0 | ЯЛ4.544.000-41, -65, -141, -165; ЯЛ4 544 001-41, -65, -141, -165 | 900,0 | |

Таблица 2 – Режимы коммутации реле с контактным выходом

| Обозначение | Диапазон коммутируемых | | | | Число коммутационных циклов | |
|---|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| исполнения | токов, А | напряжений, В | Род тока | Вид нагрузки | суммарное | в том числе при макс. температуре |
| ЯЛ4.544.000-1841, -66, -67, -118141, -166, -167; ЯЛ4.544.001-1841, -66, -67, -118141, -166, -167 | $10^{-3} - 0.1$ | 6 – 70 | постоянный | активная | 10^{5} | 2,5·10 ⁴ |
| | 0,1-1 | 6 – 36 | постоянный | активная | 10 ⁵ | 2,5·10 ⁴ |
| | $10^{-3} - 0.1$ | 70 – 150 | постоянный | активная | 2·10 ⁴ | 10^{4} |
| | $10^{-3} - 0.15$ | 20 – 36 | постоянный | индуктивная $\tau \leq 0,001$ с | 10^{5} | 2,5·10 ⁴ |
| | 0,1-1 | 20 – 36 | постоянный | индуктивная $\tau \leq 0{,}001$ с | 10^{4} | 2,5·10 ³ |
| | * | 20 – 36 | постоянный | индуктивная | 10^{4} | 2,5·10 ³ |
| | $10^{-3} - 0.1$ | 6 – 100 | переменный 50 – 1000 Гц | активная | 5·10 ⁴ | 1,25·10 ⁴ |

^{*} Ток, соответствующий нагрузке I реле ДП29. Размыкание под током не допускается.

Таблица 3 – Режимы коммутации реле с бесконтактным выходом

| Обозначение исполнения | Максимальный коммутируемый ток, мА | Род тока | Вид нагрузки |
|---|---------------------------------------|------------|---|
| ЯЛ4.544.000-4265, -142165; ЯЛ4.544.001-4265, -142165 | 113 | постоянный | активная $R = 280 \text{ Om},$ индуктивная $\tau = 0{,}001 \text{ c}$ |

Таблица 4 – Режимы работы реле

| таолица 4 – тежимы | | Javot Bi Perie | | | | |
|--------------------|----------------------|--|---|---|---|--|
| Тип реле | Вид выходной цепи | Рабочее напряжение питания, В | Рабочая температура окружающей среды, °С | Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.) | Время непрерывного нахождения реле под рабочим напряжением во включенном состоянии при максимальной температуре, ч | Суммарное время нахождения реле под рабочим напряжением во включенном состоянии при максимальной температуре, ч |
| РВЭЗА, РВЭЗБ | Контактный | $27 \begin{array}{c} +1 \\ -4 \end{array}$ | от -60 до +85 | $8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5$ $(630 - 2280)$ | 500 | 500 |
| | | 27 +5 -4 | от -60 до +85 | | 100 | 100 |
| | | | от -60 до + 70 | | 500 | 500 |
| | | | от -60 до +85 | $666 - 8,4 \cdot 10^4$ $(5 - 630)$ | 0,25 | 50 |
| | | | от -60 до +55 | $1,33\cdot10^{-4} - 8,4\cdot10^4$ $(10^{-6} - 630)$ | 50 | 50 |
| | Бесконтактный | 27 ⁺⁵ -4 | от -60 до +85 | $1,33\cdot10^{-4} - 8,4\cdot10^{4}$ $(10^{-6} - 630)$ | 15000 | 15000 |
| РВЭЗБ | Контактный | 27 ⁺¹ -4 27 ⁺⁵ -4 | от -60 до +85 | $8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5$ $(630 - 2280)$ | 500 | 500 |
| | | | от -60 до +85 | | 100 | 100 |
| | | | от -60 до +70 | | 500 | 500 |
| | | | от -60 до +85 | $666 - 8,4 \cdot 10^4$ $(5 - 630)$ | 0,25 | 50 |
| | | | от -60 до +50 | $1,33\cdot10^{-4} - 8,4\cdot10^{4}$ $(10^{-6} - 630)$ | 50 | 50 |
| | Бесконтактный | 27 +5 -4 | от -60 до +85 | $5,36\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5$ $(400 - 2280)$ | 15000 | 15000 |
| | | | от -60 до +85 | $666 - 3.04 \cdot 10^5$ $(5 - 2280)$ | 100 | 100 |

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация в диапазоне частот:

- от 0,5 до 55 Гц с амплитудой перемещения до 2,0 мм;
- св. 55 до 3000 Γ ц с амплитудой ускорения до 150 м/с².

Механические удары одиночного действия. Прочность:

- пиковое ударное ускорение до $5000 (1500) \text{ м/c}^2$;
- длительность действия ударного ускорения 1–3 мс;
- число ударов 3 (9).

Механические удары многократного действия. Устойчивость:

- пиковое ударное ускорение до 750 м/c^2 ;
- длительность действия ударного ускорения 2-6 мс.

Механические удары многократного действия. Прочность:

- пиковое ударное ускорение до 750 (350) м/c^2 ;
- длительность действия ударного ускорения 2-6 (2-10) мс;
- число ударов 4000 (10000).

Линейное ускорение до 1000 м/c^2 .

Акустический шум:

- диапазон частот 50-10000 Гц;
- уровень звукового давления не более 130 дБ.

Рабочая температура среды и атмосферное давление – в соответствии с табл. 4.

Смена температур от минус 60 до плюс 85 °C.

Повышенная относительная влажность воздуха до 98 % при температуре не более 35 °C.

Иней и роса, статическая пыль, соляной туман, плесневые грибы – для реле РВЭЗА-Т, РВЭЗБ-Т.

Минимальный срок службы и минимальный срок сохраняемости реле – 12 лет.