

**Реле РЭС90,  
РЭС90-1**  
ЯЛ0.455.013ТУ

**Электромагнитные низкочастотные неполяризованные  
одностабильные, управляемые постоянным током, с двумя  
переключающими контактами.**  
**Предназначены для коммутации электрических цепей  
постоянного и переменного тока**

### Характеристика конструкции

Реле РЭС90 – герметичное, миниатюрное, в металлическом корпусе. Изготавливаются в двух модификациях: РЭС90 – со штыревыми выводами (ЯЛ4.550.000, -01...-23, -30...-43, -50...-61, -66...-73; ЯЛ4.550.002, -01...-23, -30...-43, -50...-61, -66...-73), РЭС90-1 – с выводами для поверхностного монтажа (ЯЛ4.550.000-80...-93; ЯЛ4.550.002-80...-93). Выпускается в климатических исполнениях по ГОСТ 15150–69: УХЛ (РЭС90 ЯЛ4.550.000, -01...-23, -30...-43, -50...-61, -66...-73; РЭС90-1 ЯЛ4.550.000-80...-93); В и Т (РЭС90-Т ЯЛ4.550.002, -01...-23, -30...-43, -50...-61, -66...-73; РЭС90-1-Т ЯЛ4.550.002-80...-93).

Примечание – С 2006 г. в ТУ на реле РЭС90 введены реле РЭК49, как реле РЭС90-1 (исполнения ЯЛ4.550.000-80...-85, ЯЛ4.550.002-80...-85).

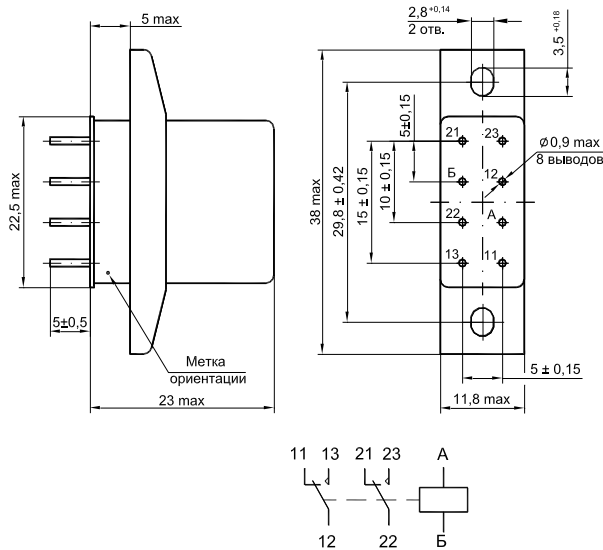


Рис. 1 - Общий вид реле РЭС90 и принципиальная электрическая схема

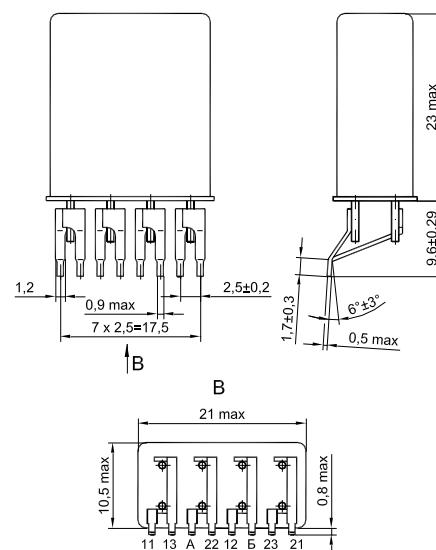


Рис. 2 - Общий вид реле РЭС90-1

**Масса реле**, не более: 16,5 г – исполнения без элементов крепления (ЯЛ4.550.000, -02, -04, -06, -08, -10, -12, -14, -16, -18, -20, -22, -66...-73; ЯЛ4.550.002, -02, -04, -06, -08, -10, -12, -14, -16, -18, -20, -22, -66...-73); 17,0 г – исполнения с угольниками (ЯЛ4.550.000-01, -03, -05, -07, -09, -11, -13, -15, -17, -19, -21, -23; ЯЛ4.550.002-01, -03, -05, -07, -09, -11, -13, -15, -17, -19, -21, -23); 18,0 г – исполнения с угольниками (ЯЛ4.550.000-50...-61; ЯЛ4.550.002-50...-61) и исполнения для поверхностного монтажа (ЯЛ4.550.000-80...-93; ЯЛ4.550.002-80...-93); 19,5 г – исполнения с фланцем (ЯЛ4.550.000-30...-43; ЯЛ4.550.002-30...-43).

**Степень герметичности** по скорости утечки газа-индикатора, не более:

-  $6,67 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$  ( $5 \cdot 10^{-2}$  л·мкм рт. ст.·с<sup>-1</sup>);

-  $6,67 \cdot 10^{-9} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$  ( $5 \cdot 10^{-5}$  л·мкм рт. ст.·с<sup>-1</sup>). Реле с данной степенью герметичности маркируется знаком "Δ".

### Электрические параметры и режимы

**Сопротивление контактов** электрической цепи в период поставки, не более:

- 0,4 Ом при напряжении  $(6 \pm 1)$  В и токе  $(10 \pm 1)$  мА – для исполнений ЯЛ4.550.000-02, -03, -06, -07, -10, -11, -14, -15, -18, -19, -22, -23, -31, -33, -35, -37, -39, -41, -43, -51, -53, -55, -57, -59, -61, -66...-71, -73, -81, -83, -85, -87, -89, -91, -93; ЯЛ4.550.002-02, -03, -06, -07, -10, -11, -14, -15, -18, -19, -22, -23, -31, -33, -35, -37, -39, -41, -43, -51, -53, -55, -57, -59, -61, -66...-71, -73, -81, -83, -85, -87, -89, -91, -93;

- 1,0 Ом при напряжении  $(6 \pm 1)$  В и токе  $(100 \pm 10)$  мА – для исполнений ЯЛ4.550.000, -01, -04, -05, -08, -09, -12, -13, -16, -17, -20, -21, -30, -32, -34, -36, -38, -40, -42, -50, -52, -54, -56, -58, -60, -72, -80, -82, -84, -86, -88, -90, -92; ЯЛ4.550.002, -01, -04, -05, -08, -09, -12, -13, -16, -17, -20, -21, -30, -32, -34, -36, -38, -40, -42, -50, -52, -54, -56, -58, -60, -72, -80, -82, -84, -86, -88, -90, -92.

**Электрическая прочность изоляции.** Испытательное напряжение переменного тока (эффективное значение) между токоведущими цепями реле, а также между токоведущими цепями реле и корпусом в нормальных климатических условиях – 500 В.

**Сопротивление изоляции** всех токоведущих цепей реле относительно друг друга и каждой цепи относительно корпуса в нормальных климатических условиях (обмотка обесточена) не менее 200 МОм.

Таблица 1 – Электрические параметры обмотки и временные параметры реле

Обозначение исполнения	Напряжение питания обмотки, В	Сопротивление обмотки, Ом	Ток срабатывания, мА, не более	Ток возврата (отпускания), мА, не менее	Время срабатывания, мс, не более	Время возврата (отпускания), мс, не более
ЯЛ4.550.000-12...-15, -36, -37, -56, -57, -69, -84, -85; ЯЛ4.550.002-12...-15, -36, -37, -56, -57, -69, -84, -85	6	42 ± 4,2	75,0	10,5	10,0	5,0
ЯЛ4.550.000-04...-07, -32, -33, -52, -53, -67, -82, -83; ЯЛ4.550.002-04...-07, -32, -33, -52, -53, -67, -82, -83	12	160 ± 16	40,0	5,0		
ЯЛ4.550.000-08...-11, -34, -35, -54, -55, -68, -88, -89; ЯЛ4.550.002-08...-11, -34, -35, -54, -55, -68, -88, -89	18	350 ± 35	28,0	4,0		
ЯЛ4.550.000, -01...-03, -30, -31, -42, -43, -50, -51, -66, -72, -73, -80, -81, -86, -87; ЯЛ4.550.002, -01...-03, -30, -31, -42, -43, -50, -51, -66, -72, -73, -80, -81, -86, -87	27	600 ± 60	22,0 *	3,0 **		
ЯЛ4.550.000-20...-23, -40, -41, -60, -61, -71, -90, -91; ЯЛ4.550.002-20...-23, -40, -41, -60, -61, -71, -90, -91	48	2000 <sup>+200</sup> <sub>-300</sub>	12,0	1,6		
ЯЛ4.550.000-16...-19, -38, -39, -58, -59, -70, -92, -93; ЯЛ4.550.002-16...-19, -38, -39, -58, -59, -70, -92, -93	100	8000 ± 1200	6,8	1,0		

\* 19 мА – для исполнений ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87.  
\*\* 2,8–12 мА – для исполнений ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87.  
Примечание – Реле исполнений ЯЛ4.550.000-01, -03, -05, -07, -09, -11, -13, -15, -17, -19, -21, -23; ЯЛ4.550.002-01, -03, -05, -07, -09, -11, -13, -15, -17, -19, -21, -23 в новых разработках не применять.

Таблица 2 – Режимы коммутации

Обозначение исполнения	Диапазон коммутируемых		Род тока	Вид нагрузки	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
	токов, А	напряжений, В				суммарное	в том числе при макс. температуре
ЯЛ4.550.000, -01, -04, -05, -08, -09, -12, -13, -16, -17, -20, -21, -30, -32, -34, -36, -38, -40, -50, -52, -54, -56, -58, -60, -80, -82, -84, -88, -90, -92; ЯЛ4.550.002, -01, -04, -05, -08, -09, -12, -13, -16, -17, -20, -21, -30, -32, -34, -36, -38, -40, -50, -52, -54, -56, -58, -60, -80, -82, -84, -88, -90, -92	от 0,1 до 1	6 – 36	постоянный	активная	5	2,5·10 <sup>5</sup>	1,25·10 <sup>5</sup>
	св. 1 до 2	6 – 36	постоянный	активная	3	10 <sup>5</sup>	5·10 <sup>4</sup>
	св. 2 до 3	6 – 36	постоянный	активная	1	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
	от 0,01 до 0,5	1,2 – 66	переменный 50 – 10000 Гц	активная	3	10 <sup>5</sup>	5·10 <sup>4</sup>
	от 0,06 до 0,15	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	3	5·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>
	св. 0,15 до 0,5	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	1	10 <sup>5</sup>	5·10 <sup>4</sup>
	от 0,1 до 0,3	36 – 220 <sup>1)</sup>	постоянный	активная	0,3	5·10 <sup>4</sup>	2,5·10 <sup>4</sup>
	от 0,1 до 0,3	12 – 150 <sup>1)</sup>	переменный 50 – 10000 Гц	активная	7	1,5·10 <sup>5</sup>	7,5·10 <sup>4</sup>
	от 0,5 до 1,5	35 – 45	переменный 350–10000 Гц	индуктивная cos φ ≥ 0,2	2	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
	от 0,1 до 0,25	6 – 36	постоянный	активная	3	2,5·10 <sup>5</sup>	1,25·10 <sup>5</sup>
	от 0,15 до 1	20 – 36 <sup>2)</sup>	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	0,9	10 <sup>5</sup>	5·10 <sup>4</sup>
	от 1 до 2	20 – 36 <sup>2)</sup>	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	0,9	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
от 3 до 5	20 – 36	постоянный	активная	0,9	50	25	
от 0,5 до 1	1,2 – 66	переменный 50 – 10000 Гц	активная	3	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>	
ЯЛ4.550.000-02, -03, -06, -07, -10, -11, -14, -15, -18, -19, -22, -23, -81, -83, -85, -89, -91, -93; ЯЛ4.550.002-02, -03, -06, -07, -10, -11, -14, -15, -18, -19, -22, -23, -81, -83, -85, -89, -91, -93	от 10 <sup>-6</sup> до 10 <sup>-3</sup>	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	10 <sup>6</sup>	5·10 <sup>5</sup>
	от 10 <sup>-3</sup> до 0,1	0,5 – 36	постоянный	активная	5	5·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>
	от 5·10 <sup>-3</sup> до 0,06	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	5	5·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>
ЯЛ4.550.000-31, -33, -35, -37, -39, -41; ЯЛ4.550.002-31, -33, -35, -37, -39, -41	от 10 <sup>-6</sup> до 10 <sup>-3</sup>	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	5·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>
	от 10 <sup>-3</sup> до 0,1	0,5 – 36	постоянный	активная	5	5·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>
	от 5·10 <sup>-3</sup> до 0,06	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	5	5·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>
ЯЛ4.550.000-42, -72, -86; ЯЛ4.550.002-42, -72, 86	от 0,1 до 1	6 – 34	постоянный	активная	3	2,5·10 <sup>5</sup>	1,25·10 <sup>5</sup>
	св. 1 до 2	6 – 34	постоянный	активная	1	10 <sup>5</sup>	5·10 <sup>4</sup>
	св. 2 до 3	6 – 34	постоянный	активная	1	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
	от 0,5 до 1	1,2 – 45	переменный 50 – 10000 Гц	активная	3	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
	от 0,06 до 0,15	1,2 – 34	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	3	5·10 <sup>5</sup>	2,5·10 <sup>5</sup>
	св. 0,15 до 0,5	1,2 – 34	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	1	10 <sup>5</sup>	5·10 <sup>4</sup>
	от 0,1 до 0,3	1,2 – 130	переменный 50 – 10000 Гц	активная	3	1,5·10 <sup>5</sup>	7,5·10 <sup>4</sup>

Продолжение табл. 2

Обозначение исполнения	Диапазон коммутируемых		Род тока	Вид нагрузки	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
	токов, А	напряжений, В				суммарное	в том числе при макс. температуре
ЯЛ4.550.000-43, -73, -87; ЯЛ4.550.002-43, -73, -87	от $10^{-6}$ до $10^{-3}$	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	$2,5 \cdot 10^5$	$1,25 \cdot 10^5$
	от $10^{-3}$ до 0,1	0,5 – 34	постоянный	активная	5	$2,5 \cdot 10^5$	$1,25 \cdot 10^5$
	от $5 \cdot 10^{-3}$ до 0,06	1,2 – 34	постоянный	индуктивная $\tau \leq 0,015$ с	5	$2,5 \cdot 10^5$	$1,25 \cdot 10^5$
ЯЛ4.550.000-51, -53, -55, -57, -59, -61, -66...-71; ЯЛ4.550.002-51, -53, -55, -57, -59, -61, -66...-71	от $10^{-6}$ до $10^{-3}$	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	$2,5 \cdot 10^5$	$1,25 \cdot 10^5$
	от $10^{-3}$ до 0,1	0,5 – 36	постоянный	активная	5	$2,5 \cdot 10^5$	$1,25 \cdot 10^5$
	от $5 \cdot 10^{-3}$ до 0,06	1,2 – 36	постоянный	индуктивная $\tau \leq 0,005$ с	5	$2,5 \cdot 10^5$	$1,25 \cdot 10^5$

<sup>1)</sup> При атмосферном давлении от  $1,33 \cdot 10^{-6}$  до 666 Па (от  $10^{-8}$  до 5 мм рт. ст.) напряжение на контактах не более 170 В постоянного тока или 130 В<sub>эфф</sub> переменного тока.

<sup>2)</sup> Обмотки реле и нагрузок шунтированы диодами.

Таблица 3 – Режимы работы реле

Обозначение исполнения	Напряжение питания обмотки, В	Рабочая температура окружающей среды, °С	Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)	Время непрерывного нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч	Сквозняк, не менее	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч
ЯЛ4.550.000-12, -13, -14, -15, -36, -37, -56, -57, -69, -84, -85; ЯЛ4.550.002-12, -13, -14, -15, -36, -37, -56, -57, -69, -84, -85	$6 \pm 0,6$	от -60 до +100	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	100	-	500
	$6_{-1}^{+3}$	от -60 до +85				600
	$6_{-0,6}^{+3,0}$	от -60 до +70				1000
	$6 \pm 0,6$	от -60 до +70	$666 - 3,04 \cdot 10^5$ (5 – 2280)	-	1500	
		$6_{-0,6}^{+3,0}$			от -60 до +40	600
		$6_{-1}^{+3}$			от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^5$ ( $10^{-8} - 2280$ )
ЯЛ4.550.000-04, -05, -06, -07, -32, -33, -52, -53, -67, -82, -83; ЯЛ4.550.002-04, -05, -06, -07, -32, -33, -52, -53, -67, -82, -83	$12_{-1,0}^{+1,2}$	от -60 до +125	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	100	-	100
	$12 \pm 1,2$	от -60 до +100				500
	$12_{-2}^{+6}$	от -60 до +85				100
	$12_{-1}^{+4}$	от -60 до +85				1000
	$12_{-1}^{+4}$	от -60 до +70	$666 - 3,04 \cdot 10^5$ (5 – 2280)	-	1500	
		$12_{-1}^{+6}$			от -60 до +50	2000
	$12 \pm 1,2$	от -60 до +70	$666 - 3,04 \cdot 10^5$ (5 – 2280)	-	1500	
	$12_{-1}^{+4}$	от -60 до +40			1500	
$12_{-2}^{+6}$	от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^5$ ( $10^{-8} - 2280$ )	$5,6 \cdot 10^{-4}$	15	*	
ЯЛ4.550.000-08, -09, -10, -11, -34, -35, -54, -55, -68, -88, -89; ЯЛ4.550.002-08, -09, -10, -11, -34, -35, -54, -55, -68, -88, -89	$18 \pm 1,8$	от -60 до +125	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	100	-	100
	$18 \pm 1,8$	от -60 до +100				500
	$18_{-1,8}^{+4,0}$	от -60 до +85				1000
	$18_{-2,4}^{+4,0}$	от -60 до +70	$666 - 3,04 \cdot 10^5$ (5 – 2280)	-	1500	
		$18 \pm 1,8$			от -60 до +70	1500
	$18_{-1,8}^{+4,0}$	от -60 до +40	$666 - 3,04 \cdot 10^5$ (5 – 2280)	-	2000	
	$18_{-1,8}^{+4,0}$	от -60 до +85			$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^5$ ( $10^{-8} - 2280$ )	$5,6 \cdot 10^{-4}$
ЯЛ4.550.000, -01, -02, -03, -30, -31, -50, -51, -66, -80, -81; ЯЛ4.550.002, -01, -02, -03, -30, -31, -50, -51, -66, -80, -81	$27 \pm 2,7$	от -60 до +125	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	100	-	100
	$27 \pm 2,7$	от -60 до +100				500
	$27_{-7}^{+9}$	от -60 до +85				100
	$27_{-4}^{+5}$	от -60 до +85				1000
	$27_{-5}^{+7}$	от -60 до +70	$666 - 3,04 \cdot 10^5$ (5 – 2280)	-	1000	
		$27 \pm 2,7$			от -60 до +70	600
	$27_{-4}^{+5}$	от -60 до +40	$666 - 3,04 \cdot 10^5$ (5 – 2280)	-	600	
	$27_{-5}^{+7}$	от -60 до +85			$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^5$ ( $10^{-8} - 2280$ )	$5,6 \cdot 10^{-4}$

Продолжение табл. 3

Обозначение исполнения	Напряжение питания обмотки, В	Рабочая температура окружающей среды, °С	Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)	Время непрерывного нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч	Связанность, не менее	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч		
ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87	27 ± 6	от -60 до +100	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	100	–	100		
	27 ± 3	от -60 до +85				1000		
	27 ± 6	от -60 до +70				1000		
	27 <sup>+4</sup> <sub>-9</sub>	от -60 до +60	1,2·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (90 – 2280)			2000		
	27 ± 3	от -60 до +60				1000		
	27 ± 6	от -60 до +50				1000		
	27 <sup>+4</sup> <sub>-9</sub>	от -60 до +40				1000		
45	от -60 до +60	8,3·10 <sup>-4</sup>	30	–				
ЯЛ4.550.000-20, -21, -22, -23, -40, -41, -60, -61, -71, -90, -91; ЯЛ4.550.002-20, -21, -22, -23, -40, -41, -60, -61, -71, -90, -91	48 ± 4,8	от -60 до +100	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	100	–	500		
	48 <sup>+7</sup> <sub>-10</sub>	от -60 до +85				1000		
	48 ± 7	от -60 до +85				1000		
	48 <sup>+10</sup> <sub>-7</sub>	от -60 до +70	666 – 3,04·10 <sup>5</sup> (5 – 2280)			1500		
	48 ± 4,8	от -60 до +70				600		
	48 ± 7	от -60 до +40				1500		
	48 ± 7	от -60 до +85				1,33·10 <sup>-6</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (10 <sup>-8</sup> – 2280)	5,6·10 <sup>-4</sup>	15
ЯЛ4.550.000-16, -17, -18, -19, -38, -39, -58, -59, -70, -92, -93; ЯЛ4.550.002-16, -17, -18, -19, -38, -39, -58, -59, -70, -92, -93	100 ± 10	от -60 до +100	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	100	–	100		
	100 ± 10	от -60 до +70				1500		
	100 <sup>+15</sup> <sub>-10</sub>	от -60 до +55				2000		
	100 ± 10	от -60 до +55	666 – 3,04·10 <sup>5</sup> (5 – 2280)			5,6·10 <sup>-4</sup>	15	600
	100 ± 10	от -60 до +85	1,33·10 <sup>-6</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (10 <sup>-8</sup> – 2280)					*

\* Допустимое время работы реле при атмосферном давлении 1,33·10<sup>-6</sup> Па (10<sup>-8</sup> мм рт. ст.) и температуре 85 °С не более 5 ч и не более 3000 ч для реле со знаком "Δ".

### Условия эксплуатации

Таблица 4 – Синусоидальная вибрация

Обозначение исполнения	Диапазон частот, Гц	Амплитуда перемещения, мм	Амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)	Обозначение исполнения	Диапазон частот, Гц	Амплитуда перемещения, мм	Амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)
ЯЛ4.550.000, -02, -04, -06, -08, -10, -12, -14, -16, -18, -20, -22, -66...-71; ЯЛ4.550.002, -02, -04, -06, -08, -10, -12, -14, -16, -18, -20, -22, -66...-71	от 0,5 до 10	3,5	–	ЯЛ4.550.000-80...-85, -88...-93; ЯЛ4.550.002-80...-85, -88...-93	от 0,5 до 50	3,5	–
	св. 10 до 50	2,0	–		св. 50 до 1000	–	300(30)
	св. 50 до 1500	–	300 (30)		св. 1000 до 3000	–	200 (20)
	св. 1500 до 3000	–	200 (20)	ЯЛ4.550.000-30...-41; ЯЛ4.550.002-30...-41	от 0,5 до 10	3,5	–
св. 3000 до 5000	–	200 (20) – 400 (40)*	св. 10 до 50		2,0	–	
ЯЛ4.550.000-01, -03, -05, -07, -09, -11, -13, -15, -17, -19, -21, -23; ЯЛ4.550.002-01, -03, -05, -07, -09, -11, -13, -15, -17, -19, -21, -23	от 0,5 до 10	3,5	–	ЯЛ4.550.000-50...-61; ЯЛ4.550.002-50...-61	от 0,5 до 10	3,5	–
	св. 10 до 50	2,0	–		св. 10 до 50	2,0	–
	св. 50 до 3000	–	200 (20)		св. 50 до 3000	–	100 (10)
	св. 3000 до 5000	–	200 (20) – 400 (40)*	ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87	от 0,5 до 10	3,5	–
					св. 10 до 50	2,0	–
				св. 50 до 2000	–	100 (10)	

\* При возрастании ускорения по линейному закону.

#### Механические удары одиночного действия. Прочность:

- пиковое ударное ускорение до 10000 (5000) м/с<sup>2</sup>;
- длительность действия ударного ускорения 0,1–2 мс;
- число ударов 3 (9);

для исполнений ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87:  
пиковое ударное ускорение до 200 м/с<sup>2</sup>, длительность действия ударного ускорения 2–15 мс, число ударов 9.

**Механические удары многократного действия. Устойчивость:**

- пиковое ударное ускорение до  $1000 \text{ м/с}^2$  во всех положениях реле, до  $2000 \text{ м/с}^2$  в положении реле, при котором ускорение направлено вдоль оси выводов;

- длительность действия ударного ускорения 1–5 мс;

для исполнений ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87:

пиковое ударное ускорение до  $150 \text{ м/с}^2$  во всех положениях реле; длительность действия ударного ускорения 1–5 мс.

**Механические удары многократного действия. Прочность:**

- пиковое ударное ускорение до  $1500 (500) \text{ м/с}^2$ ;

- длительность действия ударного ускорения 0,1–2 (2–10) мс;

- число ударов 4000 (10000);

для исполнений ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87:

пиковое ударное ускорение до  $100 \text{ м/с}^2$ , длительность действия ударного ускорения 2–20 мс, число ударов 10000.

**Линейное ускорение:**

- до  $1000 \text{ м/с}^2$  в положении реле, при котором ускорение направлено перпендикулярно широкой боковой грани корпуса;

- до  $1500 \text{ м/с}^2$  во всех остальных положениях реле;

- до  $5000 \text{ м/с}^2$  в положениях реле, при которых ускорение направлено перпендикулярно узкой боковой грани корпуса или вдоль выводов реле (сохранность контактирования размыкающих контактов при обесточенной обмотке);

для исполнений ЯЛ4.550.000-50...-61; ЯЛ4.550.002-50...-61 – до  $1000 \text{ м/с}^2$  во всех положениях реле;

для исполнений ЯЛ4.550.000-42, -43, -72, -73, -86, -87; ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86, -87 – до  $100 \text{ м/с}^2$  во всех положениях реле.

**Акустический шум:**

- диапазон частот 50–10000 Гц;

- уровень звукового давления не более 140 дБ (устойчивость) и не более 150 дБ в течение 15 мин (прочность).

**Рабочая температура среды и атмосферное давление** – в соответствии с табл. 3.

**Смена температур** от минус 60 до плюс  $125 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**Повышенная относительная влажность воздуха** до 98 % при температуре не более  $35 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**Иней и роса.**

**Статическая пыль, соляной туман, плесневые грибы** – для реле РЭС90-Т, РЭС90-1-Т.

**Минимальный срок службы и минимальный срок сохраняемости** реле – **12 лет** и для реле со знаком "Δ" – **20 лет**.