

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).

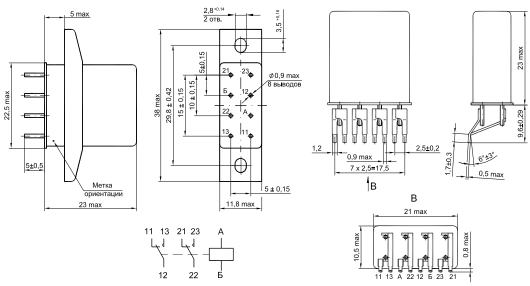


Рис. 1 - Общий вид реле РЭС90 и принципиальная электрическая схема

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· 10^{-6} м³· Π а·с⁻¹ (5· 10^{-2} л·мкм рт. ст.·с⁻¹);
- $-6,67\cdot10^{-9}$ м³·Па· с⁻¹ (5·10⁻⁵ л·мкм рт. ст.·с⁻¹). 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
ЯЛ4.550.000-1215, -36, -37, -56, -57, -69, -84, -85; ЯЛ4.550.002-1215, -36, -37, -56, -57, -69, -84, -85	6	42 <u>+</u> 4,2	75,0	10,5		
ЯЛ4.550.000-0407, -32, -33, -52, -53, -67, -82, -83; ЯЛ4.550.002-0407, -32, -33, -52, -53, -67, -82, -83	12	160 ± 16	40,0	5,0		5,0
ЯЛ4.550.000-0811, -34, -35, -54, -55, -68, -88, -89; ЯЛ4.550.002-0811, -34, -35, -54, -55, -68, -88, -89	18	350 ± 35	28,0	4,0		
ЯЛ4.550.000, -0103, -30, -31, -42, -43, -50, -51, -66, -72, -73, -80, -81, -86, -87; ЯЛ4.550.002, -0103, -30, -31, -42, -43, -50, -51, -66, -72, -73, -80, -81, -86, -87	27	600 ± 60	22,0 *	3,0 **	10,0	
ЯЛ4.550.000-2023, -40, -41, -60, -61, -71, -90, -91; ЯЛ4.550.002-2023, -40, -41, -60, -61, -71, -90, -91	48	2000_300	12,0	1,6		
ЯЛ4.550.000-1619, -38, -39, -58, -59, -70, -92, -93; ЯЛ4.550.002-1619, -38, -39, -58, -59, -70, -92, -93	100	8000 ± 1200	6,8	1,0		

Таблина 2 – Режимы коммутации

Таблица 2 – Режи	Диапазон коммутируемых				Частота	Число коммутационных циклов	
Обозначение исполнения	токов, А	напряже- ний, В	Род тока	Вид нагрузки	коммутации, Гц, не более	суммарное	в том числе при макс. температуре
	от 0,1 до 1	6 – 36	постоянный	активная	5	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵
	св. 1 до 2	6 – 36	постоянный	активная	3	10 ⁵	5·10 ⁴
ATT 550 000 01 01	св. 2 до 3	6 – 36	постоянный	активная	1	10^{4}	5·10 ³
ЯЛ4.550.000, -01, -04, -05, -08, -09, -12, -13, -16,	от 0,01 до 0,5	1,2 – 66	переменный 50 – 10000 Гц активн		3	10 ⁵	5·10 ⁴
-17, -20, -21, -30, -32, -34, -36, -38, -40, -50, -52, -54, -56, -58, -60, -80, -82, -84, -88, -90, -92;	от 0,06 до 0,15	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ≤0,005 с	3	5·10 ⁵	2,5·10 ⁵
	св. 0,15 до 0,5	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ≤0,005 с	1	10 ⁵	5·10 ⁴
	от 0,1 до 0,3	36 – 220 1)	постоянный	активная	0,3	5·10 ⁴	2,5·104
ЯЛ4.550.002, -01, -04,	от 0,1 до 0,3	12 – 150 1)	переменный 50 – 10000 Гц	активная	7	1,5·10 ⁵	7,5·10 ⁴
-05, -08, -09, -12, -13, -16, -17, -20, -21, -30, -32, -34,	от 0,5 до 1,5	35 – 45	переменный 350–10000 Гц	индуктивная соѕ φ≥0,2	2	10^{4}	5·10 ³
-36, -38, -40, -50, -52, -54,	от 0,1 до 0,25	6 – 36	постоянный	активная	3	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵
-56, -58, -60, -80, -82, -84, -88, -90, -92	от 0,15 до 1	20 - 36 2)	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	0,9	10 ⁵	5·10 ⁴
-00, -70, -72	от 1 до 2	20 - 36 2)	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 c	0,9	10^{4}	5·10 ³
	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^{4}	5·10 ³
ЯЛ4.550.000-02, -03, -06, -07, -10, -11, -14, -15, -18,	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻³	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	10^{6}	5·10 ⁵
-19, -22, -23, -81, -83, -85, -89, -91, -93; ЯЛ4.550.002-02, -03, -06, -07, -10, -11, -14,	от 10 ⁻³ до 0,1	0,5 – 36	постоянный	активная	5	5·10 ⁵	2,5·10 ⁵
-15, -18, -19, -22, -23, -81, -83, -85, -89, -91, -93	от 5·10⁻³ до 0,06	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	5	5·10 ⁵	2,5·10 ⁵
ЯЛ4.550.000-31, -33, -35, -37, -39, -41;	от 10^{-6} до 10^{-3}	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	5·10 ⁵	$2,5\cdot10^{5}$
ЯЛ4.550.002-31, -33, -35,	от 10 ⁻³ до 0,1	0,5 - 36	постоянный	активная	5	5·10 ⁵	$2,5\cdot10^{5}$
-37, -39, -41	от 5·10 ⁻³ до 0,06	1,2 - 36	постоянный	индуктивная τ≤0,005 с	5	5·10 ⁵	$2,5\cdot10^{5}$
	от 0,1 до 1	6 - 34	постоянный	активная	3	$2,5\cdot10^{5}$	$1,25\cdot10^{5}$
	св. 1 до 2	6 - 34	постоянный	активная	1	10^{5}	5·10 ⁴
GH4.550.000.42.72.00	св. 2 до 3	6 - 34	постоянный	активная	1	10 ⁴	5.10^{3}
ЯЛ4.550.000-42, -72, -86; ЯЛ4.550.002-42, -72, 86	от 0,5 до 1	1,2 – 45	переменный 50 – 10000 Гц	активная	3	10^{4}	5.10^{3}
,,,	от 0,06 до 0,15	1,2-34	постоянный	индуктивная $\tau \le 0{,}005~c$	3	5·10 ⁵	$2,5\cdot10^{5}$
	св. 0,15 до 0,5	1,2 - 34	постоянный	индуктивная $\tau \le 0{,}005~c$	1	10 ⁵	5·10 ⁴
	от 0,1 до 0,3	1,2 - 130	переменный 50 – 10000 Гц	активная	3	1,5·10 ⁵	$7,5\cdot 10^4$

^{* 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.

Продолжение табл. 2

Обозначение	Диапазон коммутируемых				Частота	Число коммутационных циклов	
исполнения	токов, А	напряже- ний, В	Род тока	Вид нагрузки	коммутации, Гц, не более	суммарное	в том числе при макс. температуре
ЯЛ4.550.000-43, -73, -87;	от 10^{-6} до 10^{-3}	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵
ЯЛ4.550.002-43, -73, -87	от 10 ⁻³ до 0,1	0,5 - 34	постоянный	активная	5	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵
	от 5·10 ⁻³ до 0,06	1,2 – 34	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	5	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵
ЯЛ4.550.000-51, -53, -55, -57, -59, -61, -6671;	от 10^{-6} до 10^{-3}	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	5	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵
ЯЛ4.550.002 -51, -53, -55, -57,	от 10 ⁻³ до 0,1	0,5 - 36	постоянный	активная	5	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵
-59, -61, -6671	от 5·10⁻³ до 0,06	1,2 – 36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,005 с	5	2,5·10 ⁵	1,25·10 ⁵

При атмосферном давлении от $1,33\cdot10^{-6}$ до 666 Па (от 10^{-8} до 5 мм рт. ст.) напряжение на контактах не более 170 В постоянного тока или 130 В переменного тока.

2) Обмотки реле и нагрузок шунтированы диодами.

Таблица 3 — **Режимы работы реле**

1 аолица <i>3</i> —	Режимы раб	оты 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	Скважность, не менее	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч
	6 ± 0,6	от -60 до +100				500
ЯЛ4.550.000-12, -13, -14, -15, -36,	6^{+3}_{-1}	от -60 до +85	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5 (630 - 2280)$			600
-37, -56, -57, -69, -84, -85;	$6^{+3,0}_{-0,6}$	от -60 до +70		100	_	1000
ЯЛ4.550.002-12,	6 ± 0,6	от -60 до +70				1500
-13, -14, -15, -36, -37, -56, -57, -69, -84, -85	$6^{+3,0}_{-0,6}$	от -60 до +40	$666 - 3,04 \cdot 10^5 \ (5 - 2280)$			600
-64, -63	6 ⁺³ ₋₁	от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^{5} (10^{-8} - 2280)$	5,6·10 ⁻⁴	15	*
	12 ^{+1,2} _{-1,0}	от -60 до +125				100
	12 ± 1,2	от -60 до +100				500
	12_{-2}^{+6}	от -60 до +85			-	100
-05, -06, -07, -32, -33, -52, -53, -67,	12 +4	от -60 до +85	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 (630 - 2280)$	100		1000
-82, -83; ЯЛ4.550.002-04,	12 ⁺⁴ ₋₁	от -60 до +70				1500
-05, -06, -07, -32, -33, -52, -53, -67,	12 ⁺⁶ ₋₁	от -60 до +50				2000
-82, -83	12 ± 1,2	от -60 до +70				1500
	12^{+4}_{-1}	от -60 до +40	$666 - 3,04 \cdot 10^5 \ (5 - 2280)$			1500
	12^{+6}_{-2}	от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^{5} (10^{-8} - 2280)$	5,6·10 ⁻⁴	15	*
	$18 \pm 1,8$	от -60 до +125				100
ЯЛ4.550.000-08,	18 ± 1,8	от -60 до +100			_	500
-09, -10, -11, -34, -35, -54, -55, -68,	18 ^{+4,0} _{-1,8}	от -60 до +85	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 (630 - 2280)$	100		1000
-88, -89; ЯЛ4.550.002-08,	$18 ^{+4,0}_{-2,4}$	от -60 до +70				1500
-09, -10, -11, -34,	18 ± 1,8	от -60 до +70	_			1500
-35, -54, -55, -68, -88, -89	18 ^{+4,0} _{-1,8}	от -60 до +40	666 – 3,04·10 ⁵ (5 –2280)			2000
	$18 ^{+4,0}_{-1,8}$	от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^{5} \ (10^{-8} - 2280)$	$5,6\cdot10^{-4}$	15	*
	27 ± 2,7	от -60 до +125				100
	27 ± 2,7	от -60 до +100				500
ЯЛ4.550.000, -01,	27 +9 -7 +5	от -60 до +85	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 (630 - 2280)$			100
-02, -03, -30, -31, -50, -51, -66, -80, -81;	27 +5	от -60 до +85		100	-	1000
ЯЛ4.550.002, -01, -02,- 03, -30, -31,	27 ⁺⁷ ₋₅	от -60 до +70				1000
-50, -51, -66, -80, -81	27 ± 2,7	от -60 до +70	666 2.04.10 ⁵ (5. 2200)			600
	27 +5	от -60 до +40	$666 - 3,04 \cdot 10^5 \ (5 - 2280)$			600
	27^{+7}_{-5}	от -60 до +85	$1,33\cdot10^{-6} - 3,04\cdot10^{5} (10^{-8} - 2280)$	5,6·10 ⁻⁴	15	*

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	Скважность, не менее	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч
	27 ± 6	от -60 до +100				100
	27 ± 3	от -60 до +85				1000
ЯЛ4.550.000-42,	27 ± 6	от -60 до +70	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 (630 - 2280)$			1000
-43, -72, -73, -86, -87;	27 +4 -9	от -60 до +60	+60 100 _	2000		
ЯЛ4.550.002-42, -43, -72, -73, -86,	27 ± 3	от -60 до +60				1000
-87	27 ± 6	от -60 до +50	$1,2\cdot 10^4 - 3,04\cdot 10^5 \ (90 - 2280)$			1000
	27 +4 -9	от -60 до +40				1000
	45	от -60 до +60		8,3·10 ⁻⁴	30	_
	$48\pm4,8$	от -60 до +100	0.4.104	100		500
ЯЛ4.550.000-20, -21, -22, -23, -40,	$48 {}^{+7}_{-10}$	от -60 до +85				1000
-41, -60, -61, -71,	48 ± 7	от -60 до +85	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 \ (630 - 2280)$			1000
-90, -91; ЯЛ4.550.002-20, -21, -22, -23, -40,	$48 {}^{+10}_{-7}$	от -60 до +70		100		1500
-41, -60, -61, -71,	$48 \pm 4,8$	от -60 до +70	$666 - 3.04 \cdot 10^5 \ (5 - 2280)$			600
-90, -91	48 ± 7	от -60 до +40	000 – 3,04-10* (3 – 2280)			1500
	48 ± 7	от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^{5} \ (10^{-8} - 2280)$	$5,6\cdot10^{-4}$	15	*
ЯЛ4.550.000-16,	100 ± 10	от -60 до +100				100
-17, -18, -19, -38, -39, -58, -59, -70,	100 ± 10	от -60 до +70	$8.4 \cdot 10^4 - 3.04 \cdot 10^5 \ (630 - 2280)$			1500
-92, -93; ЯЛ4.550.002-16,	$100 {}^{+15}_{-10}$	от -60 до +55	5,110 3,0410 (030 2200)	100	-	2000
-17, -18, -19, -38, -39, -58, -59, -70,	100 ± 10	от -60 до +55	$666 - 3.04 \cdot 10^5 \ (5 - 2280)$			600
-39, -38, -39, -70, -92, -93	100 ± 10	от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} - 3,04 \cdot 10^{5} \ (10^{-8} - 2280)$	5,6·10 ⁻⁴	15	*

^{*} Допустимое время работы реле при атмосферном давлении $1,33\cdot10^{-6}$ Па (10^{-8} мм рт. ст.) и температуре 85 °C 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/c² (g)	Обозначение исполнения	Диапазон частот, Гц	Амплитуда перемещения, мм	Амплитуда ускорения, м/c² (g)
	от 0,5 до 10	3,5	-	ЯЛ4.550.000-8085,	от 0,5 до 50	3,5	-
ЯЛ4.550.000, -02, -04, -06, -08, -10,	св. 10 до 50	2,0	-	-8893; ЯЛ4.550.0028085,	св. 50 до 1000	-	300(30)
-12, -14, -16, -18, -20, -22, -6671;	св. 50 до 1500	-	300 (30)	-8893	св. 1000 до 3000	-	200 (20)
ЯЛ4.550.002, -02, -04, -06, -08, -10,	св. 1500 до 3000	-	200 (20)		от 0,5 до 10	3,5	_
-12, -14, -16, -18, -20, -22, -6671 св. 30	2000 5000	_	200 (20) – 400 (40)*	ЯЛ4.550.000-3041; ЯЛ4.550.002-3041	св. 10 до 50	2,0	-
	св. 3000 до 5000				св. 50 до 3000	_	200 (20)
	от 0,5 до 10	3,5	-		от 0,5 до 10	3,5	-
ЯЛ4.550.000-01, -03, -05, -07, -09,	св. 10 до 50	2,0	-	ЯЛ4.550.000-5061; ЯЛ4.550.002-5061	св. 10 до 50	2,0	-
-11, -13, -15, -17, -19, -21, -23;	св. 50 до 3000	-	200 (20)		св. 50 до 3000	-	100 (10)
ЯЛ4.550.002-01, -03, -05, -07, -09,				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	-
11 12 15 17	св. 3000 до 5000	_	200 (20) – 400 (40)*		св. 10 до 50	2,0	-
					св. 50 до 2000	_	100 (10)

Механические удары одиночного действия. Прочность:

- пиковое ударное ускорение до $10000 (5000) \text{ м/c}^2$;
- 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/c^2 , длительность действия ударного ускорения 2-15 мс, число ударов 9.

Механические удары многократного действия. Устойчивость:

- пиковое ударное ускорение до 1000 м/c^2 во всех положениях реле, до 2000 м/c^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 м/c^2 во всех положениях реле; длительность действия ударного ускорения 1-5 мс.

Механические удары многократного действия. Прочность:

- пиковое ударное ускорение до $1500 (500) \text{ м/c}^2$;
- 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 м/c^2 , длительность действия ударного ускорения 2-20 мс, число ударов 10000.

Линейное ускорение

- до 1000 м/с² в положении реле, при котором ускорение направлено перпендикулярно широкой боковой грани корпуса;
 - до 1500 м/c^2 во всех остальных положениях реле;
- до 5000 м/c^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 м/c^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 м/c^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 °C.

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