

Исполнение	Сопротивление обмотки, Ом	Ток, мА		Рабочее напряжение, В	Время, мс		Сопротивление электрического контакта, Ом, не более	Материал контактов
		срабатывания	отпускания		срабатывания, не более	отпускания, не более		
РФ4.500.407-00	$650^{+97,5}_{-65,0}$	23	3	$27 \pm 3$	5 при $U = 24$ В	1,5	0,6	СрМгН-99 Ср999
РФ4.500.407-01	$165^{+16,5}_{-8,2}$	42	4	$12 \pm 1,2$	5 при $U = 10,8$ В			
РФ4.500.407-02	$650 \pm 65$	21,5	2,5	$27^{+7,0}_{-5,5}$ *	5 при $U = 20$ В			
РФ4.500.407-03	$165^{+16,5}_{-8,2}$	42	4	$12^{+4,0}_{-1,2}$ **	5 при $U = 10,8$ В			
РФ4.500.407-04	$40^{+4}_{-2}$	86	12	$6^{+2,0}_{-0,6}$ ***	5 при $U = 5$ В			
РФ4.500.407-05	$165^{+16,5}_{-8,2}$	42	4	$12 \pm 1,2$	5 при $U = 10,8$ В			
РФ4.500.407-06				$12^{+4,0}_{-1,2}$ **				
РФ4.500.407-07	$650^{+97,5}_{-65,0}$	23	3	$27 \pm 3,0$	5 при $U = 24$ В			СрМгН-99 ЗлКо(99,4— —99,7) Ср999
РФ4.500.407-08	$650 \pm 65$	21,5	2,5	$27^{+7,0}_{-5,5}$ *	5 при $U = 20$ В			
РФ4.500.407-09	$40^{+4}_{-2}$	86	12	$6^{+2,0}_{-0,6}$ ***	5 при $U = 5$ В			

Допускается эксплуатация реле в повторно-кратковременном режиме (длительность импульса 10 с, пауза 50 с):

\* при температуре окружающей среды  $+50^\circ\text{C}$  и рабочем напряжении  $27^{+7,0}_{-6,5}$  В; при рабочем напряжении  $27^{+9}_{-7}$  В в повторно-кратковременном режиме;

\*\* при рабочем напряжении  $12^{+6}_{-2}$  В;

\*\*\* при рабочем напряжении  $6^{+3}_{-1}$  В.

в условиях повышенной влажности:

между токоведущими элементами . . . . . 300

между токоведущими элементами и корпусом . . . . . 300

при пониженном атмосферном давлении:

между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом . . . . . 170

Режимы работы реле приведены в табл. 2-48. Частные характеристики — в табл. 2-49. Износостойкость — в табл. 2-50. Масса реле не более 9 г.