

## Таблица подбора

Электрические выводы						Катушка / вход		Тип	Количество и тип контактов / выходов	Долговременная токовая нагрузка контакта					
для PCB	SMT	для колодок	разъемы	винтовые зажимы	пружинные зажимы	AC	DC			AC/DC	бистабильная DC	[A]	5	10	15
Сверхминиатюрные - сигнальные реле															
								RSM850	2 CO	2 A					
								RSM850B	2 CO	2 A					
								RSM822N	2 CO		3 A / 2 A (NO/NC)				
								RSM954N	1 CO	3 A					
								RSM957N	1 CO	1 A					
Миниатюрные реле															
								RM12	1 CO, 1 NO		8 A				
								RM12N	1 CO, 1 NO		1 CO: 8 A, 1 NO: 10 A				
								RM32N	1 CO, 1 NO		1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC)	1 NO: 5 A, 10 A Ⓢ			
								RM40	1 CO, 1 NO		1 CO: 5 A, 1 NO: 8 A				
								RM45N	1 CO, 1 NO		1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC)	1 NO: 5 A, 10 A Ⓢ			
								RM50N	1 CO, 1 NO		6 A, 12 A Ⓢ				
								RM51	1 CO, 1 NO		1 CO: 10 A / 7 A (NO/NC), 20 A Ⓢ, 1 NO: 10 A, 20 A Ⓢ				
								RM699B	1 CO, 1 NO		AgSnO <sub>2</sub> , AgNi: 6 A				
								RM84	2 CO, 2 NO		8 A				
								RM85	1 CO, 1 NO			16 A			
								RM85 Ⓢ	1 NO			16 A			
								RM85 inrush	1 NO			16 A			
								RM85 105 °C sensitive	1 NO			16 A			
								RM85 faston	1 NO				20 A		
								RM87	1 CO, 1 NO		12 A				
								RM87 sensitive	1 NO		10 A				
								RM96	1 CO, 1 NO, 1 NC		8 A				
								RM83	1 CO, 1 NO, 1 NC			16 A			
								RMP84	2 CO		8 A				
								RMP85	1 CO			16 A			
								RA2 Ⓢ	1 CO, 1 NO, 2 NO		1 CO: 20 A / 12 A (NO/NC), 1 NO: 20 A				
Промышленные реле															
								R2N	2 CO			12 A			
								R3N	3 CO			10 A			
								R4N	4 CO		7 A				
								RY2	2 CO			12 A			
								R2M	2 CO		5 A				

Ⓢ RM85 для коммутации повышенных напряжений Ⓢ RA2 - автомобильные реле (2 NO: 2 x 12,5 A) Ⓢ При пониженном напряжении

**Как пользоваться таблицей:** просим выбрать количество и тип контактов; после этого следует выбрать реле в зависимости от долговременной токовой нагрузки контактов, способа монтажа и напряжения катушки.

Структура кода заказа позволяет сформулировать **большое количество возможных исполнений**. Не все исполнения являются стандартными, поэтому не все содержатся в описании продукта. Однако существует **возможность поставок специальных версий по желанию Клиента**. По таким вопросам просим обращаться в Relpol S.A. Данные устройств могут изменяться без предварительного уведомления.

## Таблица подбора

Электрические выводы				Катушка / вход		Тип	Количество и тип контактов / выходов	Долговременная токовая нагрузка контакта												
для РСВ	для колодок	разъемы	винтовые зажимы	зажимы Push-in	пружинные зажимы			AC	DC	AC/DC	бистабильная DC	[A]								
						5	10					20	40	60	80					
<b>Промышленные реле</b>																				
													R15 - 2 CO	2 CO	10 A					
													R15 - 3 CO	3 CO	10 A					
													R15 - 4 CO	4 CO	10 A					
													RUC	2 CO, 3 CO, 2 NO, 3 NO	16 A					
													RUC-M	1 NO, 2 NO	16 A					
													RG25	2 NO	25 A					
													R20	1 NO, 2 NO	2 NO: 25 A, 1 NO: 30 A					
													R30N	1 CO, 1 NO	1 CO: 30 A / 20 A (NO/NC), 1 NO: 30 A					
													R40N	1 CO, 1 NO	1 CO: 40 A / 30 A (NO/NC), 1 NO: 40 A					
													RS35	2 NO	35 A					
													RS50	1 NO, 2 NO	50 A					
													RS80	1 NO	80 A					
<b>Интерфейсные реле</b>																				
													PI84 с колодкой GZT80	2 CO	8 A					
													PI84 с колодкой GZM80	2 CO	8 A					
													PI84 с колодкой GZP80	2 CO	8 A					
													PI85 с колодкой GZT80	1 CO	12 A, 16 A <sup>④</sup>					
													PI85 с колодкой GZM80	1 CO	12 A, 16 A <sup>④</sup>					
													PI85 с колодкой GZP80	1 CO	12 A, 16 A <sup>④</sup>					
													PI85 inrush с колодкой GZT80	1 NO	12 A, 16 A <sup>④</sup>					
													PI84P с колодкой GZP80	2 CO	8 A					
													PI85P с колодкой GZP80	1 CO	12 A, 16 A <sup>④</sup>					
													PIR2 с колодкой GZM2	2 CO	12 A					
													PIR2 с колодкой GZP4	2 CO	12 A					
													PIR3 с колодкой GZM3	3 CO	10 A					
													PIR4 с колодкой GZM4	4 CO	7 A					
													PIR4 с колодкой GZP4	4 CO	7 A					
													PI6-1P	1 CO	AgSnO <sub>2</sub> : 6 A					
													PI6-1T	1 NO	1,2 A					
													PIR6W-1P-...	1 CO	AgSnO <sub>2</sub> : 6 A					
													PIR6W-1PS-... <sup>⑤</sup>	1 CO, 1 NO	R (AgSnO <sub>2</sub> ): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				
													PIR6WB-1PS-... <sup>⑤</sup>	1 CO, 1 NO	R (AgSnO <sub>2</sub> ): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				
													SIR6W-... <sup>⑤</sup>	1 CO, 1 NO	R (AgSnO <sub>2</sub> ): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				
													SIR6WB-... <sup>⑤</sup>	1 CO, 1 NO	R (AgSnO <sub>2</sub> ): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A				

<sup>④</sup> Смотри [www.relpol.com.pl](http://www.relpol.com.pl) <sup>⑤</sup> Исполнительное реле - электромагнитное **RM699BV** или твердотельное **RSR30**

Как пользоваться таблицей и структура кода заказа - смотри стр. 1.



## Таблица подбора


Электрические выводы					Катушка / вход		Тип	Количество и тип контактов / выходов	Долговременная токовая нагрузка контакта							
для РСВ	для колодок	разъемы	винтовые зажимы	зажимы Push-in	пружинные зажимы	AC			DC	AC/DC	бистабильная DC	[A]	5	10	15	20
<b>Реле для железной дороги</b>																
								RM84	2 CO, 2 NO	8 A						
								RM85	1 CO, 1 NO						16 A	
								R2T	2 CO						12 A	
								R3T	3 CO						10 A	
								R4T	4 CO	7 A						
								R15T - 2 CO	2 CO						10 A	
								R15T - 3 CO	3 CO						10 A	
								RUCT	3 CO, 3 NO						16 A	
								RUCT-M	1 NO, 2 NO						16 A	
								PI84T с колодкой GZT80-V0	2 CO	8 A						
								PI85T с колодкой GZT80-V0	1 CO						16 A	Ⓜ
								PIR2T с колодкой GZT2-V0	2 CO						12 A	
								PIR3T с колодкой GZT3-V0	3 CO						10 A	
								PIR4T с колодкой GZT4-V0	4 CO	7 A						
								PIR152T с колодкой PZ8-V0	2 CO						10 A	
								PIR153T с колодкой PZ11-V0	3 CO						10 A	
								PRUCT с колодкой GUC11S-V0	3 CO, 3 NO						16 A	
								PRUCT-M с колодкой GUC11S-V0	1 NO, 2 NO						16 A	
								MT-W...M	1 CO						10 A	
<b>Программируемые реле</b>																
								NEED-...-08-4R-	4 NO	10 A						
								NEED-...-08-4T-	4 NO	0,5 A						
								NEED-...-16-8R-	8 NO	10 A						
								NEED-...-16-8T-	8 NO	0,5 A						
								NEED-MODBUS								
<b>Модульные реле</b>																
								RPI-.P-...	1 CO, 2 CO	2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A						
								RPI-.Z-...	1 NO, 2 NO	2 NO: 8 A, 1 NO: 16 A						
								RPI-1ZI-D12	1 NO						16 A	
								RPI-1ZI-U24A	1 NO						16 A	
								RPI-.P-UNI	1 CO, 2 CO, 3 CO	2 CO, 3 CO: 8 A, 1 CO: 16 A						
								RPI-.Z-UNI	1 NO, 2 NO, 3 NO	2 NO, 3 NO: 8 A, 1 NO: 16 A						
<b>Импульсные - бистабильные реле</b>																
								RPB-1P-...	1 CO						16 A	
								RPB-1PM-...	1 CO						16 A	
								RPB-2Z-...	2 NO	8 A						
								RPB-1ZI-...	1 NO						16 A	
								RPB-1PM-UNI	1 CO						16 A	
								RPB-1ZMI-UNI	1 NO						16 A	
								RPB-2PSM-UNI	2 x 1 CO						16 A	
								RPB-2ZSMI-UNI	2 x 1 NO						16 A	

Ⓜ Смотри [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl)

Как пользоваться таблицей и структура кода заказа - смотри стр. 1.

## Таблица подбора

Электрические выводы				Катушка / вход				Тип	Количество и тип контактов / выходов	Долговременная токовая нагрузка контакта					
для РСВ	для колодок	разъемы	винтовые зажимы	зажимы Push-in	пружинные зажимы	AC	DC			AC/DC	бистабильная DC	[A]	5	10	15
								<b>Реле времени</b>							
									MT-W...M	1 CO		10 A			
									RPC-.MA-...	1 CO, 2 CO		2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A			
									RPC-.MB-...	1 CO, 2 CO		2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A			
									RPC-2A-UNI	2 CO		8 A			
									RPC-1MC-UNI	1 CO			16 A		
									RPC-.MD-UNI	1 CO, 3 CO		3 CO: 8 A, 1 CO: 16 A			
									RPC-1ER-...	1 CO			16 A		
									RPC-1EA-...	1 CO			16 A		
									RPC-1ES-...	1 CO			16 A		
									RPC-1EU-...	1 CO			16 A		
									RPC-1IP-...	1 CO			16 A		
									RPC-1SA-...	1 CO			16 A		
									RPC-1WT-...	1 CO			16 A		
									RPC-.E-...	1 CO, 2 CO		2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A			
									RPC-.WU-...	1 CO, 2 CO		2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A			
									RPC-.BP-...	1 CO, 2 CO		2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A			
									RPC-2SD-UNI	2 CO		8 A			
									RPC-1AS-A230	1 NO			16 A		
									TR4N 1 CO	1 CO			16 A		
									TR4N 2 CO	2 CO		8 A			
									TR4N 4 CO	4 CO		6 A			
									T-R4	4 CO		6 A			
									PIR15...T с модулем времени COM3	2 CO, 3 CO		10 A			
									COM3						
									PIR6WT-1Z 	1 NO	R (AgSnO <sub>2</sub> ): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A			
									PIR6WBT-1Z 	1 NO	R (AgSnO <sub>2</sub> ): 6 A	T, C: 1 A, O: 2 A			
<b>Реле контроля</b>															
									RPN-1VF-A400	1 CO		12 A			
									RPN-1VFS-A400	1 CO		12 A			
									RPN-1VFR-A400	1 CO		12 A			
									RPN-1VFT-A400	1 CO		12 A			
									RPN-1A...-A230	1 CO		12 A			
									RPN-1TMP-A230	1 CO		12 A			
<b>Световые индикаторы</b>															
									RLK-1.						
									RLK-3.						

 Исполнительное реле - электромагнитное **RM699BV** или твердотельное **RSR30**

Как пользоваться таблицей и структура кода заказа - смотри стр. 1.