

### Типоисполнения и технические данные контактора типа МК5-10

Тип контактора									
МК5-10						Напряжение цепи управления, В	Габаритные размеры, мм, max		
Номинальный ток, А									
250									
Масса, кг, не более									
6									
Число и исполнение контактов вспомогательной цепи									
2 «З» + 2 «Р»		3 «З» + 1 «Р»		1 «З» + 3 «Р»		Ш	В	Г	
для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов				
101.500.400	101.502.400	101.500.401	101.502.401	101.500.402	101.502.402	24	90	214	238
101.500.600	101.502.600	101.500.601	101.502.601	101.500.602	101.502.602	27			
101.500.900	101.502.900	101.500.901	101.502.901	101.500.902	101.502.902	50			
101.500.700	101.502.700	101.500.701	101.502.701	101.500.702	101.502.702	75			
101.500.100	101.502.100	101.500.101	101.502.101	101.500.102	101.502.102	110			
101.500.200	-	101.500.201	-	101.500.202	-	220			

### Типоисполнения и технические данные контактора типа МК6-10

Тип контактора									
МК6-10						Напряжение цепи управления, В	Габаритные размеры, мм, max		
Номинальный ток, А									
400									
Масса, кг, не более									
6									
Число и исполнение контактов вспомогательной цепи									
2 «З» + 2 «Р»		3 «З» + 1 «Р»		1 «З» + 3 «Р»		Ш	В	Г	
для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов				
101.600.400	101.602.400	101.600.401	101.602.401	101.600.402	101.602.402	24	90	214	238
101.600.600	101.602.600	101.600.601	101.602.601	101.600.602	101.602.602	27			
101.600.900	101.602.900	101.600.901	101.602.901	101.600.902	101.602.902	50			
101.600.700	101.602.700	101.600.701	101.602.701	101.600.702	101.602.702	75			
101.600.100	101.602.100	101.600.101	101.602.101	101.600.102	101.602.102	110			
101.600.200	-	101.600.201	-	101.600.202	-	220			

### Типоисполнения и технические данные контактора типа МК5-01

Тип контактора	Напряжение цепи управления, В	Номинальный ток, А	Масса, кг, не более	Число и исполнение главных контактов	Число и исполнение контактов вспомогательной цепи	Габаритные размеры, мм, max		
						Ш	В	Г
МК5-01								
для стационарных установок								
101.010.400	24	250	3,8	1 «Р»	2 «З» + 2 «Р»	161	197	184
101.010.900	48(50)							
101.010.700	75							
101.010.100	110							
101.010.200	220							

### Типоисполнения и технические данные контакторов типов МК5-10Р и МК6-10Р

Тип контактора		Напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Число и исполнение главных контактов	Число и исполнение контактов вспомогательной цепи	Габаритные размеры, мм, max		
МК5-10Р	МК6-10Р					Ш	В	Г
для стационарных установок								
Номинальный ток, А								
250	400							
101.510.400	101.610.400	24	12	2 «З»	2 «З» + 2 «Р»	212	214	238
101.510.600	101.610.600	27						
101.510.900	101.610.900	50						
101.510.700	101.610.700	75						
101.510.100	101.610.100	110						
101.510.200	101.610.200	220						

### Типоисполнения и технические данные контакторов типов МК5-20 и МК6-20

Тип контактора						Номинальное напряжение цепи управления, В	Габаритные размеры, мм, max		
МК5-20			МК6-20						
Номинальный ток, А									
250			400						
Номинальное напряжение главных контактов									
от 440 В до 660 В постоянного тока									
Масса, кг, не более									
12									
Число и исполнение контактов вспомогательной цепи									
2«З» + 2«Р»	3«З» + 1«Р»	1«З» + 3«Р»	2«З» + 2«Р»	3«З» + 1«Р»	1«З» + 3«Р»		Ш	В	Г
101.520.400	101.520.401	101.520.402	101.620.400	101.620.401	101.620.402	24	170	214	238
101.520.600	101.520.601	101.520.602	101.620.600	101.620.601	101.620.602	27			
101.520.900	101.520.901	101.520.902	101.620.900	101.620.901	101.620.902	50			
101.520.700	101.520.701	101.520.702	101.620.700	101.620.701	101.620.702	75			
101.520.100	101.520.101	101.520.102	101.620.100	101.620.101	101.620.102	110			
101.520.200	101.520.201	101.520.202	101.620.200	101.620.201	101.620.202	220			

### Типоисполнения и технические данные контакторов типов МК6-20П, МК6-20Т, МК6-20Н, МК6-30П, МК6-30Т, МК6-30

Тип контактора	Номенклатурный номер	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Число и исполнение главных контактов	Число и исполнение вспомогательных контактов	Напряжение цепи управления, В	Масса контактора, кг, не более	Габаритные размеры, мм, max			
								Ш	В	Г	
МК6-20П	131.620.100	250÷400	~380	2 «З»	2«З» + 2«Р»	-110	12	170	214	238	
	131.620.200					-220					
МК6-20Т	131.623.100					~127					
	131.623.200					~220					
МК6-20Н	101.621.100					-220		-110	170	214	238
	101.621.200										
МК6-30П	131.630.100		~380	3 «З»	3«З» + 1«Р»	~380	18	250	214	238	
	131.630.200										-220
МК6-30Т	131.633.100							~127			
	131.633.200							~220			
	131.633.300	~380									
	131.633.301	~380									
МК6-30	101.630.100	-220	2«З» + 2«Р»	250	214	238					
	101.630.200						-220				