

Пускатели

# Каталог поставляемой продукции

## 2011



## Пускатели

Тип пускателя	Тип пускателя	Тип пускателя
ПМА 4000 In=63А	ПМА 5000 In=100А	ПМА 6000 In=160А
ПМА 4100 2з+2р	ПМ12-100150(ПМА 5102 2з+2р)	ПМ12-160150(ПМА 6102 2з+2р)
ПМА 4102 2з+2р	ПМ12-100200(ПМА 5202 2з+2р)	ПМ12-160200(ПМА 6202 2з+2р)
ПМА 4110 2з+2р	ПМ12-100140(ПМА 5112 2з+2р)	ПМ12-160140(ПМА 6112 2з+2р)
ПМА 4112 2з+2р	ПМ12-100240(ПМА 5212 2з+2р)	ПМ12-160240(ПМА 6212 2з+2р)
ПМА 4120 2з+2р	ПМ12-100110(ПМА 5122 2з+2р)	ПМ12-160110(ПМА 6122 2з+2р)
ПМА 4122 2з+2р	ПМ12-100210(ПМА 5222 2з+2р)	ПМ12-160210(ПМА 6222 2з+2р)
ПМА 4130 2з+2р	ПМ12-100160(ПМА 5132 2з+2р)	ПМ12-160160(ПМА 6132 2з+2р)
ПМА 4132 2з+2р	ПМ12-100260(ПМА 5232 2з+2р)	ПМ12-160260(ПМА 6232 2з+2р)
ПМА 4140 2з+2р	ПМ12-100120(ПМА 5142 2з+2р)	ПМ12-160120(ПМА 6142 2з+2р)
ПМА 4142 2з+2р	ПМ12-100220(ПМА 5242 2з+2р)	ПМ12-160220(ПМА 6242 2з+2р)
ПМА 4200 2з+2р	ПМ12-100500(ПМА 5502 2з+2р)	ПМ12-160500(ПМА 6502 2з+2р)
ПМА 4202 2з+2р	ПМ12-100600(ПМА 5602 2з+2р)	ПМ12-160600(ПМА 6602 2з+2р)
ПМА 4210 2з+2р	ПМ12-100540(ПМА 5512 2з+2р)	ПМ12-160540(ПМА 6512 2з+2р)
ПМА 4212 2з+2р	ПМ12-100640(ПМА 5612 2з+2р)	ПМ12-160640(ПМА 6612 2з+2р)
ПМА 4220 2з+2р	ПМ12-100510(ПМА 5512 2з+2р)	ПМ12-160510(ПМА 6512 2з+2р)
ПМА 4222 2з+2р	ПМ12-100610(ПМА 5622 2з+2р)	ПМ12-160610(ПМА 6622 2з+2р)
ПМА 4230 2з+2р		
ПМА 4232 2з+2р		
ПМА 4240 2з+2р		
ПМА 4242 2з+2р		
ПМА 4500 2з+2р		
ПМА 4502 2з+2р		
ПМА 4510 2з+2р		
ПМА 4512 2з+2р		
ПМА 4520 2з+2р		
ПМА 4522 2з+2р		
ПМА 4600 2з+2р		
ПМА 4602 2з+2р		
ПМА 4610 2з+2р		
ПМА 4612 2з+2р		
ПМА 4620 2з+2р		
ПМА 4622 2з+2р		

## Пускатели электромагнитные ПМЛ

Исп.(А,Б)- исполнение по износостойкости: А – 3,0 млн. циклов, Б - 1,5 млн. циклов. Тип	Наименование	Дополн. контакт	Исп.Б Исп.А
<b>Номинальный ток 10А</b>			
ПМЛ-1100	IP00	+1з	
ПМЛ-1101	IP00	+1р	
ПМЛ-1110	IP54, оболочка	+1з	
ПМЛ-1140	IP40, оболочка	+1з	
ПМЛ-1160М	IP20, DIN	+1з	

Исп.(А,Б)- исполнение по износостойкости: А – 3,0 млн. циклов, Б - 1,5 млн. циклов. Тип	Наименование	Дополн. контакт	Исп.Б Исп.А
ПМЛ-1161М	IP20, DIN	+1р	
ПМЛ-1210	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-1220	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-1230	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-1501	IP00, реверс	+1р	
ПМЛ-1511	IP54, реверс, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-1541	IP40, реверс, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-1561М	IP20, реверс, DIN	+1р	
ПМЛ-1611	IP54, реверс, реле, оболочка	+2р +1з	
ПМЛ-1621	IP54, реверс, реле, оболочка	+2р +1з	
ПМЛ-1631	IP54, реверс, реле, оболочка	+2р +1з	
ПМЛ-1720	IP54, , оболочка	+3р+2з	
<b>Номинальный ток 16А</b>			
ПМЛ-1160ДМ	IP20, DIN	+1з	
ПМЛ-1161ДМ	IP20, DIN	+1р	
ПМЛ-1210ДМ	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-1220ДМ	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-1230ДМ	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-1561ДМ	IP20, реверс	+1р	
ПМЛ-1611ДМ	IP54, реле, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-1621ДМ	IP54, реле, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-1631ДМ	IP54, реле, оболочка	+2р+1з	
<b>Номинальный ток 25А</b>			
ПМЛ-2100	IP00	+1з	
ПМЛ-2101	IP00	+1р	
ПМЛ-2110	IP54, оболочка	+1з	
ПМЛ-2140	IP40, оболочка	+1з	
ПМЛ-2160М	IP20, DIN	+1з	
ПМЛ-2161М	IP20, DIN	+1р	
ПМЛ-2210	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-2220	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-2230	IP54, реле, оболочка	+1з	
ПМЛ-2501	IP00, реверс	+1р	
ПМЛ-2511	IP54, реверс, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-2541	IP40, реверс, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-2561М	IP20, реверс, DIN	+1р	
ПМЛ-2611	IP54, реверс, реле, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-2621	IP54, реверс, реле, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-2631	IP54, реверс, реле, оболочка	+2р+1з	
ПМЛ-2720	IP54, , оболочка	+3р+2з	
<b>Номинальный ток 40А</b>			
ПМЛ-3100	IP00	+1р+1з	
ПМЛ-3110	IP54, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3140	IP40, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3160М	IP20, DIN	+1з	
ПМЛ-3160ДМ	IP20, малогабаритный, DIN	+1з	

Исп.(А,Б)- исполнение по износостойкости: А – 3,0 млн. циклов, Б - 1,5 млн. циклов. Тип	Наименование	Дополн. контакт	Исп.Б Исп.А
ПМЛ-3161ДМ	IP20, малогабаритный	+1р	
ПМЛ-3210	IP54, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3210ДМ	IP54, реле, оболочка, малогабаритный	+1з	
ПМЛ-3220	IP54, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3220ДМ	IP54, реле, оболочка, малогабаритный	+1з	
ПМЛ-3230	IP54, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3230ДМ	IP54, реле, оболочка, малогабаритный	+1з	
ПМЛ-3500	IP00, реверс	+1р+1з	
ПМЛ-3510	IP54, реверс, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3540	IP40, реверс, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3560М	IP20, реверс, DIN	+1з	
ПМЛ-3561ДМ	IP20, реверс, малогабаритный, DIN	+1р	
ПМЛ-3610	IP54, реверс, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3611ДМ	IP54, реверс, реле, оболочка, малогабаритный	+2р+1з	
ПМЛ-3620	IP54, реверс, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3621ДМ	IP54, реверс, реле, оболочка, малогабаритный	+2р+1з	
ПМЛ-3630	IP54, реверс, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-3631ДМ	IP54, реверс, реле, оболочка, малогабаритный	+2р+1з	
ПМЛ-3720	IP54, , оболочка	+3р+2з	
<b>Номинальный ток 63А</b>			
ПМЛ-4100	IP00	+1р+1з	
ПМЛ-4110	IP54, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-4140	IP40, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-4160М	IP20, DIN	+1р+1з	
ПМЛ-4210	IP54, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-4220	IP54, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-4230	IP54, реле, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-4500	IP00, реверс	+1р+1з	
ПМЛ-4510	IP54, реверс, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-4540	IP40, реверс, оболочка	+1р+1з	
ПМЛ-4560М	IP20, реверс, DIN	+1р+1з	
ПМЛ-4610	IP54, реверс, реле, обол.	+1р+1з	
ПМЛ-4620	IP54, реверс, реле, обол.	+1р+1з	
ПМЛ-4630	IP54, реверс, реле, обол.	+1р+1з	
ПМЛ-4720	IP54, , оболочка	+3р+3з	
<b>Номинальный ток 80А</b>			
ПМЛ-4160ДМ	IP20, DIN	+1р+1з	
ПМЛ-4560ДМ	IP20, реверс	+1р+1з	
<b>Номинальный ток 125А</b>			
ПМЛ-5100	IP00	+1р+1з	
<b>Номинальный ток 160А</b>			

Исп.(А,Б)- исполнение по износостойкости: А – 3,0 млн. циклов, Б - 1,5 млн. циклов. <b>Тип</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополн. контакт</b>	<b>Исп.Б Исп.А</b>
ПМЛ-6100	IP00	+1p+1з	