



# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-7101 ТУ У 3.11-05814256-097-97

**ОКП 34 2700**  
**ДКПП 31.20.24.510**  
**ДКПП 31.20.24.530**

Пускатель неререверсивный без оболочки, без теплового реле, со степенью защиты IP00, с переменным током цепи управления,

**ПМЛ-7101 с 2-мя размыкающими + 2 замыкающими вспомогательными контактами.**  
Можно увеличивать количество дополнительных контактов, используя приставки ВКЛ. Гарантийный срок эксплуатации пускателей - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.  
Срок службы пускателей - 15 лет согласно ГОСТ 2491.

Внутри страны изготавливаются пускатели для поставок:

- общепромышленного исполнения -  $k=1$ ;
- тропического и морского исполнения -  $k=1,8$ ;
- поставок на АЭС -  $k=1,8$

Номинальное напряжение по изоляции, В	660
Номинальный ток главной цепи, А	250
Номинальное напряжение втягивающей катушки, В при 50гц.	24,36,40,48,110,127,220,230, 240,380,400,415,500,660,
Мощность, потребляемая катушкой пускателя, рабочая/пусковая, ВА	56/800
Номинальный рабочий ток, А (категория применения AC-3) при напряжениях 380, 550, 660	250,250,125
Износостойкость механическая / коммутационная (категория применения AC-3) при исполнении по износостойчивости А, Б, В млн. циклов	А 10/1,5 Б 5/0,75 В 3/0,3
Максимальная частота включений без нагрузки/ с нагрузкой, включений в час	2400/600
Габаритные размеры, мм L x B x H	162x200x67
Установочные размеры A1 x B1	125x80
Крепление на стандартную рейку DIN, мм	
Варианты винтового крепления	3 винта М6
Мощность двигателя для категории AC-3, 380В, кВт	132
Масса, кг	6,6
Сечение подсоединяемых проводов $\varnothing$ :	
- зажимов главной цепи, мм <sup>2</sup>	0,75 до 2,5
- зажимов цепи управления, мм <sup>2</sup>	Min = 1; max = 1,5



Схема подключения

