



# **ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-6210 ТУ У 3.11-05814256-097-97**

**ОКП 34 2700  
ДКПП 31.20.24.510  
ДКПП 31.20.24.530**

Пускатель нереверсивный в металлической оболочке, с тепловым реле, со степенью защиты IP54, с переменным током цепи управления, с одним размыкающим и одним замыкающим дополнительным контактом. 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.

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	160
Номинальное напряжение тягивающей 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	46/500
Номинальный рабочий ток, А (категория применения АС-3) при напряжениях 380, 550, 660	138,129,80
Износостойкость механическая / коммутационная (категория применения АС-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 А х В х Н	500х300х220
Установочные размеры А1 х В1	525 х 200
Крепление на стандартную рейку DIN, мм	
Варианты винтового крепления	4 болта М10
Мощность двигателя для категории АС-3, 380В, кВт	75
Масса, кг	16,8
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

