



# Пускатели серии ПМА-4000 63А

Предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного пуска, остановки и реверсирования трёхфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660В переменного тока 50 и 60 Гц.



Отсутствие шумов и повышенная надежность работы



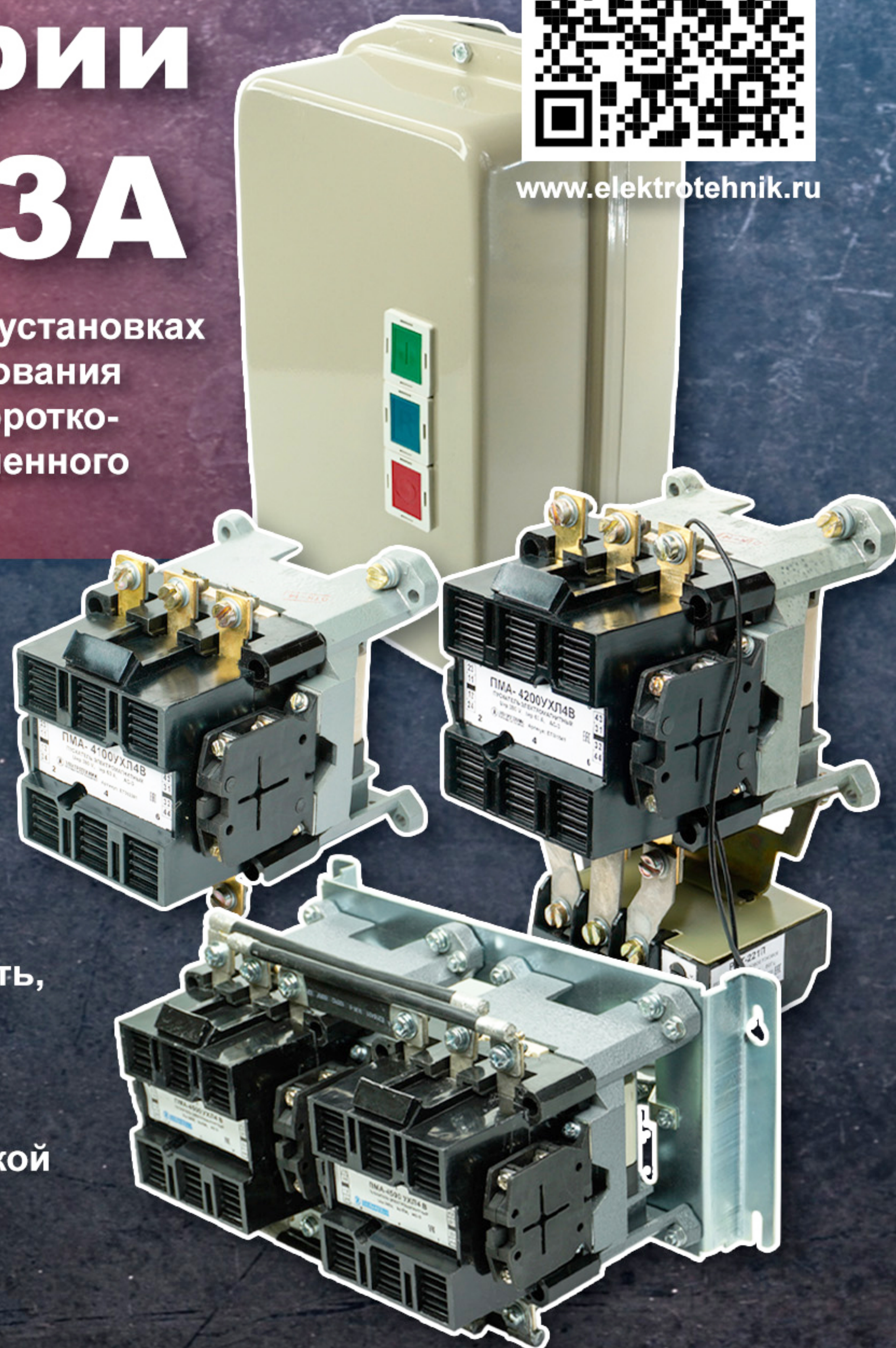
Соответствует требованиям ГОСТ



Простота конструкции и высокая надежность, испытанная временем эксплуатации



Пускатели отличаются высокой механической и коммутационной износостойкостью



## технические характеристики

Количество полюсов	3
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В, при частоте сети 50Гц	380, 660
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	660
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	6
Номинальный рабочий ток $I_e$ , категория применения AC-3, А при $U_e = 380В$	63
Номинальный рабочий ток $I_e$ , категория применения AC-3, А при $U_e = 660В$	40
Условный тепловой ток $I_{th}$ ( $t^\circ 40^\circ$ ) в категории применения AC-1, А	70
Коммутационная износостойкость, млн. циклов/частота включений в час	0,3/1200
Механическая износостойкость, млн. циклов/частота включений в час	5/3600
Класс износостойкости контактов	В
Условия использования	в помещениях с регулируемыми климатическими условиями
Рабочее положение	вертикальная плоскость с отклонением не более $15^\circ$ в любую сторону.