

### Структура условного обозначения пускателей ПМА.

$$\frac{\text{ПМА}}{1} - \frac{\text{X}}{2} - \frac{\text{X}}{3} - \frac{\text{X}}{4} - \frac{\text{X}}{5} - \frac{\text{X}}{6} - \frac{\text{X}}{7} - \frac{\text{X}}{8}$$

1	Условное обозначение серии
2	Цифра, обозначающая номинальный ток пускателя: 3 - 40А, 4 - 63А
3	Вид пускателя и наличие теплового реле: 1 - нереверсивный, без теплового реле; 2 - нереверсивный, с тепловым реле; 3 - реверсивный, с электрической и механической блокировкой, без реле; 4 - реверсивный, с электрической и механической блокировкой, с реле.
4	Исполнение пускателя по степени защиты (IP) и наличию кнопок: 0 - IP00 без кнопок; 1 - IP40 без кнопок (для пускателей без реле), с кнопкой "СБРОС" (пускатели с реле); 2 - IP54 без кнопок (для пускателей без реле), с кнопкой "СБРОС" (пускатели с реле); 3 - IP40 с кнопками "ПУСК", "СТОП", с кнопкой "СБРОС" (пускатели с реле); 4 - IP54 с кнопками "ПУСК", "СТОП", с кнопкой "СБРОС" (пускатели с реле).
5	Ток цепи управления и напряжение главной цепи: 0 - переменный, 380В / 50Гц; 2 - переменный, 660В / 50Гц.
6	Условное обозначение климатического исполнения по Госстандарту: У2, У3, УХЛ4.
7	Категория размещения по Госстандарту.
8	Коммутационная износостойкость пускателей (в миллионах циклов): А; Б; В.

### Есть вопросы?

Напишите!

Наша электронная почта: [info@nelelektro.com](mailto:info@nelelektro.com) и [nel.info@mail.ru](mailto:nel.info@mail.ru)