

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПУСКАТЕЛЕЙ.

ПМЛ - X X X X X X X X

Буква, указывающая исполнение по износостойкости (А,Б,В)

А- 3,0 млн. циклов;

Б- 1,5 млн. циклов;

В- 0,3 млн. циклов.

Цифра, характеризующая категорию размещения по ГОСТ 15150-69 (2,4).

Буква, характеризующая климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (0,0*;ОМ).

М- Буква, обозначающая исполнение пускателей с возможностью крепления как на стандартную рейку, так и винтами на плоскости.

Д- Буква, обозначающая пускатели с номинальным током на 16А - для 1 величины, 80А - для 4 величины, с уменьшенными весогабаритными показателями - для 3 величины.

Цифра, указывающая исполнение пускателей по числу и исполнению контактов вспомогательной цепи:

цифра	род тока цепи управления	Число и исполнение контактов вспомогательной цепи пускателей	
		на 10-16-25А, 40А с уменьшенными весогабаритными показателями	на 40-63-80А
0	переменный	1з	1з+1р
1	переменный	1р	-

Цифра, указывающая исполнение пускателей по степени защиты и наличию кнопок:

0 - степень защиты IP00;

1 - степень защиты IP54 без кнопок (для пускателей без теплового реле) или с кнопкой «Реле» (для пускателей с тепловым реле);

2 - степень защиты IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп»;

3 - степень защиты IP54 с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой (изготавливается только для напряжения 127, 220, 380В, 50Гц);

4 - степень защиты IP40 без кнопок;

6 - степень защиты IP20;

Цифра, указывающая исполнение пускателей по назначению и наличию теплового реле:

1 - нереверсивный пускатель без теплового реле;

2 - нереверсивный пускатель с тепловым реле;

5 - реверсивный пускатель без теплового реле с механической блокировкой для степени защиты IP00, IP-20 и с электрической и механической блокировкой для степени защиты IP40, IP54;

6 - реверсивный пускатель с тепловым реле с электрической и механической блокировками;

7 - пускатель звезда-треугольник.

Цифра, указывающая величину пускателя в зависимости от номинального тока:

1 - 10А, 16А;

2 - 25А;

3 - 40А;

4 - 63А, 80А;

5 - 125А;

6 — 160А;

Условное обозначение серии.

