

ПМ12-XXXXXX-XXXXВ

1 2 3 4 5 6 7

1. Условное обозначение электромагнитного пускателя:
ПМ - пускатель магнитный;
12 - условный номер серии.
2. Условное обозначение номинального рабочего тока:
010 - номинальный рабочий ток главных контактов 10 А;
025 - номинальный рабочий ток главных контактов 25 А;
040 - номинальный рабочий ток главных контактов 40 А;
063 - номинальный рабочий ток главных контактов 63 А.
3. Условное обозначение исполнения пускателя по типу и наличию теплового реле:
1 - без теплового реле, не реверсивный.
2 - с тепловым реле, неререверсивный;
5 - без теплового реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой;
6 - с тепловым реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой.
4. Условное обозначение исполнения пускателя по степени защиты:
0 - IP00;
1 - IP54, корпус без кнопок (при наличии теплового реле - кнопка «R»);
2 - IP54, корпус с кнопками «ПУСК» и «СТОП»;
3 - IP54, корпус с кнопками «ПУСК» «СТОП» и сигнальной лампой;
4 - IP40, корпус без кнопок (при наличии теплового реле - кнопка «R»);
5 - IP20;
6 - IP40, корпус с кнопками «ПУСК» и «СТОП»;
7 - IP40, корпус с кнопками «ПУСК» «СТОП» и сигнальной лампой.
5. Условное обозначение количества замыкающих и размыкающих дополнительных контактов:
0 - 1з для пускателя с номинальным током 10 А; 25 А; 40 А;
1 - 1р для пускателя с номинальным током 10 А; 25 А; 40 А и 2з+2р для контактора с номинальным током 63 А
6. Климатическое исполнение и категория размещения по [ГОСТ 15150-69](#): **У2; У3; УХЛ4**.
7. Условные обозначение группы коммутационной износостойкости: **В**.

Пример: запись обозначения пускателя на номинальный ток 160 А, неререверсивного, с тепловым реле с диапазоном регулирования тока 136-160 А, степени защиты IP00, напряжением главной цепи 660 В, исполнения по износостойкости В, с включающей катушкой на напряжение 380 В, с двумя замыкающими и двумя размыкающими контактами вспомогательной цепи: