

Структура условного обозначения типоисполнения контакторов
серии МК5 и МК6 ТУ16-88 ИГФР.644513.004 ТУ

	МК	X	-	X	X	X	X	3
Буквенное обозначение контактора								
Величина контактора в зависимости от номинального тока главной цепи: 5 – 250 А; 6 – 400 А или 250 А								
Разделительный знак								
Количество замыкающих главных контактов: 0; 1; 2; 3								
Количество размыкающих главных контактов: 0; 1								
Буква в обозначении может отсутствовать*; Р – реверсивный постоянного тока; Н – постоянный ток главных контактов и цепи управления; П – переменный ток главных контактов и постоянный ток цепи управления; Т – переменный ток главных контактов и переменный ток цепи управления								
Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, Т								
Категория размещения по ГОСТ 15150-69								

Примечания

1 Структура условного обозначения приводится в качестве справочной информации.

2 Обозначение типоисполнения контакторов для подвижного состава совпадает с обозначением типоисполнения контакторов общего назначения.

3 Типоисполнения контакторов с техническими характеристиками приводятся в руководстве по эксплуатации и других справочных материалах.

* Постоянный ток главных контактов и цепи управления.

Отсутствие буквы в типоисполнениях МК5-20, МК6-20 обозначает постоянный ток главных контактов и цепи управления и наличие перемычки между главными контактами (главные контакты соединены последовательно).