

4. Комплектность

4.1. Контактор	1 шт;
4.2. Блок контактов	1 шт;
4.3. Паспорт	1 шт.

5. Гарантия изготовителя

5.1 Гарантийный срок — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2 В период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Черная грязь, д.65

6. Свидетельство о приемке

6.1. Контактор электромагнитный общего назначения изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3426 – 002 – 18987877 – 2014, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____



Штамп технического контроля изготовителя

Произведено: Вэньчжоу, Тенген Имп. энд Эксп. Ко. Лтд, КНР
 Made by: WENZHOU, ZHEJIANG TENGGEN IMP. & EXP. CO., LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

**КОНТАКТОРЫ серии КТ 6000****ПАСПОРТ****1. Назначение**

1.1 Контакторы КТ-6012Б, КТ-6013Б, КТ-6022Б, КТ-6023Б, КТП-6023Б, КТ-6033Б, КТ-6043Б, КТ-6053Б контакторы электромагнитные открытого исполнения общего применения серии КТ-6000 предназначены для замыкания и размыкания электрических цепей на напряжении 400 В переменного тока частоты 50-60 Гц. По воздействию климатических факторов внешней среды контакторы изготавливаются для умеренного, тропического и холодного климата категорий размещения 3.

Контакторы КТ и КТП рассчитаны для работы в продолжительном, прерывисто - продолжительном и повторно - кратковременном режиме с частотой включения до 1200 циклов в час.

2. Условное обозначение

КТ - 6 X X X X X УХЛЗ

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 - контактор тяговый переменного тока
- 2 - условный номер серии;
- 3 - универсальное присоединение проводов
- 4 - номинальный ток главной цепи
 - 1 [6012Б - 100А
6013Б - 100А
 - 2 [6022Б - 160А
6023Б - 160А
 - 3 [6033Б - 250А
 - 4 [6043Б - 400А
 - 5 [6053Б - 630А
5. Число полюсов главных контактов контактора:
 - 2 - двухполюсных;
 - 3 - трехполюсных;
 - 4 - четырехполюсных;

6. А - дополнительное условное обозначение специфических особенностей: повышенная коммутационная способность при напряжении 690В;
- Б - дополнительное условное обозначение специфических особенностей серии (модернизация).

7. С - добавляется к обозначению контакторов, предназначенных для работы в продолжительном режиме и имеющих на главных контактах металлокерамические контакты на основе серебра.

8. Исполнение:
 - У - для районов умеренного климата;
 - ХЛ - холодного климата;
 - 3 - категория размещения.

Присоединение внешних проводников - универсальное.
Степень защиты - IP00.

3. Основные технические характеристики

3.1 Технические характеристики контакторов электромагнитных приведены в таблице 1.

3.2 Габаритные размеры приведены в таблице 2 и на рисунке 1.

таблица 1.

Параметры	Значения								
	КТ 6012Б	КТ 6013Б	КТ 6022Б	КТ 6023Б	КТ 6033Б	КТ 6043Б	КТ 6053Б	КТП 6023Б	
Род тока главной цепи	переменный								
Количество полюсов	2	3	2	3	3	3	3	3	
Номинальное напряжение главной цепи, В	400	400	400	400	400	400	400	400	
Номинальный ток главной цепи, А	100	100	160	160	250	400	630	160	
Род тока включающих катушек	переменный								постоянный
Номинальное напряжение включающих катушек, В	230/400								110/ 230

рисунок 1.

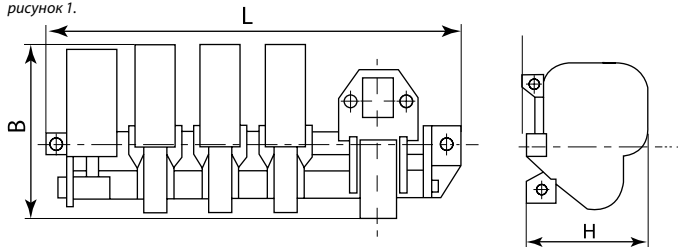


таблица 2.

Параметры	Значения							
	КТ6012Б	КТ6013Б	КТ6022Б	КТ6023Б	КТ6033Б	КТ6043Б	КТ6053Б	КТП 6023Б
В, мм	196			240	338	325	280	
Л, мм	380			480	580	680	340	
Н, мм	156			198	314	275	162	
Масса, кг	6,0	7,0	6,0	7,0	17,0	42,5	57,0	8,0