

Руководство по эксплуатации
ГЖИК.641200.170РЭ
(совмещенное с паспортом)



КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
СЕРИИ

КТ-6000 ИСПОЛНЕНИЯ 2



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа контакторов электромагнитных (в дальнейшем именуемых «контакторы») серии КТ-6000 открытого исполнения с естественным воздушным охлаждением общего назначения.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Контакторы предназначены для замыкания и размыкания электрических цепей на напряжение до 660 В переменного тока частоты 50 - 60 Гц.

1.2 Контакторы изготавливаются по ТУ3426-052-05758109-2010 и соответствуют ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 50030.4.1.

1.3 Климатическое исполнение контакторов У категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

1.4 Контакторы предназначены для работы в следующих условиях:

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- номинальные факторы внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры контакторов в недопустимых пределах;
- отсутствие непосредственного воздействия солнечной радиации;
- вибрационные нагрузки с частотой 25 Гц при ускорении 0,7g;
- ударные нагрузки при ускорении 3g с частотой 40...80 ударов в минуту в течение 1...10мс.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические данные контакторов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип контактора	Параметры главной цепи				Параметры включающей катушки	
	число полюсов	род тока	номинальный ток, А	номинальное напряжение, В	род тока	номинальное напряжение, В
КТ-6042Б	2	Переменный	400	380	Переменный	220; 380
КТ-6043Б	3					
КТ-6052Б	2					
КТ-6053Б	3					
КТП-6042Б	2		400		Постоянный	110; 220
КТП-6043Б	3					
КТП-6052Б	2					
КТП-6053Б	3					

2.2 Категория применения контакторов – АС-3, АС-4.

2.3 Контакторы предназначены для работы в продолжительном, прерывисто-продолжительном, повторно-кратковременном и кратковременном режимах работы.

В прерывисто-продолжительном режиме контактор допускает работу при номинальном токе с периодом нагрузки без отключения не более 8 ч.

Значение относительной продолжительности включения (ПВ) для повторно-кратковременного режима работы контакторов – 40% и частоте не более 150 включений в час.

Длительность рабочего периода для кратковременного режима работы – 30 мин.

2.4 Степень защиты контакторов – IP00.

2.5 Контактторы изготавливаются с передним присоединением внешних проводников.

2.6 Контактторы имеют два размыкающих и два замыкающих контакта вспомогательной цепи.

2.7 Структура условного обозначения типоразмеров контакторов приведена в приложении А.

2.8 Указания по формулированию заказа на контакторы приведены в приложении Б.

2.9 Габаритные и установочные размеры, масса контакторов соответствуют указанным в приложении В.

2.10 Контактторы допускают работу при напряжении на зажимах главной цепи до 1,1 ее номинального напряжения и на зажимах цепи управления – от 0,85 до 1,1.

2.11 Потребляемая мощность включающих катушек контакторов приведена в таблице 2.

Таблица 2

Тип контактора	Потребляемая мощность включающей катушки, Вт
КТ-6042Б, КТ-6043Б	125
КТ-6052Б, КТ-6053Б	140
КТП-6042Б, КТП-6043Б	135
КТП-6052Б, КТП-6053Б	170

2.12 Номинальная включающая и отключающая способности контактора в зависимости от категории применения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Категория применения	Условия включения и отключения					
	I _c /I _e	U _r /U _e	cosφ	время протекания тока, с	время обесточивания, с	Число циклов оперирования
АС-3	8,0	1,05	1) ¹⁾	0,05	2) ²⁾	50
АС-4	10,0					

I_c – включаемый и отключаемый ток, выражаемый как действующее значение симметричной составляющей переменного тока, А.
I_e – номинальный рабочий ток, А. U_r – возвращающееся напряжение, В.
U_e – номинальное рабочее напряжение, В.
¹⁾ Cosφ=0,45 при I_e ≤ 100 А; cosφ=0,35 при I_e > 100 А. ²⁾ См. таблицу За.

Таблица 3а

Отключаемый ток I_c , А	Время обесточивания, с
$300 < I_c \leq 400$	40
$400 < I_c \leq 600$	60
$600 < I_c \leq 800$	80

2.13 Условная работоспособность контактора в зависимости от категории применения указана в таблице 4.

Таблица 4

Категория применения	Условия включения и отключения					
	I_c/I_e	U_r/U_e	$\cos\phi$	Время протекания тока, с	Время обесточивания, с	Число циклов оперирования
АС-3	2,0	1,05	1)	0,05	2)	6000 ³⁾
АС-4	6,0					

I_c – включаемый или отключаемый ток, выражаемый как действующее значение симметричной составляющей переменного тока, А.

I_e – номинальный рабочий ток, А. U_r – возвращающееся напряжение, В.

U_e – номинальное рабочее напряжение, В.

1) $\cos\phi=0,45$ при $I_e \leq 100$ А; $\cos\phi=0,35$ при $I_e > 100$ А.

2) Не должно превышать указанного в таблице 3а.

3) Для коммутационных аппаратов с ручным управлением число циклов срабатываний должно быть 1000-под нагрузкой и 5000 последующих-при обесточивании.

2.14 Допустимые температуры нагрева частей контактора соответствуют требованиям ГОСТ 403.

Допустимая температура нагрева катушек контактора для изоляции класса Т - 160°C.

Допустимая температура нагрева провода ПРКА, используемого для изготовления короткозамкнутого витка электромагнитной системы, - 180°C.

2.15 Контактные соединения соответствуют ГОСТ 10434.

2.16 Механическая износостойкость контакторов (число циклов оперирования без нагрузки):

- 6,3 млн. циклов для главных контактов контакторов КТ-6042Б, КТ-6043Б, КТ-6052Б, КТ-6053Б;

- 10,0 млн. циклов для главных контактов контакторов КТП-6042Б, КТП-6043Б, КТП-6052Б, КТП-6053Б;

- 1,6 млн. циклов для вспомогательных контактов.

Контакторы должны выдерживать указанное число включений-отключений при условии соблюдения ухода за ними, предусмотренного эксплуатационной документацией. Требование не распространяется на главные, вспомогательные контакты и включающие катушки при их замене.

2.17 Коммутационная износостойкость главных контактов контакторов – 300 тыс. циклов.

После смены деталей, подвергшихся воздействию дуги, контакторы пригодны к дальнейшей работе.

Коммутационная износостойкость контактов вспомогательной цепи контактов – 1,0 млн. циклов.

2.18 Включающая катушка контактора, нагретая до установившегося теплового состояния:

- при включении на напряжение, составляющее 85% от номинального значения, включает контактор без остановки или задержки подвижной системы в промежуточном положении;

- при снижении напряжения на зажимах катушки переменного тока до 70% от номинального удерживает якорь электромагнита контактора в полностью притянутом положении (при этом допускается резкое гудение электромагнита).

Контактор с включающей катушкой переменного тока не включается при напряжении на зажимах катушки менее 60% от номинального значения.

При размыкании цепи катушки подвижная система контактора возвращается в исходное положение без остановки или задержки в промежуточном положении.

2.19 При напряжении на включающей катушке переменного тока равно или больше 85% номинального значения возможен шум, характерный для электромагнита переменного тока, не превышающий 70 дБ. Резкое дребезжание, вызванное периодическими соударениями якоря и сердечника, не допускается.

2.20 Два однотипных контактора с одинаковым номинальным током до-

пускают установку механической блокировки, исключающей одновременное включение двух контакторов.

Механическая износостойкость механически заблокированных контакторов - не менее 0,5 числа циклов механической износостойкости каждого контактора.

2.21 Конструкция контакторов предусматривает возможность проведения технического обслуживания и выполнения замены главных и вспомогательных контактов.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОНТАКТОРОВ

3.1 На рейке 4 (рис. В.1), являющейся базовой деталью контактора, смонтированы неподвижная часть электромагнита 3 (сердечник с включающей катушкой), неподвижные контакты с дугогасительным устройством 2 и блок-контакты 1 вспомогательной цепи. Подвижная система, состоящая из подвижных контактов и якоря электромагнита, смонтирована на валу 6 контактора. Вал вращается в подшипниках 5, укрепленных на рейке контактора.

3.2 Принцип работы контактора.

При подаче напряжения на катушку электромагнита переменного или постоянного тока, последняя возбуждает магнитный поток, под действием которого якорь контактора, закрепленный на валу, притягивается к сердеч-

нику и перемещает подвижную систему главных контактов до замыкания с неподвижными контактами.

Рычаг 7 выступающей частью при повороте вала на осях подшипника 5 перемещает траверсу блок-контакта 1, происходит замыкание или размыкание вспомогательных контактов.

При снятии напряжения с включающей катушки подвижная система контактора под действием возвратных пружин возвращается в исходное положение.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция контакторов соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.2.007.6.

4.2 Эксплуатация контакторов должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 Установка, присоединение проводников и осмотр контакторов производится при снятом напряжении.

5 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Перед установкой и монтажом контактора необходимо:

- проверить соответствие напряжения главной цепи и цепи управления

контактора данным, указанным на табличке и включающей катушке;

- освободить якорь от упора;
- осмотреть контактор и проверить отсутствие нарушения его регулировки;
- проверить отсутствие затирания подвижных частей;
- присоединить провода к зажимам включающей катушки.

5.2 Контактор устанавливается в закрытом помещении на вертикальной плоскости. Допускается отклонение от вертикального положения не более чем на 5° в любую сторону.

5.3 Место установки контактора должно быть защищено от прямого попадания воды, масла, эмульсии и т.п.

5.4 После окончания монтажа контактора необходимо проверить правильность монтажа по схеме при обесточенной цепи, готовность к работе двумя-тремя дистанционными включениями и отключениями.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить осмотр контактора один раз в месяц. Независимо от этого, осмотр контактора следует производить после каждого отключения тока короткого замыкания.

6.2 Осмотр производится при снятом напряжении.

6.3 При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка надежности крепления контактора к конструкции;
- затяжка резьбовых соединений;
- проверка контактной системы.

Во время проверки контактной системы определяется износ главных контактов, отсутствие перекоса и затирания подвижных контактов, установка и фиксация камер.

6.4 При износе главных медных контактов до половины их первоначальной толщины они подлежат замене. Контакты, выполненные с накладками из материалов на основе серебра, подлежат замене при уменьшении толщины накладки до 0,4...0,5 мм.

6.5 Для замены главных контактов необходимо:

- снять дугогасительные камеры;
- снять упор, ограничивающий ход подвижной системы;
- повернуть всю подвижную систему вниз;
- заменить контакты;
- произвести сборку в обратной последовательности.

6.6 После замены главных контактов необходимо отрегулировать их положение. Соприкосновение контактов должно быть по линии, суммарная длина которой - не менее 75 % ширины подвижного контакта. Смещение контактов относительно друг друга по ширине – не более 1 мм.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Контактторы хранятся в упаковке предприятия в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы контактора и упаковку.

7.2 Транспортирование контакторов производится крытым транспортом. При транспортировании контакторов в контейнерах допускается их перевозка открытым транспортом.

7.3 Транспортирование упакованных контакторов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Контактторы после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции контакторов нет.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Россия

Компания: ОАО «Владикавказский завод «Электроконтактор»»

Адрес: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кабардинская, 8

Телефон: (8672)53-49-61

Сайт: www.ekontaktor.ru

Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции может быть некоторое несоответствие между руководством по эксплуатации и изделием.

Приложение А (обязательное)

Структура условного обозначения типоразмера контактора серии КТ-6000

X₁X₂X₃--60X₄X₅Б-X₆...А-X₇...-X₈-X₉-ХЗ-КЭАЗ

X₁X₂X₃ - Обозначение вида контактора:

КТ - контактор переменного тока с управлением переменным током;

КТП - контактор переменного тока с управлением постоянным током.

60 - Условный номер серии.

X₄ - Условное значение величины номинального тока:
1 - 100А; 2 - 160А; 3 - 250А; 4 - 400А; 5 - 630А.

X₅ - Число полюсов: 2; 3.

Б - Модернизированные контакты.

X₆...А - Номинальный ток контактора, А.

X₇... - Номинальное напряжение и род тока включающей катушки:
220АС; 380АС - для катушки переменного тока;
110DC; 220DC - для катушки постоянного тока.

X₈ - Вид приемки (условия поставки):

Э - экспорт;

при отсутствии - приемка ОТК.

X₉ - Исполнение контакторов на токи 400 и 630А:

при отсутствии - исполнение 1;

И2 - исполнение 2.

ХЗ - Климатическое исполнение и категория размещения.

КЭАЗ - Торговая марка.

«-» - Разделительный знак.

Приложение Б (справочное)

Указания по формулированию заказа

При заказе контактора необходимо указывать:

- типоразмер контактора;
- число полюсов;
- номинальный ток, А;
- номинальное напряжение и род тока включающей катушки, В;
- исполнения по поставкам - внутригосударственное или экспортное;
- исполнение контакторов на токи 400 и 630А – исполнение 1 или исполнение 2;
- обозначение технических условий предприятия-изготовителя.

Пример записи обозначения контактора трехполюсного на номинальный ток 400А, с включающей катушкой на напряжение 220В частоты 50Гц при его заказе и в документации другого изделия:

- для применения на территории РФ

Контактор КТ-6043Б-400А-220АС-УЗ-КЭАЗ, ТУ3426-052-05758109-2010;

- для поставок на экспорт

Контактор КТ-6043Б-400А-220АС-Э-УЗ-КЭАЗ, ТУ3426-052-05758109-2010.

Пример записи обозначения контактора двухполюсного на номинальный ток 630А, с включающей катушкой на напряжение постоянного тока 110В исполнения 1 при его заказе и в документации другого изделия:

Контактор КТП-6052Б-630А-110DC-УЗ-КЭАЗ, ТУ3426-052-05758109-2010.

Пример записи обозначения контактора двухполюсного на номинальный ток 630А, с включающей катушкой на напряжение постоянного тока 110В исполнения 2 при его заказе и в документации другого изделия:

Контактор КТП-6052Б-630А-110DC-И2-УЗ-КЭАЗ, ТУ3426-052-05758109-2010.

Приложение В

Габаритные, установочные размеры и масса контакторов

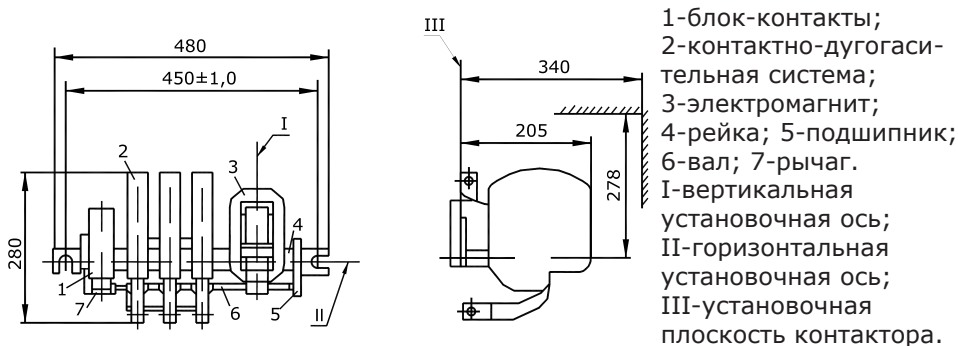


Рисунок В.1 - Габаритные и установочные размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТ, КТП-6000 на ток 400А исполнения 2.

*Масса контакторов КТ-6042Б, КТП-6042Б – не более 14,0 кг;
 КТ-6043Б, КТП-6043Б – не более 17,0кг.*

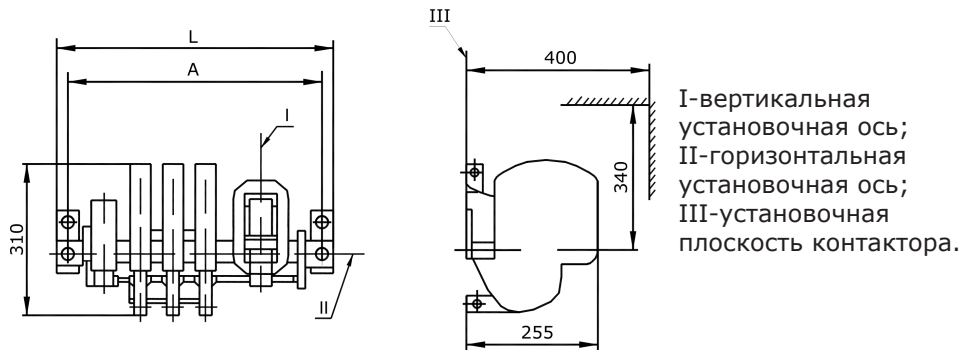


Рисунок В.2 - Габаритные и установочные размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТ, КТП-6000 на ток 630А исполнения 2.

Масса контакторов КТ-6052Б – 27,0 кг;
 КТ-6053Б – 32,0 кг; КТП-6052Б – 27,0 кг;
 КТП-6053Б – 35,0кг.

Таблица В.1 (в миллиметрах)

Тип контактора	A	L
КТ-6052Б	550	580
КТ-6053Б	650	680
КТП-6052Б	550	580
КТП-6053Б	650	680

ПАСПОРТ
КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ КТ-6000
Основные технические данные и характеристики*

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60Гц главной цепи - 380В

Номинальное напряжение цепи управления (втягивающей катушки):

переменного тока частоты 50-60Гц: 220В; 380В

постоянного тока: 110В; 220В

Номинальный ток главной цепи: 100А; 160А; 250А; 400А; 630А

Количество контактов вспомогательной цепи: 2з и 2р

** на маркировке контактора*

Комплект поставки:

- | | |
|-------------------------------|---------|
| - контактор | - 1 шт; |
| - руководство по эксплуатации | - 1 шт. |

Гарантийные обязательства: Изготовитель гарантирует соответствие характеристик контактора при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается – 2 года со дня ввода контактора в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня изготовления.

Свидетельство о приемке: Контактор (типоисполнение на маркировке контактора) соответствует ТУ3426-052-05758109-2010 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления маркируется на контакторе

Технический контроль произведен



ОСНОВАН В 1945

Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8