Руководство по эксплуатации ГЖИК.641200.088РЭ (совмещенное с паспортом)



контакторы электромагнитные серии **КТ-6000**



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 изделия

- 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...10 мс.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические данные контакторов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Тип		Парамет	ры главной	Параметры включающей катушки		
контактора	число полюсов	род тока	номиналь- ный ток, А	номинальное напряжение, В	род тока	номинальное напряжение, В
KT-60125	2		100			
КТ-6013Б	3		100			
КТ-6022Б	2		160		,z	
KT-60235	3		160		₹	
КТ-6032Б	2		250		E E	220; 380
КТ-6033Б	3		250		Теременный	
КТ-6042Б	2		400			
КТ-6043Б	3	,2	400		Ē	
КТ-6052Б	2	₹	630			
КТ-6053Б	3	Ξ.	630	380		
КТП-6012Б	2	Σ (1)	100		zç	
КТП-6013Б	3	Теременный	100			
КТП-6022Б	2	Ē	160			
КТП-6023Б	3		160		孕	
КТП-6032Б	2		250		Тостоянный	110;
КТП-6033Б	3		250		ĝ	220
КТП-6042Б	2		400		Ö	
КТП-6043Б	3	1	400		É	
КТП-6052Б	2		630			
КТП-6053Б	3		030			

- 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 ІРОО.
- 2.5 Контакторы изготавливаются с передним присоединением внешних проводников.
- 2.6 Контакторы имеют два размыкающих и два замыкающих контакта вспомогательной цепи.
- 2.7 Структура условного обозначения типоисполнений 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 Контакторы 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 включающей катушки, Вт	Потребляемая мощность включающей катушки, Вт
КТ-6012Б, КТ-6013Б	30
КТ-6022Б, КТ-6023Б	30
КТ-6032Б, КТ-6033Б	30
КТ-6042Б, КТ-6043Б	125
КТ-6052Б, КТ-6053Б	140
КТП-6012Б, КТП-6013Б	35
КТП-6022Б, КТП-6023Б	35
КТП-6032Б, КТП-6033Б	35
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.

Kanananua	Условия включения и отключения								
Категория применения	I _c /I _e	U _r /U _e	соѕф	время протека- ния тока, с	время обесточи- вания, с	Число циклов оперирования			
AC-3 AC-4	8,0 10,0	1,05	1)	0,05	2)	50			

 $[{]m I}_{
m J}$ - включаемый и отключаемый ток, выражаемый как действующее значение симметричной составляющей переменного тока, А.

 $I_{\rm c}$ - номинальный рабочий ток, A. $U_{\rm c}$ - возвращающееся напряжение, B. $U_{\rm c}$ - номинальное рабочее напряжение, B.

 $^{^{(1)}}$ Соs ϕ =0,45 при $I_a \le 100$ A; $\cos \phi$ =0,35 при $I_a > 100$ A.

²⁾ См. таблицу За.

Таблица За.

Отключаемый ток І,, А	Время обесточивания, с
≤ 100	10
100 <ic≤ 200<="" td=""><td>20</td></ic≤>	20
200 <ic≤ 300<="" td=""><td>30</td></ic≤>	30
300 <ic≤ 400<="" td=""><td>40</td></ic≤>	40
400 <ic≤ 600<="" td=""><td>60</td></ic≤>	60
600 <ic≤ 800<="" td=""><td>80</td></ic≤>	80

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

Таблица 4.

Vararanus	Условия включения и отключения							
Категория применения	$\mathbf{I}_{_{\mathbf{c}}}/\mathbf{I}_{_{\mathbf{e}}}$	U _r /U _e	cosφ	Время протека- ния тока, с	Время обес- точивания, с	Число циклов оперирования		
AC-3 AC-4	2,0 6,0	1,05	1)	0,05	2)	60003)		

 $[{]m I_z}$ - включаемый или отключаемый ток, выражаемый как действующее значение симметричной составляющей переменного тока, А.

 $I_{\rm g}^{\rm p}$ - номинальный рабочий ток, А. $I_{\rm g}^{\rm p}$ - возвращающееся напряжение, В. $I_{\rm g}^{\rm p}$ - номинальное рабочее напряжение, В. $I_{\rm g}^{\rm p}$ Соѕ ϕ =0,45 при $I_{\rm g}$ \leq 100 A; соѕ ϕ =0,35 при $I_{\rm g}$ > 100 A. $I_{\rm g}^{\rm p}$ 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 $T-160^{\circ}C$. Допустимая температура нагрева провода ПРКА, используемого для изготовления короткозамкнутого витка электромагнитной системы, - $180^{\circ}C$.

- 2.15 Контактные соединения соответствуют ГОСТ 10434.
- 2.16 Механическая износостойкость контакторов (число циклов оперирования без нагрузки):
- 3,0 млн циклов для главных контактов контакторов КТ-6012Б, КТ-6013Б, КТ-6022Б, КТ-6023Б, КТ-6032Б, КТ-6033Б, КТП-6012Б, КТП-6013Б, КТП-6022Б, КТП-6033Б;
- 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 категории применения АС-3 в режимах нормальных коммутаций, указанных в таблице 3, составляет 0,1 числа включений-отключений, характеризующих механическую износостойкость, а контакторов категории применения АС-4 - 0,02.

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

Коммутационная износостойкость контактов вспомогательной цепи контакторов - 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 равном 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 допускают установку механической блокировки, исключающей одновременное включение двух контакторов.

Механическая износостойкость механически сблокированных 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 сердечнику 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.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Контакторы 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 ПО УТИЛИЗАЦИИ

Контакторы 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Украина

Компания: ДП «НПК ОДО «К-ПЭМЗ»»

Адрес: Хмельницкая обл., г. Каменец-Подольский, Хмельницкое шоссе, 32

Телефон: +38(0384)924120 Сайт: www.kpemz.com.ua Страна-изготовитель: Украина

Компания: ООО «Техномаркет Электрик»

Адрес: Днепропетровская обл., г. Днепропетровск, пр. Правды, 35А

Телефон: +38(0562)311533 Сайт: www.tm-e.com.ua

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Структура условного обозначения типоисполнения контактора серии КТ-6000

```
X,X,X<sub>3</sub>-60X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>Б-X<sub>6</sub>-X<sub>7</sub>-X<sub>8</sub>-X<sub>9</sub>-X3-КЭАЗ X,X,X<sub>3</sub>- Обозначение вида контактора:
             КТ - контактор переменного тока с управлением переменным током;
             КТП - контактор переменного тока с управлением постоянным током.
60 -
             Условный номер серии.
X, -
             Условное значение величины номинального тока:
             1 - 100A; 2 - 160A; 3 - 250A; 4 - 400A; 5 - 630A.
Х<sub>5</sub> -
Б -
Х<sub>6</sub> -
Х<sub>7</sub> -
             Число полюсов: 2; 3.
             Модернизированные контакты.
          Номинальный ток контактора, А.
           Номинальное напряжение и род тока включающей катушки:
              220АС; 380АС - для катушки переменного тока;
              110DC; 220DC - для катушки постоянного тока.
             Вид приемки (условия поставки):
X<sub>8</sub> -
              Э - экспорт;
              при отсутствии - приемка ОТК.
X_{o} -
             Исполнение контакторов на токи 400 и 630А:
              при отсутствии - исполнение 1;
             И2 – исполнение 2.
X3 -
             Климатическое исполнение и категория размещения.
КЭАЗ -
             Торговая марка.
             Разделительный знак.
«-» -
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Указания по формулированию заказа

При заказе контактора необходимо указывать:

- типоисполнение 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 100A, с включающей катушкой на напряжение 220В частоты 50Гц при его заказе и в документации другого изделия:

- для применения на территории РФ

Контактор КТ-6013Б-100А-220АС-УЗ-КЭАЗ, ТУЗ426-052-05758109- 2010;

- для поставок на экспорт

Контактор КТ-6013Б-100А-220АС-Э-УЗ-КЭАЗ, ТУЗ426-052-05758109 -2010.

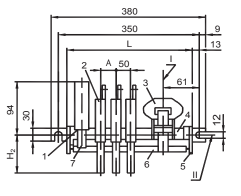
Пример записи обозначения контактора двухполюсного на номинальный ток 400A, с включающей катушкой на напряжение постоянного тока 110B исполнения 1 при его заказе и в документации другого изделия:

Контактор КТП-6042Б-400А-110DС-УЗ-КЭАЗ, ТУЗ426-052-05758109-2010.

Пример записи обозначения контактора двухполюсного на номинальный ток 400А, с включающей катушкой на напряжение постоянного тока 110В исполнения 2 при его заказе и в документации другого изделия:

Контактор КТП-6042Б-400А-110DС-И2-У3-КЭАЗ, ТУ3426-052 - 05758109-2010.

ПРИЛОЖЕНИЕ В Габаритные, установочные размеры и масса контакторов



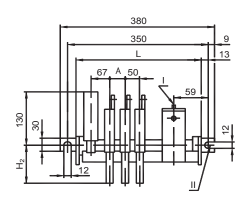
В 10 11111111111111 106,5 Ŧ ıΈ 177

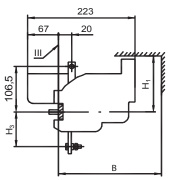
- 1 блокконтакты:
- 2 контактнодугогасительная система:
- 3 электромагнит;
- 4 рейка:
- 5 подшипник; 6 - вал;
- 7 рычаг.
- I вертикальная *установочная* ось; II - горизонтальная установочная ось: III - установочная плоскость контактора.

Рисунок В.1 Габаритные и установочные Таблица В.1 (в миллиметрах) размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТ 6000 на ток 100 А; 160 А.

Масса контакторов KT 6012Б, KT 6022Б - 5,4 кг; контакторов КТ 6013Б, КТ 6023Б - 6,4 кг.

raconida 212 (2 instruire part)							
Тип кон- тактора	A	В	L	H ₁	H ₂	H ₃	
KT 60125	-	210	274	211	79	69	
KT 60135	50		324				
KT 60225	-	216	274	231	06	73,5	
KT 60235	50		324	231	00	/3,5	





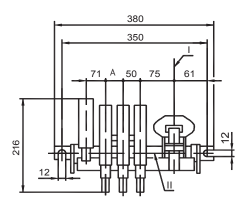
I - вертикальная установочная ось;
II - горизонтальная установочная ось;
III - установочная плоскость контактора.

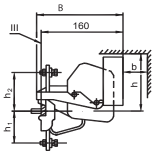
Рисунок В.2 Габаритные и установочные размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТП 6000 на ток 100 А; 160 А.

Масса контакторов КТП 6012Б, КТП 6022Б - 7,4 кг, контакторов КТП 6013Б, КТП 6023Б - 8,4 кг.

Таблица В.2 (в миллиметрах)

таолица В:2 (в миллиметрах)							
Тип кон- тактора	A	В	L	H ₁	H ₂	H ₃	
КТП 6012Б	-	220	274	211	79	69	
КТП 6013Б	50	220	324				
КТП 6022Б	-	226	274	231	86	72.5	
КТП 6023Б	50		324			73,3	



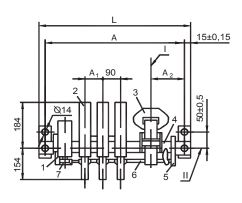


I - вертикальная установочная ось; II - горизонтальная установочная ось; III - установочная плоскость контактора.

Рисунок В.3 Габаритные и установочные размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТ, КТП 6000 на ток 250 A.

Масса контакторов КТ 6032Б - 6,5 кг; КТ 6033Б - 7,5 кг; КТП 6032Б - 7,5 кг; КТП 6033Б - 8,5 кг. Таблица В.З (в миллиметрах)

rasmida Dis (Dimministrator						
Тип кон- тактора	A	В	b	h	h,	h ₂
КТ 6032Б	-	175	80	226	82	126
КТ 6033Б	50	1/5				
КТП 6022Б	-	238	80			
КТП 6023Б	50	230				





1 - блок-контакты: 2 - контактнодугогасительная система;

- 3 электромагнит;
- 4 рейка;
- 5 подшипник;
- 6 вал: 7 - рычаг.
- I вертикальная установочная ось; II - горизонтальная установочная ось; III - установочная плоскость

Рисунок В.4 Габаритные и установочные размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТ, КТП 6000 на ток 400 А.

Масса контакторов КТ 6042Б - 35,5 кг; КТ 6043Б - 42,5 кг; КТП 6042Б - 48,0 кг; КТП 6043Б - 55,0 кг.

Таблица В.4 (в миллиметрах)

Тип кон- тактора	A	A	A ₂	В	L
КТ 6042Б	450	-	105	275	480
КТ 6043Б	550	90	103	2/3	580
КТП 6042Б	450	-	117	402	480
КТП 6043Б	550	90	11/	402	580

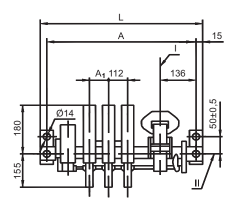


Рисунок В.5 Габаритные и установочные размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТ, КТП 6000 на ток 630 А.

Масса контакторов КТ-6052Б - 48,0 кг; КТ-6053Б - 57,0 кг; КТП-6052Б - 56,0 кг; КТП-6053Б - 66,0 кг.

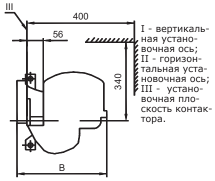


Таблица В.5 (в миллиметрах)

Тип кон- тактора	Α	A	В	L		
КТ 6052Б	550	-	272	580		
КТ 6053Б	650	112		680		
КТП 6052Б	550	-	405	580		
КТП 6053Б	650	112	405	680		

для заметок

ПАСПОРТ КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЕРИИ КТ-6000

Основные технические данные и характеристики* КТ 6000

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц главной цепи: - 380 В Номинальное напряжение цепи управления (втягивающей катушки): переменного тока частоты 50-60 ГЦ: 220 В; 380 В постоянного тока: 110 В; 220 В Номинальный ток главной цепи: 100 A: 160 A: 250 A: 400 A: 630 А

поминальный ток главной цепи: 100 A; 160 A; 250 A; 400 A; 650 A Количество контактов вспомогательной цепи: 23 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

