

- паспорт – 1 экз.

Примечание – Руководство по эксплуатации размещено на сайте www.keaz.ru.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик контактора требованиям ГОСТ IEC 60947-4-1 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты выпуска.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Контактор после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают вторсырье. Опасных для здоровья и окружающей среды веществ и материалов в конструкции контактора нет.

8 СВЕДЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ

Контакторы не имеют ограничений по реализации.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Италия

Компания: «Lovato Electric S.P.A.»

Адрес: Via Don E. Mazza, 12-24020 Gorle (Bergamo) Italy

Телефон: +390354282111

Сайт: www.lovatoelectric.com

Организация, принимающая претензии от потребителей:

АО «КЭАЗ»

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

Телефон: +7(4712)39-99-11

e-mail: keaz@keaz.ru

Сайт: www.keaz.ru

Паспорт
ГЖИК.641200.282ПС



КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

OptiStart K



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8
www.keaz.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контактор соответствует требованиям ГОСТ IEC 60947-4-1 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Технический контроль произведен

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Контактторы электромагнитные OptiStart K (далее – контакторы) предназначены для размыкания и замыкания электрических цепей переменного тока частоты от 25 до 400 Гц (при частоте более 60 Гц со снижением электрических характеристик) напряжением до 690 В и постоянного тока напряжением до 1000 В (напряжение постоянного тока зависит от серии и схемы подключения).

1.2 Типоисполнение и основные характеристики указаны на боковой поверхности контактора.

1.3 Контактторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60947-4-1 и ГОСТ IEC 60947-5-1.

1.4 Контактторы предназначены для использования в следующих условиях:

- температура от минус 50 °С до плюс 70 °С – контакторы исполнения F, FD, FK, FLA, FLD, FC, FP, FSD кроме F-1250; F-1600;

- температура от минус 40 °С до плюс 70 °С – контакторы исполнения AF, FD с катушкой управления типа E;

- температура от минус 20 °С до плюс 60 °С – контакторы исполнения F-1250, F-1600;

- высота над уровнем моря не более 3000 м;

- относительная влажность воздуха не более 50 % при 40 °С;

- степень загрязнения окружающей среды – 3 по ГОСТ IEC 60947-1;

- категория перенапряжения – III по ГОСТ IEC 60947-1;

- механические воздействующие факторы – по группе М7 ГОСТ 30631;

- рабочее положение контакторов в пространстве – вертикальное, с отклонением $\pm 30^\circ$ в вертикальной плоскости.

1.5 Механическая и коммутационная износостойкость контакторов приведена в руководстве по эксплуатации.

1.6 Средний срок службы контакторов – 15 лет.

2 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Произвести перед монтажом внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).

2.2 Проверить соответствие:

- условия эксплуатации (степень защиты, внешние воздействующие механические и климатические факторы).

- напряжения катушки управления напряжению сети, а также частоту переменного тока в сети и на катушке управления;

- номинального тока контактора номинальному току коммутируемой нагрузки;

2.3 Установить контактор в рабочее положение. Контактторы крепить в местах, защищенных от попадания

брызг и пыли.

2.4 Произвести заземление контактора с металлическим основанием.

2.5 Подать напряжение на катушку управления. Включить и отключить несколько раз, убедиться в четкости работы контактора, механической и электрической блокировки и дополнительных установленных аксессуаров.

2.6 Отключить напряжение с катушки управления, подключить нагрузку.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Монтаж, подключение и эксплуатация контакторов должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Руководство по эксплуатации» и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

3.2 Монтаж и обслуживание производить при полностью обесточенных цепях.

3.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током контакторы с пластмассовым основанием относятся к классу 0, с металлическим основанием к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование контакторов в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216 при температуре от минус 60 °С до плюс 80 °С для контакторов F-09...F-1000, FD, FK, FLA, FLD, FC, FP, FSD, от минус 30 °С до плюс 80 °С для контакторов F-1250 и F-1600, от минус 50 °С до плюс 80 °С для контакторов AF, FD с катушкой управления типа E.

4.2 Транспортирование контакторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных контакторов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3 Хранение контакторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 80 °С для контакторов F-09...F-1000, FD, FK, FLA, FLD, FC, FP, FSD, от минус 30 °С до плюс 80 °С для контакторов F-1250 и F-1600, от минус 50 °С до плюс 80 °С, для контакторов AF, FD с катушкой управления типа E и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

4.4 Срок хранения – 2 года, в упаковке изготовителя.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- контактор – 1 шт.;