

## ООО «ЭнергоТехКомплект»

454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1 тел.: (351) 256-98-14, 247-70-07 факс: (351) 256-98-14, 247-70-07 e-mail: etk2001@mail.ru www.energotk.ru

## КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КУ-703

# 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Предназначены для коммутации цепей управления в крановых электроприводах переменного тока напряжением до 500В, частотой 50(60) Гц и постоянного тока напряжением 440В в повторно-кратковременном режиме.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Напряжение переменного тока частотой 50 (60)Гц до 660В.;
- Напряжение постоянного тока до 440В;
- Номинальный тепловой ток 10А;
- Допустимая частота включений, циклов в час 600;
- Механическая износостойкость, циклов ВО 1000000;
- Коммутационная износостойкость, циклов ВО 400000;
- Климатическое исполнение У1;
- Степень защиты— IP44;
- Тип привода рычаг с грузом. Фиксация в крайних положениях;
- Bec − 4.400 кг.

#### 3. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Техническое обслуживание выключателей должно производиться электротехническим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

Монтаж и обслуживание выключателей производить при полностью обесточенных цепях.

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров конечных выключателей требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и монтажа, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода выключателей в эксплуатацию.

Выключатели, которые до истечения гарантийного срока отработали общее количество циклов ВО, предусмотренных техническими условиями замене не подлежат.

### 5.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конечный выключатель КУ - 703	соответствуют	техническим	условиям	И
признан годными для эксплуатации.				

Дата изг. «»	20 г.	
Отдел технического контроля		м.п