



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-701

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;
- Усилие необходимое для привода выключателей, Н - 100;
- Вес – 2,4 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 - 701 соответствуют техническим условиям и признан годными для эксплуатации.

Дата изг. «___» _____ 20 ___ г.

Отдел технического контроля _____

м.п.