



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, г. Челябинск, шоссе Меридиан 1
Тел.: (351) 723-01-07, 256-98-14
e-mail: sales@energotk.ru
www.energotk.ru

Контактор КТП-121

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контакторы типа КТП-121 предназначены для коммутации цепей постоянного тока (для контактора I величины - постоянного и переменного тока) кранового электрооборудования троллейбусов, трамваев, вагонов метро, тепловозов, большегрузных автомобилей.

По воздействию климатических факторов внешней среды контактор изготавливается для умеренного и холодного климата категорий размещения 3 по ТУ 3426-002-14844026-2010. Контактор рассчитан для работы в продолжительном, прерывисто-продолжительном, кратковременном и повторно-кратковременном режимах работы. Контактор допускает частоту включений до 1200 в час.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Род тока	постоянный
Номинальное напряжение главных контактов, (В)	220
Номинальный ток главных контактов, (А)	80
Номин. напряжение включ. катушек контактов, (В)	220
Категория применения	ΔС3. ΔС4
Масса, кг	4,0

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- Контактор – 1 шт.,
- Блок контактов – 1 шт.,
- Паспорт – 1 экз.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контактор типа КТП-121 соответствует ТУ 3426-002-14844026-2010 и признан годным для эксплуатации.

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Консервация и упаковка обеспечивает сохранность контактора в течении 2 лет при соблюдении правил транспортирования и хранения.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие гарантирует соответствие контактора требованиям ТУ 3426-002-14844026-2010 при соблюдении условий эксплуатации и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в Эксплуатацию, но не более 1,5 года со дня отгрузки их с предприятия-изготовителя.

Зав. № _____

Дата изг. «___» _____ 20__ г.

Отдел технического контроля _____