



**ООО «ЭнергоТехКомплект»**  
454010, Россия, г. Челябинск ул. Промышленная, д.1В  
тел.: (351) 218-00-84, 247-70-07  
e-mail: [etk2001@mail.ru](mailto:etk2001@mail.ru) [www.energotk.ru](http://www.energotk.ru)

## Контактор КПД-121, КТК 1-20, КТП-121

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контакторы типа **КПД-121, КТК 1-20, 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)	10, 25, 40, 63, 80
Помин, напряжение включ. катушек контактов, (В)	110, 170, 220 В
Количество доп. контактов	23+2Р
Категория применения	ДС3, ДС4
Масса, кг	4,0

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

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

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контактор типа **КПД-121, КТК 1-20, 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.

Дата изг. («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Отдел технического контроля \_\_\_\_\_



**ООО «ЭнергоТехКомплект»**  
454010, Россия, г. Челябинск ул. Промышленная, д.1В  
тел.: (351) 218-00-84, 247-70-07  
e-mail: [etk2001@mail.ru](mailto:etk2001@mail.ru) [www.energotk.ru](http://www.energotk.ru)

## Контактор КПД-121, КТК 1-20, КТП-121

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контакторы типа **КПД-121, КТК 1-20, 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)	10, 25, 40, 63, 80
Помин, напряжение включ. катушек контактов, (В)	110, 170, 220 В
Количество доп. контактов	23+2Р
Категория применения	ДС3, ДС4
Масса, кг	4,0

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

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

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контактор типа **КПД-121, КТК 1-20, 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.

Дата изг. («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Отдел технического контроля \_\_\_\_\_