

ДКПП 27.12.24.33

РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА КДР<sup>6М</sup> УЗ  
ПАСПОРТ № 6127074

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Реле предназначено для осуществления схемных зависимостей в устройствах автоматики, связи, телеуправления, телеконтроля и электропитания.

1.2 Габаритные размеры и масса приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип реле	КДР1			КДР5-М, КДР6-М			КДР1-М	КДР2	КДР3-М		
	3	4	5	3	4	5	3	3	3	4	5
Количество колонок	3	4	5	3	4	5	3	3	3	4	5
Длина, мм	115	115	115	142	142	142	115	138	115	115	115
Ширина, мм	32	43	54	34	42	54	32	32	32	43	54
Высота, мм	80	80	80	90	90	90	80	70	85	85	85
Масса, кг, не более	0,41	0,44	0,47	0,95	0,97	1,0	0,45	0,42	0,50	0,53	0,56

1.3 Сопротивление обмотки  $R = 13800 \pm 10\%$  Ом

1.4 Контактный набор 14Т 97Т 14Т

1.5 Рабочее напряжение 220 В

1.6 Напряжение притяжения, не более 10,5 В

1.7 Напряжение отпадания, не менее 10,5 В

1.8 Замедление на притяжение /прямое/ мс  $\pm 25\%$

1.9 Замедление на отпадание /обратное/ мс  $\pm 25\%$

1.10 Масса серебра, Ср 999М 0,618 г

1.11 Электрическая прочность изоляции между токоведущими цепями реле, токоведущими цепями и корпусом реле, выдерживает на протяжении 1 минуты без пробоя и поверхностного перекрытия от источника мощностью не менее 0,5 кВ·А. испытательное напряжение 1000 В (Эфф) переменного тока частоты 50 Гц.

1.12 Электрическое сопротивление изоляции электрически изолированных участков реле

а) между двумя незамкнутыми контактами, а также между каждой контактной пружиной и корпусом - не менее 500 МОм;

б) между обмоткой и корпусом - не менее 100 МОм.

2 Комплектность

2.1 В комплект поставки входят:

- Реле постоянного тока типа КДР \_\_\_\_\_ - 1 шт. (обозначение согласно заказу)
- Паспорт - 1 экз. на партию изделий
- Техническое описание устройства и регулировки 100.00.79 ТО - 1 экз. на партию изделий

3 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

4 Свидетельство о приемке

Реле постоянного тока типа КДР соответствует техническим условиям ТУ У 31.2-01056735-071:2006 и признано годным для эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска 02.17<sub>2</sub>

МП

Подпись лица ответственного за приемку

