

ПРАЙС-ЛИСТ НА РЕЛЕ РКД, РКДМ

Реле РКД, РКДМ производит контроль рабочих токов в каждой фазе обслуживаемой электроустановки и отключает её при возникновении аварийных режимов:

- ✓ короткое замыкание;
- ✓ длительный перегруз по току (функция максимально токовой защиты с токовременной зависимостью);
- ✓ превышение текущим током номинального значения на заданную величину (функция максимально токовой защиты без токовременной зависимости);
- ✓ перекос фаз по току, по напряжению;
- ✓ обрыв фазы (фаз);
- ✓ холостой ход электроустановки («сухой ход»).



Таблица 1 – Выбор реле РКД, РКДМ по мощности электроустановки

Модель	Диапазон измерения, А	Рекомендуемые значения I _{ном} , А	Рекомендуемые ЭУ по мощности, КВт	Шаг, А
РКД-5/РКДМ-5	0,3...60	0,3...8,5	0,75...3,7	0,05
РКД-25/РКДМ-25	2...300	8,5...33	4...15	0,1
РКД-50/РКДМ-50	4...600	8,5...75	4...37	0,2
РКД-250/РКДМ-250	15...2500	33...300	18,5... 160	1
РКД-500/РКДМ-500	20...4000	39...420	18,5...220	2
РКД-900/РКДМ-900	40...6000	176...890	90...320	4

Реле РКД в отличие от РКДМ обладает большим количеством защит и дополнительно выдает сигнал об аварийном событии при наступлении одной из следующих ситуаций:

- ✓ превышение напряжением заданного значения;
- ✓ снижение напряжения ниже заданного значения;
- ✓ перекос фаз по напряжению;
- ✓ появление сигнала («сухой контакт») на одном из двух дискретных входов.

Реле РКД производит диагностику состояния проводки по сопротивлению изоляции.



Таблица 2 – Прайс

№ п/п	Наименование изделия	Цена с НДС, руб	Технические особенности
1	РКД-5	Оптовая	<i>Реле РКД в отличие от реле РКДМ обладает большим количеством видов защит. Реле РКД дополнительно выдает сигнал об аварийном событии при наступлении одной из следующих ситуаций: превышение напряжением заданного значения; снижение напряжения ниже заданного значения; перекос фаз по напряжению; появление сигнала («сухой контакт») на одном из двух дискретных входов.</i>
2	РКД-25	Оптовая	
3	РКД-50	Оптовая	
4	РКД-250	Оптовая	
5	РКД-500	Оптовая	
6	РКД-900	Оптовая	
7	РКДМ-5	Оптовая	<i>Область применения реле контроля, диагностики и защиты электроустановок – системы управления, защиты и диагностики электроприводов и других электроустановок (ЭУ).</i>
8	РКДМ-25	Оптовая	
9	РКДМ-50	Оптовая	
10	РКДМ-250	Оптовая	
11	РКДМ-500	Оптовая	
12	РКДМ-900	Оптовая	
13	Пульт ПИ-1	Оптовая	<i>Пульт управления ПИ-1 предназначен для настройки реле и считывания данных.</i>

Реле РКД, РКДМ обеспечивают любую, по выбору пользователя, комбинацию видов защит, по трем или двум произвольно выбранным фазам. Реле обеспечивает фиксацию во внутренней энергозависимой памяти параметров аварийного события: вид аварийного события, дату и время его возникновения, значения фазных токов и напряжений в момент аварийного отключения электроустановки, а также возможность их просмотра с помощью внешнего пульта настройки и индикации или с помощью сервисной программы, установленной на персональном компьютере.

Считывание и ввод параметров реле РКД, РКДМ обеспечивается как посредством сервисной программы (устанавливается на персональном компьютере) так и посредством пульта ПИ-1. Один пульт может работать с любым количеством реле РКД (РКДМ). Связь с реле через RS-232.

Доставка транспортной компанией в любой город на территории России в кратчайшие сроки!