

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СЕРИИ РПЛ

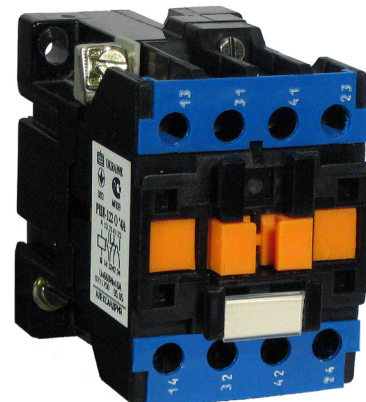
ТУУ 3.11-05814256-098-97; ОКП 34 2570; ДКПП 27.33.13-60.00

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Реле промежуточные серии РПЛ предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в стационарных установках, в основном в схемах управления электроприводами.

Реле РПЛ предназначены для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники при использовании фильтров подавления электромагнитных помех ОПН. При необходимости, на промежуточное реле может быть установлена одна из приставок ПКЛ или ПВЛ. Реле РПЛ могут устанавливаться на морские суда.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

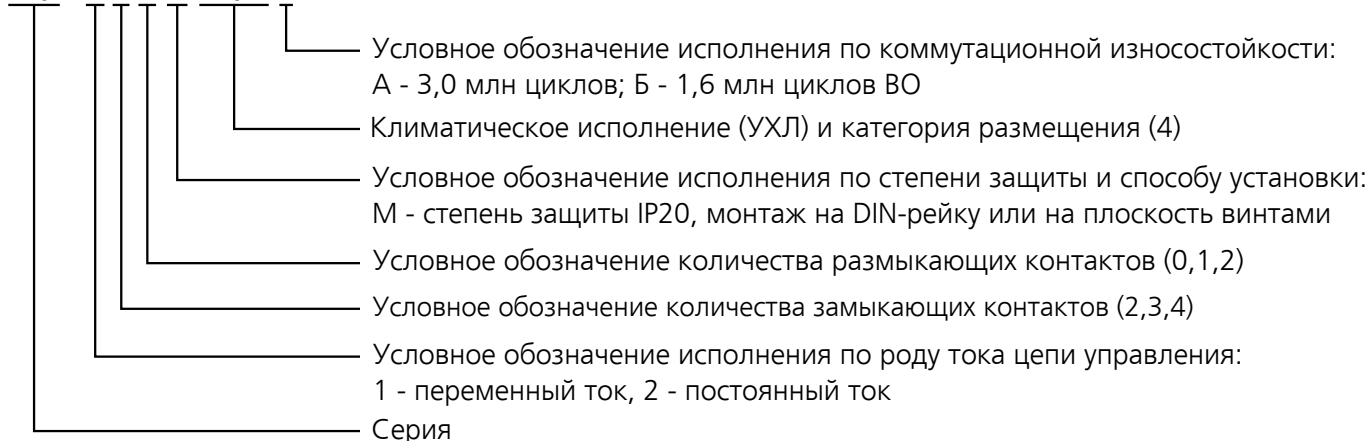
Диапазон рабочих температур – от -40 до +55°С.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Степень защиты реле – IP 00 для РПЛ, IP20 - для РПЛ-М.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

РПЛ - X X X M UXЛ4 Б

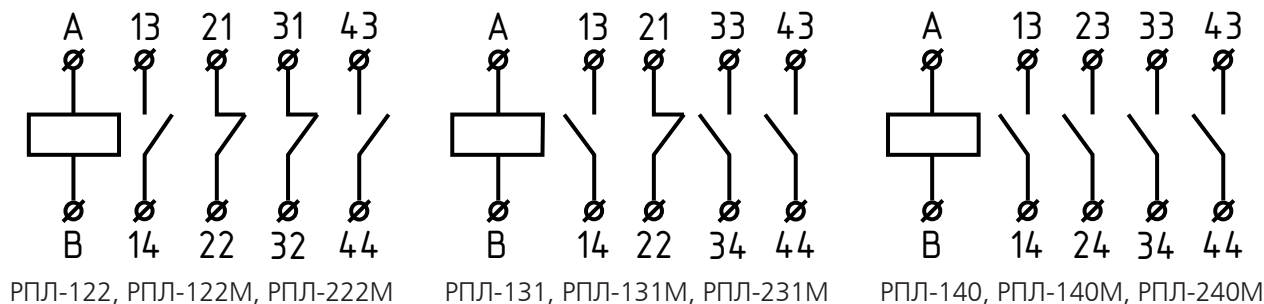


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

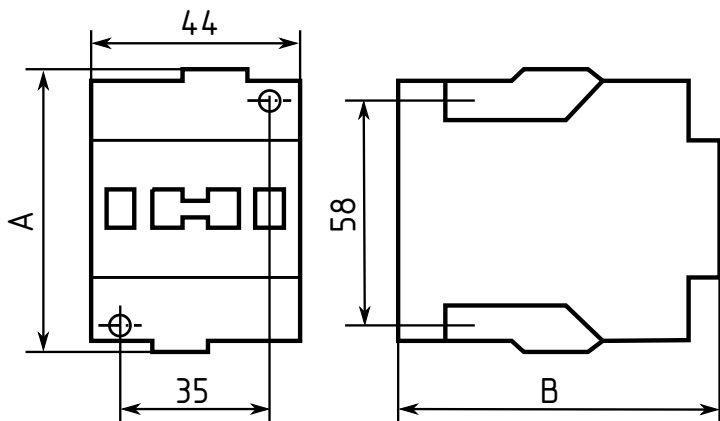
Условный тепловой ток на открытом воздухе, А	Тип	Контакты		Степень защиты	Род тока цепи управления	Размеры, мм		Масса, кг, не более	
		замыкающие	размыкающие			габаритные	установочные		
10	РПЛ-122	2	2	IP00	пере- менный	67x44x75	58x35	0,32	
	РПЛ-131	3	1						
	РПЛ-140	4	0						
	РПЛ-122М	2	2	IP20		постоян- ный	71x44x79		58x35
	РПЛ-131М	3	1						
	РПЛ-140М	4	0						
	РПЛ-222М	2	2		71x44x113		0,60		
	РПЛ-231М	3	1						
РПЛ-240М	4	0							

Реле типа РПЛ монтируются на плоскость, РПЛ-М могут монтироваться как на плоскость, так и на DIN - рейку.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер	РПЛ	РПЛ-1М	РПЛ-2М
A	67	71	71
B	75	79	113

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует нормальную работу реле в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю.
При повреждении корпуса претензии не принимаются.

Реле проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата " ____ " _____ 20__

Представитель ОТК _____

М. П.