# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-100, РВ-200

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле времени серий PB-100, PB-200 предназначены для применения в различных схемах релейной защиты на постоянном (реле серии PB-100) и переменном (PB-200) токе в качестве вспомогательного элемента для получения регулируемой выдержки времени.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря не более 2000м.

Районы с умеренным и холодным климатом – исполнения О и УХЛ.

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями – категория размещения 4.

Диапазон рабочих температур от -10 до +55°C.

Допустимые колебания напряжения питания от 0.85 до 1.1 номинального значения.

Установка реле на вертикальной плоскости с допустимым отклонением не более 5° в любую сторону.

Изделие предназначено для установки в заземленных металлоконструкциях.

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РВ-XXX X4:

РВ – реле времени;

- Х род тока (1 постоянный, 2 переменный);
- X максимальное время срабатывания;
- X номер конструктивной разработки (2, 3, 4, 7, 8);
- Х4 климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4).

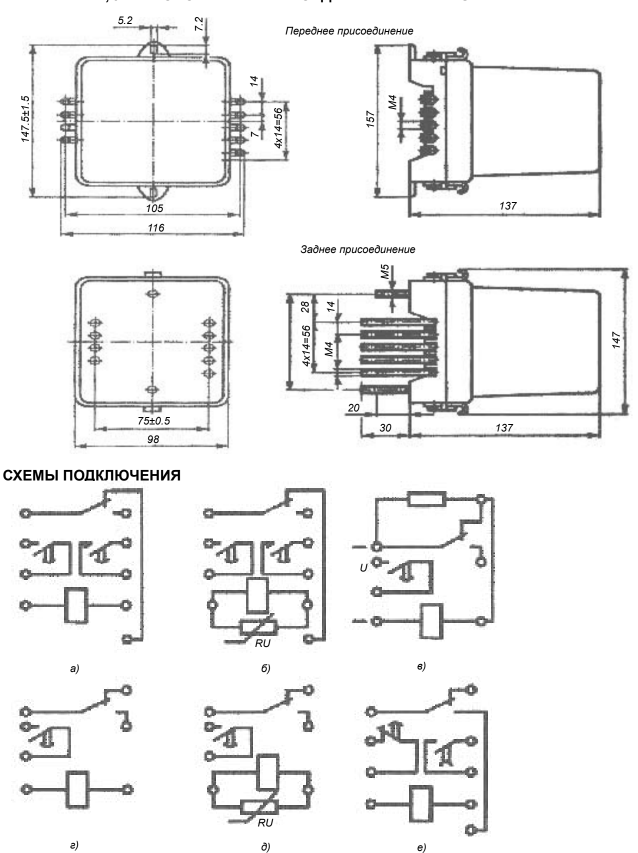
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	постоянного тока для РВ-100		24, 48, 110, 220
	переменного тока для РВ-200		100, 110, 127, 220, 380
Пределы уставок, с	PB-112, PB-113, PB-114, PB-215, PB-217, PB-218		0.1 1.3
	PB-124, PB-127, PB-128, PB-225, PB-227, PB-228		0.25 3.5
	PB-132, PB-133, PB-134, PB-235, PB-237, PB-238		0.5 9
	PB-142, PB-143, PB-144, PB-245, PB-247, PB-248		120
Термическая стойкость	PB-112, PB-128, PB-132, PB-142, PB-114, PB-124, PB-134, PB-144		1.1U <sub>ном</sub> в течение 2 мин.
	РВ-113, РВ-127, РВ-133, РВ-143, серия РВ-200		1.1U <sub>ном</sub> продолжительно
Износостойкость циклов ВО	механическая		5000
	коммутационная		3000
Число контактов	PB-112, PB-128, PB-132, PB-142, PB-218, PB-228, PB-238, PB-248, PB-215, PB-225, PB-235, PB-245		
	с выдержкой времени 1с		1«3»
	мгновенного действия		1«п»
	PB-113, PB-127, PB-133, PB-143		
	с выдержкой времени		1«3»
	мгновенного действия		1«п»
			1«р» используется в цепи питания реле
	PB-114, PB-124, PB-134, PB-144, PB-217, PB-227, PB-237, PB-247		
	с выдержкой времени		1«3»
	мгновенного действия		1«п»
Время замкнутого состояния скользя-	0.253.5, 0.59, 120		0.1
щих контактов при срабатывании реле с пределами уставок, с, не менее	0.11.3		не регламентируется
Коммутационная способность контактов реле (кр. скользящего) при напряжении от24 до 250В	в цепи постоянного тока	τ ≤ 0.005с и токе до 1А, Вт	100
	в цепи переменного тока при 5А, В·А	при соѕφ ≥ 0.4	400
		при соѕ φ ≥ 0.5	500





## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



- а PB-112, PB-128, PB-132, PB-142 на 24, 48В и PB-218, PB-228, PB-238, PB-248;
- б PB-112, PB-128, PB-132, PB-142 на 110, 220В; в PB-113, PB-127, PB-133, PB-143;
- $\Gamma$  PB-114, PB-124, PB-134, PA-144 на 24, 48В И PB-217, PB-227, PB-237, PB-247;
- д PB-114, PB-124, PB-134, PB-144 на 110, 220B; e PB-215, PB-225, PB-235, PB-245; RU варистор.