

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ  
СЕРИИ ПЭ40, ПЭ41, ПЭ42, ПЭ43,  
ПЭ44, ПЭ45, ПЭ46

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
AAPC.647612.007 РЭ



---

## **ВНИМАНИЕ!**

*До изучения руководства реле не включать.*

*Надежность и долговечность реле обеспечиваются не только качеством реле, но и правильным соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому соблюдение всех требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, является обязательным.*

*В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны небольшие расхождения между руководством по эксплуатации и поставляемым изделием, не влияющие на параметры изделия, на условия его монтажа и эксплуатации.*

Наименование версии	Редакция	Дата
Версия № 0	Оригинальное издание	18.07.07
Версия № 1	Издание исправленное и дополненное	29.09.09
Версия № 2	Издание исправленное и дополненное	15.10.09
Версия № 3	Издание исправленное и дополненное ПЭ45, 46	06.10.11
Версия № 4	Издание исправленное и дополненное	22.03.12
Версия № 5	Издание исправленное и дополненное	11.05.12
Версия № 6	Издание исправленное и дополненное	07.05.14
Версия № 7	Издание исправленное и дополненное	07.08.14
Версия № 8	Издание исправленное и дополненное	02.03.15

### **Перечень изменений**

Версия № 1 - Изменены схемы электрические принципиальные реле серии ПЭ46.

Версия № 2 - Добавлена таблица 7 и внесены уточнения в раздел 4 Комплектность.

Версия № 3 - Изменена структура документа, изменена информация о реле ПЭ45, ПЭ46 в соответствии с новой конструкцией, введены средние значения активного и полного сопротивления обмоток, удалены рекомендации по перестройке контактов у потребителя.

Версия № 4 - Внесены изменения в рисунок 7.

Версия № 5 - Внесены изменения на листах 8, 9, 10.

Версия № 6 - Внесены изменения рисунок 6.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа реле	4
1.1	Назначение реле	4
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Конструктивное выполнение	13
1.4	Устройство и работа	15
2	Использование по назначению	18
2.1	Эксплуатационные ограничения	18
2.2	Подготовка реле к использованию	18
2.3	Действия в экстремальных условиях	18
3	Техническое обслуживание	18
3.1	Общие указания	18
3.2	Размещение и монтаж	19
3.3	Меры безопасности	19
4	Комплектность	19
5	Хранение и транспортирование	19
6	Гарантии изготовителя	19
7	Сведения об утилизации	20
8	Формулирование заказа	20

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РЕЛЕ

### 1.1. Назначение реле

Реле промежуточные предназначены для применения в схемах защиты, управления и автоматики электроэнергетического оборудования для коммутации электрических нагрузок в цепях постоянного тока напряжением от 24 до 220 В и переменного тока напряжением от 24 до 400 В частоты 50 и 60 Гц.

Реле изготавливаются в климатических исполнениях У и Т категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Реле также пригодны для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ) в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (категория размещения 4).

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C;
- относительная влажность воздуха:
- не более 98% при температуре 25 °C (для исполнения У);
- не более 98% при температуре 35 °C (для исполнения Т);
- высота над уровнем моря не более 2 000 м;
- окружающая среда - (промышленная) не должна содержать пыли в концентрациях, нарушающих работу реле;
- вибрация в диапазоне частот от 5 до 15 Гц при ускорении не более 29,4 м/с (3 g) и с частотой от 15 до 100 Гц при ускорении 9,8 м/с (1g);
- рабочее положение в пространстве - произвольное.

### 1.2. Технические характеристики

Исполнения реле в зависимости от времени срабатывания, способа и вида присоединения внешних проводников, вида включающей обмотки, вида и количества удерживающих обмоток, сочетанию контактов, рода тока и номинального напряжения (тока) включающей обмотки, номинального тока (напряжения) удерживающих обмоток, номинального напряжения отключающей обмотки, активного сопротивления обмоток приведены в структуре условного обозначения типа, рисунках 1 – 7 и далее в тексте.

Номинальное напряжение коммутируемой цепи, В:

постоянного тока.....	24 - 220
переменного тока.....	24 - 380

Минимальный ток контактов, А:

при напряжении 24 В.....	0,02
при напряжении 110 В и выше.....	0,01

Степень защиты по ГОСТ 14254 - 96:

реле (кроме ПЭ40 - 10 с ламелями под пайку).....	IP40
реле ПЭ40 - 10 с ламелями под пайку.....	IP30
винтовых зажимов.....	IP10
ламелей под пайку.....	IP00

Испытательное напряжение изоляции, В:

между всеми электрически независимыми цепями, соединенными вместе, и корпусом реле.....	2500
между электрически независимыми цепями.....	2500
между разомкнутыми контактами каждой контактной группы (кроме реле ПЭ41, ПЭ43).....	1000
для реле ПЭ41, ПЭ43.....	550
между включающей и удерживающими обмотками.....	550

Сопротивление изоляции сухого и чистого реле, не бывшего в эксплуатации, МОм, не менее:

в холодном состоянии реле .....	20
в нагретом состоянии реле .....	6

Структура условного обозначения типа реле с классификационными характеристиками

**ПЭХХ-ХХ-XXXXX**

Буквенное обозначение вида реле (промежуточное электромагнитное)

Обозначение номера серии:

40 – незамедленные, время включения не более 0,03с,  
постоянного и переменного тока;

41 – быстродействующие, время включения не более 0,011с,  
постоянного и переменного тока;

42 – незамедленные, время включения не более 0,03с, постоянного тока,  
1, 2, 3 удерживающие обмотки напряжения или тока;

43 – быстродействующие, время включения не более 0,011с, постоянного тока,  
2, 3 удерживающие обмотки напряжения или тока;

44 – замедленные при включении от 0,05 до 0,25с, постоянного и переменного  
тока, 2, 3 удерживающие обмотки тока;

45 – замедленные при отключении от 0,05 до 0,5 и от 0,4 до 2,5с, время  
включения не более 0,05с, постоянного и переменного тока  
с двустабильным реле;

45Н - замедленные при отключении от 0,3 до 1,0с, время включения не более 0,05с,  
постоянного и переменного тока с нейтральным реле;

46 – двухпозиционные, постоянного и переменного тока, время  
включения не более 0,03 с;

Разделительные знаки (тире)

Присоединение внешних проводников (ПЭ40, 41, 42, 43, 44, 45):

1 – с ламелями под пайку (только ПЭ40);

2 – с винтовыми зажимами переднее и заднее;

Режим питания, расположение зажимов обмоток (ПЭ46):

без знака – импульсный, расположение зажимов внизу (предпочтительный);

1 - импульсный, расположение зажимов внизу и вверху (не для новых разработок)

Количество удерживающих обмоток (0, 1, 2, 3) (в ПЭ46 отсутствует)

Количество замыкающих, размыкающих и переключающих контактов

Вид климатического исполнения по ГОСТ15150 (У3, Т3)

Параметры действия реле, удерживания и отпускания приведены на рисунках 1,2,3,4,5,6,7, где указаны схемы электрические принципиальные реле, напряжение (ток), обеспечивающие действие, средние значения активного и полного сопротивления обмоток, потребляемая мощность при нормальных климатических условиях в холодном состоянии реле.

Напряжение и ток, обеспечивающие действие, удерживание и отпускание реле, нагреветого рабочей обмоткой, включенной на напряжение 1,1 номинального, при температуре окружающей среды 55 °С и при отсутствии напряжения в других обмотках для реле постоянного тока не более 0,8 от номинального; для реле переменного тока не более 0,85 от номинального.

Время включения и отключения для каждого типа реле приведены в структуре условного обозначения типа реле с классификационными характеристиками.

Разброс времени замедления реле ПЭ44, ПЭ45 должен быть не более  $\pm 10\%$ .

Дополнительная погрешность по времени замедления реле ПЭ44, ПЭ45 не должна превышать:

- от изменения напряжения питания от 0,8 до 1,1 номинального значения - плюс 10 минус 20% от уставки;

- от изменения температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 55 °С –  $\pm 20\%$  от уставки.

Наибольшее отклонение собственного времени включения и отключения от изменения температуры от минус 40 до плюс 55 °С при номинальном напряжении, от

изменения напряжения от 0,8 до 1,1 номинального при нормальных климатических условиях, после испытаний на износстойкость при номинальном напряжении и нормальных климатических условиях не должно превышать значения, указанного в таблице 1.

**Таблица 1 – Таблица отклонения времени включения и отключения**

Наименование параметра	Наибольшее отклонение, %		
	при изменении температуры от минус 40 до плюс 55 °C при номинальном напряжении	при изменении напряжения от 0,8 до 1,1 номинального значения	после испытаний на износстойкость
Время включения незамедленных реле и замедленных при отключении (ПЭ45)	+20	+10	+20
Время отключения незамедленных реле и замедленных при включении (ПЭ44)	+30	+10	+20

Реле могут работать в следующих режимах: продолжительном, кратковременном, прерывисто-продолжительном, повторно-кратковременном с частотой до 1200 включений в час и относительной продолжительностью включения до 40%.

Режим работы реле с обмотками тока - кратковременный с продолжительностью включения:

- включающей обмотки - до 3 с при токе 3,0 номинального;
- удерживающей обмотки - 10 с при токе 2,0 номинального.

Коммутационная способность контактов реле должна соответствовать указанной в таблице 2.

Контакты реле также должны обеспечивать:

- включение и протекание номинального тока длительно;
- включение и протекание постоянного тока 15 А в течение 10 с, постоянного тока 24 А в течение 0,1 с при последующем их отключении другим устройством;
- коммутацию индуктивной нагрузки с активным сопротивлением (110-180) Ом и постоянной времени  $\tau \leq 0,005$  с от блока конденсаторов емкостью 80 мкФ при внутреннем сопротивлении источника питания 544 Ом.

**Таблица 2 – Коммутационная способность контактов**

Серия реле	Номинальный ток контактов, А	Род тока и характер нагрузки	Максимальное напряжение, В	Отключаемый ток, А, не более	
				одним контактом	двумя последовательно соединенными контактами
ПЭ40 ПЭ42 ПЭ44 ПЭ45 ПЭ46	5	постоянный $\tau \leq 0,02$	26,4	2,5	5,0
			52,8	1,25	3,0
			121	0,6	1,25
			242	0,25	0,6
		переменный $\cos \varphi \geq 0,5$	110 242 418	5 5 2,5	-

Продолжение таблицы 2

Серия реле	Номинальный ток контактов, А	Род тока и характер нагрузки	Максимальное напряжение, В	Отключаемый ток, А, не более	
				одним контактом	двумя последовательно соединенными контактами
ПЭ41 ПЭ43	2	постоянный $\tau \leq 0,02$	26,4	1,25	-
			52,8	0,6	-
			121	0,25	-
			242	0,12	-
		постоянный $\tau \leq 0,02$	26,4	2,0	-
			52,8	1,0	-
			121	0,5	-
			242	0,2	-
		переменный $\cos \phi \geq 0,5$	110	2,0	-
			242	1,25	-
			418	0,6	-

Механическая износостойкость реле должна быть не менее указанных в таблице 3 циклов ВО (включений-отключений).

Коммутационная износостойкость контактов реле при коммутации нагрузок, указанных в таблице 2, должна быть не менее указанных в таблице 3 циклов ВО (включений-отключений).

Минимальный ток, коммутируемый контактами, равен 0,02А при напряжении 24В и 0,01А при напряжении 110В и выше.

**Таблица 3 – Механическая и коммутационная износостойкость реле**

Серия реле	Механическая износостойкость, циклов ВО, не менее	Коммутационная износостойкость, циклов ВО, не менее
ПЭ40		
ПЭ41	500 000	100 000
ПЭ42		
ПЭ43		
ПЭ44	100 000	50 000
ПЭ45		
ПЭ46	1 000 000	500 000

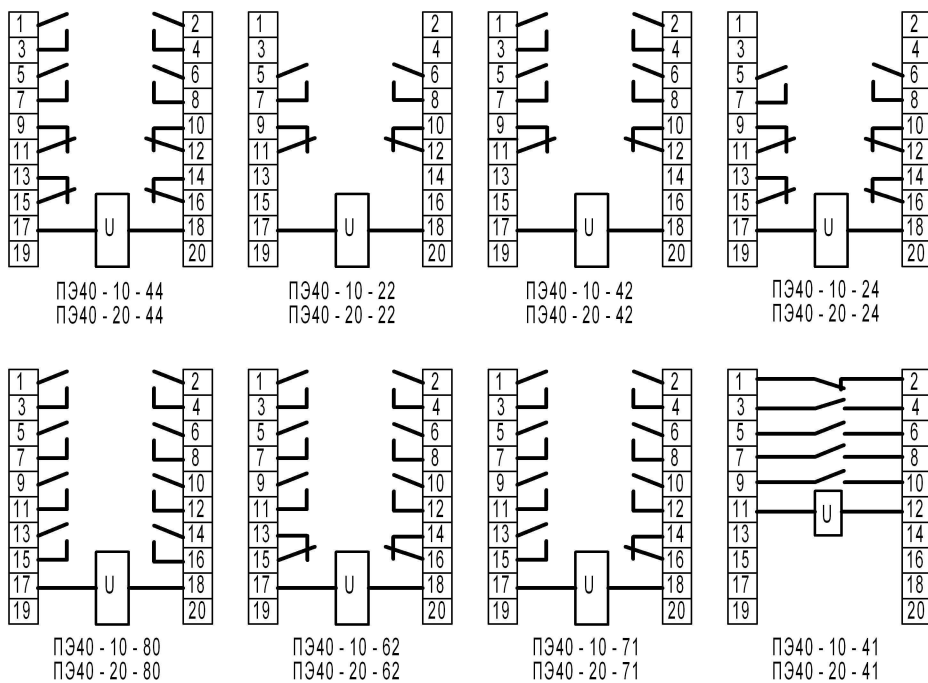
Суммарное сопротивление добавочных резисторов реле серии ПЭ41, ПЭ43 постоянного тока, соединенных последовательно с включающей катушкой, указано в таблице 4.

**Таблица 4 – Сопротивление резисторов реле ПЭ41, ПЭ43**

Номинальное напряжение, В	Суммарное сопротивление добавочных резисторов в реле ПЭ41, ПЭ43 постоянного тока, Ом
24	60
48	246
110	1290
220	6000

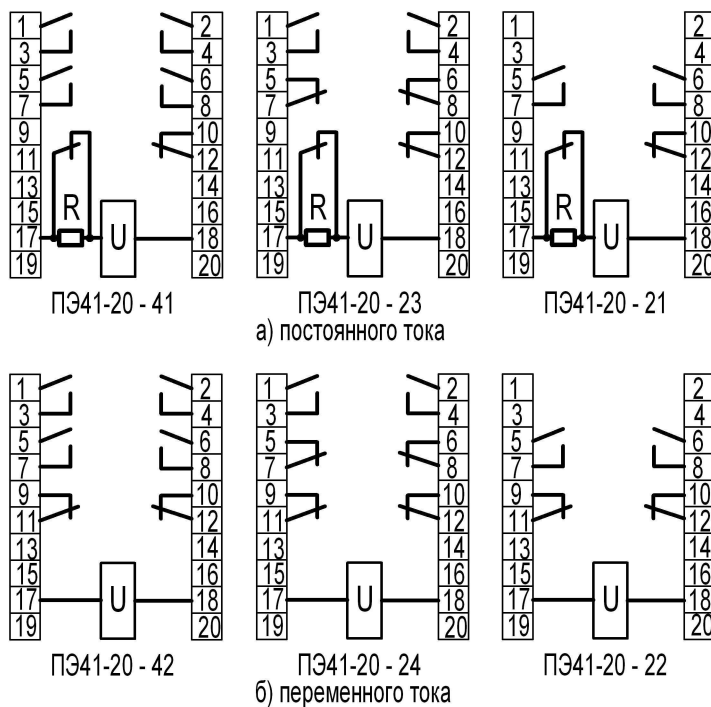
**Требования по надежности:**

- вероятность безотказной работы реле за коммутационную износостойкость, указанную в таблице 3, должна быть не менее 0,9. При этом коммутируемые нагрузки должны соответствовать указанным в таблице 2.
- вероятность безотказной работы реле за механическую износостойкость, указанную в таблице 3, должна быть не менее 0,9.



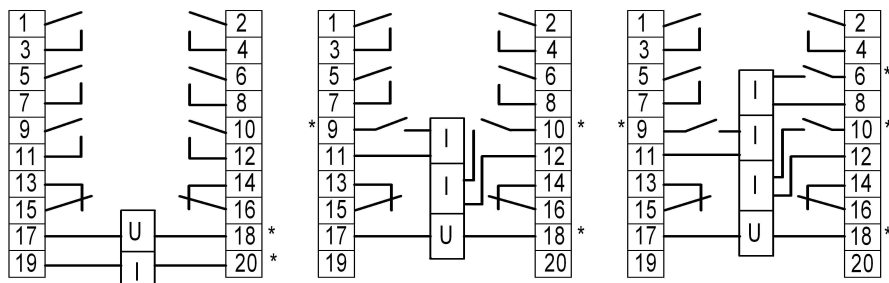
Реле ПЭ40	постоянного тока					переменного тока							
	24	48	60	110	220	12	24	36	100	110	127	220 (230)	380 (400)
Номинальное напряжение, В				110 115	220 230								
Сопротивление обмотки, Ra/Za, Ом	100	370	600	2000	9500	3,2 23	10,2 80	21 150	180 1340	200 1450	340 2270	850 6100	2700 20000
Срабатыв./ /отпускание	не более 0,7 / /не менее 0,2 Ун					не более 0,8 / не менее 0,2 Ун							
Мощность, Вт (ВА)	не более 6					не более (10)							

**Рисунок 1 – Схемы электрические подключения и параметры реле ПЭ40 постоянного и переменного тока**



Реле ПЭ41	постоянного тока				переменного тока							
	Номинальное напряжение, В	24	48	110 115	220 230	12	24	36	100	110	127	220 (230)
Сопротивление обмотки, Ra/Za, Ом	45	150	850	3800	3,2 23	10,2 80	21 150	180 1340	200 1450	340 2270	850 6100	2700 20000
Срабатывание/ отпускание	не более 0,7 / /не менее 0,2 Ун				не более 0,8 / не менее 0,2 Ун							
Мощность, Вт (ВА)	не более 6				не более (10)							

**Рисунок 2 – Схемы электрические подключения и параметры реле ПЭ41 быстродействующих постоянного и переменного тока**



ПЭ42 - 21 - 62

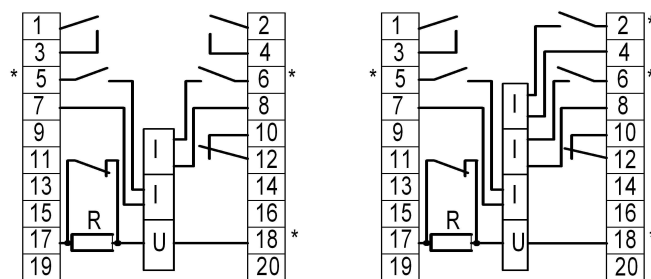
ПЭ42 - 22 - 42

ПЭ42 - 23 - 32

Номинальные параметры ПЭ42-		Включающая обмотка				Удерживающая обмотка				Sрабатыва/ отпускан.	P, Вт
-21	(I <sub>h</sub> , A), U <sub>h</sub> , В	(0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0)	24;	48;	110;	220				не более 0,8/ /не менее 0,15 (I <sub>h</sub> ); не более 0,8/ /не менее 0,15 U <sub>h</sub>	(3)/ /6
	R <sub>a</sub> , Ом	76; 16; 3,2; 0,77; 0,2; 0,055	190;	770;	4030;	14800					
-22	U <sub>h</sub> , В, (I <sub>h</sub> , A)	24; 48; 110; 220	(0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0)								
	R <sub>a</sub> , Ом	95; 385; 2015;	8070	16; 3,5; 0,83; 0,42; 0,05; 0,017 18; 4; 0,9; 0,46; 0,055; 0,02							
-23	U <sub>h</sub> , В, (I <sub>h</sub> , A)	24; 48; 110; 220	(0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0)								
	R <sub>a</sub> , Ом	95; 385; 2015;	8070	16; 3,5; 0,83; 0,42; 0,05; 0,017 18; 4; 0,9; 0,46; 0,055; 0,02 20; 4,5; 1; 0,5; 0,06; 0,021							

(\*) - однополярные зажимы; U – обмотка напряжения; (I) – обмотки тока;

**Рисунок 3 – Схемы электрические подключения и параметры реле ПЭ42 постоянного тока**



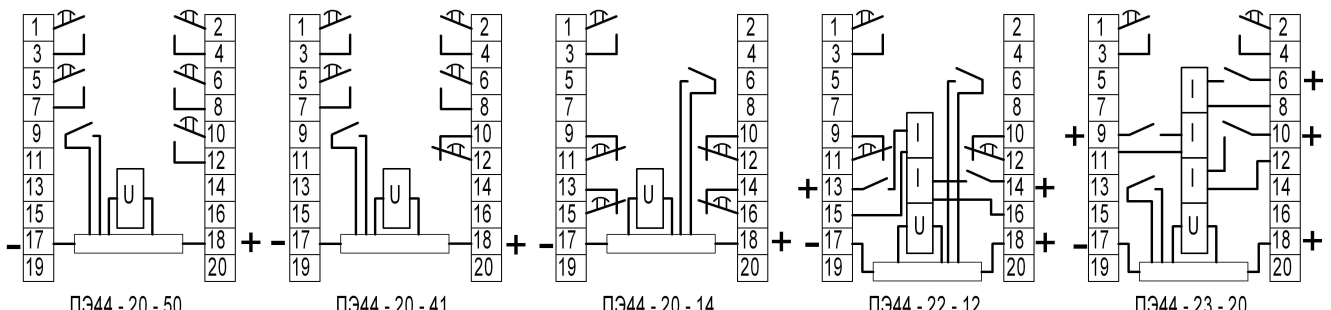
ПЭ43 - 22 - 21

ПЭ43 - 23 - 11

Номинальные параметры ПЭ43-		Включающая обмотка				Удерживающая обмотка				Sрабатыва/ отпускан.	P, Вт
-22	U <sub>h</sub> , В, (I <sub>h</sub> , A)	24	48	110	220	(0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0)
	R <sub>a</sub> , Ом	95	385	2015	8070	16	3,5	0,83	0,42	0,05	0,017
-23	U <sub>h</sub> , В, (I <sub>h</sub> , A)	24	48	110	220	(0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0)
	R <sub>a</sub> , Ом	95	385	2015	8070	16	3,5	0,83	0,42	0,05	0,017
						18	4	0,9	0,46	0,055	0,02
						20	4,5	1	0,5	0,06	0,021

(\*) - однополярные зажимы; U – обмотка напряжения; (I) – обмотки тока; R – резистор;

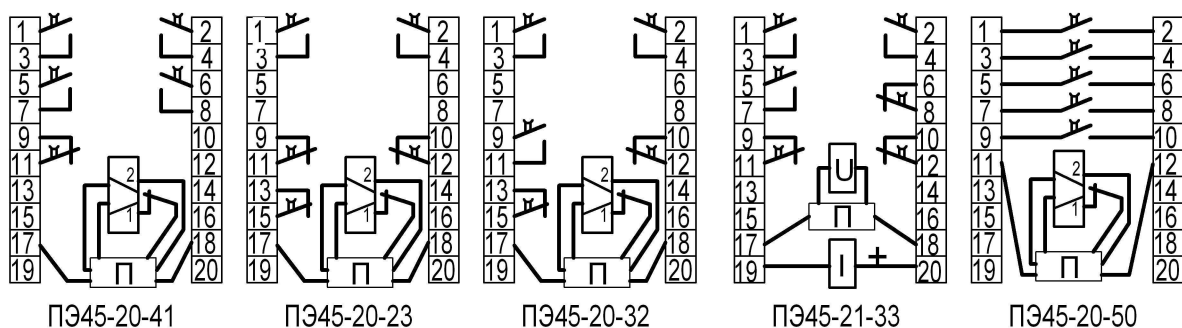
**Рисунок 4 – Схемы электрические подключения и параметры реле ПЭ43 быстродействующих постоянного тока**



Номинальные параметры ПЭ44-		Включающая обмотка				Удерживающая обмотка				Срабат./отпускан.	P, Вт
-20	Uн, В,	24; 48; 110; 220-				100; 220 (230)≈				не более 0,7 / /не менее 0,2Uн; не более 0,7 / / не менее 0,2( Iн)	(1) / 5
	Rа/Zа, Ом	100; 370; 2000; 9500;				180; 850 1340 6100					
-22	Uн, В, (Iн, А)	24	48	110	220-	(0,25)	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0)
	Rа, Ом	95	385	2015	8070	16	3,5	0,83	0,42	0,05	0,017
-23	Uн, В, (Iн, А)	24	48	110	220-	(0,25)	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0)
	Rа, Ом	95	385	2015	8070	16	3,5	0,83	0,42	0,05	0,017
						18	4	0,9	0,46	0,055	0,02
						20	4,5	1	0,5	0,06	0,021

+ - однополярные зажимы; U – обмотка напряжения; (I) - обмотки тока;

**Рисунок 5 – Схемы электрические подключения и параметры реле ПЭ44 замедленных при включении постоянного и переменного тока**

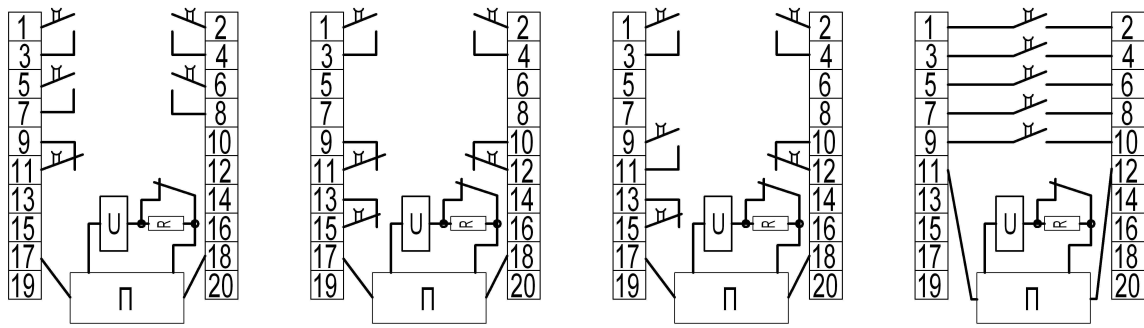


Номинальные параметры ПЭ45-		Включающая обмотка				Отключающая обмотка	Срабатывание/отпускание	
-20	Uн, В	110-		220-	100≈	220 (230)≈	48-	не более 0,8 / /не менее 0,15(Iн); не более 0,8 / / не менее 0,15 Ун
	Z=Ra, Ом	1950		4550	2150	4850	1450	
	P, Вт	6,3		10,7	4,7	10	1,6	
-21	(Iн, А), Ун, В	(0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0)	48
	Rа, Ом	53	11	2,3	0,5	0,13	0,04	1450
	P, Вт	1				1,6		

1 – включающая, 2 – отключающая обмотка напряжения; U – отключающая обмотка напряжения; (I) – включающая обмотка тока; П – плата задержки времени отключения; (+) – знак полярности подключения токовой обмотки.

**Время готовности к отключению реле ПЭ45 не менее 0,5 с от момента включения на номинальное напряжение и не менее 0,8 с от момента включения на минимальное значение напряжения срабатывания.**

a)



ПЭ45Н -20 - 41

ПЭ45Н -20 - 23

ПЭ45Н -20 - 32

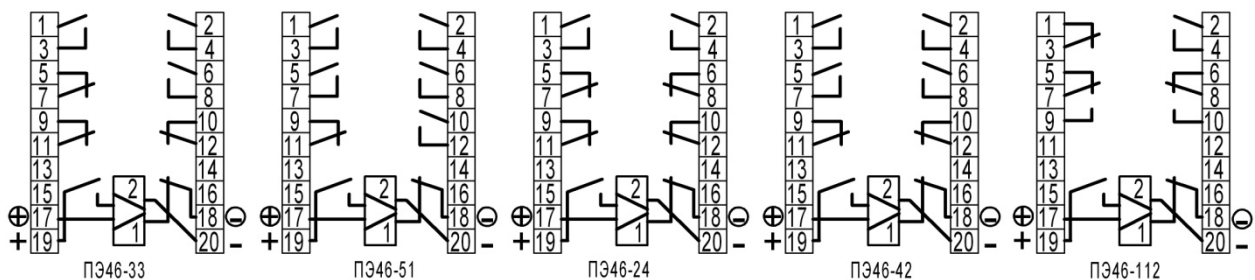
ПЭ45Н -20 - 50

Номинальные параметры ПЭ45Н-		Включающая обмотка				Срабатывание/отпускание
-20	Uн, В	110-	220-	100≈	220 (230)≈	не более 0,8 / / не менее 0,15 Ун
	Z=Ra, Ом	7860	18340	5260	11580	
	P, Вт (ВА)	1,6	2,7	(2,0)	(4,2)	

U – обмотка напряжения; П - плата задержки времени отключения, R - резистор.

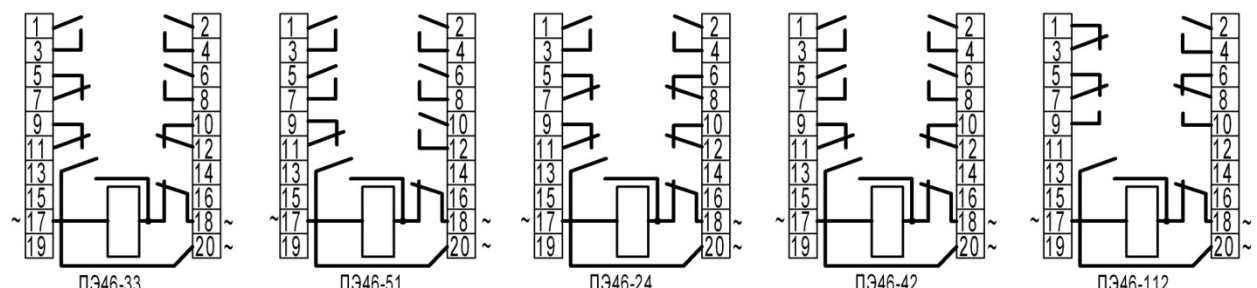
б)

**Рисунок 6** - Схемы электрические подключения и параметры реле:  
а) - ПЭ45,  
б) – ПЭ45Н замедленных при отключении



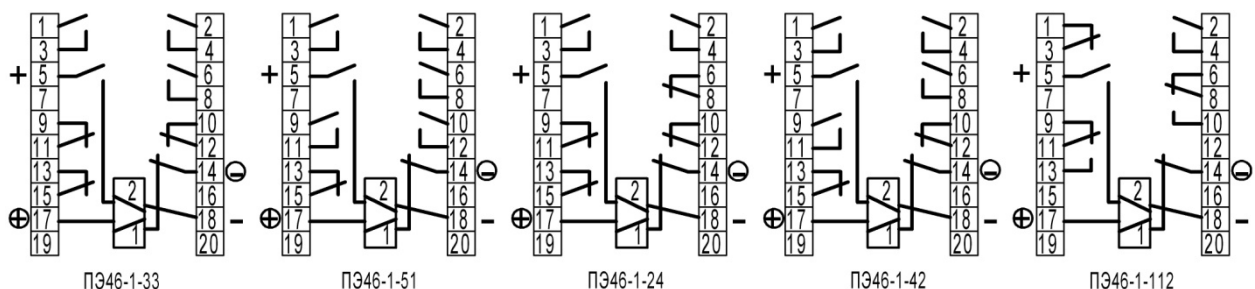
( + ) и ( - ) - знаки полярности подключения обмоток включающей ( 1 ) и отключающей ( 2 );

а)



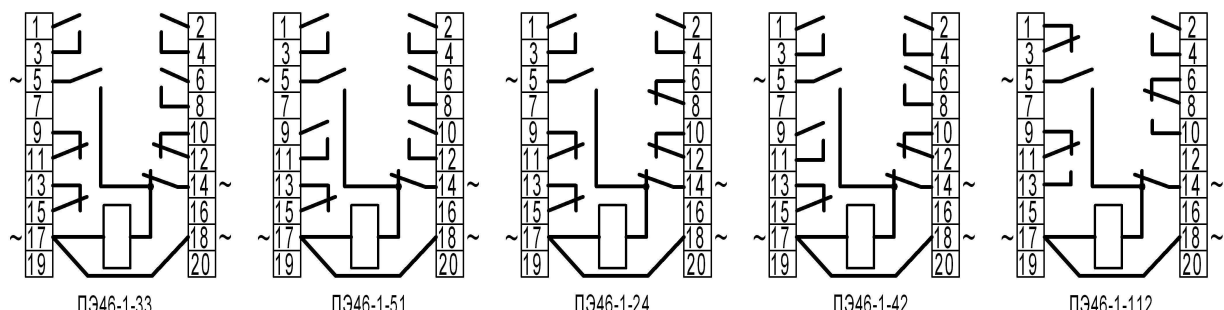
( ~ ) - зажимы для подключения обмоток включающей и отключающей ;

б)



( + ) и ( - ) - знаки полярности подключения обмоток включающей ( 1 ) и отключающей ( 2 );

в)



( ~ ) - зажимы для подключения обмоток включающей и отключающей ;

г)

Реле	Об- мот- ка	Параметр	Значения параметров							Срабаты- вание
			постоянного тока				переменного тока			
ПЭ46 ПЭ46-1	включая- щая	Uн, В	24	48	110	220	100	110	220 (230)	0,5...0,7 Ун постоянного тока; 0,6...0,8 Ун переменного тока
		Rа, Ом	160	950	2450	5250	2000	2000	8800	
		Z ,Ом	-	-	-	-	6000	6000	11000	
		P, Вт(ВА)	3,5	2,5	5	9	(2)	(2,3)	(5)	
	отключа- ющая	Uн, В	24	48	110	220	100	110	220 (230)	
		Rа, Ом	240	1450	3450	5750	2000	2000	8800	
		Z ,Ом	-	-	-	-	6000	6000	11000	
		P, Вт(ВА)	1	2	5	9	(2)	(2,3)	(5)	

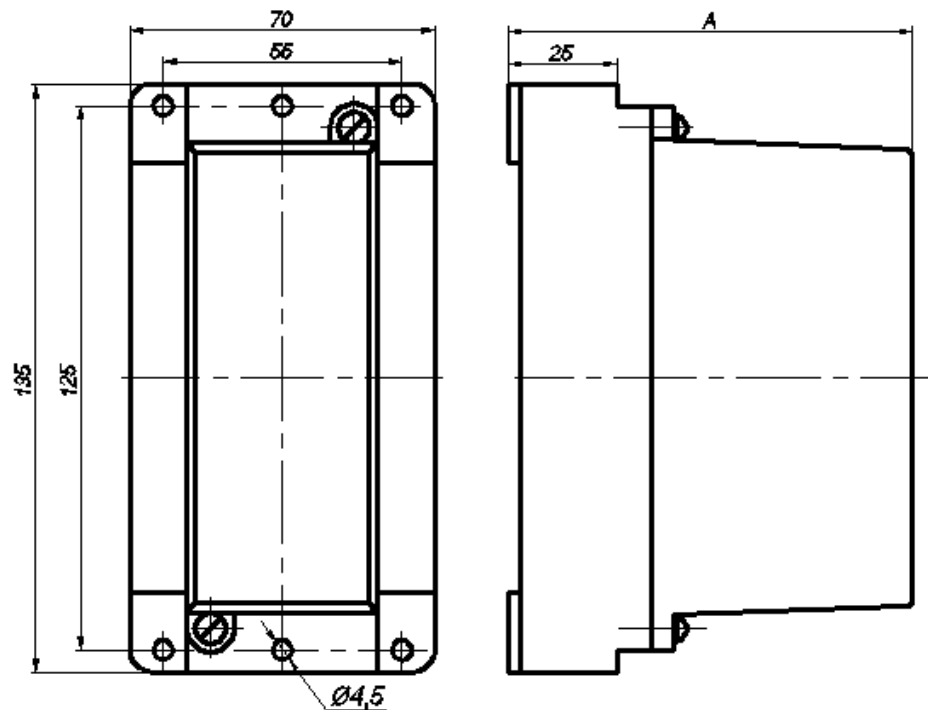
**Рисунок 7 – Схемы электрические подключения и параметры реле двухпозиционного:**

а) – ПЭ46 постоянного тока; б) – ПЭ46 переменного тока; в) – ПЭ46-1 постоянного тока; г) – ПЭ46-1 переменного тока

(отличие реле ПЭ46 и ПЭ46-1 состоит в расположении зажимов для присоединения к обмоткам и исполнительным контактам).

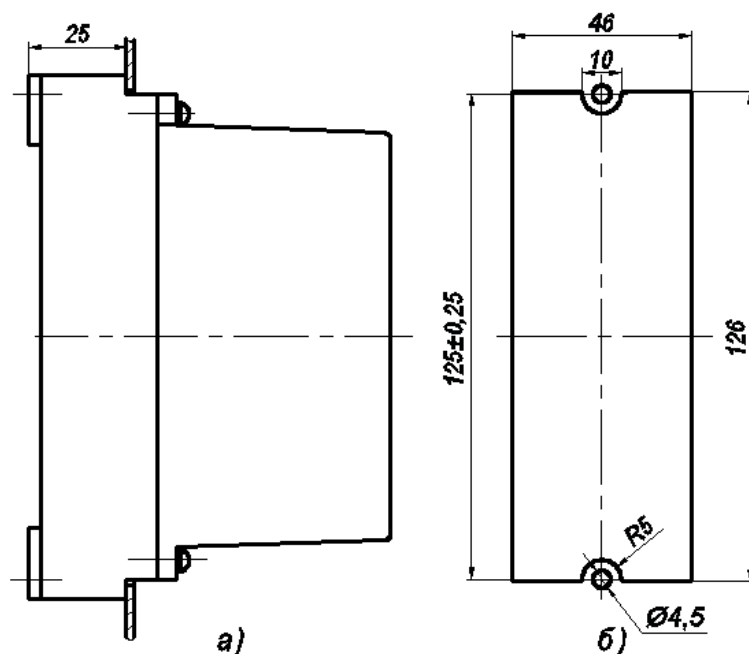
### 1.3. Конструктивное выполнение

Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле приведены на рисунках 8, 9, 10. Содержание серебра приведено в таблице 5.



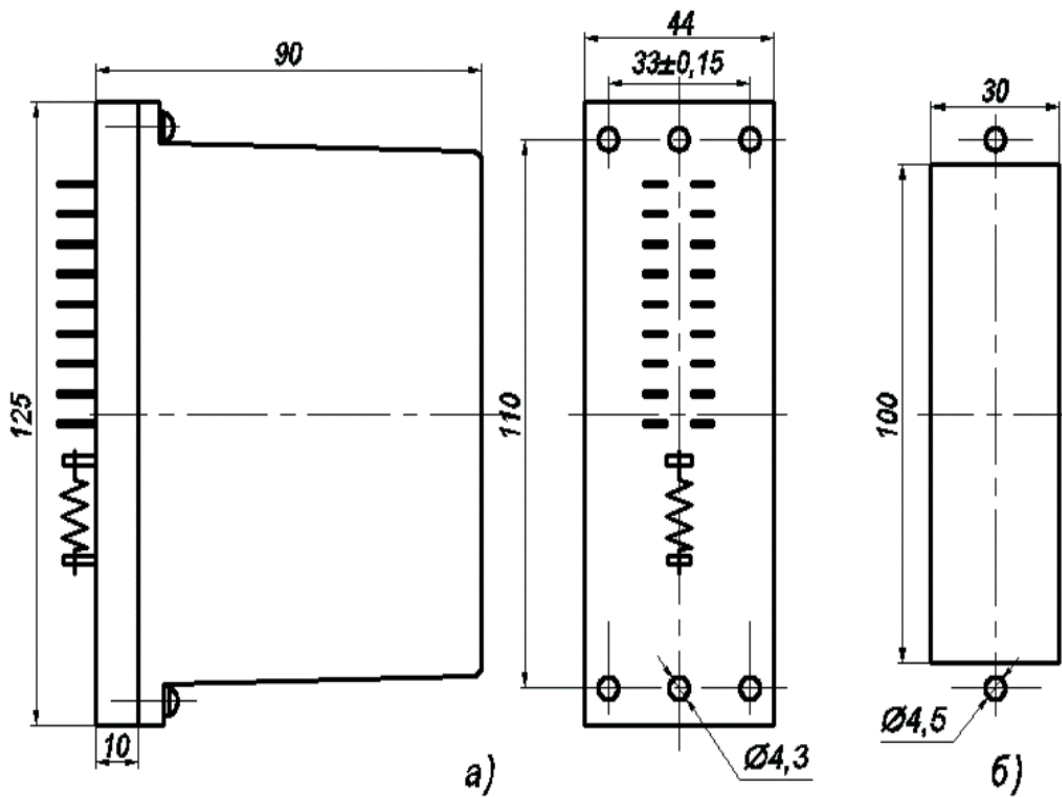
Масса реле не более 0,45 кг.

**Рисунок 8 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле с винтовыми зажимами с передним или задним присоединением проводников**



а) общий вид крепления реле; б) разметка панели

**Рисунок 9 – Крепление на панели реле с винтовыми зажимами с задним присоединением проводников**



а) общий вид реле; б) разметка панели  
Масса реле не более 0,28 кг

**Рисунок 10 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле ПЭ40-10 с ламелями под пайку**

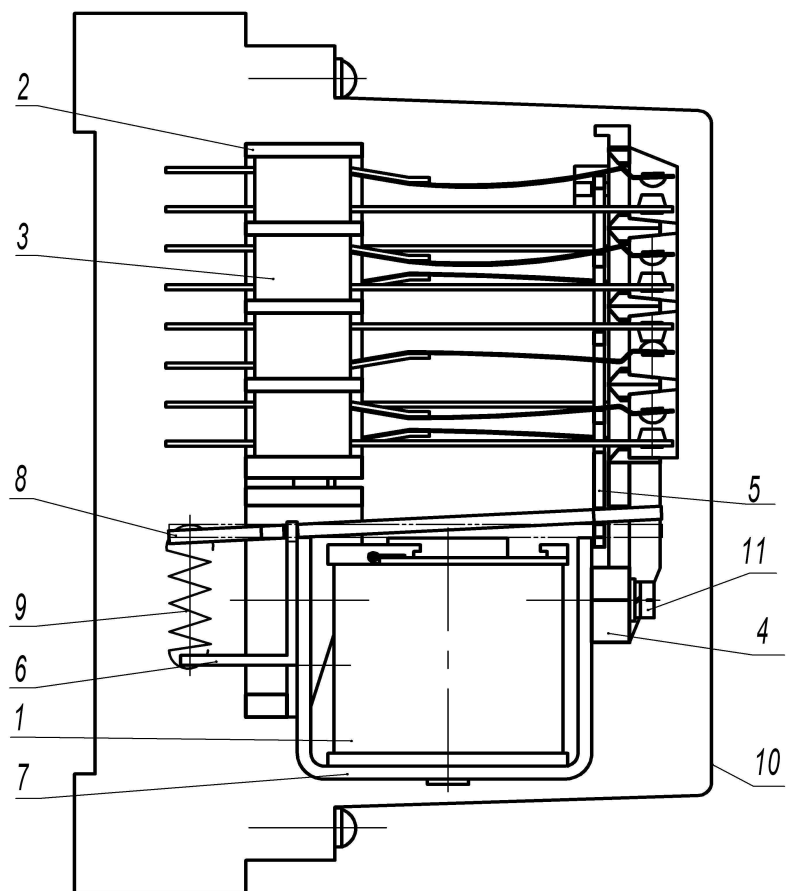
**Таблица 5 – содержание серебра**

Типоисполнение реле	Содержание серебра, г
ПЭ40-ХХ-22	0,339552
ПЭ 40-ХХ-42 (-24)	
ПЭ 41	
ПЭ 43	0,509328
ПЭ 44	
ПЭ 45	
ПЭ 40-ХХ-80 (-62; -44)	
ПЭ 42	0,679104
ПЭ 46	

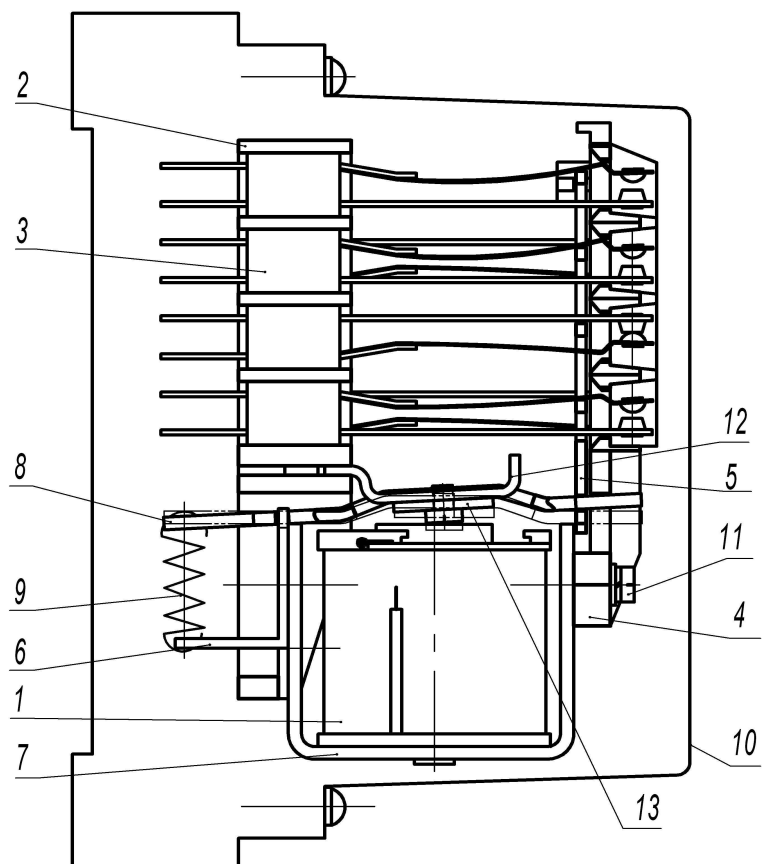
#### 1.4. Устройство и работа

Устройство реле ПЭ40, ПЭ41, ПЭ42, ПЭ43, ПЭ44 показано на рисунке 11а), устройство реле ПЭ46 – на рисунке 11б), устройство реле ПЭ45 – на рисунке 11в).

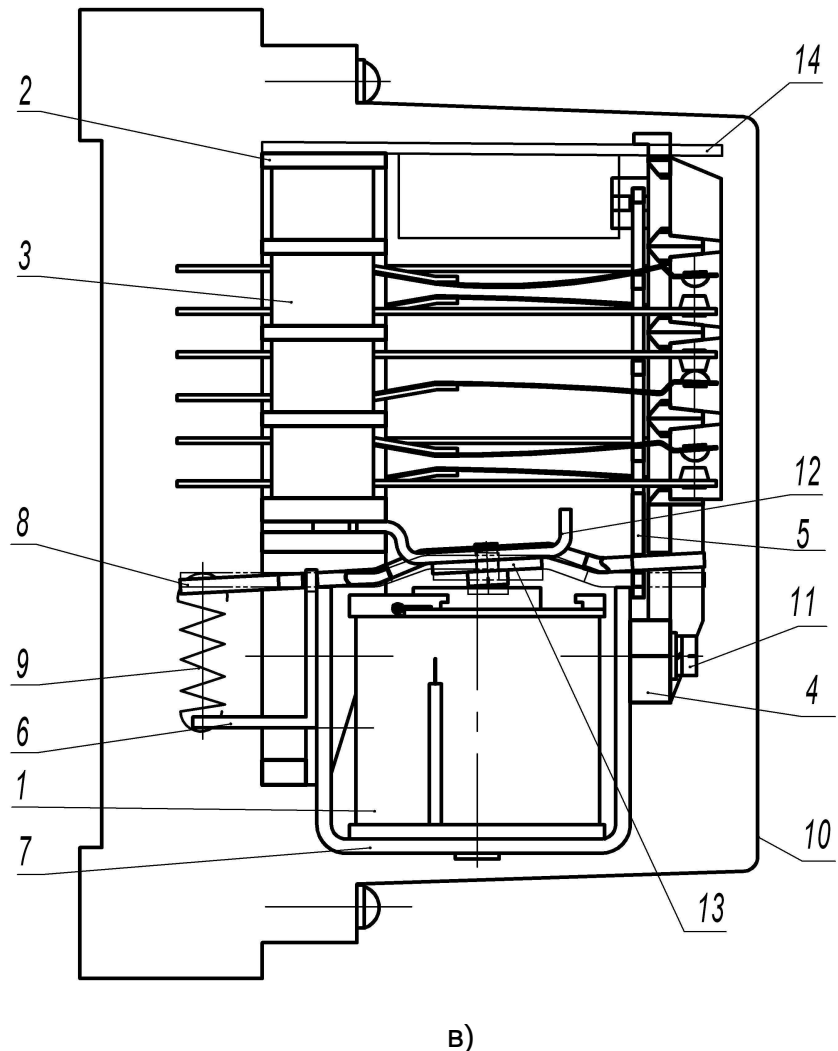
На магнитопроводе 7 электромагнита 1 укреплены основание 2 с группами контактными 3 и панель 4 с толкателем 5, а также планка 6 с якорем 8 и возвратной пружиной 9. Реле имеет съемный кожух 10. Реле серии ПЭ44 имеют блок с полупроводниковой схемой замедления при включении.



a)



б)



в)

**Рисунок 11 - Устройство реле:** а)- ПЭ40, ПЭ41, ПЭ42, ПЭ43, ПЭ44, б) - ПЭ46;  
в) - ПЭ45

При подаче на включающую обмотку напряжения (тока) срабатывания якорь притягивается к сердечнику, перемещает толкатель, который замыкает замыкающие контакты и размыкает размыкающие контакты. При снятии питающего напряжения (тока) с включающей и удерживающих обмоток якорь и контакты реле возвращаются в исходное положение.

В реле ПЭ46 якорь выполнен изогнутым и с отверстием; в прогибе якоря против полюса сердечника магнитопровода закреплен винтами постоянный магнит 13. В основании установлена пластина 12.

В реле постоянного тока в исходном положении якорь притянут к пластине 12 под действием силы возвратной пружины и притяжения постоянного магнита к пластине 12. При подаче на включающую обмотку напряжения срабатывания на полюсе сердечника магнитопровода возникает магнитный полюс по знаку противоположный полюсу постоянного магнита, направленного к сердечнику, якорь притягивается к сердечнику, перемещает толкатель, который замыкает замыкающие контакты и размыкает размыкающие контакты. После размыкания размыкающего контакта, последовательно соединенного с включающей обмоткой, питание отключается, якорь остается в конечном положении за счет силы магнитного притяжения к сердечнику. При этом замыкается замыкающий контакт, последовательно соединенный с отключающей обмоткой. При подаче на отключающую обмотку напряжения возврата на полюсе сердечника электромагнита возникает магнитный полюс, одноименный с полюсом постоянного

---

магнита, якорь отталкивается от полюса сердечника, возвращается в исходное положение, переключая контакты в обратной последовательности.

В реле переменного тока срабатывание обеспечивается включением питания обмотки через последовательно соединенный размыкающий контакт, а возврат – через замыкающий контакт, причем переключение происходит за один определенный полупериод напряжения для каждого направления, обеспеченного установленной полярностью постоянного магнита и отключением обмотки от питания.

Не допускается одновременная подача питания на включение и отключение.

В реле ПЭ45 конструкция приводного электромагнита такая же как в реле ПЭ46. Дополнительно установлена плата 14 задержки времени отключения. Реле срабатывает аналогично реле ПЭ46, а отключение осуществляется подачей на отключающую обмотку напряжения отключения после выдержки времени, формируемой платой 14.

В реле ПЭ45Н конструкция приводного электромагнита нейтральная, такая же как в реле ПЭ40. Реле срабатывает и переключается на удержание включением дополнительного резистора, а отключение осуществляется снятием напряжения с обмотки после выдержки времени, формируемой платой 14.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1. Эксплуатационные ограничения

Климатические условия монтажа и эксплуатации реле соответствуют требованиям 1.1 настоящего РЭ.

Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов соответствует требованиям 1.1 настоящего РЭ.

### 2.2. Подготовка реле к использованию

Перед включением реле в работу необходимо убедиться в отсутствии дефектов, которые могут появиться при нарушении правил транспортирования и хранения.

Реле выпускаются в исполнении, соответствующему конкретному заказу.

Реле выпускаются полностью отрегулированными и испытанными, поэтому перед включением в работу необходимо проверить соответствие реле электрической схеме и работоспособность. Работоспособность реле проверяют по наличию электрической цепи размыкающих контактов при обесточенной катушке и наличию электрической цепи замыкающих контактов при включенной катушке.

Наличие цепи определяется с помощью индикаторов при силе тока 0,02 А и напряжении 24 В.

### 2.3. Действия в экстремальных условиях

При появлении признаков неисправности или перегрева реле (резкий запах, дым и т. п.) необходимо:

- обесточить реле;
- выяснить причины неисправности;
- устранить неисправность.

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1. Общие указания

Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатацию реле разрешается осуществлять лицам, прошедшим специальную подготовку, имеющим аттестацию на право выполнения работ в электроустановках и ознакомившимся с настоящим РЭ.

Техническое обслуживание реле должно проводиться в соответствии с "Правилами эксплуатации устройств электроустановок", "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей" и настоящим РЭ.

### 3.2. Размещение и монтаж

Реле крепятся на панели при помощи винтов М4.

Разметка панели при установке реле с задним присоединением внешних проводников показана на рисунках 9 и 10. К ламелям под пайку (рисунок 10) допускается присоединять один или два проводника общей площадью сечения от 0,12 до 1,5 мм<sup>2</sup>, к винтовым зажимам (рисунки 8, 9) - один или два проводника площадью сечения от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup> каждый.

Паять внешние проводники к выводам реле припоеем ПОС 61 ГОСТ 21931-76.

Место установки реле должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии, от непосредственного воздействия солнечной радиации.

Рабочее положение реле в пространстве произвольное.

Монтаж реле следует проводить в обесточенном состоянии.

### 3.3. Меры безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током реле соответствуют классу "0" по ГОСТ 12.2.007.0-94.

Конструкция реле обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ 12.2.007.6-75.

Монтаж и обслуживание реле должны проводиться в обесточенном состоянии.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается снимать кожух с реле, находящегося под напряжением.**

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| - реле                        | 1 шт.   |
| - этикетка                    | 1 шт.   |
| - руководство по эксплуатации | 1-3 шт. |

(в каждую транспортную тару, отправляемую в один адрес, или по требованию заказчика в необходимом количестве).

## 5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Реле в транспортной таре предприятия-изготовителя можно хранить в неотапливаемых хранилищах с естественной вентиляцией при температуре от минус 50 до плюс 50 °С, относительной влажности не более 98% при температуре 35 °С и отсутствии паров, вредно действующих на материалы и упаковку реле.

Условия хранения реле, вмонтированных в аппаратуру, не должны отличаться от условий эксплуатации реле.

Транспортировать реле можно всеми видами транспорта, при этом упакованные реле должны быть защищены от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков, а также надежно закреплены во время перевозки.

При транспортировании реле, вмонтированных в аппаратуру, в условиях, отличающихся от условий эксплуатации, они должны быть сняты, упакованы в упаковку предприятия-изготовителя и защищены от воздействия климатических факторов.

## 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации реле, указанных в настоящем РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации - 2,5 года со дня ввода реле в эксплуатацию (в пределах гарантийного срока хранения).

Гарантийный срок хранения 3,5 года с даты изготовления реле.

## 7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После отказа реле (не подлежащего ремонту) его утилизируют.

Демонтаж производить в обесточенном состоянии. Иных специальных мер безопасности, а также специальных приспособлений и инструментов при демонтаже и утилизации не требуется.

Основным методом утилизации является разборка реле.

При разборке целесообразно разделить материалы по группам. Из состава реле подлежат утилизации серебро, цветные и черные металлы, пластмасса.

Утилизация серебра производится в соответствии с действующей нормативной документацией.

Цветные металлы необходимо разделить на медь и сплавы на медной основе, черные металлы - на сталь конструкционную и электротехническую.

## 8 ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При заказе реле должно быть указано: серия реле, исполнение по способу присоединения внешних проводников (реле ПЭ40, ПЭ41, ПЭ42, ПЭ43, ПЭ44, ПЭ45) или исполнение реле по режиму питания и месту присоединения питания обмоток (реле ПЭ46), количество удерживающих обмоток (для реле ПЭ46 отсутствует); исполнение реле по сочетанию замыкающих, размыкающих и переключающих контактов, климатическое исполнение и категория размещения, номинальное напряжение, род тока и частота включающей и удерживающей обмоток, время замедления при отключении (для реле ПЭ45), место присоединения внешних проводников (при заднем присоединении), номер технических условий.

**Пример записи обозначения реле при заказе:**

- реле ПЭ40 с ламелями под пайку, с 4 замыкающими и 4 размыкающими контактами, климатического исполнения У3, с катушкой на номинальное напряжение 220 В частоты 50 Гц:

**"Реле ПЭ40-10-44У3, 220 В, 50 Гц, ТУ Уз.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ40 с винтовыми зажимами, с 2 замыкающими и 2 размыкающими контактами, климатического исполнения Т3, с катушкой на номинальное напряжение постоянного тока 110 В, присоединение проводников - переднее:

**"Реле ПЭ40-20-22Т3, 110 В, ТУ Уз.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ41 с винтовыми зажимами, с 4 замыкающими и 1 размыкающим контактами, климатического исполнения У3, с катушкой на номинальное напряжение постоянного тока - 24 В, присоединение проводников - заднее:

**"Реле ПЭ41-20-41У3, 24 В, заднее присоединение, ТУ Уз.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ42 с 1 удерживающей обмоткой напряжения, 6 замыкающими и 2 размыкающими контактами, климатического исполнения У3, номинальный постоянный ток включающей обмотки 1А, номинальное напряжение удерживающей обмотки 48 В, присоединение проводников - переднее:

**"Реле ПЭ42-21-62У3, 1А, 48 В, ТУ Уз.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ42 с 3 удерживающими обмотками тока, 3 замыкающими и 2 размыкающими контактами, климатического исполнения Т3, номинальное напряжение постоянного тока 220 В, номинальный ток удерживающей обмотки 8 А, присоединение проводников - заднее.

**"Реле ПЭ42-23-32Т3, 220 В, 8 А, заднее присоединение**

**ТУ Уз.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ43 с 2 удерживающими обмотками тока, 2 замыкающими и 1 размыкающим контактами, климатического исполнения У3, номинальное напряжение постоянного тока 24 В, номинальный ток удерживающей обмотки 0,5 А, присоединение проводников - переднее:

---

**"Реле ПЭ43-22-21УЗ, 24 В, 0,5 А, ТУ УЗ.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ44 без удерживающих обмоток, с 5 замыкающими контактами, климатического исполнения УЗ, номинальное напряжение постоянного тока 220 В, присоединение проводников - переднее:

**"Реле ПЭ44-20-50УЗ, 220 В, ТУ УЗ.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ44 с 2 удерживающими обмотками тока, 1 замыкающим и 2 размыкающими контактами, климатического исполнения Т3, номинальное напряжение постоянного тока 110 В, номинальный ток удерживающей обмотки 2 А, присоединение проводников - заднее:

**"Реле ПЭ44-22-12Т3, 110 В, 2 А, заднее присоединение"**

**ТУ УЗ.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ45 с 4 замыкающими и 1 размыкающим контактами, климатического исполнения УЗ, номинальное напряжение переменного тока 220 В частоты 50 Гц, время отключения в диапазоне 0,05 - 0,5с, присоединение проводников переднее:

**"Реле ПЭ45-20-41УЗ, 220 В, 50 Гц, 0,05-0,5 с, ТУ УЗ.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ45 с включающей обмоткой тока, 3 замыкающими и 3 размыкающими контактами, климатического исполнения Т3, номинальный постоянный ток включающей обмотки 1 А, номинальное напряжение удерживающей обмотки 220 В, время отключения в диапазоне 0,4 - 2,5 с, присоединение проводников - заднее:

**"Реле ПЭ45-21-33Т3, 1 А, 220 В, 0,4 - 2,5 с, заднее присоединение,**

**ТУ УЗ.11-14309600-060-96".**

- реле ПЭ45Н с 4 замыкающими и 1 размыкающим контактами, климатического исполнения УЗ, номинальное напряжение переменного тока 220 В частоты 50 Гц, время отключения в диапазоне 0,3 -1,0 с, присоединение проводников переднее:

**"Реле ПЭ45Н-20-41УЗ, 220 В, 50 Гц, 0,3-1,0 с, ТУ УЗ.11-14309600-060-96"**

- реле ПЭ46-1 с импульсным режимом питания, расположением зажимов обмоток внизу и вверху, 4 замыкающими и 2 размыкающими контактами, климатического исполнения УЗ, номинальное напряжение переменного тока 100 В частоты 50 Гц, присоединение проводников - переднее.

**"Реле ПЭ46-1-42УЗ, 100 В, 50 Гц, ТУ УЗ.11-14309600-060-96".**

- реле ПЭ46 с импульсным режимом питания, расположением зажимов обмоток внизу, 1 замыкающим, 1 размыкающим и 2 переключающими контактами, климатического исполнения УЗ, номинальное напряжение постоянного тока 220 В, присоединение проводников - переднее.

**"Реле ПЭ46-112УЗ, 220 В, ТУ УЗ.11-14309600-060-96".**

Примечание - При отсутствии указания способа присоединения проводников реле поставляются в исполнении для переднего присоединения.