

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**

**ПЕ**

**ПАСПОРТ**

**ЕАС**

**ЧЕРЕПОВЕЦ**  
Назначение

Переключатели управления серии ПЕ диаметром 30 мм состоят из управляющего устройства (привода) и унифицированных съемных блоков (модулей) контактов замыкающего и размыкающего типа, предназначенных для коммутации электрических цепей управления переменного тока до 660 В, частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока до 440 В. Могут поставляться как собранными- привод с модулями (блоками контактов), так и отдельно.

### Условия эксплуатации

Переключатели серии ПЕ размещаются на подвижных и неподвижных частях установок, в том числе химостойких изделиях, в кузнечно-прессовом оборудовании, в кузовах электровозов, тепловозов, дизель-поездов, вагонов железнодорожного транспорта, на железнодорожных платформах. Выключатели изготавливаются в исполнениях для умеренного (У), тропического (Т) и умеренного холодного (УХЛ) климата и рассчитаны для работы в следующих условиях:

- Температура окружающего воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ ;
- Относительная влажность окружающей среды не более 90% при температуре  $20^{\circ}\text{C}$  и не более 50% при температуре  $40^{\circ}\text{C}$ ;
- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, ухудшающих параметры выключателей;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м;
- Вибрационные нагрузки – частота ...60 Hz при ускорении 2 g
- Многократные удары – при ускорении 8 g (для виброударостойких выключателей ПЕ 21... ПЕ 22 – длительность импульса 2 ... 15ms).

### Классификация

Переключатели классифицируются по числу замыкающих и размыкающих блоков контактов, по виду управляющего элемента и наличию дополнительного устройства.

#### Структура условного обозначения ПЕ: XXX-X-XX

**ПЕ** – обозначение серии;

**XX** – вид управляющего элемента по форме и степени защиты:

**01**- рукоятка на два положения (под углом) IP40;

**02**- рукоятка на два положения (вертикально) IP40;

**03**- рукоятка на три положения IP40;

**06**- рукоятка на два положения (под углом) IP54;

**07**- рукоятка на два положения (вертикально) IP54;

**08**- рукоятка на три положения IP54;

**17**- встроенный цилиндрический замок на два положения (ключ не вынимается) IP40;

**18**- встроенный цилиндрический замок на три положения (ключ вынимается) IP40;

**19**- встроенный цилиндрический замок на два положения (ключ не вынимается) IP40 контактный элемент герметизирован;

**20**- встроенный цилиндрический замок на два положения (ключ вынимается) IP40;

**21**- встроенный цилиндрический замок на два положения (ключ не вынимается) IP40

(антивибрационное кольцо);

**22**- встроенный цилиндрический замок на два положения (ключ вынимается) IP40;

(антивибрационное кольцо);

**X** – количество блоков контактов (контактных цепей): 1- от 1 до 2; 2 – от 2 до 4; 0 – толкатель («привод») без блоков контактов;

**X** – исполнение (см. таблицу 5);

**X** – климатическое исполнение (У, УХЛ, Т);

**X** – категория размещения по ГОСТ 15543.1-89 (2 или 3).

**A** – повышенная коммутостойкость (контакты из серебра );

Классификация выключателей приведена в таблице 5.

Габаритные и присоединительные размеры выключателей приведены на рис.1, 2.

### Технические данные

Таблица 1. Технические данные.

Параметр	Значение
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Номинальное рабочее напряжение переменного тока частотой 50 и 60 Гц, В	660
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В	440
Номинальный тепловой ток, А	10
Минимальное рабочее напряжение, В	12
Минимальный рабочий ток, А	0,01

Электрические параметры согласно категориям размещения	Таблица 2
Частота включений в час	1200
Относительная продолжительность включений (ПВ), %	40..60
Механическая износостойкость выключателей, циклов:	
С рукояткой	$1.6 \cdot 10^6$
С замком	$1 \cdot 10^5$
Коммутационная износостойкость, циклов	
С рукояткой	$1 \cdot 10^6$
С замком	$1 \cdot 10^5$
Степень защиты выключателей:	
Со стороны управляющего элемента:	
ПЕ01, ПЕ02, ПЕ03, ПЕ17, ПЕ18, ПЕ19, ПЕ20, ПЕ21, ПЕ22	IP40
ПЕ06, ПЕ07, ПЕ08	IP54
Со стороны контактного элемента	IP20


Таблица 2. Электрические параметры согласно категориям размещения.


Род тока и категория применения	Номинальное рабочее напряжение, В	Вид коммутации и характеристики нагрузки			
		Включение при коэффициенте мощности 0,7	Отключение при коэффициенте мощности 0,47	Включение и отключение при постоянной времени, мс	
				10	50
		Ток нагрузки, А			
Переменный АС-11	110	60	6		
	220	35	3,5		
	380	15	1,5		
	660	10	1	-	
Постоянный ДС-11	12;24			4	2
	48			2,5	1
	110			1	0,4
	220			0,5	0,25
	440			0,3	0,16

### Особенности конструкции

**Переключатель модульный серии ПЕ** состоит из управляющего устройства (привода), специальных деталей обеспечивающих крепление и ориентацию переключателя на панели и унифицированных съемных **блоков контактов (модулей)**. Крепление между блоками контактов и переключателем осуществляется с помощью «замка-защелки». Один переключатель ПЕ может быть укомплектован от одного до четырех блоков контактов в зависимости от исполнения (см. Таблица 5). Модули крепятся к основанию только в гнезда №1 и №2. Возможно присоединение 3 рядов блоков контактов.

**Блок контактов (модуль)** выпускается двух типов:

**Замыкающий блок контактов НО:** при нажатии на «траверсу» замыкает одну электрическую цепь.  4. Цвет траверсы: черный.

**Размыкающий блок контактов НЗ:** при нажатии на «траверсу» размыкает одну электрическую цепь.  2. Цвет траверсы: белый.

Для того чтобы снять блок контактов необходимо отверткой с нижней стороны отвести «замок-защелку» назад. (Рис.1)

**Степень защиты блоков контактов IP20.**

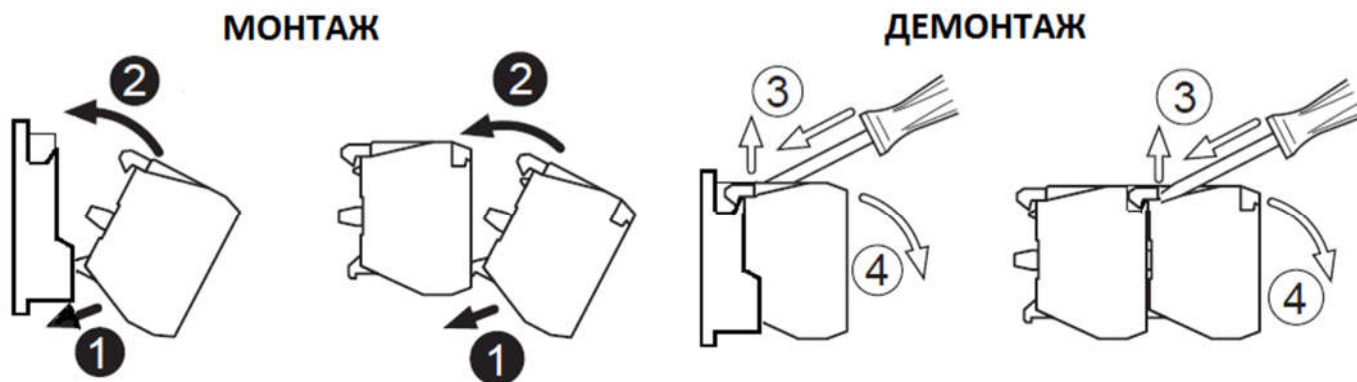


Рис.1. Монтаж и демонтаж блоков контактов.

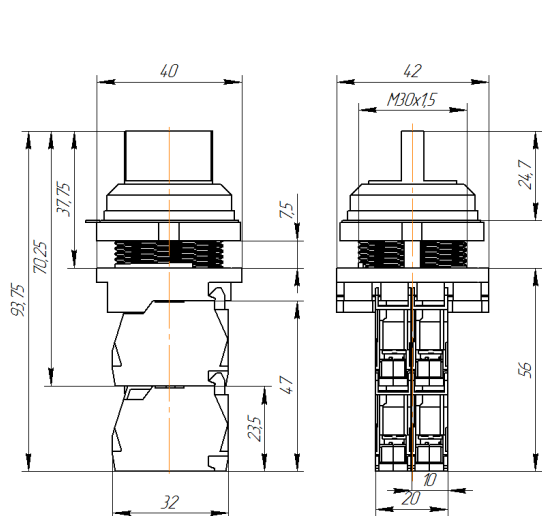


Рис.2. Переключатель управления с ручкой.

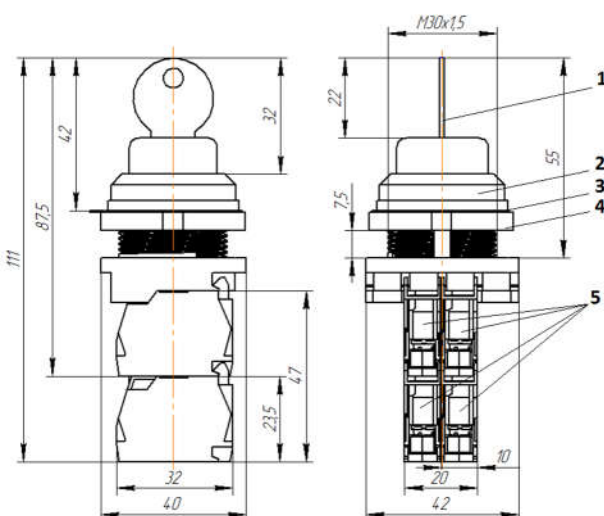


Рис.3. Переключатель управления с ключом.  
1-ключ;2-кольцо фронтальное;3- кольцо ориентирующее; 4- гайка;5- блоки контактов

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Выключатели крепятся на панели толщиной не более 6 мм через отверстие  $\varnothing 30,5$  мм (рис.3). Ориентация выключателей на панели осуществляется специальным кольцом с усиком, который входит в отверстие  $\varnothing 3$  мм на панели. Расстояние между осями устанавливаемых выключателей должно быть не менее 50 мм.

Перед установкой выключателя проверьте плавность перемещения привода, подтяните все винтовые соединения.

Установку производите в такой последовательности:

Снимите фронтальное кольцо, не снимая ориентирующее кольцо;

Завинтите до упора гайку со шлицами;

Установите выключатель с обратной стороны панели так, чтобы усик кольца вошел в специальное отверстие на панели;

Придерживая выключатель рукой, заверните фронтальное кольцо с лицевой стороны панели;

Затяните до отказа гайку со шлицами при помощи ключа, исключая поворот выключателя;

Произведите электрический монтаж. К каждому выключателю подсоедините два медных или алюминиевых провода сечением не более 1,5 мм или один провод сечением не более 2,5 мм. Провода устанавливаются под специальные шайбы (скобы) и зажимаются винтами. Присоединение медных проводов допускается без окольцевания, алюминиевые провода следует окольцевать.

### МАССА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ


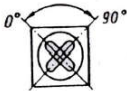
Таблица 3. Масса переключателей с рукояткой.


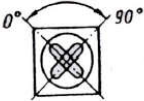

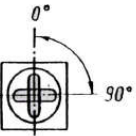

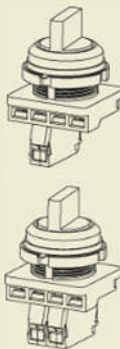
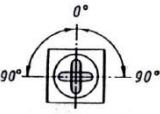
Название, ПЕ	Кол-о БК	Масса, кг		Название, ПЕ	Кол-о БК	Масса, кг		Название, ПЕ	Кол-о БК	Масса, кг	
		Материал колец				Материал колец				Материал колец	
		Пл	Ст			Пл	Ст			Пл	Ст
01	0	0,038	0,069	06	0	0,038	0,069	03	0	0,038	0,069
02				07				08			
01	1	0,048	0,079	06	1	0,048	0,079	03	1	0,048	0,079
02				07				08			
01	2	0,058	0,089	06	2	0,058	0,089	03	2	0,058	0,089
02				07				08			
01	3	0,068	0,099	06	3	0,068	0,099	03	3	0,068	0,099
02				07				08			
01	4	0,078	0,109	06	4	0,078	0,109	03	4	0,078	0,109
02				07				08			



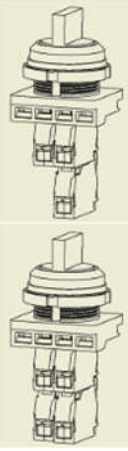
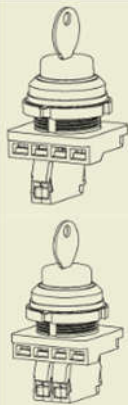
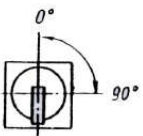

Таблица 4. Масса переключателей с ключом.


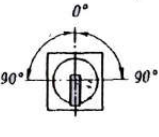
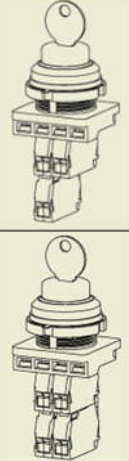
Название, ПЕ	Кол-о БК	Масса, кг		Название, ПЕ	Кол-о БК	Масса, кг		Название, ПЕ	Кол-о БК	Масса, кг	
		Материал колец				Материал колец				Материал колец	
		Пл	Ст			Пл	Ст			Пл	Ст
17	0	0,045	0,077	21	0	0,046	0,077	19	0	0,104	0,136
20				22				18		0,046	0,077
17	1	0,055	0,087	21	1	0,056	0,087	19	1	0,114	0,146
20				22				18		0,056	0,087
17	2	0,065	0,097	21	2	0,066	0,097	19	2	0,124	0,156
20				22				18		0,066	0,097
17	3	0,075	0,107	21	3	0,076	0,107	18	3	0,076	0,107
20				22							
17	4	0,085	0,117	21	4	0,086	0,117	18	4	0,086	0,117
20				22							

Таблица 5. Переключатели модульные ПЕ. Типы и исполнения

Название	Рисунок	Тип управляющего устройства	Число контактных	Исполнение	Нормально разомкнутые	Нормально замкнутые	Примечание
ПЕ 011 ПЕ 061		Рукоятка на два положения 	1-2	1 2 3 4	2 1 - 1	- 1 2 -	<b>ПЕ 01:</b> Степень защиты: IP40 <b>ПЕ 06:</b> Привод герметизирован Степень защиты: IP54

Название	Рисунок	Тип управляющего устройства	Число контактных	Исполнение	Нормально разомкнутые	Нормально замкнутые	Примечание
ПЕ 012 ПЕ 062		 Рукоятка на два положения	5	1	-	1	<b>ПЕ 01:</b> Степень защиты: IP40 <b>ПЕ 06:</b> Привод герметизирован Степень защиты: IP54
			3-4	2	4	-	
				3	3	1	
				4	2	2	
				5	1	3	
				6	-	4	
				9	3	-	
ПЕ 021 ПЕ 071		Рукоятка на два положения 	1-2	1	2	-	<b>ПЕ 02:</b> Степень защиты: IP40 <b>ПЕ 07:</b> Привод герметизирован со стороны управляющего элемента. Степень защиты: IP54
				2	1	1	
				3	-	2	
				4	1	-	
				5	-	1	
ПЕ 022 ПЕ 072			3-4	1	4	-	
				2	3	1	
				3	2	2	
				4	1	3	
				5	-	4	
				6	3	-	
ПЕ 031 ПЕ 081		Рукоятка на три положения 	1-2	1	2	-	<b>ПЕ 03:</b> Степень защиты: IP40; <b>ПЕ 08:</b> Привод герметизирован со стороны управляющего элемента. Степень защиты: IP54
				2	1	1	
				3	-	2	

Название	Рисунок	Тип управляющего устройства	Число контактных	Исполнение	Нормально разомкнутые 	Нормально замкнутые 	Примечание
ПЕ 032			3-4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4 2 3 1 - 3 2 1 -	- 2 1 3 4 - 1 2 3	
ПЕ 082			3-4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4 3 2 1 - 3 2 1 -	- 1 2 3 4 - 1 2 3	
ПЕ 171 ПЕ 191 ПЕ 201 ПЕ211 ПЕ221		Встроенный цилиндрический замок на два положения 	1-2	1 2 3 4 5	2 1 - 1 -	- 1 2 - 1	<b>ПЕ17:</b> Во включенном положении ключ не вынимается. <b>ПЕ19:</b> Контактный элемент герметизирован. Во включенном положении ключ не вынимается. <b>ПЕ20:</b> Во включенном положении ключ вынимается <b>ПЕ21:</b> Во включенном положении ключ не вынимается, антивибрационное кольцо. <b>ПЕ22:</b> Во включенном
ПЕ 172 ПЕ 192 ПЕ 202 ПЕ 212 ПЕ 222			3-4	1 2 3 4 5 6	4 3 2 1 - 3	- 1 2 3 4 -	

				9	-	3	положении ключ вынимается, антивибрационное кольцо.
ПЕ 181			1-2	1	2	-	Во включенном положении ключ вынимается. <b>Степень защиты IP40.</b>
				2	1	1	
				3	-	2	
ПЕ 182			3-4	1	4	-	Во включенном положении ключ вынимается. <b>Степень защиты IP40.</b>
				2	3	1	
				3	2	2	
				4	1	3	
				5	-	4	
				6	3	-	
				7	2	1	
				8	1	2	
				9	-	3	

### СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Серебро в контактах Ср 99,99 ТУ 317811-002-6468964-11, ГОСТ-25852-85, ТУ48-1-292-89, ТУ117-1-188-94

Содержание серебра в одном блоке контактов (модуле): 0,046 гр.

Содержание серебра в одном блоке контактов (модуле) для исполнения с повышенной коммутостойкостью (исполнение «А»): 0,202 гр.

Масса одного блока контактов: 0,01 кг.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ

Внешний осмотр переключателя производите не реже одного раза в месяц, предварительно удалив грязь и пыль с переключателя. Не реже одного раза в шесть месяцев у переключателя работающего в цепях с постоянным током, меняйте полярность выводов. Сопротивление изоляции переключателя проверяйте не реже одного раза в год.

При осмотре обращайте внимание на затяжку винтов крепления проводов, гайки крепления выключателя на панели и на четкость перемещения и возврата в исходное положение подвижных элементов переключателя.

Изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок устанавливается два года с момента ввода выключателей и переключателей в эксплуатацию, но не более двух лет и шести месяцев со дня отгрузки выключателей и переключателей заводом-изготовителем.

Все кнопочные выключатели и переключатели производятся согласно ТУ 3428-002-64638964-14.

**Производитель вправе вносить изменения в конструкцию, которые не ухудшают качество и технические параметры продукции.**



“ — ” — г.

### ООО Электротехнический завод Эльком

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Краснодонцев, д. 3Б

etz-elcom@yandex.ru www.pg-elcom.ru

Телефоны: (8202) 20-10-94, факс (8202) 28-39-83

