

# Переключатели серии ПМО



Товар сертифицирован.

Гарантийный срок – 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

#### 1. Назначение

Переключатели пакетные серии ПМО предназначены для коммутации электрических цепей управления, сигнализации с номинальным напряжением до 380 В переменного тока частотой 50/60 Гц и до 220 В постоянного тока.

## EHL FOCT TY

## 2. Структура условного обозначения

- 1. Переключатель пакетный серии: ПМО.
- 2. Условное обозначение конструктивного исполнения:
- ${f B}$  c самовозвратом;  ${f \Phi}$  c фиксацией;  ${f B}{f \Phi}$  c самовозвратом и фиксацией;  ${f \Phi}{f 3}$  c фиксацией и замком.
- 3. Условное обозначение положения фиксации: **45** 45°; **90** 90°.
- 4. Условное обозначение типов подвижных контактов; 1-10; Рисунок 1.
- 5. Условное обозначение исполнения по способу установки на панели:  $\mathbf{I}$  с монтажной стороны;  $\mathbf{II}$  с фасадной стороны.
- 6. Каталожный номер электрической схемы; **Д1-Д41**; **Д83-Д87**; **Д134**; Приложение Г. ТУ 27.33.11-003-59826184-2020.
- 7. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: УЗ.

#### 3. Технические характеристики

- 3.1. Основные технические характеристики переключателей представлены в Таблицах 1-3.
- 3.2. Общий вид, габаритные и установочные размеры переключателей приведены на Рисунке 1.
- 3.3. Схемы конструктивных исполнений переключателей представлены в Таблицах 4-5.

Таблица 1. Технические характеристики и режимы работы переключателей

Наименование параметров	Значение параметров	
Номинальное напряжение, В	постоянное	до 220
Номинальное напряжение, В	переменное	до 380/50Гц
Номинальное напряжение изоляции, В		440
Номинальный ток, А, при температуре окружающей среды	до 40°C	6,3
Номинальный ток, А, при температуре окружающей среды	от 40°C до 50°C	5
Номинальный рабочий ток контактов основного типа (1, 2, 3	3, 4, 5, 6), А, при Т = 0,01 сек	1,6
Категория основного применения по ГОСТ 16708-84		DC-22
Износостойкость, циклов ВО	коммутационная	20 000
Износостойкость, циклов ВО	механическая	50 000
Количество пакетов, шт	6	
Максимальное число коммутируемых цепей	24	
Сечение подключающих проводников, мм <sup>2</sup>	1,0-4,0	
Размер винта контактов		M4
Крутящий момент затяжки винта контактов, Нм		1,2
Степень защиты	IP10	
Климатическое исполнение и категория размещения.	У3	
Масса, кг, не более: для установки со стороны панели:	фасадной	0,58
Масса, кг, не более: для установки со стороны панели:	монтажной	0,55



#### Примечания:

- 1. Значения коммутационной способности переключателей для контактов основного типа (1; 2; 3; 4; 5; 6) представлены в таблице 3.
- 2. Коммутационная способность контактов типов 7; 8; 51; 52; 53; 61; 62; 63; 91; 92; 93; 101; 102; 103 оставляет 0,2 значений, приведенных в таблице. 3. При этом число циклов ВО за весь срок службы не более 30.

Таблица 2. Коммутационная способность контактов переключателей

Род тока	Напряжение В	cos φ	τ, c	Коммутационная способность, А
Переменный	140	0,8	=	45
Переменный	140	0,3	=	20
Переменный	242	0,8	-	30
Переменный	242	0,3	-	15
Переменный	418	0,8	-	15
Переменный	418	0,3	-	5
Постоянный	121	-	0	16
Постоянный	121	-	0,01	10
Постоянный	242	-	0	10
Постоянный	242	=	0,01	6,4

Таблица 3. Коммутационная износостойкость переключателей

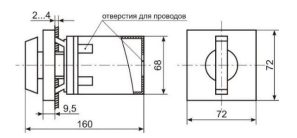
	Напряжение,			Ком	Коммутируемый ток для типов контактов		
Род тока	В	cos ф	τ, c	1; 2; 3; 4; 5; 6	7; 8; 51; 52; 53; 61; 62; 63; 91; 92; 93; 101; 102; 103	износостойкость циклов ВО	
Переменный	380	0,651)	ı	6,3	1,6	5 000	
Переменный	380	0,651)	ı	4,0	1,25	10 000	
Переменный	380	0,651)	ı	2,0	0,8	20 000	
Переменный	380	0,3	ı	3,2	1,25	5 000	
Переменный	380	0,3	ı	2,5	1,0	10 000	
Переменный	380	0,3	-	1,6	0,6	20 000	
Постоянный	220	-	0	6,0	1,6	5 000	
Постоянный	220	-	0	4,0	1,25	10 000	
Постоянный	220	ı	0	2,0	0,8	20 000	
Постоянный	220	1	0,01	2,5	0,6	5 000	
Постоянный	220	ı	0,01	2,0	0,4	10 000	
Постоянный	220	ı	0,01	1,6	0,3	20 000	

<sup>1)</sup> При  $\cos \phi = 0.8$  число циклов BO увеличивается до 10 000, 15 000 и 25 000 соответственно указанным токам.

Таблица 4. Схемы замыкания контактов переключателей

Полох	кение		Тип контакта						
руко	ятки	1	2	3	4	5	6	7	8
0°	1	, <u>†</u> :	; <u>`</u> ;	,< <u>`</u> ;	<u>;</u> ژبر	<b>\S</b> .	<b>~</b> ;	<u>ښ</u>	<b>\tag{}</b>
+45° -315°	1	<b>₹</b>	· ‡ ·	. <b>†</b>	.<>.	<u></u> Д.	δ.	Ć,	· ①·
+90° -270°	<b>-</b>	+ +	···	· Ş	;	Ç	Δ.	$\uparrow$	Ş
+135° -225°	1	<b>\`</b> >	<del> </del>	. ţ	÷	. <u></u> }	ډ	ŀŅ	$\leftrightarrow$
+180° -180°		∤ ‡ •	<b>⟨`</b> ⟩·	<b>⊹</b> >.	.ţ	·Ş	·	$\dot{\cdot})$	$\dot{\mathcal{D}}$
+225° -135°	/	<b>\!\!</b>	· ‡ ·	<u>.</u> ۲	÷	À.	٠ŷ	Śy	<u>.</u>
+270° -90°	<b>←</b>	+-+	·.>	<b>∻</b> ·	;∙	<u>نې</u> .	4.	$\longleftrightarrow$	¿>.
+315° -45°	\	·>·	+ + + +	ᅻ.	<b>∻</b> ·	۷.	<del>ن</del> ې.	⟨`.	$\longleftrightarrow$





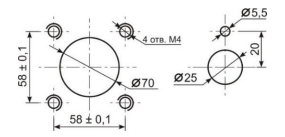


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры пакетных переключателей

Таблица 5. Схемы конструктивных исполнений переключателей серии ПМО

	V	
Тип исполнения	Углы поворота рукоятки	Начальное положение рукоятки и подвижных контактов
	Переключа	атели ПМОФ 45°
ПМОФ45-112222/І¹¹. Д1. У3²)	45-0-45°	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ПМОФ45-111225/ Д2	45-0-45°	
ПМОФ45-112266/ Д3	45-0-45-90°	
ПМОФ45-112244/ Д4	0-45-90°	\\[ -\ \] \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
ПМОФ45-112556/ Д5	90-45-0°	
ПМОФ45-111777/ Д6	45-0°	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ПМОФ45-112277/ Д7	45-0-45°	
ПМОФ45-111888/ Д8	90-45-0-45°	
ПМОФ45-222222/ Д9	45-0-45°	
ПМОФ45-222444/Д10	180-135-90-45-0°	
ПМОФ45-223344/Д11	0-45-90-135-180- 225°	「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
ПМОФ45-222555/ Д12	90-45-0-45°	
ПМОФ45-224466/ Д13	90-45-0-45-90°	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\



ПМОФ45-777777/I¹). Д51. У3 <sup>2</sup> )	45-0-45°	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ПМОФ45-225566/ Д14	45-0-45°	`\`\.\.\\\.\\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ПМОФ45-222777/ Д15	45-0-45°	
ПМОФ45-222888/ Д16	45-0-45°	
ПМОФ45-333333/ Д17	45-0-45°	
ПМОФ45-333333/ Д18	Без стопора	
ПМОФ45-333344/ Д19	225-180-135-90-45-0- 45°	<u>-</u> , (
ПМОФ45-333344/ Д20	135-90-45-0-45-90- 135°	· t. t
ПМОФ45-333444/ Д21	135-90-45-0-45-90- 135°	· t. t. t
ПМОФ45-333444/ Д22	Без стопора	· t. t. t
ПМОФ45-334444/ Д23	0-45-90°	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、
ПМОФ45-344445/ Д24	0-45-90°	↑· t. t. t. t t t
ПМОФ45-333456/ Д25	45-0-45°	`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ПМОФ45-334466/ Д26	90-45-0-45°	`\\.\\\.\\\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ПМОФ45-334466/ Д27	225-180-135-90-45-0- 45°	٠٠٠٠٠ ل٠٠٠٠٠ الـ٠٠٠٠٠٠ الـــــــــــــــ
ПМОФ45-334466/ Д28	Без стопора	٠٠٠٠٠ ل٠٠٠٠٠ الم.١٠٠٠ الم.١٠٠ الم.١٠٠٠ الم.١٠٠ الم.١٠ الم.١٠٠ الم.١٠ الم.١٠٠ الم.١٠٠ الم.١٠٠ الم.١٠٠ الم.١٠٠ الم.١٠٠ الم.١٠ الم.١ الم.١٠ الم.١٠ الم.١ الم.١٠ الم.١٠ الم.١٠
ПМОФ45-444777/І¹). Д29. У3²)	0-45-90-135-180°	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



ПМОФ45-555556/ Д30	90-45-0-45°			
ПМОФ45-555666/ Д31	90-45-0-45-90°	\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(1		
ПМОФ45-556677/ Д32	90-45-0-45°			
ПМОФ45-558888/ Д33	0-45-90°	1-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5		
ПМОФ45-588888/ Д34	0-45-90°			
ПМОФ45-666677/ Д35	90-45-0°			
ПМОФ45-777777/ Д36	45-0°	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
ПМОФ45-778888/ Д37	90-45-0-45°			
ПМОФ45-888888/ Д38	45-0-45°			
ПМОФ45-888888/ Д39	90-45-0-45°			
ПМОФ45-225666/ Д40	45-0-45°	`\`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
ПМОФ45-223355/ Д41	45-0-45°			
ПМОФ45-233317/ Д83	45-0-45-90°			
ПМОФ45-555577/ Д84	0-45-90°			
ПМОФ45-122777/ Д85	45-0-45-90°			
	Переключатели ПМОВФ			
ПМОВФ-111333/I¹). Д70. У3 <sup>2)</sup>	135-90-0-45°	$- \bigwedge^{2} \bigoplus_{3}^{1} \bigoplus_{7}^{6} \bigoplus_{12}^{5} \bigoplus_{14}^{10} \bigoplus_{15}^{13} \bigoplus_{19}^{17} \bigoplus_{23}^{21}$		



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПМОВФ-113355/ Д71	135-90-0-45°
ПМОВФ-333556/ Д72	135-90-0-45° +
ПМОВФ-335566/ Д73	135-90-0-45° + - \(\frac{1}{2}\).
ПМОВФ-334466/ Д74	135-90-0-45° # - \(\frac{1}{2}\). \(\fra
ПМОВФ-222888/ Д75	135-90-0-45°
ПМОВФ-333333/ Д76	135-90-0-45°
ПМОВФ-333777/ Д77	135-90-0-45° * - \
ПМОВФ-888888/ Д78	90-0-45°
ПМОВФ-333456/ Д79	135-90-0-45° # _ /
ПМОВФ-1113391/ Д116	135-90-0-45°°
ПМОВФ-113636363/ Д117	135-90-0-45°°
ПМОВФ-113663102/ Д118	135-90-0-45°°
ПМОВФ-1136363102/ Д119	135-90-0-45°°°
ПМОВФ-133663102/Д120	135-90-0-45°°°
ПМОВФ-133102102102/Д121	135-90-0-45°°
ПМОФ45-111222/I¹). Д86.У3²)	$\frac{1}{45-0-45-90^{\circ}} \circ \frac{1}{4} \circ \frac{1}{6} \circ \frac{1}{11} \circ \frac{1}{15} \circ \frac{1}{18} \circ$
ПМОФ45-237777/ Д87	45-0-45-90°°



	<b>→</b> ←	· › · › · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ПМОФ45-444488/ Д134	90-45-0-45-90°°							
	Переключатели ПМОФ 90⁰							
ПМОФ90-111111/ Д42	90-0°	$-\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
ПМОФ90-111144/ Д43	90-0-90°	<u> </u>						
ПМОФ90-111177/ Д44	90-0°							
ПМОФ90-111777/ Д45	90-0°	$- \uparrow \cdot \boxed{\uparrow} \cdot \boxed$						
ПМОФ90-444444/ Д46	90-0-90°	- ئ. ئ. ئ. ئ. ئ. ئ.						
ПМОФ90-444444/ Д47	Без стопора							
ПМОФ90-444888/ Д48	90-0-90°	- \\\\\\\\\\\\\-						
ПМОФ90-444888/ Д49	Без стопора	- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \-						
ПМОФ90-777777/ Д50	90-0°	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
ПМОФ90-888888/ Д132	90-0°							
	Переклі	ючатели ПМОВ						
ПМОВ-225566/ Д135	45-0-45° °	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
ПМОВ-111111/І. Д53. У3	45-0-45° °	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
ПМОВ-111222/ Д54	45-0-45° °							
ПМОВ-112222/ Д55	45-0-45° °							
ПМОВ-112233/ Д56	45-0-45° °							
ПМОВ-113333/ Д57	45-0-45° °							



ПМОВ-112256/ Д58	45-0-45° °	
ПМОВ-111266/ Д59	45-0-45° °	
ПМОВ-115566/ Д60	45-0-45° °	1.1.5.5.5.4.4.
ПМОВ-222222/ Д61	45-0-45° °	
ПМОВ-222555/ Д62	45-0-45° °	
ПМОВ-125566/ Д63	45-0-45° °	
ПМОВ-222777/ Д64	45-0-45° °	
ПМОВ-777777/ Д65	0-45°	$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
ПМОВ-222266/ Д66	45-0-45° °	
ПМОВ-12103103103103/ Д67	45-0-45° °	
ПМОВ-11336363/ Д69	45-0-45° °	
ПМОВФ-1355691/I1). Д122. У32)	135-90-0-45° °	$- \bigwedge^{2} \stackrel{5}{\downarrow_{3}} \stackrel{5}{\downarrow_{6}} \stackrel{9}{\downarrow_{10}} \stackrel{13}{\downarrow_{11}} \stackrel{17}{\downarrow_{15}} \stackrel{21}{\downarrow_{16}} \stackrel{17}{\downarrow_{19}} \stackrel{21}{\downarrow_{23}} \stackrel{24}{\downarrow_{24}} \stackrel{1}{\downarrow_{15}} \stackrel{17}{\downarrow_{19}} \stackrel{21}{\downarrow_{23}} \stackrel{24}{\downarrow_{23}} \stackrel{1}{\downarrow_{24}} \stackrel{1}{\downarrow_{23}} \stackrel{1}{\downarrow_{24}} \stackrel$
ПМОВФ-13666363/ Д123	135-90-0-45° °	
ПМОВФ-136663102/ Д124	135-90-0-45° °	
ПМОВФ-13663102102/ Д125	135-90-0-45° °	
ПМОВФ-1366391102/ Д126	135-90-0-45°°°	
ПМОВФ-136863102/ Д127	135-90-0-45° °	
ПМОВФ-135891102/ Д128	135-90-0-45°°°	
ПМОВФ-1686391102/ Д129	135-90-0-45° °	



ПМОВФ-136363102102/ Д130	135-90-0-45° °			
ПМОВФ-355691102/ Д131	135-90-0-45° °			
	Переключ	атели ПМОФ3 45°		
ПМОФ345-222444/ Д101	180-135-90-45-0°	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
ПМОФ345-555577/ Д102	0-45-90°			
ПМОФ345-666677/ Д103	90-45-0°			
ПМОФз45-667777/ Д104	90-45-0°			
ПМОФ345-222222/ Д105	45-0-45°			
ПМОФ345-222277/ Д106	45-0-45°			
ПМОФ345-227777/ Д133	45-0°			
Переключатели ПМОФ₃ 90°				
ПМОФ $_3$ 90-111111/ $I^1$ ). Д111. У $3^2$ )	90-0°	$- \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \begin{array}{c} 5 \\ 6 \\ 7 \end{array} \begin{array}{c} 8 \\ 0 \\ 10 \\ 11 \end{array} \begin{array}{c} 13 \\ 12 \\ 0 \\ 14 \end{array} \begin{array}{c} 17 \\ 16 \\ 0 \\ 18 \end{array} \begin{array}{c} 21 \\ 20 \\ 0 \\ 22 \\ 23 \end{array} \begin{array}{c} 24 \\ 0 \\ 23 \end{array}$		
ПМОФ390-111111/ Д112	0-90°	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		

### Примечания:

- 1. I или II для каждого тип исполнения. 1) 2. У3 или Т3 для каждого тип исполнения. 2)