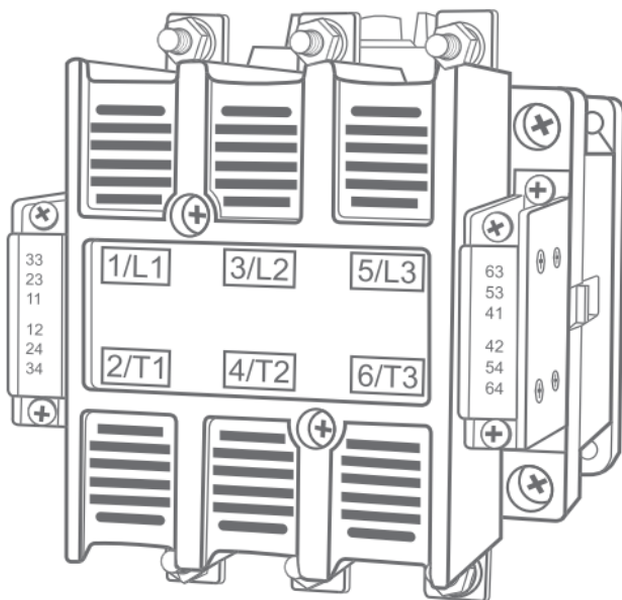


# BASIC



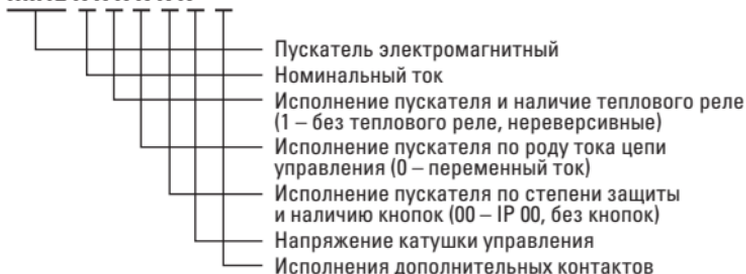
## ПАСПОРТ

Пускатель электромагнитный  
PM12 EKF Basic

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пускатели электромагнитные серии ПМ12 предназначены для применения в цепях переменного тока напряжением до 660В частотой 50 и 60 Гц для дистанционного пуска и остановки электродвигателей.

### ПМ12 X X X X X X



Пример записи обозначения пускателя электромагнитного на номинальный ток 250 А, без теплового реле, неререверсивного исполнения, степень защиты IP00, исполнение без кнопок, с включающей катушкой на напряжение 230 В частоты 50 Гц, с 2NC+4NO дополнительными контактами, серии Basic: ПМ12-250100 230В 2NC+4NO EKF Basic

Пускатели электромагнитные серии ПМ12 Basic соответствуют ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблицах 1, 2 и 3.

Таблица 1

Параметры	Значения
Высота над уровнем моря, не более, м.	2000
Температура окружающего воздуха, °С	от –45 до 40
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ , В	690
Окружающая среда	Не взрывоопасная, не содержащая пыли
Виброустойчивость по ГОСТ 17516.1-90	Группа механического исполнения М4, М7, М8
Место установки	В крытых помещениях с естественной вентиляцией (температура практически не отличается от уличной, нет брызг и струй воды, незначительное количество пыли).
Рабочее положение в пространстве	На вертикальной плоскости, выводами включающей катушки вверх
Отклонение от рабочего положения	не более 15° в любую сторону
Режим работы	Продолжительный, прерывисто-продолжительный, повторно-кратковременный и кратковременный
Степень защиты	IP00
Климатическое исполнение	УХЛ3

Таблица 2

Исполнение пускателя	Допустимая частота включений, в час	Износостойкость пускателей при номинальных рабочих токах в категории основного применения АС-3, млн.циклов ВО	
		Механическая	Коммутационная
ПМ12-63	1200	1,0	1,2
ПМ12-80			
ПМ12-100			
ПМ12-125			
ПМ12-160	600	6,0	0,6
ПМ12-200			
ПМ 12-250			
ПМ12-315			
ПМ12-400			
ПМ12-500			
ПМ12-630	300	3,0	0,3
ПМ12-800			
ПМ12-1000			

Таблица 3

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, Уп, В	Мощность управляемого электродвигателя в АС-3, кВт	Номинальный рабочий ток в категории применения, А			Номинальное напряжение катушки управления, Уп, В	Масса нетто, кг	Артикул	
				АС-1	АС-2	АС-3				
ПМ12-63100 220 В 2NC + 4NO	63	230	18,5	80	63	63	230	3,5	pm12-63/220	
		400	30		63	63			pm12-63/380	
		660	30		63	63	400		pm12-63/220	
ПМ12-80100 220 В 2NC + 4NO	80	230	22		80	80	230		pm12-80/220	
		400	37		80	80	400		pm12-80/380	
		660	55		63	63	400		pm12-100/220	
ПМ12-100100 220 В 2NC + 4NO	100	230	30	125	100	100	230	3,5	pm12-100/220	
		400	45		100	100			400	pm12-100/380
		660	75		80	80	230		pm12-125/220	
ПМ12-125100 220 В 2NC + 4NO	125	230	37		125	125	230		3,5	pm12-125/220
		400	55		125	125				400
		660	75		80	80	400			

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, Уп, В	Мощность управляемого электродвигателя в АС-3, кВт	Номинальный рабочий ток в категории применения, А			Номинальное напряжение катушки управления, Уп, В	Масса нетто, кг	Артикул
				АС-1	АС-2	АС-3			
PM12-160100 220 В 2NC + 4NO	160	230	45	250	160	160	230	pm12-160/220	
		400	75		160	160	400		pm12-160/380
PM12-160100 380 В 2NC + 4NO	200	660	110		200	200		230	
		400	90		200	200	400	pm12-200/380	
PM12-200100 220 В 2NC + 4NO	250	230	55		125	125	230	pm12-250/220	
		400	90		250	250			400
PM12-200100 380 В 2NC + 4NO	315	660	110	125	125	400	pm12-315/220		
		230	75	250	250			230	pm12-315/380
PM12-250100 220 В 2NC + 4NO	400	400	110	250	250	230	pm12-400/220		
		660	132	125	125			400	pm12-400/380
PM12-250100 380 В 2NC + 4NO	500	230	90	315	315	230	pm12-500/220		
		400	160	315	315	400		pm12-500/380	
PM12-315100 220 В 2NC + 4NO	500	660	300	315	315	230	pm12-630/220		
		230	110	400	400			230	pm12-630/380
PM12-315100 380 В 2NC + 4NO	630	400	220	400	400	400	pm12-800/220		
		660	300	315	315			400	pm12-800/380
PM12-400100 220 В 2NC + 4NO	800	230	150	500	500	230	pm12-1000/220		
		400	280	500	500			400	pm12-1000/380
PM12-400100 380 В 2NC + 4NO	1000	660	300	315	315	400	pm12-1000/220		
		230	200	630	630			230	pm12-1000/380
PM12-500100 220 В 2NC + 4NO	630	400	450	630	630	400	pm12-1000/220		
		660	475	500	500			400	pm12-1000/380
PM12-630100 220 В 2NC + 4NO	800	230	250	800	800	230	pm12-1000/220		
		400	450	800	800			400	pm12-1000/380
PM12-630100 380 В 2NC + 4NO	1000	660	475	500	500	230	pm12-1000/220		
		230	223	1000	1000			400	pm12-1000/380
PM12-800100 220 В 2NC + 4NO	1000	400	475	1000	1000	230	pm12-1000/220		
		660	685	800	800			400	pm12-1000/380

Параметры цепи управления приведены в таблице 4.

Ном. ток, А	Механическая износостойкость, млн. циклов	Электрическая износостойкость, млн. циклов	Напряжение срабатывания при 50 Гц	Напряжение отпускания при 50 Гц	Мощность потребления при срабатывании, ВА	Мощность потребления при удержании, ВА	Номин. ток контактов вспомогат. цепи, А
63	5	1	(0,85-1,1) Uc	(0,2-0,75) Uc	480	57	10
80	4	0,8					
100	3	0,7					
125	1	0,3					
160	1	0,3					
200	1	0,3					
250	1	0,3			880	88	
315	1	0,3			1710	152	
400	0,8	0,2					
500	0,8	0,2			3578	250	16
630	0,6	0,08					
800	0,6	0,08					
1000	0,6	0,08					

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

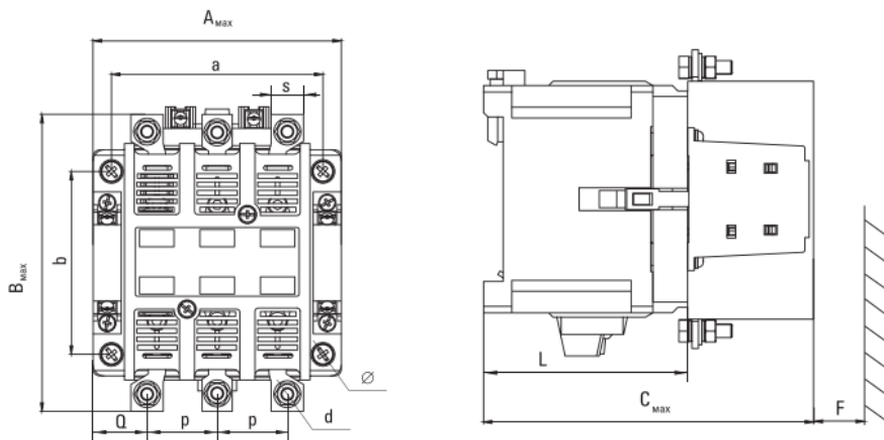


Рис. 1 Габаритные размеры ПМ12 Basic

Таблица 5

Номинальный ток, А	Внешние размеры, мм			Установочные размеры, мм									Зона безопасности (вылет дуги), мм	
	А тах	В тах	С тах	а	б	Q	р	d	L	s	Диаметр	(F)400В	(F)660В	
63-125	116	143	154	100 ± 0,435	90 ± 0,435	17,5	33	6,2	95	15	5,5	20	40	
160-200	146	186	184	130 ± 0,5	130 ± 0,5	17,5	45	8,2	118	20	9	30	40	
250												40	60	
315-400	190	235	230	160 ± 0,5	150 ± 0,5	32	49	11	148	28		40	60	
500												50	70	
630-1000	244,5	345	285,5	210 ± 0,575	180 ± 0,5	13	83	13	173	50	11	100	140	

#### 4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение пускателей должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Эксплуатация пускателей должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

По способу защиты человека от поражения электрическим током пускатели соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

#### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Пускатели электромагнитные ПМ12 Basic – 1 шт.;
2. Паспорт – 1 шт.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Пускатели электромагнитные, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

#### 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При техническом обслуживании пускателей необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2 В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр пускателей.

## **8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

8.1 Транспортирование пускателей может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

8.2 Хранение пускателей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

8.3 Аппараты после окончания срока службы или выхода из строя в процессе эксплуатации подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

8.4 Срок хранения в закрытой упаковке при соблюдении требований условий хранения не более 3 лет.

## **9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие пускателей ПМ12 Basic требованиям ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации: 5 года.

9.3 Срок службы: 10 лет.

9.4 Гарантийный срок хранения: 1 года.

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Пускатели ПМ12 Basic соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата изготовления «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца \_\_\_\_\_

М.П.

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:  
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9  
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)  
[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

Изготовитель: ООО «Чжэцзян Ксививи Электрикал Эквипмент Ко.»,  
No. 333 ул. Кайчуанг, индустриальная зона Байтаванг, район Байксианг,  
г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Эквивалент»,  
690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 6  
Тел.: +7 (423) 279-14-91

Импортер: ООО «Триера»  
690065, Приморский край, г. Владивосток,  
ул. Стрельникова, д. 9  
Тел.: +7 (423) 279-14-90

