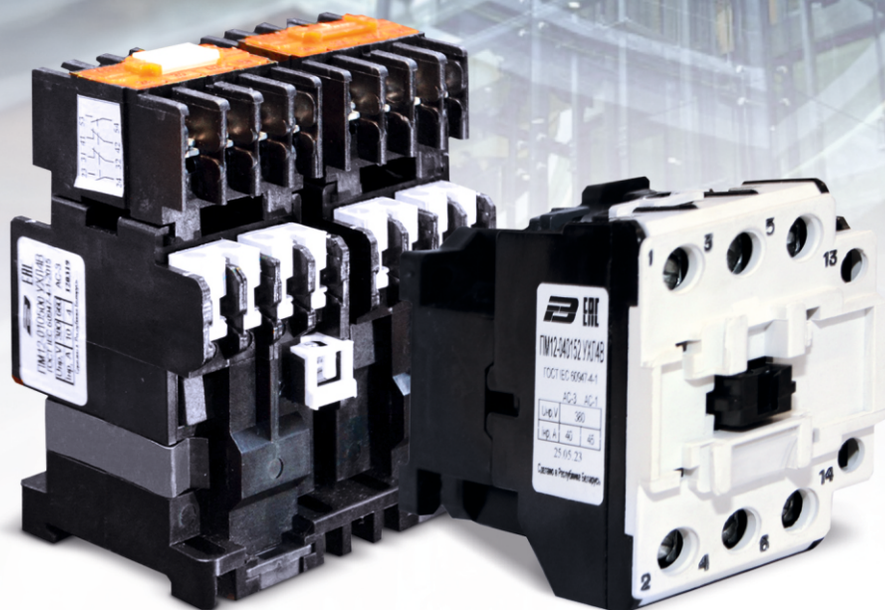


ПУСКРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА



СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4
Электромагнитные пускатели ПМЛ	6
Структура условного обозначения	6
Основные технические характеристики	7
Электромагнитные пускатели ПМ12	8
Структура условного обозначения ПМ12	8
Основные технические характеристики ПМ12	9
Электромагнитные пускатели ПМ15	10
Структура условного обозначения ПМ15	10
Основные технические характеристики ПМ15	11
Приставки контактные ПКЛ	12
Структура условного обозначения	12
Основные технические характеристики	13
Реле контакторное промежуточное РЭП	14
Структура условного обозначения	14
Основные технические характеристики	15

О КОМПАНИИ

Свою историю ОАО «Электроаппаратура» начинает с 1946 года, когда было принято решение о создании артели промышленной кооперации «Штамп» по выпуску электроприборов. В 1956 году артель «Штамп» реорганизована в завод «Металлобытовых изделий». И уже в 1957 году основной специализацией предприятия стало производство низковольтной аппаратуры. В 1958 году завод получил свое название «Электроаппаратура». Каждый последующий год знаменовался разработкой и производством новых изделий.

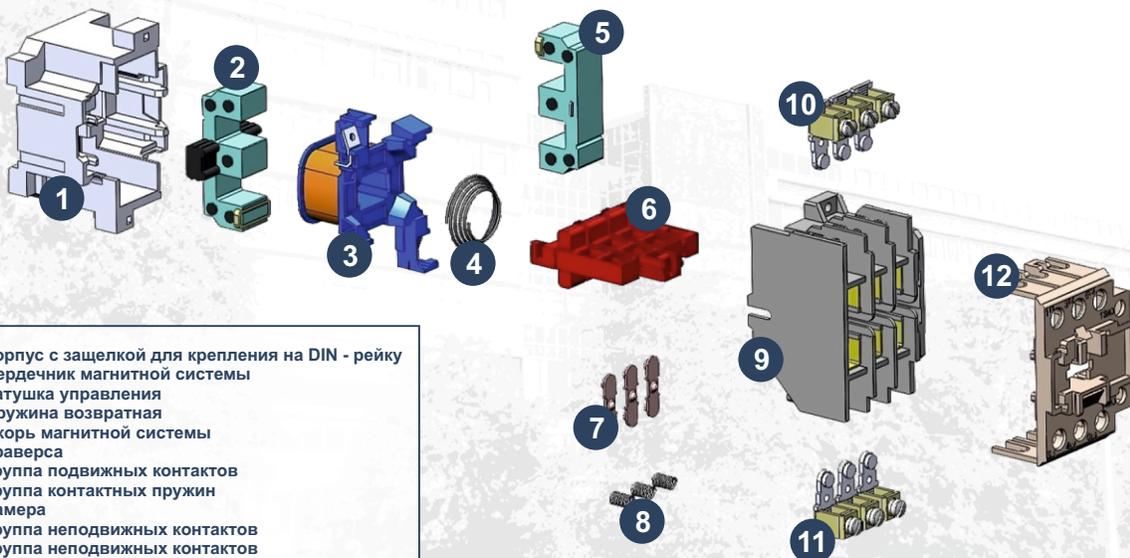
Сегодня, ОАО «Электроаппаратура» - единственное предприятие в Республике Беларусь и одно из ведущих в СНГ, специализирующееся на выпуске изделий специального назначения и низковольтной коммутационной аппаратуры.

Как в начале своего пути, так и сегодня, ОАО «Электроаппаратура» придает важнейшее значение качеству выпускаемой продукции, применяемым материалам и технологическим процессам.

ПАРТНЕРСТВО



ВЗРЫВ СХЕМА ПУСКАТЕЛЕЙ



- | | |
|----|--|
| 1 | Корпус с защелкой для крепления на DIN - рейку |
| 2 | Сердечник магнитной системы |
| 3 | Катушка управления |
| 4 | Пружина возвратная |
| 5 | Якорь магнитной системы |
| 6 | Траверса |
| 7 | Группа подвижных контактов |
| 8 | Группа контактных пружин |
| 9 | Камера |
| 10 | Группа неподвижных контактов |
| 11 | Группа неподвижных контактов |
| 12 | Крышка |

ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ



Пускатели предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, главным образом для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока, частоты 50 или 60 Гц.



Пускатель, комплектуемый ограничителем перенапряжения, пригоден для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники.



При наличии тепловых реле пускатель осуществляет защиту управляемых электродвигателей от перегрузки недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.



Для увеличения количества вспомогательных контактов пускатели допускают установку контактных приставок ПКЛ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества пускателей электромагнитных ОАО «Электроаппаратура»:



Изделия отличаются своим качеством и надежностью, составляют высокую конкуренцию мировым брендам.



В производстве низковольтной аппаратуры применяются термостойкий пластик, специальная электротехническая сталь.



Рабочий слой контактов изготавливается из серебра или сплавов на основе серебра, что обеспечивает высокую износостойкость контактов классов как А и Б, так и В.



Все закупаемые материалы приобретаются у проверенных специализируемых предприятий, непосредственных изготовителей.



Выпускаемая линейка низковольтной аппаратуры представляет собой широкий ассортиментный перечень изделий с различной мощностью и типами контактов. Благодаря этому сфера применения пускателей достаточно обширна.

МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПУСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ ПМЛ

1	1 ^я величина - номинальный ТОК 10 А
1	1 ^я величина - номинальный ТОК 16 А
2	2 ^я величина - номинальный ТОК 25 А

Назначение и наличие реле

1	Нереверсивные без реле
5	Реверсивные без реле
6	Реверсивные с реле
7	Звезда - треугольник

Степень защиты и наличие кнопок

0	IP 00 Без кнопок
1	IP 54 Без кнопок
2	IP 54 С кнопками «Пуск» и «Стоп»
3	IP 54 С кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой
4	IP 40 Без кнопок
6	IP 20 Без кнопок

Род тока цепи управления и исполнение контактов вспомогательной цепи

0	Переменный ТОК 1 замыкающий
1	Переменный ТОК 1 размыкающий

Наличие и исполнение оболочки и установка на DIN-рейку

	Без оболочки
Д	Номинальный ток 16 А для 1 величины
М	В металлической оболочке или возможность установки на DIN-рейку для IP 00; IP 20

Климатическое исполнение

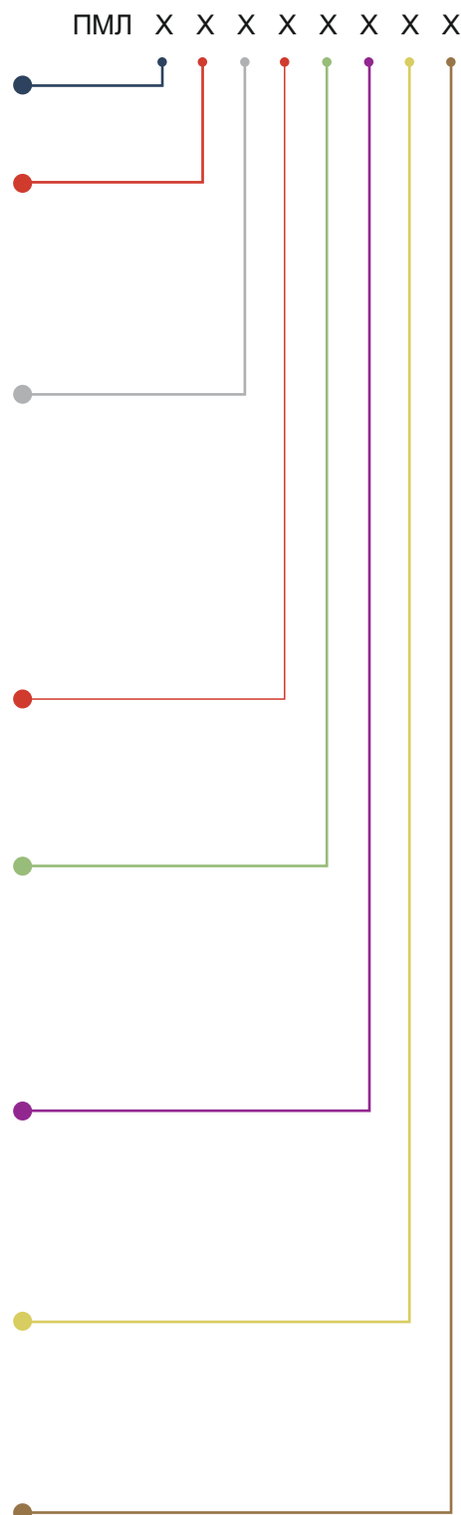
У	Умеренный климат
УХЛ	У + холодный климат
О*	УХЛ + сухой тропический климат
О	О* + влажный тропический климат

Категория размещения

2	Размещение под навесом
3	В закрытых неотапливаемых помещениях
4	В закрытых сухих отапливаемых помещениях

Исполнение по износостойкости

А	Максимальная износостойкость
Б	Средняя износостойкость
В	Минимальная износостойкость



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по напряжению цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, H - размер от основания	B	L	
ПМЛ 1160 М	10	А, Б, В	24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500 частоты 50 ГЦ 24, 36, 48, 110, 115, 220, 230, 380, 415, 440 частоты 60 ГЦ	1з	IP20	О*4	Н	4 винта М4 / на DIN-рейку	45	74	79	0,37
ПМЛ 1161 М	10	А, Б, В		1р	IP20	О*4	Н	4 винта М4 / на DIN-рейку	45	74	79	0,37
ПМЛ 1560 М	10	А, Б, В		2з	IP20	О*4	Р	2 или 4 винта М4 / на DIN-рейку	97	82	81	0,68
ПМЛ 1160 ДМ	16	А, Б, В		1з	IP20	О*4	Н	4 винта М4 / на DIN-рейку	45	74	79	0,37
ПМЛ 1161 ДМ	16	А, Б, В		1р	IP20	О*4	Н	4 винта М4 / на DIN-рейку	45	74	79	0,37
ПМЛ 1561 М	10	А, Б, В		2р	IP20	О*4	Р	2 или 4 винта М4 / на DIN-рейку	97	82	81	0,68
ПМЛ 1560 ДМ	16	А, Б, В		2з	IP20	О*4	Р	2 или 4 винта М4 / на DIN-рейку	97	82	81	0,68
ПМЛ 1561 ДМ	16	А, Б, В		2р	IP20	О*4	Р	2 или 4 винта М4 / на DIN-рейку	97	82	81	0,68

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по напряжению цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, H - размер от основания	B	L	
ПМЛ 2100	25	А, Б, В	24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 660 частоты 50 ГЦ 24, 36, 48, 110, 115, 220, 230, 380, 415, 440 частоты 60 ГЦ	1з	IP00	О*4	Н	2 винта М4	56	77	89	0,54
ПМЛ 2100 (со скобой)		А, Б, В		1з	IP00	О*4	Н	на DIN-рейку	56	77	89	0,54
ПМЛ 2101		А, Б, В		1р	IP00	О*4	Н	2 винта М4	56	77	89	0,54
ПМЛ 2101 (со скобой)		А, Б, В		1р	IP00	О*4	Н	на DIN-рейку	56	77	89	0,54
ПМЛ 2501		А, Б, В		2р	IP00	О*4	Р	2 винта М4	128,5	88	97	1,14
ПМЛ 2501 (со скобой)		А, Б, В		2р	IP00	О*4	Р	на DIN-рейку	128,5	88	97	1,14



МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМ 12

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПУСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ 010, 040, 063

010	Номинальный ТОК 10 А
040	Номинальный ТОК 40 А
063	Номинальный ТОК 63 А

Назначение и наличие реле

1	Нереверсивные без реле
2	Нереверсивные с реле
5	Реверсивные без реле
6	Реверсивные с реле

Степень защиты и наличие кнопок

0	IP 00 Без кнопок
1	IP 54 Без кнопок
2	IP 54 С кнопками «Пуск» и «Стоп»
3	IP 54 С кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой
4	IP 40 Без кнопок
5	IP 20 Без кнопок
6	IP 40 С кнопками «Пуск» и «Стоп»
7	IP 40 С кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой

Род тока цепи управления и исполнение контактов вспомогательной цепи

0	Переменный ТОК 1 замыкающий
1	Переменный ТОК 1 размыкающий
2	Переменный ТОК 1 замыкающий

Климатическое исполнение

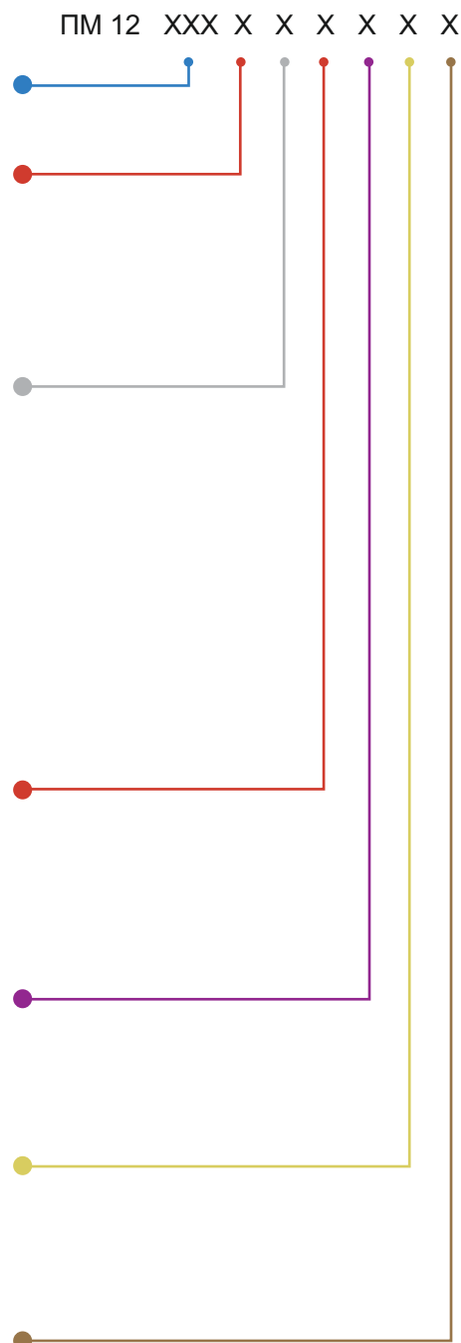
У	Умеренный климат
ХЛ	Холодный климат
Т	Тропический климат

Категория размещения

2	Размещение под навесом
3	В закрытых неотапливаемых помещениях
4	В закрытых отапливаемых помещениях

Исполнение по износостойкости

А	Максимальная износостойкость
Б	Средняя износостойкость
В	Минимальная износостойкость



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по вольтажу цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, H - размер от основания	B	L	
ПМ 12-010100	10	А, Б, В	12, 24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400 частота 50 ГЦ	1з, 3з, 5з, 2з+1р, 3з+2р, 1з+2р, 1з+4р	IP00	УХЛ4	Н	2 винта М4 или на DIN-рейку	39,5	62	72/104	0,28
ПМ 12-010150		А, Б, В		IP20	УХЛ4	Н	39,5		62	72/104	0,28	
ПМ 12-010101		А, Б, В		1р	IP00	УХЛ4	Н		39,5	62	72/104	0,28
ПМ 12-010151		А, Б, В			IP20	УХЛ4	Н		39,5	62	72/104	0,28
ПМ 12-010500		А, Б, В	12, 24, 36, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 440 частоты 60ГЦ	2з,4з+2р, 6з+4р	IP00	УХЛ4	Р	4 винта или на DIN-рейку	84	73	72/104	0,62
ПМ 12-010550		А, Б, В			IP20	УХЛ4	Р		84	73	72/104	0,62
ПМ 12-010501		А, Б, В		2р	IP00	УХЛ4	Р		84	73	72/104	0,62
ПМ 12-010551		А, Б, В			IP20	УХЛ4	Р		84	73	72/104	0,62

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по вольтажу цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, H - размер от основания	B	L	
ПМ 12-040151	40	А, Б, В	12, 24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 660 частота 50 ГЦ	1р	IP20	УХЛ4	Н	2 винта М4 или на DIN-рейку	56,4	77	102	0,6
ПМ 12-040152		А, Б, В		1з	IP20	УХЛ4	Н					
ПМ 12-040551		А, Б, В	12, 24, 36, 48, 110, 115, 127, 220, 230, 240, 380, 415, 440 частоты 60ГЦ	2р	IP20	УХЛ4	Р	3 винта М4 или на DIN-рейку	128	105	102	1,3
ПМ 12-040552		А, Б, В		2з	IP20	УХЛ4	Р					

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по вольтажу цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, H - размер от основания	B	L	
ПМ 12-063150	63	А, Б, В	12, 24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 660 частота 50 ГЦ	0	IP20	УХЛ4	Н	3 винта М6 / на DIN-рейку	68	114	124	1,07
ПМ 12-063151		А, Б, В		2з+2р	IP20	УХЛ4	Н		93	114	124	1,15
ПМ 12-063551		А, Б, В	12, 24, 36, 48, 110, 115, 127, 220, 230, 240, 380, 415, 440 частоты 60ГЦ	2з+2р	IP20	УХЛ4	Р	3 или 2 винта М6 / на DIN-рейку*	175	143	150	2,7



МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМ 15

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПУСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ 016, 040, 063

Номинальный ТОК в АСЗ

016	Номинальный ТОК 16 А
040	Номинальный ТОК 40 А
063	Номинальный ТОК 63 А

Назначение и наличие реле

1	Нереверсивные без реле
2	Нереверсивные с реле
3	Реверсивные без реле для пускателей на номинальные токи 40 и 63 А
4	Реверсивные с реле для пускателей на номинальные токи 40 и 63 А
5	Реверсивные без реле для пускателей на номинальные токи 16 А
6	Реверсивные с реле для пускателей на номинальные токи 16 А

Степень защиты

0	IP 00
1	IP 20
5	

Исполнение контактов вспомогательной цепи нереверсивного пускателя

0	ПМ15-016: 1з ПМ15-40; ПМ15-063; контакты отсутствуют
1	ПМ15-016: 1р ПМ15-40: 1з+1р ПМ15-063: 2з+2р

Климатическое исполнение

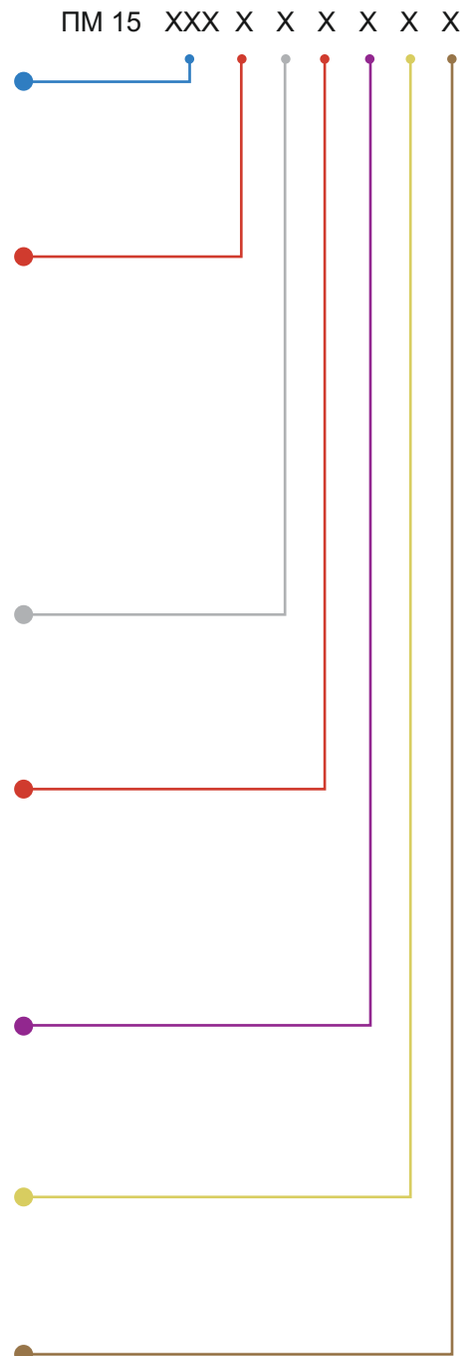
У	Умеренный климат
ХЛ	Холодный климат
Т	Тропический климат

Категория размещения

3	В закрытых неотпливаемых помещениях
4	В сухих закрытых отапливаемых помещениях

Исполнение по износостойкости

А	Максимальная износостойкость
Б	Средняя износостойкость
В	Минимальная износостойкость



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по напряжению цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, Н - размер от основания	В	L	
ПМ 15-016150	16	А, Б, В	24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500 частота 50 Гц	1з	IP20	УХЛ4	Н	4 винта М4 или на DIN-рейку	45	74	79	0,37
ПМ 15-016151		А, Б, В	24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500 частота 50 Гц	1р	IP20	УХЛ4	Н	4 винта М4 или на DIN-рейку	45	74	79	0,37
ПМ 15-016550		А, Б, В	24, 36, 48, 110, 115, 220, 230, 380, 415, 440 частоты 60Гц	2з	IP20	УХЛ4	Р	2 или 4 винта М4 / DIN рейку	97	82	81	0,68
ПМ 15-016551		А, Б, В	24, 36, 48, 110, 115, 220, 230, 380, 415, 440 частоты 60Гц	2р	IP20	УХЛ4	Р	2 или 4 винта М4 / DIN рейку	97	82	81	0,68

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по напряжению цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, Н - размер от основания	В	L	
ПМ 15-040111	40	А, В	12, 24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 660 частота 50 Гц	1з+1р 2з+2р*	IP20	УХЛ4	Н	3 винта М 6 или на DIN-рейку	80,5 93	114 114	124 124	1,11 1,15
ПМ 15-040311		А, В	12, 24, 36, 48, 110, 115, 127, 220, 230, 240, 380, 415, 440 частоты 60Гц	2з+2р	IP20	УХЛ4	Р	3 или 2 винта М 6 / на DIN-рейку*	175,1	143	150	2,7

*Оговаривается в заказе

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по напряжению цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Назначение Неревверсивный (Н)/Ревверсивный (Р)	Крепление пускателя	Размеры, мм			Масса, кг не более
									В - размер по горизонтали, L - размер по вертикали, Н - размер от основания	В	L	
ПМ 15-063110	63	А, Б, В	12, 24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 660 частота 50 Гц	0	IP20	УХЛ4	Н	3 винта М 6 или на DIN-рейку	68	114	124	1,07
ПМ 15-063111		А, Б, В	12, 24, 36, 48, 110, 115, 127, 220, 230, 240, 380, 415, 440 частоты 60Гц	2з+2р	IP20	УХЛ4	Н	3 винта М 6 или на DIN-рейку	93	114	124	1,15
ПМ 15-063311		А, Б, В	12, 24, 36, 48, 110, 115, 127, 220, 230, 240, 380, 415, 440 частоты 60Гц	2з+2р	IP20	УХЛ4	Р	3 или 2 винта М6 / на DIN-рейку*	175	143	150	2,7

*Оговаривается в заказе



ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ПКЛ

Приставки контактные серии ПКЛ предназначены в качестве комплектующих изделий для увеличения количества вспомогательных контактов в схемах управления электроприводами при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПКЛ

Приставка контактная

Условное обозначение серии

Количество замыкающих контактов

0	Нет замыкающих контактов
1	1 Контакт (1з)
2	2 Контакта (2з)
4	4 Контакта (4з)

Количество размыкающих контактов

0	Нет размыкающих контактов
1	1 Контакт (1р)
2	2 Контакта (2р)
4	4 Контакта (4р)

Степень защиты

	IP 00
М	IP 20

Климатическое исполнение

УХЛ	Умеренный и холодный климат
О*	УХЛ + сухой тропический климат
О	О* + влажный тропический климат
Т	Тропический климат
ОМ	О + тропический морской климат

Категория размещения

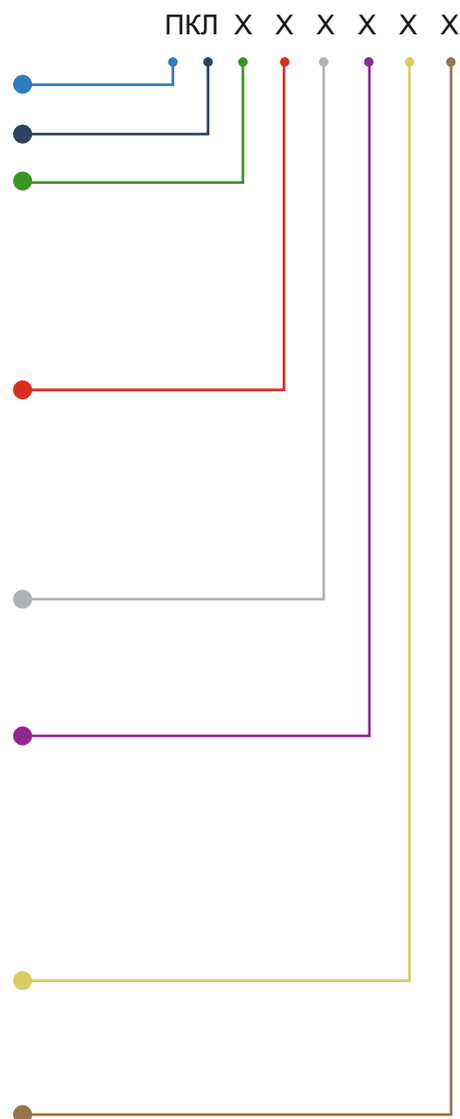
3	В закрытых неотапливаемых помещениях
4	В сухих закрытых отапливаемых помещениях

Исполнение по износостойкости

А	Максимальная износостойкость
Б	Средняя износостойкость

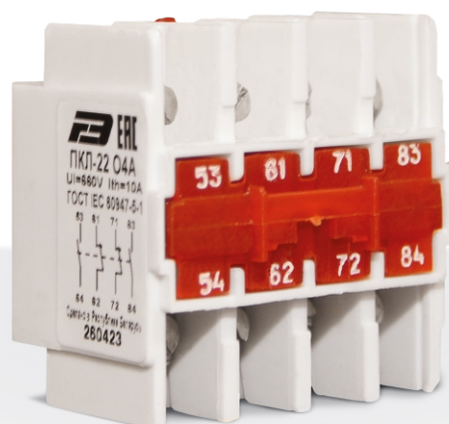
Наличие исполнений ПКЛ по числу контактов

з \ р	0	1	2	4
0	–	–	ПКЛ-02	ПКЛ-04
1	–	ПКЛ-11	–	–
2	ПКЛ-20	–	ПКЛ-22	–
4	ПКЛ-40	–	–	–



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Размеры в мм, не более			Масса, кг не более
						B	L	H	
ПКЛ-02	10	А, Б	2р	IP00	O4	25,5	47	34,3	0,03
ПКЛ-02 М		А, Б	2р	IP20	O4	25,5	47	34,3	0,03
ПКЛ-20		А, Б	2з	IP00	O4	25,5	47	34,3	0,03
ПКЛ-20М		А, Б	2з	IP20	O4	25,5	47	34,3	0,03
ПКЛ-11		А, Б	1з+1р	IP00	O4	25,5	47	34,3	0,03
ПКЛ-11М		А, Б	1з+1р	IP20	O4	25,5	47	34,3	0,03
ПКЛ-22		А, Б	2з+2р	IP00	O4	44	47	34,3	0,05
ПКЛ-22М		А, Б	2з+2р	IP20	O4	44	47	34,3	0,05
ПКЛ-04		А, Б	4р	IP00	O4	44	47	34,3	0,05
ПКЛ-04М		А, Б	4р	IP20	O4	44	47	34,3	0,05
ПКЛ-40		А, Б	4з	IP00	O4	44	47	34,3	0,05
ПКЛ-40М		А, Б	4з	IP20	O4	44	47	34,3	0,05



РЕЛЕ КОНТАКТОРНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭП

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕЛЕ КОНТАКТОРНОГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЭП

Реле электромагнитное промежуточное

Номер серии

Количество замыкающих контактов

2	2 Контакта (2з)
3	3 Контакта (3з)
4	4 Контакта (4з)
5	5 Контактв (5з)
6	6 Контактв (6з)
7	7 Контактв (7з)
8	8 Контактв (8з)

Количество размыкающих контактов

0	Нет размыкающих контактов
1	1 Контакт (1р)
2	2 Контакта (2р)
3	3 Контакта (3р)
4	4 Контакта (4р)
5	5 Контактв (5р)
6	6 Контактв (6р)

Исполнение реле по роду тока катушки управления

1	Переменный ток
---	----------------

Степень защиты и наличие кнопок

	IP 00
М	IP 20

Климатическое исполнение

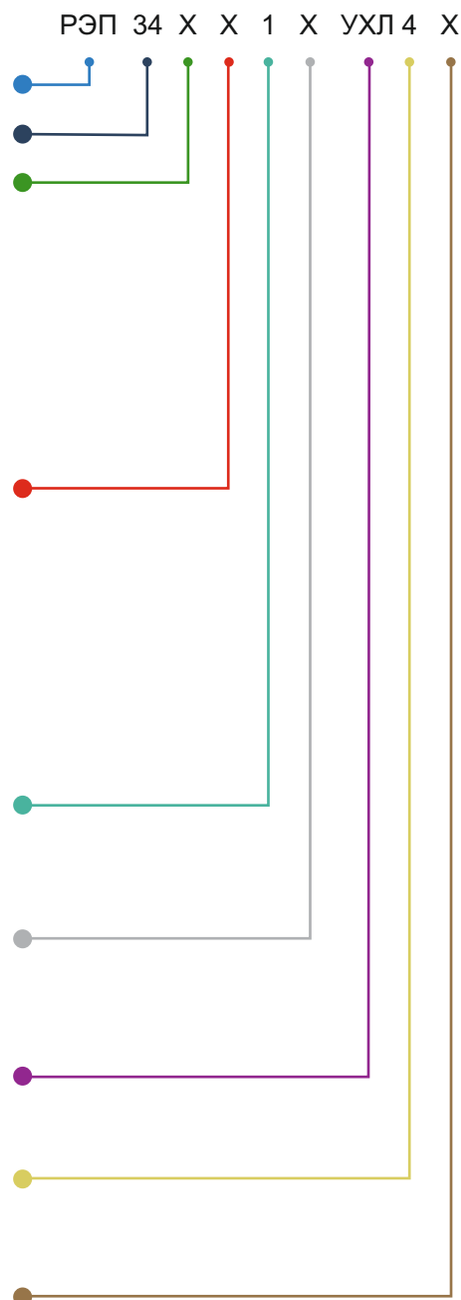
УХЛ	Умеренный и холодный климат
-----	-----------------------------

Категория размещения

4	В сухих закрытых отапливаемых помещениях
---	--

Исполнение по износостойкости

А	Максимальная износостойкость
Б	Средняя износостойкость



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурное обозначение	Номинальный ток	Исполнение по износостойкости	Исполнение по напряжению цепи управления, В АС	Исполнение контактов вспомогательной цепи	Степень защиты	Климатическое исполнение и расположение	Размеры в мм, не более			Масса, кг не более
							B	L	H	
РЭП34-22-10	10	А, Б	12, 24, 36, 40, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400 частота 50 Гц	2з+2р	IP00	УХЛ4	39,5	72	0,21	
РЭП34-22-11		А, Б		2з+2р	IP20	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-31-10		А, Б		3з+1р	IP00	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-31-11		А, Б		3з+1р	IP20	УХЛ4				62±0,5
РЭП34-40-10		А, Б		4з+0р	IP00	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-40-11		А, Б		4з+0р	IP20	УХЛ4				62±0,5
РЭП34-24-10		А, Б		2з+4р	IP00	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-24-11		А, Б		2з+4р	IP20	УХЛ4				62±0,5
РЭП34-33-10		А, Б		3з+3р	IP00	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-33-11		А, Б		3з+3р	IP20	УХЛ4				62±0,5
РЭП34-35-10		А, Б		3з+5р	IP00	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-35-11		А, Б		3з+5р	IP20	УХЛ4				62±0,5
РЭП34-42-10		А, Б		4з+2р	IP00	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-42-11		А, Б		4з+2р	IP20	УХЛ4				62±0,5
РЭП34-51-10		А, Б		5з+1р	IP00	УХЛ4				56±0,5
РЭП34-51-11		А, Б		5з+1р	IP20	УХЛ4				62±0,5
РЭП34-53-10		А, Б		5з+3р	IP00	УХЛ4	56±0,5			
РЭП34-53-11		А, Б		5з+3р	IP20	УХЛ4	62±0,5			
РЭП34-60-10		А, Б		6з+0р	IP00	УХЛ4	56±0,5			
РЭП34-60-11		А, Б		6з+0р	IP20	УХЛ4	62±0,5			
РЭП34-26-10		А, Б		2з+6р	IP00	УХЛ4	56±0,5			
РЭП34-26-11		А, Б		2з+6р	IP20	УХЛ4	62±0,5			
РЭП34-44-10		А, Б		4з+4р	IP00	УХЛ4	56±0,5			
РЭП34-44-11		А, Б		4з+4р	IP20	УХЛ4	62±0,5			
РЭП34-62-10		А, Б		6з+2р	IP00	УХЛ4	56±0,5			
РЭП34-62-11		А, Б		6з+2р	IP20	УХЛ4	62±0,5			
РЭП34-71-10		А, Б		7з+1р	IP00	УХЛ4	56±0,5			
РЭП34-71-11		А, Б		7з+1р	IP20	УХЛ4	62±0,5			
РЭП34-80-10		А, Б		8з	IP00	УХЛ4	56±0,5			
РЭП34-80-11		А, Б		8з	IP20	УХЛ4	62±0,5			





Республика Беларусь, 246050, г. Гомель, ул. Советская, 157

Отдел маркетинга



+375 (232) 33-52-13



marketing@gomelapparat.org



www.gomelapparat.org



www.puskateli.by

Отдел продаж



+375 (232) 32-03-54



+375 (232) 56-78-24



+375 (232) 27-33-40