

## Пускатели электромагнитные серии ПМЛ

ТУ3420-091-05758109-2016















Пускатели электромагнитные серии ПМЛ (далее «пускатели») предназначены для применения в качестве коммутационных аппаратов в схемах управления электроприводами, главным образом в стационарных установках, для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирование трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

Пускатели комплектуются тепловыми реле серии РТЛ ТУ3425-041 -05758109-2008, что обеспечивает защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.



## Преимущества

- Реализация любых технических решений
  - возможно увеличение количества вспомогательных контактов благодаря приставкам ПКЛ и ПКБ. (информация на стр. 378 каталога «Реле перегрузки тепловые серии РТЛ и аксессуары для ПМЛ и ПМ12»);
  - самые современные тепловые реле на базе единого исполнительного механизма для различных величин на токи до 500А.
- ┏ Изделия идеально адаптированы для всех типов складов:
  - большой и легкочитаемый ярлык облегчает навигацию сотрудников склада по продукции;
  - для автоматизированной обработки WMS системами на продукции предусмотрены уникальные артикулы и штрих-коды.
- ┏ Обеспечение надежности работы и безопасности эксплуатации
  - контакторы на токи от 40А поставляются в металлической оболочке обеспечивая механическую защиту и надежность конструкции;
  - сокращение времени монтажа и исключение ошибок при подключении пускателя благодаря комплектации заводской схемой управления.



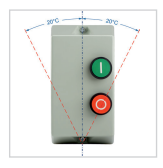
### Особенности конструкции



Оптимальный режим эксплуатации, отсутствие шумов и повышенная надежность работы обеспечивается применением специальной технологии изготовления магнитной системы контакторов.



Возможность эксплуатации в суровых российских условиях при температуре окружающей среды от минус 40 до 55°C.



Широкие возможности по компоновке щитов за счет возможности монтажа устройств как вертикально, так и повернув вправо/влево на 20°.



Возможность применения в различных условиях эксплуатации за счет оболочки со степенью защиты IP54.

## Структура условного обозначения

## Пускатель ПМЛ- $X_1X_2X_2X_4$ Д- $X_2$ А- $X_2$ АС- $(X_7$ А)-УХЛ3-Б-КЭАЗ

Пускатель	- Группа из	вделий								
ПМЛ	- Серия									
X,	1 - 10 А и 1	4 - 63 Å,								
X <sub>2</sub>	- Цифра, ун	казывающая исполне	ние по назначению: 2	- нереверсивное						
$X_3$	- Цифра, ун	казывающая исполне	ние по степени защит	ы: 2 - IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп»						
			гво и исполнение конт <b>ьные токи</b>	актов вспомогательной цепи:						
$X_{4}$	Цифра	10, 16, 25, 32	40, 63, 100							
•	0	1 «3»	1 «3» + 1 «p»							
	1	1 «p»	-							
Д	16 А - для 1 32 А - для 1	азывающая пускатели 1 величины, 2 величины, 15 величины	и с номинальным токо	м:						
X <sub>5</sub>	- Номиналь	ный ток, А (10, 16, 2	5, 32, 40, 63, 100)							
X <sub>6</sub>	- Напряжен	ние цепи управления,	В и род тока							
X,	- Диапазон	- Диапазон токовой уставки реле, А								
ухлз	- Обозначе	ние вида климатичес	кого исполнения по ГО	OCT 15150						
Б	- Буква, ука	азывающая исполнен	ие по износостойкости	1						
КЭАЗ	- Торговая	марка								

Пример записи обозначения пускателя на номинальный ток 10 А, исполнения по износостойкости Б, нереверсивного, степени защиты IP54, с 1«з» вспомогательным контактом, с включающей катушкой на напряжение 220 В частотой 50 Гц, с диапазоном токовой уставки реле (7-10 А) при его заказе и в документации другого изделия: Пускатель ПМЛ-1220-10A-220AC-(7-10 А)-УХЛ3-Б-KЭАЗ



## Структура условного обозначения

## Пускатель ПМЛ- $\mathbf{X}_1\mathbf{X}_2\mathbf{X}_3\mathbf{X}_4\mathbf{Д}$ - $\mathbf{X}_5\mathbf{A}$ - $\mathbf{X}_6\mathbf{A}\mathbf{C}$ - $(\mathbf{X}_7\mathbf{A})$ -УХЛ2-Б-КЭАЗ

Пускатель	- Группа из	делий						
ПМЛ	- Серия							
X,	- Цифра, указывающая величину пускателя в зависимости от номинального тока: 1 - 10 A и 16 A, 2 - 25 A , 3 - 40 A, 4 - 63 A							
$\mathbf{X}_{2}$		азывающая исполнение по назначению: $2$ - нереверсивное, $6$ - реверсивное с ми, $7$ - звезда-треугольник	электрической и ме	еханической				
<b>X</b> <sub>3</sub>	- Исполнение по наличию кнопок: 1 - с кнопкой «Реле» 2 - с кнопками «Пуск» и «Стоп» 3 - с кнопками «Пуск» «Стоп» и сигнальной лампой (изготавливается только на напряжения 127, 220 и 380 В, 50 Гц)							
	- Исполнен	ие по числу и назначению контактов вспомогательной цепи:						
		Harring arms a game A						
$X_4$	Цифра	Номинальные токи, А 10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями)	40, 63					
$X_4$	<b>Цифра</b> 0	Номинальные токи, А 10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями) 1«3»	<b>40, 63</b> 1«3» + 1«p»					
$\mathbf{X}_4$		10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями)						
Х,	0	10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями) 1«3»	1«3» + 1«p» -	еличины				
	0 1 - С номинал	10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями)  1«3»  1«3» + 2«р»	1«3» + 1«p» -	еличины				
Д	0 1 - С номинал - Номиналь	10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями) $1$ «з» $1$ «з» $+ 2$ «р» $1$ ыным током на $16$ A - для $1$ величины; с уменьшенными весогабаритными пока	1«3» + 1«p» -	еличины				
Д Х <sub>5</sub>	0 1 - С номиналь - Напряжен	10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями)  1«з»  1«з» + 2«р»  пыным током на 16 А - для 1 величины; с уменьшенными весогабаритными пока	1«3» + 1«p» -	еличины				
Д Х <sub>5</sub> Х <sub>6</sub>	0 1 - С номиналь - Напряжен - Диапазон	10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями)  1«з»  1«з» + 2«р»  пыным током на 16 А - для 1 величины; с уменьшенными весогабаритными поканый ток, А (10, 16, 25, 32, 40, 63)  ие цепи управления, В и род тока	1«3» + 1«p» -	еличины				
Д Х <sub>5</sub> Х <sub>6</sub> Х <sub>7</sub>	0 1 - С номиналь - Номиналь - Напряжен - Диапазон - Обозначен	10, 16, 25, 40 (с уменьшенными весогабаритными показателями)  1«з»  1«з» + 2«р»  выным током на 16 А - для 1 величины; с уменьшенными весогабаритными поканый ток, А (10, 16, 25, 32, 40, 63)  ие цепи управления, В и род тока  токовой уставки реле, А	1«3» + 1«p» -	еличины				

Пример записи обозначения пускателя на номинальный ток 10 A, исполнения по износостойкости Б, нереверсивного, степени защиты IP54, с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, с 1«з» вспомогательным контактом, с включающей катушкой на напряжение 220 В частотой 50 Гц, с диапазоном токовой уставки реле (7-10 A) при его заказе и в документации другого изделия: Пускатель ПМЛ-1230-10A-220AC-(7-10A)-УХЛ2-Б-КЭАЗ



### Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение параметра								
парамет ра									
Серии	ПМЛ-1210 ПМЛ-1230	11MH-1671		ПМЛ-1611Д ПМЛ-1621Д ПМЛ-1631Д	ПМЛ-2210 ПМЛ-2230	ПМЛ-2611 ПМЛ-2621 ПМЛ-2631			
Род тока главной цепи		,	перем	енный					
Номинальный ток, А	1	0	1	6	2	5			
Мощность двигателя (АС-3) при 380 В 50 Гц, кВт	4	,0	7,	,5	1	1			
Вспомогательные контакты «з» - замыкающий «р» - размыкающий	1 «3»	1 «3» + 2 «p»	1 «3»	1 «3» + 2 «p»	1 «3»	1 «з» + 2 «p»			
Исполнение	нереверсивное	реверсивное	нереверсивное	реверсивное	нереверсивное	реверсивное			
Вид климатического исполнения			УХ	Л2					
Степень защиты			IP	54					
Исполнение по коммутационной износостойкости, млн циклов (AC-3)	Б-1,5			Б-1,0					
Исполнение по механической износостойкости, млн циклов		Б-10							
Максимальная частота включения без нагрузки/с нагрузкой, включений в час (AC-3)	3600,	/2400		3600,	/1200				
Номинальный рабочий ток, А (AC-3) до 380 В	1	0	1	6	2	3			
Номинальный рабочий ток, А (AC-3) при 660 В	į	5	1	0	1	5			
Номинальный рабочий ток, А (AC-1)	2	0	3	2	4	0			
Номинальный рабочий ток, А (AC-4) до 380 В	3	,5	7,	,7	8	,5			
Номинальный рабочий ток, А (AC-4) при 660 В	1	,5	3,	,8	4	,4			
Номинальное напряжение главной цепи, В			до	660					
Род тока цепи управления			перем	енный					
Номинальное напряжение цепи управления, В		24, 36, 42, 48,	110, 120, 127*, 220*	, 240, 380*, 400, 41	5, 440, 480, 660				
Мощность, потребляемая катуш	<b>І</b> КОЙ								
включение, ВА	70 110								
удержание, ВА	8 11								
Номинальное напряжение изоляции, В			66	50					
Размеры									
Габаритные (ВхШхГ), мм	160x87x116,5	280x123x143	185x101x134	280x123x143	185x101x134	280x123x143			
Установочные, мм	140 (2 винта М5)	260 (2 винта М5)	165 (2 винта М5)	260 (2 винта М5)	165 (2 винта М5)	260 (2 винта М5)			
	1,04	2,15	1,2	2,7	1,2	2,7			
Масса не более, кг	1,13	2,23	1,29	2,77	1,29	2,77			
		2,27		2,85		2,85			

<sup>\*</sup> Номинальное напряжение цепи управления для пускателей ПМЛ-1230, ПМЛ-1631, ПМЛ-1230Д, ПМЛ-1631Д, ПМЛ-2230, ПМЛ-2631



Наименование параметра			Обозначени	е параметра						
паралогра										
Серии	ПМЛ-3210 ПМЛ-3230	ПМЛ-3210Д ПМЛ-3220Д ПМЛ-3230Д	ПМЛ-3611Д ПМЛ-3621Д ПМЛ-3631Д	ПМЛ-3610 ПМЛ-3620 ПМЛ-3630	ПМЛ-4210 ПМЛ-4230	ПМЛ-4610 ПМЛ-4620 ПМЛ-4630				
Род тока главной цепи			перем	енный						
Номинальный ток, А		4	10		6	3				
Мощность двигателя (АС-3) при 380 В 50 Гц, кВт		18	3,5		3	0				
Вспомогательные контакты «з» - замыкающий «р» - размыкающий	1 «3» + 1 «p»	1 «3»	1 «3» + 2 «p»	1 «3»	1 «3» + 1 «p»	1 «3»				
Исполнение	нереве	рсивное	реверо	сивное	нереверсивное	реверсивное				
Вид климатического исполнения			УХ	Л2						
Степень защиты			IP	54						
Исполнение по коммутационной износостойкости, млн циклов (АС-3)			Б-:	1,0						
Исполнение по механической износостойкости, млн циклов		Б-10								
Максимальная частота включения без нагрузки/с нагрузкой, включений в час (AC-3)			3600,	/1200						
Номинальный рабочий ток, A (AC-3) до 380 В		3	34		5	3				
Номинальный рабочий ток, A (AC-3) при 660 В		2	21		4	3				
Номинальный рабочий ток, A (AC-1) Номинальный рабочий ток, A		6	50		8	0				
(AC-4) до 380 В Номинальный рабочий ток, А			3,5		2	8				
(АС-4) при 660 В Номинальное напряжение			9		1	4				
главной цепи, В			до	660						
Род тока цепи управления			перем	енный						
Номинальное напряжение цепи управления, В		24, 36, 42, 48,	110, 120, 127*, 220*	, 240, 380*, 400, 41	5, 440, 480, 660					
Мощность, потребляемая кату	/шкой									
включение, ВА			20	00						
удержание, ВА			2	0						
Номинальное напряжение изоляции, В			66	50						
Размеры										
Габаритные (ВхШхГ), мм	280x164x166	280x164x170	280x164x166	258x175x309	280x164x166	258x175x309				
Установочные, мм		260 (2 винта М5)	_	165х165 (4 винта М6)	260 (2 винта М5)	165х165 (4 винта М6)				
	3,1	2,4	3,24	6	3,11	6				
Масса не более, кг	3,15	2,42	3,24 3,3	6,08 6,12	3,16	6,08 6,12				
		-								

<sup>\*</sup> Номинальное напряжение цепи управления для пускателей ПМЛ-3230, ПМЛ-3230Д, ПМЛ-3630, ПМЛ-3631Д, ПМЛ-4230, ПМЛ-4630



Наименование	Обозначение параметра								
параметра									
		9							
Серии	ПМЛ-1220	ПМЛ-1220Д	ПМЛ-2220	ПМЛ-2220Д	ПМЛ-3220	ПМЛ-4220	ПМЛ-5220Д		
Род тока главной цепи				переменный					
Номинальный ток, А	10	16	25	32	40	63	100		
Мощность двигателя (АС-3) при 380 В 50 Гц, кВт	4,0	7,5	11	15	18,5	30	45		
Вспомогательные контакты «з» - замыкающий «р» - размыкающий		1 <	«3»			1 «3» + 1 «p»			
Исполнение				нереверсивное					
Вид климатического исполнения				УХЛ3					
Степень защиты				IP54					
Исполнение по коммутационной износостойкости, млн циклов (AC-3)	Б-1,5			Б-:	1,0				
Исполнение по механической износостойкости, млн циклов		Б-10 Б-5							
Максимальная частота включения без нагрузки/с нагрузкой, включений в час (AC-3)	3600/2400			3600/1200			3600/750		
Номинальный рабочий ток, А (AC-3) до 380 В	10	16	23	28	34	53	86		
Номинальный рабочий ток, А (AC-3) при 660 В	5	10	15	18	21	43	56		
Номинальный рабочий ток, A (AC-1)	20	32	40	50	60	80	120		
Номинальный рабочий ток, А (AC-4) до 380 В	3,5	7,7	8,5	12	18,5	28	44		
Номинальный рабочий ток, А (AC-4) при 660 В	1,5	3,8	4,4	7,5	9	14	21,3		
Номинальное напряжение главной цепи, В				до 660					
Род тока цепи управления				Переменный					
Номинальное напряжение цепи управления, В		24, 36,	42, 48, 110, 120,	127, 220, 240, 380	), 400, 415, 440, 4	180, 660			
Мощность, потребляемая кату	/шкой								
включение, ВА	7	70 110 200							
удержание, ВА		8	1	1		20			
Номинальное напряжение изоляции, В				660					
Размеры									
Габаритные (ВхШхГ), мм	166x8	8x140	185x1	01x142		312x180x181			
Установочные, мм		50 нта M5)		55 нта M5)		200x105 (4 винта М6)			
Масса не более, кг	1	,3	1,5	1,6	2,4	3,2	4,2		



## Артикулы

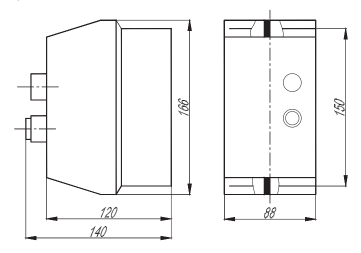
	Наименование	Ном. ток, I <sub>e</sub> , А (AC-3) при 380 В	Мощность двигателя (АС-3) при 380 В 50 Гц, кВт	Вспомогатель- ные контакты «з» - замыкающий «р» - размыкающий	Исполнение по коммутационной износостойкости, млн циклов	Артикул
	Климатич	еское испол	інение УХЛ2			
	Пускатель ПМЛ-1210-10A-220AC-(7-10A)-УХЛ2-Б		5,5			229712
-	Пускатель ПМЛ-1230-10A-220AC-(7-10A)-УХЛ2-Б	-	5,5	1 «3»		227122
4.95	Пускатель ПМЛ-1611-10A-220AC-(7-10A)-УХЛ2-Б	10	5,5		Б-1,5	229716
	Пускатель ПМЛ-1621-10A-220AC-(7-10A)-УХЛ2-Б		5,5	1 «3» + 2 «p»		229718
D	Пускатель ПМЛ-1631-10A-220AC-(7-10A)-УХЛ2-Б		5,5	-		229720
	Пускатель ПМЛ-1210Д-16А-220АС-(5,5-8А)-УХЛ2-Б		7,5			232971
	Пускатель ПМЛ-1230Д-16A-220AC-(12-18A)-УХЛ2-Б	16	7,5	1 «3»		227126
	Пускатель ПМЛ-2210-25A-220AC-(18-25A)-УХЛ2-Б		11	,		229740
	Пускатель ПМЛ-2230-25A-220AC-(17-25A)-УХЛ2-Б		11	1 «3»		227130
	Пускатель ПМЛ-2611-25A-220AC-(18-25A)-УХЛ2-Б	25	11			229744
	Пускатель ПМЛ-2621-25A-220AC-(18-25A)-УХЛ2-Б		11	1 «3» + 2 «p»		229746
	Пускатель ПМЛ-2631-25A-220AC-(18-25A)-УХЛ2-Б		11			229748
	Пускатель ПМЛ-3210-40A-220AC-(30-41A)-УХЛ2-Б		18,5	1 1 1		229761
	Пускатель ПМЛ-3230-40A-220AC-(30-40A)-УХЛ2-Б		18,5	1 «3» + 1«p»	Б-1,0	227135
	Пускатель ПМЛ-3610-40A-220AC-(30-41A)-УХЛ2-Б	40	18,5	1 «3»		229765
	Пускатель ПМЛ-3620-40A-220AC-(30-41A)-УХЛ2-Б		18,5			229767
	Пускатель ПМЛ-3630-40A-220AC-(30-41A)-УХЛ2-Б		18,5			229769
	Пускатель ПМЛ-4210-63A-220AC-(47-64A)-УХЛ2-Б		30	1 «3» + 1«p»		229773
	Пускатель ПМЛ-4230-63A-220AC-(48-65A)-УХЛ2-Б		30	1 %3" + 1%p"		227138
	Пускатель ПМЛ-4610-63A-220AC-(47-64A)-УХЛ2-Б	63	30			229777
	Пускатель ПМЛ-4620-40A-220AC-(47-64A)-УХЛ2-Б		30	1 «3»		229779
(8)	Пускатель ПМЛ-4630-63A-220AC-(47-64A)-УХЛ2-Б		30			229781
	Климатич	еское испол	інение УХЛЗ			
	Пускатель ПМЛ-1220-10A-220AC-(7-10A)-УХЛЗ-Б	10	5,5		Б-1,5	110687
00	Пускатель ПМЛ-1220Д-16A-220AC-(12-18A)-УХЛЗ-Б	16	7,5	1 «3»		110702
	Пускатель ПМЛ-2220-25A-220AC-(17-25A)-УХЛЗ-Б	25	11			110709
	Пускатель ПМЛ-2220Д-32A-220AC-(23-32A)-УХЛ4	32	15		Б-1,0	225515
	Пускатель ПМЛ-3220-40A-220AC-(30-40A)-УХЛЗ-Б	40	18,5			110722
	Пускатель ПМЛ-4220-63A-220AC-(48-65A)-УХЛЗ-Б	63	30	1 «3» + 1 «p»		110727
	Пускатель ПМЛ-5220Д-100А-220AC-(80-93A)-УХЛЗ-Б	100	45			110733

<sup>\*</sup> В таблице представлены не все возможные исполнения, с более полным перечнем Вы можете ознакомиться на нашем сайте или позвонив нам в компанию.

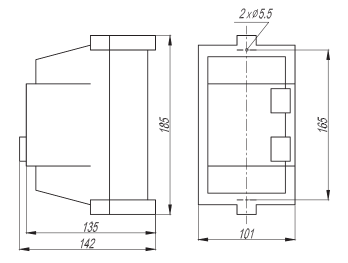


### Габаритные и установочные размеры пускателей климатического исполнения УХЛЗ

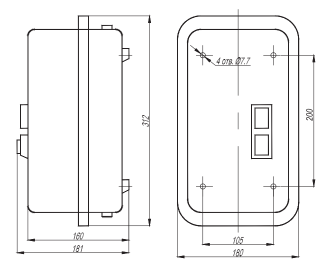
Пускатели ПМЛ-1220, ПМЛ-1220Д на номинальные токи 10 и 16 А в пластмассовой оболочке



Пускатели ПМЛ-2220, ПМЛ-2220Д на номинальные токи 25 и 32 А в пластмассовой оболочке



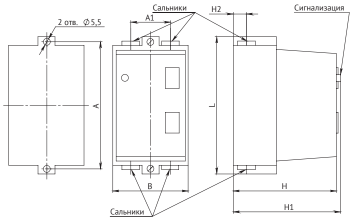
Пускатели ПМЛ-3220, ПМЛ-4220, ПМЛ-5220Д на номинальные токи 40, 63 и 100 А в металлической оболочке





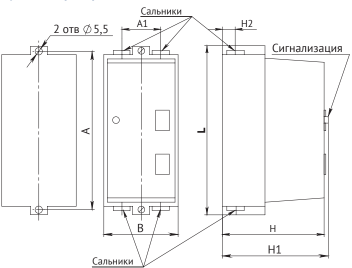
## Габаритные и установочные размеры пускателей климатического исполнения УХЛ2

#### Пускатели нереверсивные 1 и 2 величин в пластмассовой оболочке



Тип пускателя	A	A1	В	L	н	H1	H2	Винт для крепления	Масса, кг
ПМЛ-1210									1,04
ПМЛ-1220	140 ± 0,4	46 ± 0,3	87 ± 1	160 ± 1	116,5 ± 1	-	18 ± 0,3		1,04
ПМЛ-1230						124,5 ± 1			1,13
ПМЛ-1210Д									1,20
ПМЛ-1220Д						-		М5 - 6g 2 винта	1,20
ПМЛ-1230Д	165 + 0.4	F2 + 0.2	101 ± 1	105   1	134 ± 1	142 ± 1	10 + 0.2	2 Billiu	1,29
ПМЛ-2210	165 ± 0,4	52 ± 0,3	101 ± 1	± 1   185 ± 1   134	134 ± 1		19 ± 0,3		1,20
ПМЛ-2220						-			1,20
ПМЛ-2230						142 ± 1			1,29

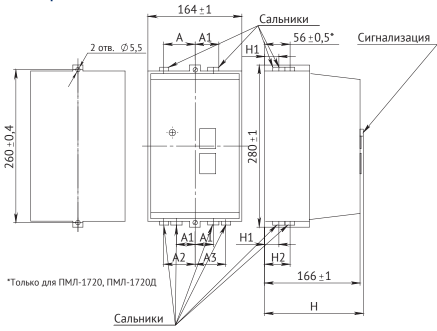
#### Пускатели реверсивные 1 и 2 величин в пластмассовой оболочке



Тип пускателя	A	A1	В	L	н	H1	H2	Винт для крепления	Масса, кг
ПМЛ-1611									2,15
ПМЛ-1621	1	46 ± 0,3			130,5±1	-	18 ± 0,3		2,23
ПМЛ-1631						136,5 ± 1			2,27
ПМЛ-1611Д								1	2,70
ПМЛ-1621Д	260 ± 0,7		123± 1	280±1		-		M5 - 6g 2 винта	2,77
ПМЛ-1631Д		F2 . 0 2			142.11	149 ± 1	10 . 0 2	2 винта	2,85
ПМЛ-2611		52 ± 0,3			143±1		19 ± 0,3		2,70
ПМЛ-1621						-			2,77
ПМЛ-1631						149 ± 1			2,85

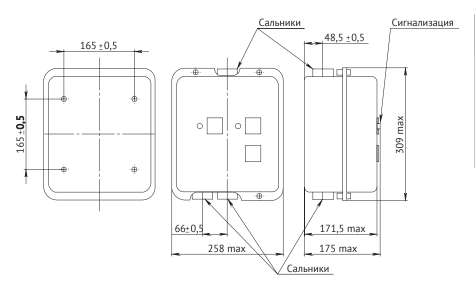


# Пускатели нереверсивные 3 и 4 величин в оболочке, пускатели реверсивные 3 величины с уменьшенными весогабаритными показателями в пластмассовой оболочке



Тип пускателя	A	A1	В	L	н	H1	H2	Винт для крепления	Масса, кг
ПМЛ-3210									3,100
ПМЛ-3220					-				3,130
ПМЛ-3230					170,5 ± 1				3,156
ПМЛ-3210Д									2,400
ПМЛ-3220Д	-	34,5±0,5	-	60,5±0,5	-	31 ± 0,5	59 ± 0,5		2,420
ПМЛ-3230Д					170,5 ± 1				2,440
ПМЛ-3611Д								M5 - 6g	3,200
ПМЛ-3621Д					-			2 винта	3,240
ПМЛ-3631Д					170,5 ± 1				3,300
ПМЛ-4210									3,110
ПМЛ-4220	42 ± 0,5	42 ± 0,5	-	-	_	44 ± 0,5	-		3,140
ПМЛ-4230					170,5 ± 1				3,160
ПМЛ-1720	F4 + 0 F	20 + 0 5	F4 + 0 F	F4 + 0 F		26 + 0 5	F6 + 0 F		3,300
ПМЛ-1720Д	54 ± 0,5	30 ± 0,5	54 ± 0,5	54 ± 0,5	-	26 ± 0,5	56 ± 0,5		3,300

#### Пускатели реверсивные 3 и 4 величин в металлической оболочке



Тип пускателя	Винт для крепления	Масса, кг
ПМЛ-3610		6,00
ПМЛ-3620		6,08
ПМЛ-3630	M5 - 6g	6,12
ПМЛ-4610	4 винта	6,00
ПМЛ-4620		6,08
ПМЛ-4630		6,12