СОДЕРЖАНИЕ С КРАТКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

√o	Наименование изделий	Серия или тип	1	й ток главных ктов, А	Исполнение главных	Ст
	''	'	замыкающих	размыкающих	контактов	
1	Контакторы вакуумные переменного тока	KB2-160	160		2 "3"	
	серии КВ2	KB2-250	250		3 "3"	
		KB2-400	400		4 "3" 6 "3"	
		KB2-630	630		2 "3" 3 "3" 6 "3"	
	с микропроцессорным устройством защиты	KB2Y-160	160		0 3	
		KB2Y-250	250	-		4
		KB2Y-400	400			
		KB2Y-630	630			
	с тепловыми реле защиты	KB2T-160	160	•	3 "3"	
	, s	KB2T-250	250			
		KB2T-400	400			
		KB2T-630	630			
	Контакторы вакуумные серии КВ1	KB1-160	160		0 " "	\vdash
•	Тоттакторы вакуумпые обрии кв т	KB1-250	250	<u>_</u>	2 "3" 3 "3"	1
		KB1-400	400		6 "3"	'
	Контакторы постоянного тока серии МК	MK1A, MK16	400	40		\vdash
,	контакторы постоянного тока серий мк 	МК1-20Д	40	40		
			63	63		
		MK2A, MK2B		100	Смотри на стр. 20	1
		МКЗА, МКЗБ, МКЗ-20, МКЗ-20Д	100		Cip.20	
		МК4А, МК4Б, МК4-20	160	160		
		MK1-20M	20	-	4 " "	┝
	Контакторы постоянного и переменного тока серий МК5 и МК6	MK5-10	250	_	1 "3"	-
	серии мко	MK6-10	400		1 "3"	-
		MK5-01	-	250	1 "p"	
		MK5-10P, MK5-20*	250		2 "3"	
		MK6-10P, MK6-20*	400		2 "3"	
		МК6-20H, МК6-20П, МК6-20Т	от 250	-	2 "3"	
		МК6-30, МК6-30П, МК6-30Т	до 400		3 "з"	L
	Контакторы постоянного тока для приводов маслянных выключателей типа МК2-20Б	MK2-20Б	63	-	2 "3"	
	Контакторы постоянного тока с магнитным	КПВ 604	250	_	1 "3"	
	гашением типа КПВ 604, КПВ 605	КПВ 605	630		1 "3"	L
	Контакторы переменного тока с магнитным гашением типа КТПВ 600 с управлением от сети	KTПВ 623	160	_	2 "3"	
	постоянного тока	КТПВ 624	250		2 "3"	
	Контакторы электромагнитные серии КМ для	KM5100, KM5103, KM5100B	250	-	1 "3"	
	электропогрузчиков	КМ4110Л, КМ4110П, КМ4112	160	160	1 "3", 1 "p"	1
		KM4100, KM4101, KM4102, KM4110, KM4111	160	-	1 "3"	
		KM5110P	250	250	2 "3", 2 "p"	1
		KM1100	40	-	1 "3"	1
	Контакторы переменного тока КТ 6050,	КТ6052, КТП6052	630		2 "3"	Γ
	КТП 6050 с управлением от сети постоянного и	КТ6053, КТП6053	630		3 "3"	
	переменного тока	КТ6054, КТП6054	400] -	4 "3"	
		KT6055	400		5 "3"	1
)	Контакторы постоянного, переменного тока с	KT6051/3	630	160	1 "3", 1 "p"	Т
	защелкивающим механизмом серии	KT6052/3	630	160	2 "3", 1 "p"	1
	КТ 6050/2, КТ 6050/3 с управлением от сети	KT6052/2	630		2 "3"	
	постоянного и переменного тока	KT6053/2	630	-	3 "3"	1
	Контакторы переменного тока КТ 6060 с	KT6062	1000		2 "3"	T
	управлением от сети переменного тока	KT6063	1000	-	3 "3"	1
-	Контакторы переменного тока с защелкивающим	KT6062/2	1000		2 "3"	t
	механизмом кт 6060/2 с управлением от сети постоянного и переменного тока	KT6063/2	1000	-	3 "3"	
3		КНЕ У и КНИ	16-100	-	2"з" или 3"з"	
	Контакторы электромагнитные постоянного тока	ТКД 501ДОД	50	-	1 "3"	
_	ТКД 501ДОД, ТКС601ДОД, КМ 600Д-В	ТКС601ДОД, КМ 600Д-В	600	-	1 "3"	L
5	Электромагниты ВВ 400-15, ВВ 400-15А					L
;	Пускатели электромагнитные серии ПМ					L
	500.450					
	Реле пускатель РЭП 15П Пускатели электромагнитные серии РЭВ 1000, F					T



КОНТАКТОРЫ ВАКУУМНЫЕ СЕРИИ КВ2 БКЖИ.644535.004ТУ

Контакторы вакуумные серии КВ2 предназначены для использования в пускателях, станциях управления, для коммутации токов включения и отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других приемников электроэнергии переменного тока. Основные области применения – металлургическая, нефтегазовая, горно-рудная, городской и железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Питание катушек осуществляется через электронный блок включения, благодаря чему уменьшена потребляемая мощность катушек в режиме удержания.

Реверсивные контакторы имеют механическую блокировку, исключающую одновременное замыкание контактов обоих контакторов.

Конструкция и габариты двухполюсного контактора аналогичны конструкции и габаритам трехполюсного: различие заключается в отсутствии среднего полюса.

По просьбе заказчика возможна поставка контакторов в сочетании с тепловыми реле ТРТП (КВ2Т) или с устройством защиты и управления двигателем УЗУД-ЭП-02 (КВ2У), а также комплектование контакторов ограничителем перенапряжений (ОПН) для защиты электродвигателя. При работе контактора с преобразователями частоты ОПН необходимо отключать из-за возможного выхода из строя.

Контакторы имеют исполнения с втычным подсоединением по цепи управления.

Основные технические данные

Номинальное напряжение переменного тока	до 1140
частоты 50/60 Гц, В Номинальный ток главной цепи, А	160, 250, 400, 630
Время включения / отключения, с, не более	0,1 / 0,1
Коммутационная износостойкость при частоте 600 BO в час, BO, не менее	
в режиме АС-3 при ПВ 40% и Ін в режиме АС-4 при ПВ 15% и 0,3 Ін	1 500 000 300 000
Механическая износостойкость, ВО, не менее	3 000 000
Номинальное напряжение цепи управления, В постоянного тока переменного тока частоты 50/60 Гц	50, 110, 220 36, 110, 127, 220, 380
Потребляемая мощность цепи управления, Вт / ВА при включении удержании	660 / 660 25 / 60
Номинальное напряжение вспомогательных контактов, В	
постоянного тока переменного тока	от 24 до 220 от 110 до 660
Номинальный тепловой ток вспомогательных контактов, A	10
Степень защиты	IP00
Режим работы	продолжительный, прерывисто-продолжительный, повторно-кратковременный, кратковременный
Климатическое исполнение	У2, В3
Температура окружающего воздуха	от −60 °C до +60 °C

Буква в типоисполнении контактора обозначает:

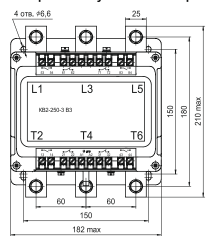
Р-контактор реверсивный с механической блокировкой;

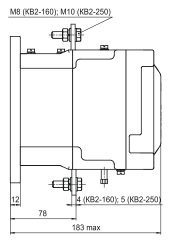
В – втычное исполнение по цепи управления;

ВР – реверсивный втычного исполнения по цепи управления.



Габаритные и установочные размеры контактора КВ2 на токи 160 A, 250 A

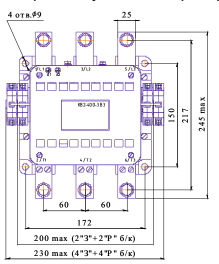


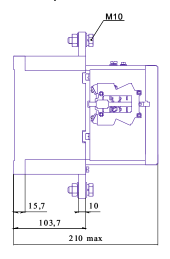




Контактор вакуумный серии КВ2 на токи 160 A, 250 A

Габаритные и установочные размеры контактора КВ2 на ток 400 А

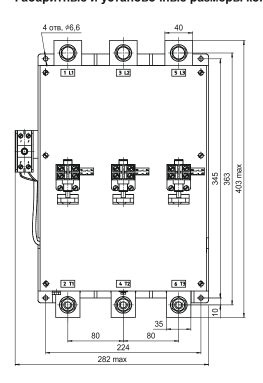


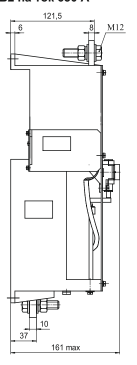




Контактор вакуумный серии КВ2 на ток 400 A

Габаритные и установочные размеры контактора КВ2 на ток 630 А



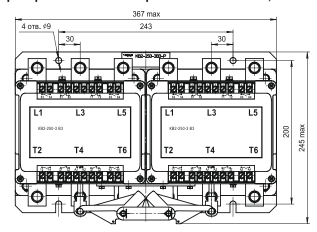


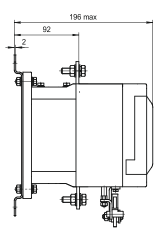


Контактор вакуумный серии КВ2 на ток 630 A



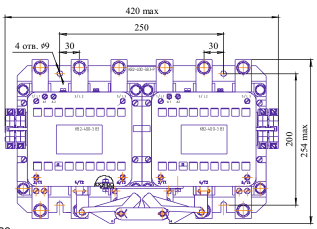
Габаритные и установочные размеры реверсивного контактора КВ2 на токи 160 A, 250 A

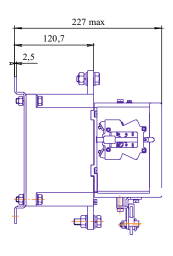




Габаритные и установочные размеры реверсивного контактора КВ2 на ток 400 A





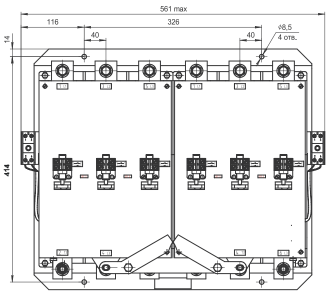


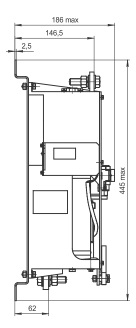
Контактор вакуумный серии КВ2 на ток 400 A

Габаритные и установочные размеры реверсивного контактора КВ2 на ток 630 A



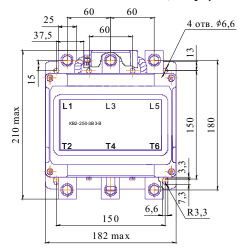
Контактор вакуумный серии КВ2 на ток 630 A

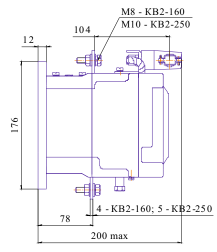






Габаритные и установочные размеры контактора КВ2 на токи 160 A, 250 A втычного исполнения по цепи управления

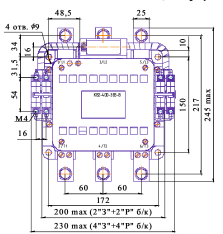


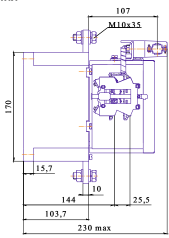




КВ2-250-3 с втычным исполнением по цепи упраления

Габаритные и установочные размеры контактора КВ2 на ток 400 А втычного исполнения по цепи управления

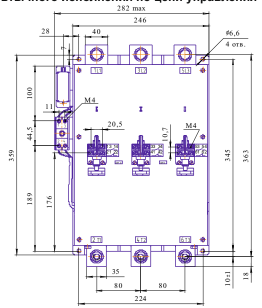


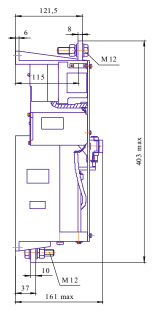




КВ2-400-3 с втычным исполнением по цепи упраления

Габаритные и установочные размеры контактора КВ2 на ток 630 А втычного исполнения по цепи управления



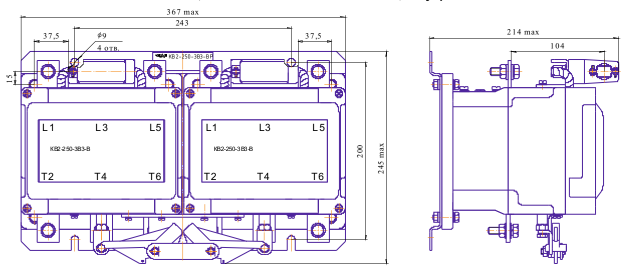




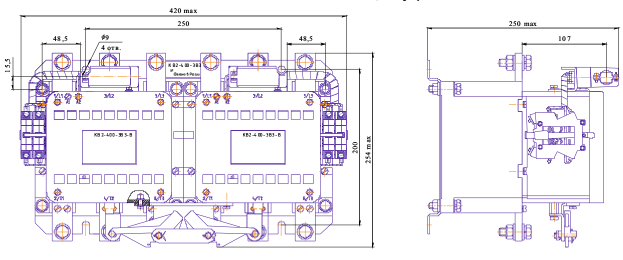
КВ2-630-3 с втычным исполнением по цепи упраления



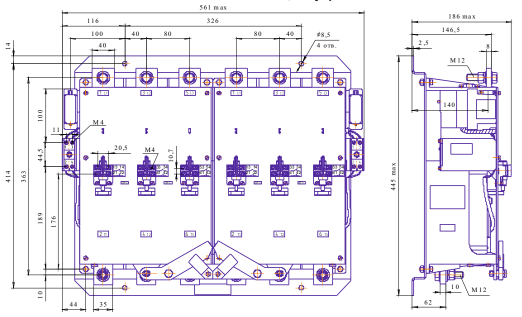
Габаритные и установочные размеры реверсивного контактора КВ2 на токи 160 A, 250 A втычного исполнения по цепи управления



Габаритные и установочные размеры реверсивного контактора КВ2 на ток 400 А втычного исполнения по цепи управления



Габаритные и установочные размеры реверсивного контактора КВ2 на ток 630 А втычного исполнения по цепи управления





Типоисполнения и технические данные контакторов КВ2

Тип контактора	Номенкла- турный номер	Номинальный ток, А		и исполнение нтактов	Номиальное напряжение цепи	Масса, кг, не более		ные разм не более	
	Помер		главных	вспомогательных	управления, В		Ш	В	Г
	133021602		THESTORY	2 «3»+3 «P»	~36				<u> </u>
	133020900	1		2 «3»+2 «P»		1			
	133020901			4 «3»+4 «P»	-50				
	133020100	1		2 «3»+2 «P»		1			
	133020101			4 «3»+4 «P»	~/-110				
KB2-160-2	133021102			2 «3»+3 «P»	~127	5,9			183
	133020200	1		2 «3»+2 «P»		1			
	133020201	1		4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133021200			2 «3»+2 «P»		1			
	133021201	1	0 0	4 «3»+4 «P»	~380		400	040	
	133021632	1	2 «3»	2 «3»+3 «P»	~36		182	210	
	133020930]		2 «3»+2 «P»	50	1			
	133020931]		4 «3»+4«P»	-50				
	133020130			2 «3»+2 «P»	- (110]			
KB2-160-2-B	133020131			4 «3»+4 «P»	~/-110	6			200
KD2-100-2-B	133021132			2 «3»+3 «P»	~127] "			200
	133020230			2 «3»+2 «P»	~/-220				
	133020231			4 «3»+4 «P»	7-220				
	133021230			2 «3»+2 «P»	~380				
	133021231			4 «3»+4 «P»					
	133021611			4 «3»+4 «P»	~36				
	133021614			4 «3»+6 «P»					
	133020111			4 «3»+4 «P»	~/-110				
	133020113			8 «3»+8 «P»	,				
KB2-160-2-P	133021111			4 «3»+4 «P»	~127	13,6			196
	133021114			4 «3»+6 «P»		10,0			
	133020211			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133020213			8 «3»+8 «P»					
	133021211	100		4 «3»+4 «P»	~380			245	
	133021213	160	4 «3»	8 «3»+8 «P»			367		
	133021641 133021644	-		4 «3»+4 «P» 4 «3»+6 «P»	~36	13,8			
	133021044	-		4 «3»+4 «P»					
	133020141	-		8 «3»+8 «P»	~/-110				
	133021141	-		4 «3»+4 «P»					
KB2-160-2-BP	133021144	1		4 «3»+6 «P»	~127				214
	133020241			4 «3»+4 «P»		1			
	133020243	1		8 «3»+8 «P»	~/-220				
	133021241	1		4 «3»+4 «P»	222	1			
	133021243	1		8 «3»+8 «P»	~380				
	133031600]		2 «3»+2 «P»					
	133031601			4 «3»+4 «P»	~36				
	133031602			2 «3»+3 «P»					
	133030900			2 «3»+2 «P»	-50]			
	133030901			4 «3»+4 «P»	-50				
KB2-160-3	133030100			2 «3»+2 «P»	~/-110	6,4			183
KBZ-100-3	133030101			4 «3»+4 «P»	~1-110] 0,4			103
	133031102			2 «3»+3 «P»	~127				
	133030200			2 «3»+2 «P»	~/-220				
	133030201		3 «3»	4 «3»+4 «P»	7-220]	182	210	
	133031200			2 «3»+2 «P»	~380				
	133031201	.		4 «3»+4 «P»	000				
	133031630			2 «3»+2 «P»					
	133031631			4 «3»+4 «P»	~36				
VD0 100 5 5	133031632			2 «3»+3 «P»					000
KB2-160-3-B	133030930			2 «3»+2 «P»	-50	6,5			200
	133030931			4 «3»+4 «P»					
	133030130			2 «3»+2 «P»	~/-110				
	133030131			4 «3»+4 «P»					



	133031132			2 «3»+3 «P»	~127				
VP2 160 2 P	133030230			2 «3»+2 «P»	~/-220				
KB2-160-3-B	133030231		3 «3»	4 «3»+4 «P»	1 220	6,5	182	210	200
	133031230			2 «3»+2 «P»	~380				
	133031231			4 «3»+4 «P»					
	133031611			4 «3»+4 «P»	~36				
	133031614			4 «3»+6 «P»	- 00				
	133030111			4 «3»+4 «P»	~/-110				
	133030113			8 «3»+8 «P»		_			
KB2-160-3-P	133031111			4 «3»+4 «P»	~127	14,5			196
	133031114			4 «3»+6 «P»					
	133030211	400		4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133030213	160		8 «3»+8 «P»		-			
	133031211			4 «3»+4 «P»	~380				
	133031213		6 «3»	8 «3»+8 «P»			367	245	
	133031641			4 «3»+4 «P»	~36				
	133031644			4 «3»+6 «P»		-			
	133030141			4 «3»+4 «P»	~/-110				
	133030143			8 «3»+8 «P»		-			
KB2-160-3-BP	133031141			4 «3»+4 «P»	~127	14,7			214
	133031144			4 «3»+6 «P»		1			
	133030241			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133030243			8 «3»+8 «P»		1			
	133031241 133031243			4 «3»+4 «P» 8 «3»+8 «P»	~380				
	133121602			2 «3»+3 «P»	~36				
	133121002			2 «3»+2 «P»		-			
	133120901			4 «3»+4 «P»	-50				
	133120100			2 «3»+2 «P»		1			
	133120100		2 «3»	4 «3»+4 «P»	~/-110	6,9			
KB2-250-2	133121102			2 «3»+3 «P»	~127				183
	133120200			2 «3»+2 «P»					
	133120201			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133121200			2 «3»+2 «P»		1			
	133121201			4 «3»+4 «P»	~380	- - - 7		240	
	133121632			2 «3»+3 «P»	~36		182	210	
	133120930			2 «3»+2 «P»					
	133120931			4 «3»+4 «P»	-50				
	133120130			2 «3»+2 «P»	/ 440				
KB2-250-2-B	133120131			4 «3»+4 «P»	~/-110				200
KBZ-Z50-Z-B	133121132			2 «3»+3 «P»	~127				200
	133120230			2 «3»+2 «P»	-1.000				
	133120231			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133121230			2 «3»+2 «P»	~380				
	133121231	250		4 «3»+4 «P»	~300				
	133121611	230		4 «3»+4 «P»	~36				
	133121614			4 «3»+6 «P»	- 30]			[
	133120111			4 «3»+4 «P»	~/-110	1			
	133120113			8 «3»+8 «P»	, , , ,				
KB2-250-2-P	133121111			4 «3»+4 «P»	~127	15,4			196
1.52-200-2-1	133121114			4 «3»+6 «P»	121	1 ',,			'''
	133120211			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133120213			8 «3»+8 «P»		4			
	133121211			4 «3»+4 «P»	~380	1			
	133121213		4 «3»	8 «3»+8 «P»		-	367	245	
	133121641			4 «3»+4 «P»	~36				
	133121644			4 «3»+6 «P»		-			
	133120141			4 «3»+4 «P»	~/-110				
	133120143			8 «3»+8 «P»		-			
KB2-250-2-BP	133121141			4 «3»+4 «P»	~127	15,6			214
	133121144			4 «3»+6 «P»		1			
	133120241			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133120243			8 «3»+8 «P»		1			
	133121241			4 «3»+4 «P»	~380				
	133121243		↓	8 «3»+8 «P»			L		



	133131600			2 «3»+2 «P»					
	133131601			4 «3»+4 «P»	~36				
	133131602			2 «3»+3 «P»					
	133130900			2 «3»+2 «P»	50	1			
	133130901			4 «3»+4 «P»	-50				
16D0 050 0	133130100			2 «3»+2 «P»		1			400
KB2-250-3	133130101			4 «3»+4 «P»	~/-110	7,4			183
	133131102			2 «3»+3 «P»	~127	1			
	133130200			2 «3»+2 «P»		1			
	133130201			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133131200			2 «3»+2 «P»		1			
	133131201			4 «3»+4 «P»	~380				
	133131630		3 «3»	2 «3»+2 «P»			182	210	
	133131631			4 «3»+4 «P»	~36				
	133131632			2 «3»+3 «P»	00				
	133130930			2 «3»+2 «P»		1			
	133130930			4 «3»+4 «P»	-50				
	133130331			2 «3»+2 «P»		1			
KB2-250-3-B					~/-110	7,5			200
	133130131			4 «3»+4 «P»	107	1			
	133131132			2 «3»+3 «P»	~127	-			
	133130230			2 «3»+2 «P»	~/-220				
	133130231	250		4 «3»+4 «P»		-			
	133131230			2 «3»+2 «P»	~380				
	133131231			4 «3»+4 «P»					
	133131611			4 «3»+4 «P»	~36				
	133131614			4 «3»+6 «P»		1			
	133130111			4 «3»+4 «P»	~/-110				
	133130113	1111		8 «3»+8 «P»		1			
KB2-250-3-P	133131111			4 «3»+4 «P»	~127	16,5			196
	133131114		6 «3»	4 «3»+6 «P»		10,3			
	133130211			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133130213			8 «3»+8 «P»	, 220			245	
	133131211			4 «3»+4 «P»	~380				
	133131213			8 «3»+8 «P»			367		
	133131641			4 «3»+4 «P»	~36	16,7	307		
	133131644			4 «3»+6 «P»					
	133130141			4 «3»+4 «P»	~/-110				
	133130143			8 «3»+8 «P»	-7-110				
KB2-250-3-BP	133131141			4 «3»+4 «P»	~127				214
KBZ-230-3-BF	133131144			4 «3»+6 «P»	~ 121				214
	133130241			4 «3»+4 «P»	~/-220				
	133130243			8 «3»+8 «P»	~1-220				
	133131241			4 «3»+4 «P»	200	1			
	133131243			8 «3»+8 «P»	~380				
	133221601			4 «3»+4 «P»	~36		230		
KB2-400-2	133220900			2 «3»+2 «P»	50	1	200		
	133220901			4 «3»+4 «P»	-50		230		
	133220100			2 «3»+2 «P»	1.440	1	200		
	133220101			4 «3»+4 «P»	~/-110	7.0	000		040
	133221101			4 «3»+4 «P»	~127	7,6	230		210
KB2-400-2	133220200			2 «3»+2 «P»		1	200		
1	133220201			4 «3»+4 «P»	~/-220		230		
	133221200			2 «3»+2 «P»		1	200		
	133221201			4 «3»+4 «P»	~380				
			1 0 0	<u> </u>	26	1	230	245	
			2 «3»	4 «3»+4 «P»	~,50	-		245	I
	133221631	400	2 «3»	4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P»	~36		200		
	133221631 133220930	400	2 «3»	2 «3»+2 «P»	-50]	200		
	133221631 133220930 133220931	400	2 «3»	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P»	-50		230		
	133221631 133220930 133220931 133220130	400	2 «3»	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P»			230 200		
KB2-400-2-B	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131	400	2 «3»	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P»	-50 ~/-110	8,4	230		230
KB2-400-2-B	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133221131	400	2 «3»	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P»	-50 ~/-110 ~127	8,4	230 200 230		230
KB2-400-2-B	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133221131 133220230	400	2 «3»	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P»	-50 ~/-110	8,4	230 200 230 200		230
KB2-400-2-B	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133221131 133220230 133220231	400	2 «3»	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P»	-50 ~/-110 ~127	8,4	230 200 230 200 230		230
KB2-400-2-B	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133221131 133220230 133220231 133221230	400	2 (3)	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P»	-50 ~/-110 ~127	8,4	230 200 230 200 230 200		230
KB2-400-2-B	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133221131 133220230 133220231 133221230 133221231	400	2 (3)	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P»	-50 ~/-110 ~127 ~/-220 ~380	8,4	230 200 230 200 230		230
	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133221131 133220230 133220231 133221230 133221231 133221611	400		2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P»	-50 ~/-110 ~127 ~/-220 ~380 ~36		230 200 230 200 230 200 230 230		
KB2-400-2-B	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133220230 133220230 133220231 133221230 133221231 133221611 133220111	400	4 «3»	2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P»	-50 ~/-110 ~127 ~/-220 ~380 ~36 ~/-110	8,4 17,8	230 200 230 200 230 200	254	230
	133221631 133220930 133220931 133220130 133220131 133221131 133220230 133220231 133221230 133221231 133221611	400		2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P» 2 «3»+2 «P» 4 «3»+4 «P»	-50 ~/-110 ~127 ~/-220 ~380 ~36		230 200 230 200 230 200 230 230	254	



		1					1		
KB2-400-2-P	133220211				~/-220	17,8			
	133221211				~380	,0	1		
	133221641				~36				
	133220141		4 «3»	4 «3»+4 «P»	~/-110		420	254	227
KB2-400-2-BP					~127	19,3			
	133220241				~/-220				
	133221241				~380				
	133231601			4 «3»+4 «P»	~36	-	230		
	133230900			2 «3»+2 «P»	-50		200		
	133230901			4 «3»+4 «P»			230		
	133230100			2 «3»+2 «P»	~/-110		200		
KB2-400-3	133230101			4 «3»+4 «P»	407	8,4	230		210
	133231101			4 «3»+4 «P»	~127	1 '	000		
	133230200			2 «3»+2 «P»	~/-220		200		
	133230201			4 «3»+4 «P»		-	230		
	133231200			2 «3»+2 «P»	~380		200		
	133231201		3 «3»	4 «3»+4 «P»	0.0		230	245	
	133231631	400		4 «3»+4 «P»	~36		000		
	133230930	400		2 «3»+2 «P»	-50		200		
	133230931	-		4 «3»+4 «P»		-	230		
	133230130	-		2 «3»+2 «P»	~/-110		200		
KB2-400-3-B	133230131 133231131	•		4 «3»+4 «P»	107	9,2	230		230
		-		4 «3»+4 «P»	~127	-	200		
	133230230	-		2 «3»+2 «P»	~/-220		200		
	133230231	-		4 «3»+4 «P»		-	230		
	133231230	-		2 «3»+2 «P»	~380		200		
	133231231	-		4 «3»+4 «P»	26		230		
	133231611 133230111	-			~36	1			
KB2-400-3-P	133230111	-			~/-110	19,5			227
KBZ-400-3-F					~127			221	
	133230211								
	133231211 133231641		6 «3»	4 «3»+4 «P»	~36		420	254	
	133231041				~/-110	-			
KB2-400-3-BP					~127	21			250
KBZ-400-3-BF	133231141				~/-220	21			230
	133230241				~380	-			
	133231241				-50				
	133320300				~/-110	+			
KB2-630-2	133320100				~/-220				
	133320200				~380				
	133321200	1	2 «3»	2 «3»+2 «P»	-50	13,6	282	403	161
	133320330	1			~/-110	-			
KB2-630-2-B	133320130	1			~/-220	1			
	133321230	1			~380	1			
	133331905	1			-50				
	133330305	1			~/-110	-			
KB2-630-3	133330105	1			~/-220	1			
	133331205	630			~380	1			
	133331203	1	3 «3»	3 «3»+3 «P»	-50	17,5	282	403	161
	133330135	1			~/-110	1			
KB2-630-3-B	133330135	1			~/-220	1			
	133330235	1			~380	1			
	133331233	1			~/-110				
KB2-630-3-P	133330216	1			~/-220	1			
1.152 300 0 1	1333331216	1			~380	1			
	133331210	1	6 «3»	6 «3»+6 «P»	~/-110	39,5	561	445	186
KB2-630-3-BP		1			~/-110	1			
1.52 000-0-br	133331246	1			~380	1			
L	100001240	ļ	<u> </u>		- 300		ļ		

По требованию заказчика допускается поставка с другими сочетаниями контактов вспомогательной цепи, при этом максимальное количество контактов не более 8 «З»+8 «Р» для реверсивных, кроме КВ2-630



Типоисполнения и технические данные контакторов КВ2У

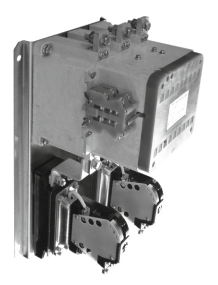
Тип контактора	контактора уминалиром и при они при	исп	исло и олнение нтактов	ane ani		са, кг, не более	Устано- вочные размеры, мм		Габаритные размеры, мм, не более		мм,							
	Номен	Номиня	Hom		вспомога- тельных	Номина	Мощность управ двигателей,	Macca,	A1	A2	Ш	В	Г					
КВ2У-160-3В3-45	134001021						45											
КВ2У-160-3В3-55	134002021		160				55	14										
КВ2У-160-3В3-75	134003021						75					368	210					
КВ2У-250-3В3-90	134104021			2 0	2 "2"	3 "3"		1"3" +1"D"		90		250	300	270	300	210		
КВ2У-250-3В3-110	134105021	~380	250					2		2 "2"	3 "3"	3 «3»	2 "2"	4«3»+4«P»	~220	110	15	230
КВ2У-250-3В3-132	134106021	~360		o «s»		~220	132											
КВ2У-400-3В3-160	134207021]	400				160	16				376	226					
КВ2У-400-3В3-200	134208021		400				200] '6				3/6	226					
КВ2У-630-3В3-250	134309021]	630		3«3»+3«P»		250	27,5	300	450	320	561	243					
КВ2У-630-3В3-335	134310021		030		3«3»+3«P»		335	27,5	300	430	320	301	243					

Типоисполнения и технические данные контакторов КВ2Т

Тип контактора	Номенклатурный номер	Номинальное напряжение главной цепи, В	Номинальный ток, А	исп	исло и олнение нтактов	Номинальное напряжение цепи управления, В	Номинальный ток несрабатывания, А	Масса, кг, не более	разм	ные		баритн еры, м более	
	Номенк	Номинал	Номи	глав- ных	вспомога- тельных	Номинал	Ном	Масс	A1	A2	Ш	В	Г
	134021011					~/-110							
KB2T-160-3B3-90	134021021					~/-220	90	9,6				380	
	134021121					~380							
	134022011					~/-110							1
KB2T-160-3B3-110	134022021]	160			~/-220	110			300			
	134022121					~380		10				385	
	134023011					~/-110		10				365	
KB2T-160-3B3-140	134023021					~/-220	140						200
	134023121	1				~380							
	134124011	1				~/-110							1
KB2T-250-3B3-155	134124021					~/-220	155						
	134124121		250		4«3»+4«P»	~380		444	220		240	418	
	134125011	~380	250	2 0	4«3»+4«P» 	~/-110		14,4			240	418	
KB2T-250-3B3-190	134125021	~380		3 «3»		~/-220	190						
	134125121	1				~380							
	134226011	1				~/-110							
KB2T-400-3B3-230	134226021	1				~/-220	230			350			
	134226121	1				~380							
	134227011	1				~/-110							
KB2T-400-3B3-285	134227021	1	400			~/-220	285	15,4				438	226
	134227121	1				~380							
	134228011	1				~/-110							
KB2T-400-3B3-360	134228021	1				~/-220	360						
	134228121	1				~380							
KB2T-630-3B3-450	134329025]	620		2212D	~/-220	450	26.4	200	450	220	502	200
KB2T-630-3B3-550	134330025		630		3«3»+3«P»	~/-220	550	26,4	300	450	320	593	200



Контактор вакуумный серии КВ2У с устройством защиты и управления двигателем УЗУД-ЭП-02 на ток 160 А



Контактор вакуумный серии КВ2Т с тепловым реле ТРТП на ток 400 А

При заказе контактора следует указать:

Типоисполнение контактора

Номинальный ток главных контактов

Число и исполнение главных контактов

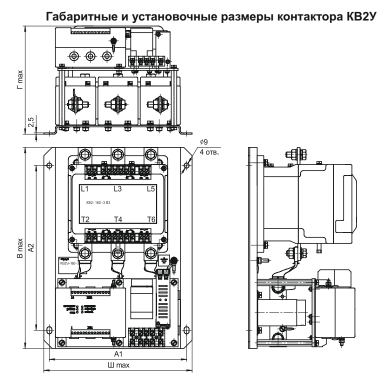
Число и исполнение контактов вспомогательной цепи

Напряжение и род тока цепи управления

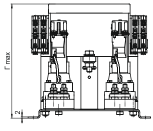
При заказе контакторов типа КВ2У указать мощность управляемых двигателей При заказе контакторов типа КВ2Т указать номинальный ток несрабатывания Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 При заказе контакторов для экспорта указывать слово «Экспорт»

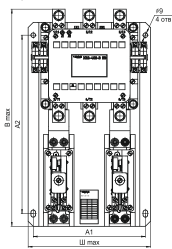
При заказе ограничителя перенапряжения указать напряжение главной цепи: для Uн=380 В – ОПН-0,38;

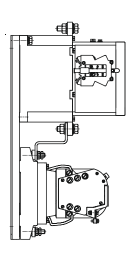
для Uн=660 В - ОПН-0,66; для Uн=1140 В – ОПН-1,14.



Габаритные и установочные размеры контактора КВ2Т









КОНТАКТОРЫ ВАКУУМНЫЕ СЕРИИ КВ1

ТУ 3426-016-00213703-96

Контакторы вакуумные серии КВ1 предназначены для использования в пускателях, станциях управления, для коммутации токов включения и отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других приемников электроэнергии в системах дистанционного управления электроприводами. Основные области применения - металлургическая, нефтегазовая, горно-рудная, городской и железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Питание катушек от сети переменного или постоянного тока осуществляется через электронный блок включения. Питание катушек контакторов для электровозов на Uц.у. - 50 В осуществляется непосредственно от сети с последующим включением балластного сопротивления в цепь втягивающих катушек при помощи размыкающего контакта собственного блокконтакта. Питание катушек контакторов специального назначения осуществляется от сети переменного тока напряжением 36 В через выпрямительный блок, при этом после срабатывания контактора напряжение на катушках снижается до 12 В, что обеспечивается трансформатором потребителя.

Реверсивные контакторы имеют механическую блокировку, исключающую одновременное замыкание контактов обоих контакторов.

Основные технические данные

Номинальный ток, А	160, 250, 400
Номинальное напряжение, В	до 1140
Род тока, Гц	переменный, частотой 50 (60)
Номинальное напряжение цепи	
управления, В	
постоянного тока	12, 24, 36, 48 (50), 75, 110, 220
переменного тока	12, 36, 110, 220, 380
Количество вспомогательных контактов	2«3»+2«p», 3«3»+3«p», 4«3»+4«p»,
	до 3«з»+5«р»
Номинальный длительный ток	10
вспомогательных контактов, А	10
Номинальное напряжение контактов	
вспомогательной цепи, В	
постоянного тока	от 24 до 220
переменного тока	от 110 до 660
Коммутационная износостойкость	В режиме АС-3 – 1,5 млн. циклов при
главных контактов	Іраб=Іном, при 600 ВО в час и ПВ 40%
Механическая износостойкость	3·10 ⁶ циклов
Степень защиты	IP00
Режим работы	продолжительный, прерывисто-
	продолжительный, повторно-
	кратковременный, кратковременный
Присоединение внешних проводников	переднее, допускают и заднее
Климатическое исполнение	У2, В3, У5, Т5

Буква в типоисполнении контактора обозначает Р - контактор реверсивный с механической блокировкой; C - контактор специального исполнения;

Контакторы общего назначения с катушками постоянного тока могут иметь исполнение с блоком зажимов, установленным сверху или справа, что необходимо дополнительно указывать при заказе.

Контакторы имеют исполнение с электронным блоком включения для питания катушек как постоянным, так и переменным током напряжением 110 и 220 В, для питания катушек переменным током напряжением 380 В.



Типоисполнения и технические данные контакторов серии КВ1

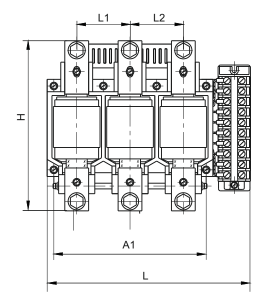
RB1-160-2 135.200.910 135.210.910 135.220.910 13	Тип контактора	Номенклатур ный номер	Номинальный ток, А		и исполнение нтактов	Номиальное напряжение цепи управления,	Масса, кг, не более, тах	Габарит	ные разм тах	еры, мм,	Приме- чание
135,200,410				главных	вспомогательных			Ш	В	Г	
KB1-160-3 155.303.00 3 "3" -/-110 4 190 180 157	КВ1-160-2	135.200.910 135.200.710 135.203.110 135.203.210		2 "3"	2 "3"+2 "P"	-48(50) -75 ~/-110 ~/-220	3				
Respondence 335.53.211	KB1-160-3	135.303.100 135.303.200 135.303.300		3 "3"		~/-110 ~/-220 ~380	4	190	180	157	
Name	реверсивные с	135.353.211		6 "3"	4 "3"+4 "P"	~/-220	8,2	390	200	157	
KB1-260-3 135,313,200 135,313,200 135,313,200 135,313,200 135,313,300 135,313,300 135,333,311 6 "3" 4 "3"+4 "P" -1-220 13 440 215 176 1	KB1-250-2	135.210.910 135.210.710 135.213.110 135.213.210	250	2 "3"	2 "3"+2 "P"	-48(50) -75 ~/-110 ~/-220	4	175	200	176	
веровремение с межблокировкой в изб. 363.311 6 "3" 4 "3"+4 "P" -/-220 13 440 215 176 КВ1-400-2 135. 363.311 -380 -24 -48(50) -75 -6 202 240 210 КВ1-400-2 135. 223.110 135. 223.210 -775 -75 -7110 -7220 -380 -7110 -7220 -380 -7110 -7220 -75<	KB1-250-3	135.313.200	250	3 "3"		~/-220	6	220	200	176	
RB1-400-2 135.220.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.110 135.223.310 135.323.310 135.323.310 135.323.310 135.323.310 135.323.310 135.323.310 135.323.310 135.323.310 135.323.311 1	реверсивные с	135.363.111 135.363.211		6 "3"	4 "3"+4 "P"	~/-220	13	440	215	176	
KB1-400-3 135.323.100 135.323.200 135.323.200 135.323.300 135.323.300 135.323.300 135.323.300 135.323.311 135.373.3150 160 135.20.950 135.20.950 135.20.950 135.303.150	КВ1-400-2	135.220.410 135.220.910 135.220.710 135.223.110 135.223.210		2 "3"	2 "3"+2 "P"	-24 -48(50) -75 ~/-110 ~/-220	6	202	240	210	
Веверсияные с межблокировкой 135.373.211 135.200.950 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 135.20.950 135.20.950 135.203.150 135.20.950 135.20.950 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.203.150 160 135.303.150 160 135.303.150 160 135.303.150 160 135.303.150 160 135.303.150 160 135.303.150 160 135.303.150 160 135.303.150 160 135.303.150 135.303.150 135.303.150 135.303.150 135.303.050 160 135.303.050 135.303.050 160 135.303.050	KB1-400-3	135.323.100 135.323.200	400	3 "3"		~/-110 ~/-220	9,5	250	240	210	
KB1-160-2 Y2 135.203.150 160	реверсивные с	135.373.211		6 "3"	4 "3"+4 "P"	~/-220	20,2	510	245	210	
KB1-250-2 Y2	КВ1-160-2 У2	135.203.150	160			~/-110	3	170	180	157	*
KB1-400-2 Y2	КВ1-250-2 У2		250	2 "3"			4	192	200	176	
KB1-160-3 Y2	КВ1-400-2 У2	135.220.950 135.223.150	400		2 "3"+2 "P"	-50 ~/-110	6	202	240	210	
KB1-250-3 y2 135.313.150 250 3 "3"	КВ1-160-3 У2	135.303.150	160			~/-110	4	190	180	157	
KB1-400-3 Y2	КВ1-250-3 У2	135.313.150	250	0 "0"		~/-110	6	220	200	176	*
KB1-250-3 V5-C 135.310.624 250 3 "3"+5 "P" 5,7 176 200 176 ** KB1-400-3 V5-C 135.320.624 400 2 "3" 2 "3"+2 "P" 3 165 180 157 *** KB1-160-3 V5-C 135.303.620 160 X "3" 4 "3"+4 "P" 2 "3"+2 "P" 3 185 180 157 X "*** KB1-160-3 V5-C 135.303.625 160 X "3" 4 "3"+4 "P" 2 "3"+2 "P" 4 "3"+4 "P" 2 "3"+2 "P" 4 "3"+4 "P		135.323.150		3 "3"							*
KB1-400-3 y5-C 135.320.624 400 2 "3" 2 "3"+2 "P" 3 165 180 *** KB1-160-2 y5-C 135.303.620 160 2 "3" +2 "P" 3,4 160 180 157 *** KB1-160-3 y5-C 135.303.621 250 3 "3" 4 "3"+4 "P" 5,7 176 200 176 200 176 **** KB1-250-3 y5-C 135.303.625 160 2 "3" 3 "3" 4 "3"+4 "P" 3 185 180 157 180 157 **** KB1-160-2 y5-C 135.303.625 160 2 "3" 4 "3"+4 "P" 4 "3"+4 "P" 3 185 180 157 180 157 **** KB1-250-3 y5-C 135.303.625 250 4 "3"+4 "P" 4					0 1011 - 5 151						
KB1-160-2 y5-C 135.203.620 160 2 "3" 2 "3"+2 "P" 3 165 180 *** KB1-160-3 y5-C 135.303.620 160 3 "3" 4 "3"+4 "P" 3,4 160 180 157 **** KB1-250-3 y5-C 135.313.621 250 2 "3"+2 "P" 5,7 176 200 176 **** KB1-160-2 y5-C 135.203.625 160 2 "3" 3 185 180 157 **** KB1-160-3 y5-C 135.303.625 160 2 "3" 4 "3"+4 "P" 6 260 200 176 **** KB1-400-3 y5-C 135,323,625 400 3 "3" 4 "3"+4 "P" 6 260 200 176 **** KB1-160-3 y5-C 135,303.425 160 3 "3" 4 "3"+4 "P" 4 "3"+4 "P" 10 230 240 210					」 3 "3"+5 "P"						
KB1-160-3 y5-C 135.303.620 160 2 "3"+2 "P" KB1-160-3 y5-C 135.303.621 3 "3" 4 "3"+4 "P" KB1-250-3 y5-C 135.313.620 250 KB1-160-2 y5-C 135.203.625 160 2 "3" KB1-160-3 y5-C 135.303.625 160 180 157 KB1-160-3 y5-C 135.303.625 160 2 "3" KB1-250-3 y5-C 135.303.625 160 2 "3" KB1-160-3 y5-C 135.303.625 160 2 "3" KB1-250-3 y5-C 135.313.625 250 KB1-400-3 y5-C 135.303.625 400 3 "3" KB1-400-3 y5-C 135.303.425 160 KB1-160-3 y5-C 135.303.425 160			400	2 "2"						210	
KB1-160-3 y5-C 135.303.621 KB1-160-3 y5-C 135.303.621 KB1-250-3 y5-C 135.313.621 KB1-250-3 y5-C 135.313.620 KB1-160-2 y5-C 135.203.625 KB1-160-3 y5-C 135.303.625 KB1-250-3 y5-C 135.303.625 KB1-400-3 y5-C 135.303.625 KB1-400-3 y5-C 135.303.625 KB1-400-3 y5-C 135.303.425 160 180 **** 4 "3"+4 "P" 6 260 200 176 **** KB1-400-3 y5-C 135.303.425 400 3 "3" 4 "3"+4 "P" 6 260 200 10 230 240 210 KB1-160-3 y5-C 135.303.425 160			160	۷ ۵	2 "3"+2 "P"					157	
KB1-250-3 y5-C 135.313.620 250 2 "3"+2 "P" 5,4 215 200 176 **** KB1-160-2 y5-C 135.203.625 KB1-160-3 y5-C 135.303.625 250 KB1-400-3 y5-C 135.303.625 400 3 "3" 4 "3"+4 "P" 6 260 200 176 **** KB1-160-3 y5-C 135.303.425 160 **** 4 "3"+4 "P" 6 245 180 157 10 230 240 210 176	КВ1-160-3 У5-С	135.303.621	100	3 "3"	4 "3"+4 "P"	~36		160		107	****
KB1-160-2 V5-C 135.203.625 160 2 "3" 3 185 180 157 KB1-160-3 V5-C 135.303.625 250 4 "3"+4 "P" 6 260 200 176 *** KB1-400-3 V5-C 135.323,625 400 3 "3" 185 180 157 KB1-400-3 V5-C 135,323,625 400 3 "3" 4 "3"+4 "P" 10 230 240 210 KB1-160-3 V5-C 135.303.425 160 24 245 180 157			250		2 "3"+2 "P"				200	176	
KB1-250-3 Y5-C 135.313.625 250 KB1-400-3 Y5-C 135,323,625 400 3 "3" KB1-160-3 Y5-C 135.303.425 160 4 "3"+4 "P" 6 260 200 176 10 230 240 210 KB1-160-3 Y5-C 135.303.425 160	КВ1-160-2 У5-С	135.203.625	160	2 "3"	20,21		3	185	180	157	
KB1-400-3 Y5-C 135,323,625 400 3 "3" 10 230 240 210 KB1-160-3 Y5-C 135,303,425 160			250						200	176	
KB1-160-3 Y5-C 135.303.425 160 245 180 157				3 "3"	" 4 "3"+4 "P"						***
											-
	КВ1-250-3 У5-С	135.313.425	250			~24	6	260	200	176	

^{*} для электровозов ** специальное исполнение для пускателей

^{***} специальное исполнение для соляных комбайнов
**** специальное исполнение для угольных комбайнов



Габаритные и установочные размеры контакторов на токи 160А, 250А, 400А



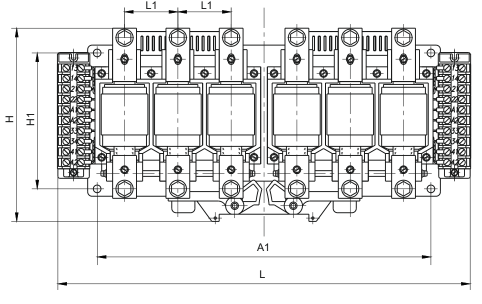
A2	
1	
⋖	
•	
	# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #
	→

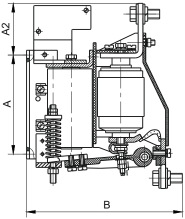
I	Тип			Р	азме	еры, м	им		
	контактора	Н	L	L1	L2	Α	A1	A2	В
	KB1-160-2	180	170	45	-	94	132	57	157
	KB1-250-2	200	192	56	-	104	150	50	176
	KB1-400-2	240	202	66	-	122	160	60	210
ı	KB1-160-3	180	190	45	45	94	123	57	157
	KB1-250-3	200	220	56	56	104	140	50	176
ı	KB1-400-3	240	250	66	66	122	164	60	210

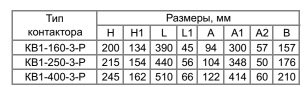


Контактор вакуумный серии КВ1 на токи 160 A, 250 A, 400 A

Габаритные и установочные размеры реверсивных контакторов









Контактор вакуумный реверсивный серии КВ1 на токи 160 A, 250 A, 400 A

43/43



Контактор серии МК на токи до 160 А с 1 главным контактом.



Контактор серии МК на токи до160 A с главными контактами: 1"3" и 1"р".



Контактор серии МК на токи до 160 A с 2 главными контактами.



Контактор серии МК с главными контактами: 2"3" и 2"р".

КОНТАКТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ МК ту 16-644.010-85

Контакторы серии МК предназначены для работы в силовых электрических цепях и цепях управления постоянного тока при напряжении до 220В постоянного тока (кроме контакторов МК1-20Д, МК3-20Д, МК1-30, МК2-30), до 1000 В постоянного тока (контакторы МК1-20М) и до 380 В переменного тока 50, 60 Гц (контакторы МК1-20А, Б; МК1-22А, Б; МК1-30А, Б; МК2-20А, Б; МК2-30А, Б; МК1-20Д) общепромышленных установок, а также для коммутирования электрических цепей тепловозов и электровозов на напряжение 220 В постоянного тока.

Контакторы МК1-20Д, МК3-20Д применяются в лифтовых низковольтных комплектных устройствах управления, МК1-20М для вагонов метрополитена.

Контакторы МК1-20, МК2-20, МК3-20, МК4-20 могут применяться при работе в силовых цепях постоянного тока при напряжении 440 В как однополюсные аппараты, при этом главные контакты должны быть соединены последовательно.

Контакторы МК1-20, МК1-30, МК2-20, МК2-30 могут применяться при работе в силовых цепях переменного тока при напряжении 500 В частоты 50 и 60 Гц при снижении номинального рабочего тока.

Контакторы МК1Б-МК4Б предназначены для неавтоматизированного электропривода, отличаются от контакторов МК1А-МК4А коммутационной износостойкостью.

Коммутационная износостойкость контакторов МК1Б-МК4Б составляет не менее половинных значений коммутационной износостойкости соответствующих типоисполнений контакторов МК1А - МК4А.

Конструкция контактов вспомогательной цепи допускает преобразование замыкающих контактов в размыкающие и наоборот. При этом число размыкающих контактов должно быть не более 50% от общего числа контактов вспомогательной цепи.

Два однотипных контактора с замыкающими главными контактами, расположенные рядом, допускают установку механической блокировки.

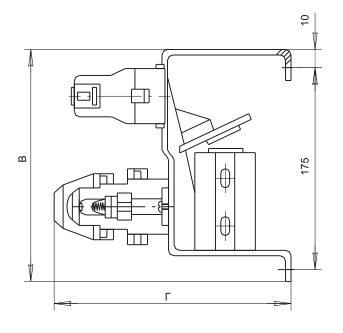
Контакторы допускают установку как на изоляционных или металлических заземленных панелях, так и на рейках.

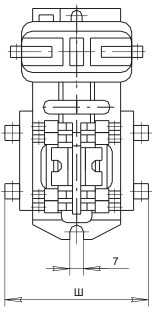
Основные технические данные

20, 40, 63, 100, 160
до 1000
до 380
24 (27), 48 (50), 75, 110, 220
10
от 110 до 220
от 110 до 660
16
10
IP00
продолжительный, прерывисто- продолжительный, повторно- кратковременный, кратковременный
переднее
45
У3, Т3, УХЛ3



Габаритные и установочные размеры контакторов серии МК





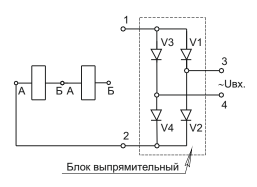


Контактор серии МК на ток 40 А с главными контактами: 3"3".



Контактор серии МК на ток 63 A с главными контактами: 3"3".

Схема электрическая принципиальная контакторов серии МК с питанием включающих катушек от переменного тока через выпрямительный блок.



А и Б выводы катушек. К зажимам Б(катушки) и 1 (выпрямительного блока) подсоединяется управляющий контакт.



Контактор серии МК без главных контактов.



Контактор серии МК на ток 40 А с главными контактами: 2"3" и 1"р".



Типоисполнения и технические данные контакторов серии МК

Тип контактора		• •		р в зависи и управлен			Номи- 'нальный	Число и исполнение	Число и исполнение	Масса, кг., не		аритн меры	
тип контактора		<u> </u>		XXX			ток, А	главных	вспомогате-	более	L	max.	
		110B	220B	24(27)B	48(50)B	75B		контактов	льной цепи		Ш	В	Г
MK1-01A	108.010.XXX	100	200	400	900	-		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,2	140	197	184
MK1-01A*	108.012.XXX	100	-	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,6	140	197	184
МК1-01Б	108.011.XXX	100	200	400	900	-		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,2	140	197	184
MK1-02A*	108.020.XXX	100	200	400	900	700		2 "P"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	187
МК1-02Б	108.021.XXX	100	200	400	900	-		2 "P"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	187
MK1-10A	108.100.XXX	100	200	400	900	-		1 "3"	2 "3", 2 "P"	2,8	140	197	176
MK1-10A*	108.102.XXX	100	200	400	900	700		1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,6	140	197	176
МК1-10Б	108.101.XXX	100	200	400	900	-		1 "3"	2 "3", 2 "P"	2,8	140	197	176
MK1-11A*	108.110.XXX	100	200	400	900	700	40	1 "3", 1 "P"	2 "3", 2 "P"	4,05	140	204	172
МК1-11Б	108.111.XXX	100	200	400	900	-		1 "3", 1 "P"	2 "3", 2 "P"	4,05	140	204	172
МК1-20 УЗА****	108.207.XXX	-	-	440(440B)	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	176
MK1-20A**	108.205.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	176
MK1-20A***	108.200.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,55	140	197	176
MK1-20A*	108.202.XXX	100		400	900	700		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	176
МК1-20Б**	108.206.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,55	140	197	176
МК1-20Б***	108.201.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,55	140	197	176
МК1-20Д	108.923.XXX	100	-	-	-	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,06	132	197	176
MK1-20M*	108.204.XXX	100	-	400	-	700	20	2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	176
MK1-21A	108.210.XXX	100	200	400	900	-		2 "3", 1 "P"	2 "3", 2 "P"	4,4	140	204	172
МК1-21Б	108.211.XXX	100	200	400	900	-		2 "3", 1 "P"	2 "3", 2 "P"	4,4	140	204	172
MK1-22A**	108.225.XXX	100	200	400	900	-		2 "3", 2 "P"	2 "3", 2 "P"	4,7	140	204	172
MK1-22A***	108.220.XXX	100	200	400	900	-	40	2 "3", 2 "P"	2 "3", 2 "P"	4,7	140	204	172
МК1-22Б*	108.222.XXX	101	201	401	901	701		2 "3", 2 "P"	2 "3", 2 "P"	4,7	140	204	172
MK1-225**	108.226.XXX	100	200	400	900	-		2 "3", 2 "P"	2 "3", 2 "P"	4,7	140	204	172
MK1-225***	108.221.XXX	100	200	400	900	-		2 "3", 2 "P"	2 "3", 2 "P"	4,7	140	204	172
MK1-30A*	108.300.XXX	100	200	400	900	700		3 "3"	2 "3", 2 "P"	4,2	140	204	176
МК1-30Б*	108.301.XXX	100	200	400	900	-		3 "3"	2 "3", 2 "P"	4,2	140	204	176
MK1-55A	108.550.XXX	100	200	400	900	-		-	5 "3", 5 "P"	3,2	140	204	184
МК1-55Б	108.551.XXX	100	200	400	900	-		-	5 "3", 5 "P"	3,2	140	204	184
MK1-66A	108.660.XXX	100	200	400	900	-	-	-	6 "3", 6 "P"	3,7	140	204	184
МК1-66Б	108.661.XXX	100	200	400	900	-		-	6 "3", 6 "P"	3,7	140	204	184
MK1-84A	108.840.XXX	100	200	400	900	-		-	8 "3", 4 "P"	3,7	140	204	184
МК1-84Б	108.841.XXX	100	200	400	900	-		-	8 "3", 4 "P"	3,7	140	204	184
MK2-01A	104.010.XXX	100	200	400	900	-		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,2	140	197	184
MK2-01A*	104.012.XXX	100	-	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,6	140	197	184
МК2-01Б	104.011.XXX	100	200	400	900	-		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,2	140	197	184
MK2-02A*	104.020.XXX	100	200	400	900	700		2 "P"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	187
МК2-02Б	104.021.XXX	100	200	400	900	-		2 "P"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	187
MK2-10A	104.100.XXX	100	200	400	900	-		1 "3"	2 "3", 2 "P"	2,8	140	197	176
MK2-10A*	104.102.XXX	100	-	400	900	700		1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,6	140	197	176
МК2-10Б	104.101.XXX	100	200	400	900	-		1 "3"	2 "3", 2 "P"	2,8	140	197	176
MK2-11A*	104.110.XXX	100	200	400	900	700		1 "3", 1 "P"	2 "3", 2 "P"	4,05	140	204	172
МК2-11Б	104.111.XXX	100	200	400	900	-	63	1 "3", 1 "P"	2 "3", 2 "P"	4,05	140	204	172
МК2-20 УЗА****	104.207.XXX	-	-	-	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	176
MK2-20A**	104.205.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,55	140	197	176
MK2-20A***	104.200.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,55	140	197	176
MK2-20A*	104.202.XXX	100	-	400	900	700		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,95	140	197	176
MK2-205**	104.206.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,55	140	197	176
МК2-20Б***	104.201.XXX	100	200	400	900	-		2 "3"	2 "3", 2 "P"	3,55	140	197	176
MK2-30A*	104.300.XXX	100	200	400	900	700		3 "3"	2 "3", 2 "P"	4,2	140	204	176
МК2-30Б	104.301.XXX	100	200	400	900	-		3 "3"	2 "3", 2 "P"	4,2	140	204	176



T				р в зависі и управлеі			Номи-	Число и исполнение	Число и исполнение	Macca,		аритн иеры	
Тип контактора				XXX			нальный	главных	вспомогате-	кг., не более	max.		
		110B	220B	24(27)B	48(50)B	75B	ток, А контактов		льной цепи	001166	Ш	В	Г
MK3-01A	100.010.XXX	100	200	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,8	147	197	184
MK3-01A*	100.012.XXX	100	-	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,8	147	197	184
МК3-01Б	100.011.XXX	100	200	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,8	147	197	184
MK3-10A	100.100.XXX	100	200	400	900	700	1	1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,8	147	197	176
MK3-10A*	100.102.XXX	100	-	400	900	700		1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,8	147	197	176
МК3-10Б	100.101.XXX	100	200	400	900	700	100	1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,8	147	197	176
MK3-11A	100.110.XXX	100	200	400	900	700		1 "3", 1"P"	2 "3", 2 "P"	4,5	147	204	178
MK3-11A*	100.112.XXX	100	-	400	900	700		1 "3", 1"P"	2 "3", 2 "P"	4,5	147	204	178
МК3-11Б	100.111.XXX	100	200	400	900	700		1 "3", 1"P"	2 "3", 2 "P"	4,5	147	204	178
MK3-20****	100.200.XXX	100	200	400	900	700		2 "3"	2 "3", 2 "P"	4,15	147	207	176
МК3-20Д	100.203.XXX	100	200	400	900	700		2 "3"	2 "3", 2 "P"	4,1	140	204	176
MK4-01A	109.010.XXX	100	200	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,9	158	197	184
MK4-01A*	109.012.XXX	100	-	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,9	158	197	184
МК4-01Б	109.011.XXX	100	200	400	900	700		1 "P"	2 "3", 2 "P"	3,9	158	197	184
MK4-10A	109.100.XXX	100	200	400	900	700		1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,9	158	197	176
MK4-10A*	109.102.XXX	100	-	400	900	700	160	1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,9	158	197	176
МК4-10Б	109.101.XXX	100	200	400	900	700	160	1 "3"	2 "3", 2 "P"	3,9	158	197	176
MK4-11A	109.110.XXX	100	200	400	900	700		1 "3", 1"P"	2 "3", 2 "P"	4,6	158	206	178
MK4-11A*	109.112.XXX	100	-	400	900	700		1 "3", 1"P"	2 "3", 2 "P"	4,6	158	206	178
МК4-11Б	109.111.XXX	100	200	400	900	700		1 "3", 1"P"	2 "3", 2 "P"	4,6	158	206	178
MK4-20***	109.200.XXX	100	200	400	900	700		2 "3"	2 "3", 2 "P"	4,25	158	207	176
MK4-22*****	109.220.XXX		-	400	-			2 "3", 2 "P"	2 "3", 2 "P"	5,35	158	208	178

^{*} пригоден для тепловозов

Номенклатурные номера механической блокировки на контакторы:

МК1, МК2, МК3-20Д - 100.000.054

MK3, MK4 - 100.000.058

В заказе следует указать:

Типоисполнение контактора.

Число и исполнение главных контактов.

Род напряжения главной цепи.

Величину напряжения (380 или 500 В) при переменном токе.

Напряжение и род тока цепи управления.

При заказе контакторов для установки на тепловозах, электровозах, на лифтах, в метро необходимо дополнительно указывать назначение контактора.

Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69.

При заказе контакторов для экспорта указывать слово «Экспорт».

Механическая блокировка изготавливается самостоятельным узлом, устанавливается потребителем и поставляется за отдельную плату.

^{**} для переменного тока главной цепи, 380 В

^{***} для постоянного тока главной цепи, также переменного тока до 500 В

^{****} для постоянного тока главной цепи

^{*****} пригоден для электровозов

^{******} пригоден для троллейбусов, постоянного тока главной цепи 550 В.

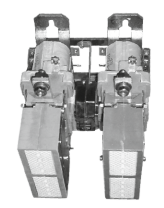
Контактор МК5-10 и МК6-10



Контактор МК5-20 и МК6-20



Контактор МК6-30



Контактор МК5-10Р и МК6-10Р

КОНТАКТОРЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ МК5 И МК6

ТУ 16-88 ИГФР.644513.004 ТУ

Контакторы типа МК5-10 и МК6-10 предназначены для работы в силовых электрических цепях тепловозов и общепромышленных стационарных установок с номинальным напряжением 220 В постоянного тока, контакторы типов МК5-20 и МК6-20 440÷660 В постоянного тока.

Контакторы типов МК6-20П, МК6-20Т, МК6-30П, МК6-30Т предназначены для работы силовых контактов на переменном токе с номинальным напряжением ~380 B.

Контакторы МК6-20Н и МК6-30 предназначены для работы силовых контактов на постоянном токе с номинальным напряжением 220 В.

Контакторы МК5-10Р и МК6-10Р реверсивные с мехблокировкой.

Контакторы имеют переднее присоединение и допускают установку на изоляционных, металлических заземленных панелях и на рейках.

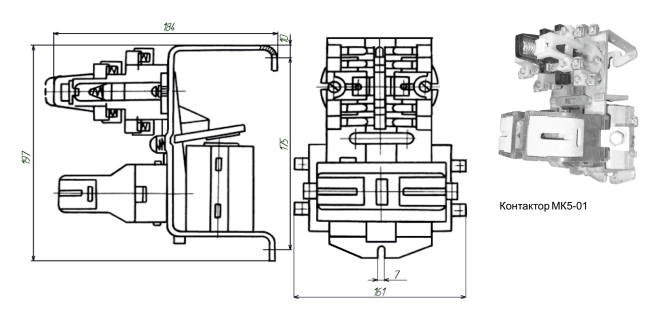
Контакторы пригодны для работы в продолжительном, прерывистопродолжительном, повторно-кратковременном и кратковременном режимах работы.

Основные технические данные

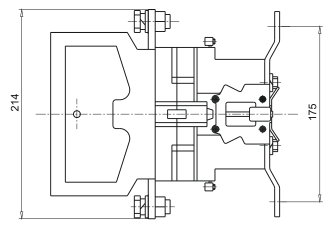
Исполнение главных контактов	
MK5-10, MK6-10	1 «3»
MK5-01	1 «P»
MK5-20, MK6-20	2 «З» (соединены
	последовательно)
МК6-20Н, МК6-20П, МК6-20Т	2 «3»
MK6-30, MK6-30∏, MK6-30T	3 «3»
Номинальный ток контакторов, А	250 ÷ 400
Номинальный ток контактов вспомогательной цепи, А	10
Номинальное напряжение вспомогательной цепи, В	
постоянного тока	24, 50, 75, 110, 220
переменного тока	от 110 до 380
Номинальное напряжение цепи управления, В	
постоянного тока	24, 27, 50, 75, 110, 220
переменного тока	110, 220, 380
Допустимая частота срабатываний контактора	до 600 циклов в час
Потребляемая мощность включающих катушек при 20°C,	
Вт, не более МК5-01	60
MK5-10, MK5-10P, MK6-10, MK6-10P	75
МК5-20, МК6-20, МК6-20H, МК6-20П, МК6-20Т	150
МК6-30, МК6-30П, МК6-30Т	230
Механическая износостойкость, млн. циклов ВО, не менее	
MK6-10	10
для остальных	5
Климатическое исполнение	У3, УХЛ3, Т3
Степень защиты	IP00



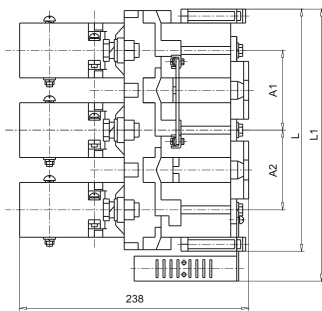
Габаритные и установочные размеры контактора МК5-01



Габаритные и установочные размеры контакторов типов МК5-10, МК6-10, МК5-20, МК6-20, МК6-20П, МК6-20Н, МК6-20Т, МК6-30П, МК6-30Т



Тип	P	азмер	ы, мм	
17111	L	L1	A1	A2
MK5-10	90	-	-	-
MK6-10	90	-	-	-
MK5-20	170	-	80	-
MK6-20	170	-	80	-
МК6-20П	170	-	80	-
MK6-20H	170	-	80	-
MK6-20T	170	200	80	-
МК6-30П	250	-	80	80
MK6-30	250	-	80	80
MK6-30T	250	280	80	80





Типоисполнения и технические данные контактора типа МК5-10

			Тип ко	нтактора					
		Номинальн	ный ток, А						
		25	0				Габ	баритн	ные
		Масса, кг,	не более			Напряжение		иеры,	
		6				цепи		max	
	Число и ис	сполнение контак	тов вспомогате	льной цепи		управления, В			
2"3", 2	2"P"	3"3",	1"P"	1"3", 3	b"P"				
для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов		Ш	В	Г
101.500.400	101.502.400	101.500.401	101.502.401	101.500.402	101.502.402	24			
101.500.600	101.502.600	101.500.601	101.502.601	101.500.602	101.502.602	27			
101.500.900	101.502.900	101.500.901	101.502.901	101.500.902	101.502.902	50	90	214	238
101.500.700	101.502.700	101.500.701	101.502.701	101.500.702	101.502.702	75	90	2 14	230
101.500.100	101.502.100	101.500.101	101.502.101	101.500.102	101.502.102	110			
101.500.200	-	101.500.201	-	101.500.202	-	220			

Типоисполнения и технические данные контактора типа МК6-10

			Тип ко	нтактора					
		Номинальн	ый ток, А						
		40	0				Габ	баритн	ные
		Масса, кг,	не более			Напряжение		иеры,	
		6				цепи		max	
	Число и ис	сполнение контак	гов вспомогател	пьной цепи		управления, В			
2"3", 2	2"P"	3"3", 1"P"		1"3", 3	8"P"				
для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов	для стационарных установок	для тепловозов		Ш	В	Г
101.600.400	101.602.400	101.600.401	101.602.401	101.600.402	101.602.402	24			
101.600.600	101.602.600	101.600.601	101.602.601	101.600.602	101.602.602	27			
101.600.900	101.602.900	101.600.901	101.602.901	101.600.902	101.602.902	50	90	214	238
101.600.700	101.602.700	101.600.701	101.602.701	101.600.702	101.602.702	75	90	2 14	230
101.600.100	101.602.100	101.600.101	101.602.101	101.600.102	101.602.102	110			
101.600.200	-	101.600.201	-	101.600.202	-	220			

Типоисполнения и технические данные контактора типа МК5-01

Тип контактора МК5-01	Напряжение цепи	Номинальный	Масса, кг, не	Число и исполнение	Число и исполнение контактов		ітные раз мм, тах	вмеры,
для стационарных установок	управления, В	ток, А	более	главных контактов	вспомогательной цепи	Ш	В	Г
101.010.400	24							
101.010.900	48(50)							
101.010.700	75	250	3,8	1"P"	2"3" и 2"Р"	161	197	184
101.010.100	110							
101.010.200	220							



Типоисполнения и технические данные контакторов типа МК5-10Р и МК6-10Р

Тип кон	гактора							
MK5-10P	MK6-10P	Напряжение	Manaa	Число и	Число и исполнение		IO DOOMODI	ı, мм, max
для стационар	ных установок	цепи управления, В	Масса, кг, не более	исполнение главных	контактов вспомогательной	таоаритнь	не размерь	i, MIM, IIIAX
номиналы	ный ток, А	управления, в	Oonee	контактов	цепи			
250	400				·	Ш	В	Γ
101.510.400	101.610.400	24						
101.510.600	101.610.600	27						
101.510.900	101.610.900	50	12	2"3"	2"3" и 2"P"	212	214	238
101.510.700	101.610.700	75	12	23	23 И2Р	212	214	230
101.510.100	101.610.100	110						
101.510.200	101.610.200	220						

Типоисполнения и технические данные контакторов типа МК5-20 и МК6-20

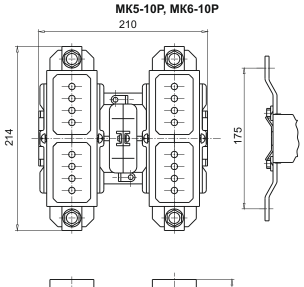
			Тип і	контактора					
	MK5-20 MK6-20								
		Номиналь	ный ток, А			1			
	250			400		Номинальное			
	Номин	альное напряже	ние главных кон	тактов		напряжение	Га	баритн	ые
	07	r 440 B до 660 B	постоянного то	ка		цепи	разме	ры, ми	ı, max
		Масса, кг,	не более			управления, В			
		1	2						
	Число и ис	полнениеконтак	тов вспомогател	тьной цепи					
2"3" и 2"Р"	3"3" и 1"Р"	1"3" и 3"Р"	2"3" и 2"Р"	3"3" и 1"Р"	1"3" и 3"Р"		Ш	В	Γ
101.520.400	101.520.401	101.520.402	101.620.400	101.620.401	101.620.402	24			
101.520.600	101.520.601	101.520.602	101.620.600	101.620.601	101.620.602	27			
101.520.900	101.520.901	101.520.902	101.620.900	101.620.901	101.620.902	50	170	214	238
101.520.700	101.520.701	101.520.702	101.620.700	101.620.701	75	'''	- -	230	
101.520.100	101.520.101	101.520.102	101.620.100	101.620.101	110				
101.520.200	101.520.201	101.520.202	101.620.200	101.620.201	101.620.202	220			

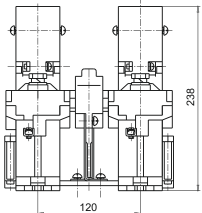
Типоисполнения и технические данные контакторов типа МК6-20П, МК6-20Т, МК6-20Н, МК6-30П, МК6-30Т, МК6-30

Тип контактора	Номенклатур- ный номер	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Число и исполнение главных	Число и исполнение вспомогатель-	Напряжение цепи управления, В	Масса контактора, кг, не более		аритн иеры, тах	, мм,
				контактов	ных контактов		-	Ш	В	Г
МК6-20П	131.620.100					-110		170	214	238
WIKO-ZOTT	131.620.200					-220		170	217	230
	131.623.100		~380			~127				
MK6-20T	131.623.200			2"3"		~220	12	200	214	238
	131.623.300					~380				
MK6-20H	101.621.100		-220		2"3" + 2"P"	-110		170	214	238
WIKO-ZUH	101.621.200		-220		23 72 F	-220		170	214	236
МК6-30П	131.630.100	250÷400				-110		250	214	238
WIKO-SUIT	131.630.200					-220		250	214	230
	131.633.100		~380			~127				
MK6-30T	131.633.200		~360	3"3"		~220	18	200	214	238
WIKO-SUT	131.633.300			3 3		~380	10	280	214	230
	131.633.301				3"3" + 1"P"	~380				
MICC 20	101.630.100		220	1	2"3" + 2"P"	-110		250	24.4	220
MK6-30	101.630.200		-220		2°3° + 2°P°	-220		250	214	238

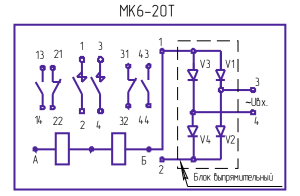


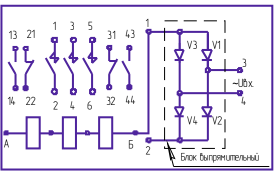
Габаритные и установочные размеры контакторов серии МК5 и МК6





Схемы электрических соединений контакторов переменного тока МК6-20Т и МК6-30Т с питанием включающих катушек от выпрямительного блока





MK6-30T

К зажимам А (катушки) и 2 (выпрямительного блока) подсоединяется управляющий контакт

В заказе следует указать:

Тип и номенклатурный номер контактора.

Исполнение контактов вспомогательной цепи.

Номинальное напряжение и род тока цепи управления.

Климатическое исполнение (УЗ, УХЛЗ, ТЗ).

При заказе контакторов для установки на тепловозах необходимо указывать назначение контактора.

При заказе контакторов на экспорт указать слово «Экспорт».



КОНТАКТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА МК2-20Б

ТУ 16-644.010-85

Контакторы типа МК2-20Б предназначены для коммутирования цепей соленоидных приводов высоковольтных выключателей в момент включения последних.

Контакторы обеспечивают трехкратное включение и отключение с интервалом 5 с. токов, указанных в таблице

Коммутируемый ток, А	Номинальное напряжение, В	Постоянная времени, мс
Ін	220	50
2 I н	220	50
4 I н	220	150
61н	220	200
81н	110	200
81н	220	200

Контакторы пригодны для работы только при кратковременном режиме с общей длительностью пребывания втягивающей катушки под током не более 15 с.

Контактор изготовливается без контактов вспомогательной цепи.

Контакторы пригодны для монтажа как на изоляционной, так и на металлической заземленной плите либо на рейках.

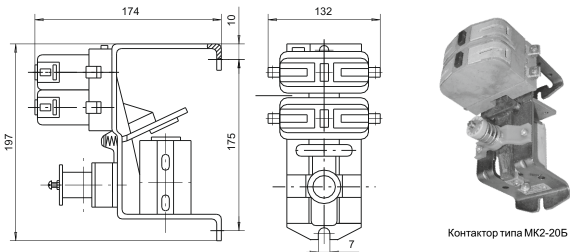
Основные технические данные

Номинальное напряжение	до 220 В постоянного тока
Номинальный ток, А	63
Масса контактора, кг, не более	3

Типоисполнения и технические данные контактора типа МК2-20Б

Номенкла- турный	Номинальное напряжение	Номиналь- ный ток	Допустимое отклонение номинального тока при	Ток отпадания якоря, А, не	Минимальное значение напряжения	Значение соб срабатывания	· '
номер	цепи управления, В	катушки, А	холодной катушке	менее	DTGF14DQ1114G	при включении	при отключении
104.404.100	110	2	1250/	0,3	не более		
104.404.200	220	1	+25%	0,15	80% от	0,08	0,03
104.404.900	48	4,5	-15%	0,7	номинального		

Габаритные и установочные размеры контактора типа МК2-20Б



Формулировка заказа

Тип и номенклатурный номер контактора. Номинальное напряжение цепи управления.

Климатическое исполнение (УЗ, ТЗ, УХЛЗ).

Примечание: Климатическое исполнение добавляется в конце обозначения типа контактора. При заказе на экспорт добавлять слово «Экспорт».



КОНТАКТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА С МАГНИТНЫМ ГАШЕНИЕМ ТИПА КПВ 604, КПВ 605

ТУ 16-524.023-80

Контакторы предназначены в основном для управления электродвигателями постоянного тока и применяются в качестве линейных контакторов, реверсирующих контакторов, контакторов ускорения и др.

Конструкция блок - контактов, примененных на контакторах, позволяет при монтаже или в условиях эксплуатации производить пересборку элементов за счет изменения положения «З» и «Р» контактов в пределах указанного количества, при этом число размыкающих контактов должно быть не более 2-х от общего числа контактов вспомогательной цепи.

Два однотипных контактора с замыкающими контактами, установленные рядом, можно механически блокировать. При этом правый контактор, к которому с левой стороны крепится механическая блокировка, допускает установку блок - контактов только с правой стороны 2 «3», 1 «Р».

Основные технические данные

Тип контактора		КПВ604	КПВ605
Число и исполнение главных к	число и исполнение главных контактов		
Номинальное напряжение глаг	зных контактов, В	220 постоя	янного тока
Номинальный ток главной цеп	и, А	250	630
Максимальная допустимая час	стота включений в час	12	200
Коммутационная износостойко	ость, млн. циклов ВО	0),2
Механическая износостойкост		3	
Потребляемая мощность, Вт	требляемая мощность, Вт		
Климатическое исполнение	лиматическое исполнение		
Степень защиты	тепень защиты		
Масса, кг, не более		17 33	
Габариты ШхВхГ, мм, тах	на металлической плите	195x415x265	235x560x335
	без плиты	195x360x230	235x500x300

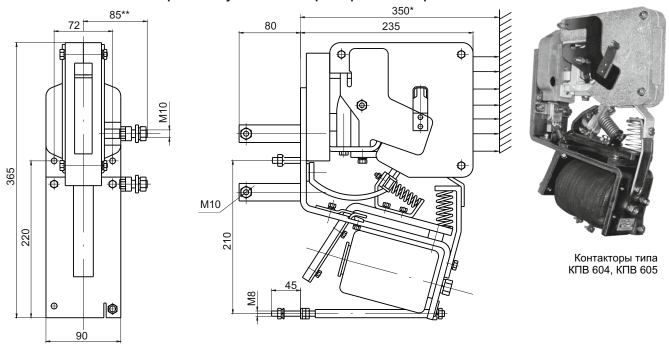
Типоисполнения и технические данные контакторов серии КПВ600

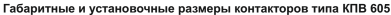
	Тип кон	нтактора		l	Способ				
кпв е	604	кпв е	605	Напря- жение цепи	подсое- динения	Режим работы	Блок-		
на метал. плите	без плиты	на метал. плите	без плиты	управле-	главной	гежим рассты	контакты		
	номенклату	/рный номер		ния, В	цепи				
106040101	106040113	106050101	106050113			П	-		
106040102	106040114	106050102	106050114	1		Повторно-	2"3", 2"P"		
106040103	106040115	106050103	106050115	1		кратковременный	2"3", 1"P"		
106040104	106040116	106050104	106050116	7 1	переднее		-		
106040105	106040117	106050105	106050117	1		Продолжительный	2"3", 2"P"		
106040106	106040118	106050106	106050118	-110			2"3", 1"P"		
106040107	106040119	106050107	106050119	-110		П	-		
106040108	106040120	106050108	106050120	1		Повторно-	2"3", 2"P"		
106040109	106040121	106050109	106050121	1			00.000	кратковременный	2"3", 1"P"
106040110	106040122	106050110	106050122	1	заднее		-		
106040111	106040123	106050111	106050123	1		Продолжительный	2"3", 2"P"		
106040112	106040124	106050112	106050124				2"3", 1"P"		
106040201	106040213	106050201	106050213			П	-		
106040202	106040214	106050202	106050214			Повторно-	2"3", 2"P"		
106040203	106040215	106050203	106050215			кратковременный	2"3", 1"P"		
106040204	106040216	106050204	106050216	1	переднее		-		
106040205	106040217	106050205	106050217			Продолжительный	2"3", 2"P"		
106040206	106040218	106050206	106050218	-220			2"3", 1"P"		
106040207	106040219	106050207	106050219] -220		Повторио			
106040208	106040220	106050208	106050220]		Повторно- кратковременный	2"3", 2"P"		
106040209	106040221	106050209	106050221]		кратковременный	2"3", 1"P"		
106040210	106040222	106050210	106050222]	заднее		-		
106040211	106040223	106050211	106050223]		Продолжительный	2"3", 2"P"		
106040212	106040224	106050212	106050224				2"3", 1"P"		

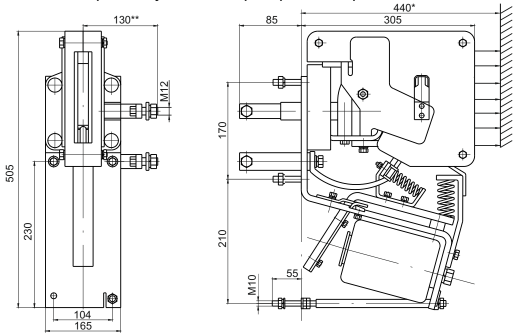


Режим работы продолжительный, прерывисто-продолжительный и повторно-кратковременный и кратковременный. Контакторы для продолжительного режима работы имеют контакты с серебряными вставками. Контакторы, поставляемые без плиты, допускают установку только на изоляционных панелях, а на металлической изолированной плите - на металлических рейках.

Габаритные и установочные размеры контакторов типа КПВ 604







^{*} Расстояние от вертикальной установочной плоскости с учетом вылета дуги за пределы дугогасительной камеры при U=220B, t=10мc, lk=10lн.

Номенклатурный номер на механическую блокировку контактора КПВ605 - 100.000.018.

В заказе следует указать:

Тип контактора.

Номинальный ток и напряжение главной цепи контактора.

Напряжение цепи управления.

Исполнение по блок - контактам.

Поставка на плите/без плиты.

Способ подсоединения.

Режим работы контактора.

Климатическое исполнение.

При заказе контакторов на экспорт указать слово «Экспорт».

Механическая блокировка поставляется за отдельную плату.

^{**} для переднего присоединения



КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С МАГНИТНЫМ ГАШЕНИЕМ СЕРИИ КТПВ600 С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ СЕТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ТУ 16-524.024-80

Контакторы серии КТПВ600 предназначены для включения и отключения электрических цепей в стационарных установках.

Основные технические данные

-		1/2222001
Тип контактора	КТПВ623	КТПВ624
Номинальный ток главной цепи, А	160	250
Номинальное напряжение главных контактов, В	380 переме	енного тока
Номинальное напряжение втягивающей катушки, В	110 либо 220 по	стоянного тока
Число и исполнение главных контактов	2 «	3»
Максимальная допустимая частота включений в час	120	00
Коммутационная износостойкость, млн. циклов ВО	0,	2
Механическая износостойкость, млн. циклов ВО	;	3
Потребляемая мощность, Вт	50	75
Климатическое исполнение	У3, ХЛ	3 и Т3
Степень защиты	IPO	00
Масса, кг, не более		
без блок-контактов	14	29
с блок-контактами	15	30
Габаритные размеры ШхВхГ, мм, тах	205x340x205	245x425x280

Конструкция блок - контактов, примененных на контакторах, позволяет при монтаже или в условиях эксплуатации производить пересборку элементов за счет изменения положения «З» и «Р» контактов в пределах указанного количества, при этом число размыкающих контактов должно быть не более 2-х от общего числа контактов вспомогательной цепи.

Два однотипных контактора, установленные рядом, можно механически блокировать. При этом правый контактор, к которому с левой стороны крепится механическая блокировка, допускает установку блок - контактов только с правой стороны.

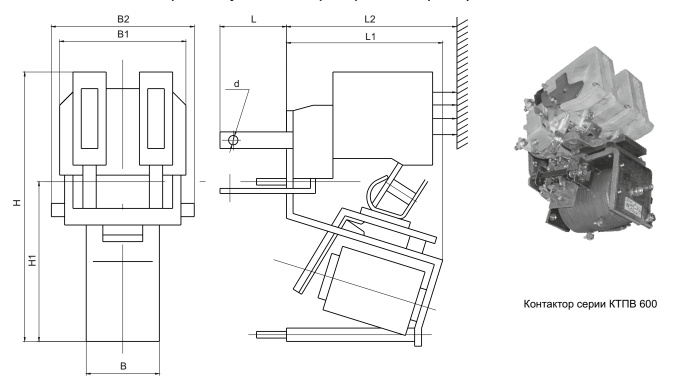
Контакторы изготавливаются без плит и допускают установку как на изоляционных или металлических заземленных панелях, так и на рейках.

Типоисполнения и технические данные контакторов серии КТПВ600

Тип кон	тактора	Напряжение	0		F	
КТПВ 623	КТПВ 624	цепи	Способ подсоединения	Режим работы	Блок- контакты	
номенклату	рный номер	управления, В	подсосдинения		KOHTAKTBI	
136230113	136240113			Поптопио	-	
136230114	136240114			Повторно- кратковременный	2"3", 2"P"	
136230115	136240115		переднее	кратковромотпын	2"3", 1"P"	
136230116	136240116		переднее		-	
136230117	136240117			Продолжительный	2"3", 2"P"	
136230118	136240118	-110			2"3", 1"P"	
136230119	136240119] -110		Поптопия	-	
136230120	136240120			Повторно- кратковременный	2"3", 2"P"	
136230121	136240121		заднее	кратковременный	2"3", 1"P"	
136230122	136240122		заднее		-	
136230123	136240123	-		Продолжительный	2"3", 2"P"	
136230124	136240124				2"3", 1"P"	
136230213	136240213			Поптопия	-	
136230214	136240214			Повторно- кратковременный	2"3", 2"P"	
136230215	136240215			породиоо	кратковромотпын	2"3", 1"P"
136230216	136240216		переднее		-	
136230217	136240217			Продолжительный	2"3", 2"P"	
136230218	136240218	-220			2"3", 1"P"	
136230219	136240219] -220		Поттопия	-	
136230220	136240220			Повторно- кратковременный	2"3", 2"P"	
136230221	136240221		2251100	пратковременным	2"3", 1"P"	
136230222	136240222		заднее		-	
136230223	136240223			Продолжительный	2"3", 2"P"	
136230224	136240224				2"3", 1"P"	



Габаритные и установочные размеры контакторов серии КТПВ600



Тип		Размеры, тах, мм											
контактора	Н	H1	L**	L1	L2	В	B1	B2	d				
КТПВ 623	340	185	80	210	350	90	165	180 200*	M8				
КТПВ 624	425	270	85	285	430	130	230	245*	M10				

^{*} Для переднего присоединения.

Номенклатурные номера механической блокировки на контакторы:

КТПВ 623 - 100.000.039

КТПВ 624 - 100.000.041

В заказе следует указать:

Тип контактора.

Номинальный ток главной цепи контактора.

Напряжение цепи управления.

Исполнение по блок - контактам.

Способ подсоединения.

Режим работы контактора.

Климатическое исполнение.

При заказе контакторов на экспорт указать слово «экспорт».

Механическая блокировка поставляется за отдельную плату.

^{**} Для заднего присоединения.

** Для заднего присоединения.

L2 - расстояние от установочной плоскости, с учетом вылета дуги за пределы дугогасительной камеры при коммутации 8-кратного тока в отношении к номинальному при 380 В переменного тока и $\cos \phi$ не менее 0,35.

43/43



Контактор КМ1100



Контактор КМ4110П



Контактор КМ5103



Контактор КМ4101



Контактор КМ5110Р

КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ КМ ту 16-93 БКЖИ.644 413.001 ту

Контакторы электромагнитные серии КМ предназначены для работы в силовых электрических цепях схем управления электродвигателями электропогрузчиков, а также в схемах высоковольтных выключателей для коммутации цепи оперативного включения привода - контакторы КМ 5100 В.

Основные технические данные

Номинальный ток контактов вспомогательной цепи, А	
для КМ5103	10
для остальных	2,5
Номинальное напряжение контактов вспомогательной цепи, В	
для КМ5103	40
для остальных	80
Допустимая частота срабатываний, включений в час	до 300
Механическая износостойкость контакторов, циклов срабатываний, не	
менее	
для КМ4110Л, КМ4110П, КМ4113П, КМ5100, KM5103	1250 000
для остальных	2 500 000
Климатическое исполнение	У2, УХЛ2, Т2

Катушки могут быть с гибкими выводами с наконечниками или с жесткими выводами для втычного соединения; контакторы КМ5100, КМ5103, КМ4110Л, КМ4110П только с гибкими выводами.

Контакторы полярны, все исполнения имеют постоянные магниты.

Режим работы - повторно-кратковременный. Для контакторов КМ5100В, КМ5102В, КМ1100В режим работы - кратковременный, длительность пребывания катушки под током не более 15с.

Контакторы допускают переднее присоединение проводников, контакты вспомогательной цепи допускают присоединение проводников втычным способом. Типоисполнения и технические данные контакторов указаны в таблице 1.

Схемы электрические принципиальные контакторов серии КМ.

-0		+ 0 + 0+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-0	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
KM1100, KM4100, KM5100, KM5100B	КМ4110Л	КМ4110П	КМ4113П	KM4101	KM4102, KM5102B
	-0 0-	- 0 -			
KM5103	KM4110	KM4111	KM4112	KM5	5110 P



Типоисполнения и технические данные контакторов серии КМ

Тип контактора	Номенкла- турный номер	Номиналь- ное напря- жение	Номина- льный ток, А	Число и исполнение главных	Число и исполнение вспомога- тельных	Напряже- ние втя- гивающей катушки, В	разме	баритн ры, мм	ı, max	Масса, кг, не более	Приме- чание					
				контактов	контактов	катушки, Б	Ш	В	Γ							
KM1100	188.100.410		40		_	-24	51	100	50	0,4						
KM5100	100.417.302		250 1"3"	1"3"			64			1,8						
KM5103	100.517.312				1"3" + 1"P"					1,95						
КМ411ОЛ	100.427.302						_	-20				1,8				
КМ411ОП	101.427.302	=40	160	1"3" + 1"P"			74			1,0						
КМ4113П	101.427.311				1"3" + 1"P"			196	120	1,95						
KM5100	100.417.502		250	1"3"	-		64			1,8						
KM5103	100.517.512				1"3" + 1"P"	-40				1,95						
КМ411ОЛ	100.427.502	1		1"3" + 1"P"			74			1,8						
КМ411ОП	101.427.502															
	102.100.305	-				-20	54				*					
	102.100.405	-				-24					**					
	102.100.415	-					60				*					
100.4.4.4.0.0	102.100.505	-			-		54	440		0.00	**					
KM4100	102.100.515	-				-40	60	110		0,98	***					
	102.100.525	-									F.4	1			*	
	102.100.905	-				-48	54				**					
	102.100.915 102.100.715	-		1"2"		-80	60				**					
		+	1"3"													*
	102.101.305 102.101.505	-				-20	- 54			, F	*					
KM4101	102.101.505	-						1"3"	-40					**		
	102.101.515	-										-40	60			
	102.102.305	1	160			-20		118		1,02	*					
	102.102.505	= 40÷80	100			-20	54				*					
KM4102	102.102.515	- 10.00				1"P"	-40			85		**				
	102.102.525	1					60				***					
	102.110.306	1				-20					*					
	102.110.406	1					54				*					
	102.110.416	1				-24	60	1			**					
	102.110.506	1					54	1			*					
1011110	102.110.516	1				-40		440		4.07	**					
KM4110	102.110.526	1		4"0" . 4"0"	-		60	110		1,07	***					
	102.110.906	1		1"3" + 1"P"		40	54				*					
	102.110.916	1				-48		1			**					
	102.110.716]				90]				**					
	102.110.726					-80	60				***					
KM4111	102.111.516]			1"3"	-40]	118		1,12	**					
KM4112	102.112.516				1"P"	-40		110		1,14						
KM5100B	103.100.148	=220		1"3"		-110	82			1,1						
KINIO 100D	103.100.248	-220	250		-	-220	52	110		','						
KM5110P	101.220.737	=80		2"3" + 2"P"		-80	146		90	2,2						

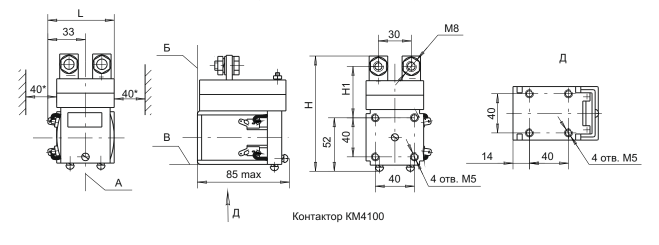
 $^{^{\}star}$ Контактор с мягкими выводами катушки, расположенными слева.

^{**} Контактор с жесткими выводами катушки, расположенными слева.

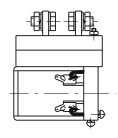
^{***} Контактор с жесткими выводами катушки, расположенными справа.

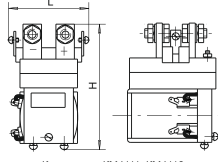


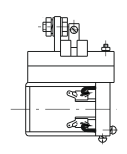
Размеры габаритные, установочные и вылета дуги контакторов серии КМ



	Размеры, мм, тах				
Тип	MN	1, ma	ıχ		
	Н	H1	L		
KM4100	110	50	60		
KM4101	118	58	72		
KM4102	110	50	12		
KM4110	110	50	62		
KM4111	118	58	72		
KM4112	110	50	12		



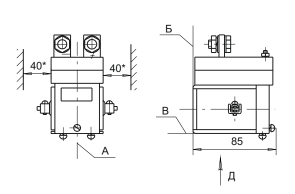


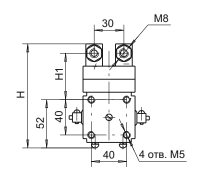


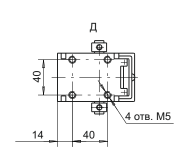
Контактор КМ4110 Остальное см. КМ4100

Контакторы КМ4111, КМ4112 Остальное см. КМ4100

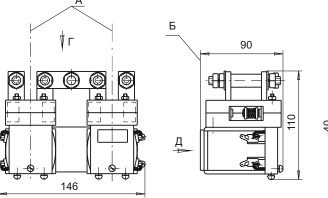
Контакторы КМ4101, КМ4102 Остальное см. КМ4100

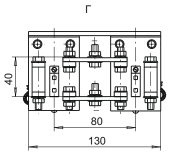


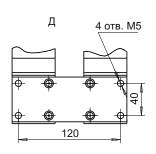




Контактор КМ5100В

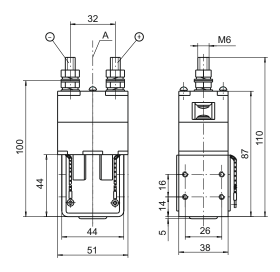




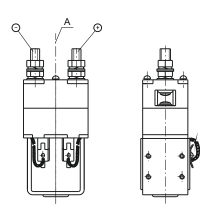


Контактор реверсивный КМ5110Р

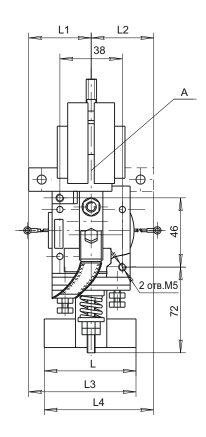


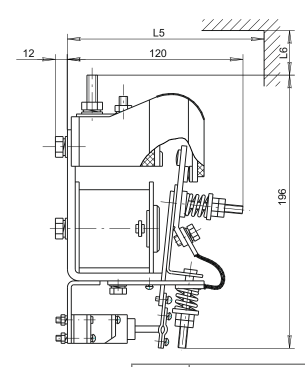


Контактор КМ1100 с гибкими выводами катушки с наконечниками



Контактор КМ1100 с жесткими выводами катушки для втычного подсоединения (Остальное см. с гибкими выводами)





Тип		Pa	азме	ры, к	им, n	nax	
.,,,,,	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6
KM5100		-	-	-	-		
KM5103		-	-	-	-		
КМ4110Л	64	-	44	-	74	125	5
КМ4110П		44	-	74	-		
КМ4113П	T	44	-	′4	-		

- А вертикальная установочная ось
- Б вертикальная установочная плоскость
- В горизонтальная установочная плоскость
- * Размеры ионизированного пространства в схемах с полупроводниковыми блоками управления, обеспечивающими бездуговую коммутацию, расстояние между рядом установленными контакторами должно быть не более 4 мм.

В заказе следует указать:

Тип контактора.

Число и исполнение главных контактов. Вид и расположение выводов катушки.

Номинальное напряжение втягивающей катушки. Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 При заказе на экспорт добавлять слово «Экспорт».





Контактор КТ6053



Контактор КТ6055



Контактор КТП6053

КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КТ 6050, КТП 6050 С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ СЕТИ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТУ 3426-031-00213703-98

Контакторы КТ6050 и КТП6050 замыкающими главными контактами рассчитаны на номинальное напряжение 380 В переменного тока частоты 50, 60 Гц и предназначены для дистанционного включения и отключения силовых электрических цепей в металлургических, крановых и других электроприводах с тяжелым режимом работы.

Два однотипных контактора с одинаковым номинальным током допускают установку механической блокировки, исключающей одновременное их включение.

Основные технические данные

	KT6052	KT6053	KT6054	KT6055	КТП6052	КТП6053	КТП6054
Номинальный ток главных контактов, А	630		400		630		400
Количество замыкающих главных контактов	2	3	4	5	2	3	4
Количество вспомогательных контактов	Основные - 2"3", 2"Р". Допускают переустановку на 3"3", 1"Р" или 4"3".						
Максимальная допустимая частота включений в час	600		150		1200		150
Механическая износоустойчивость, млн. циклов	1,6		1,25		1,6		1,25
Присоединение	универсальное						
Масса, кг	48	57	66	75	56	66	75
Габариты, мм							
ширина (Ш)		680	880	980	580	680	880
высота (В)							
глубина (Г)	275			405			
Потребляемая мощность, Вт	140			170			
Климатическое исполнение	У3, ХЛ3, Т3						
Степень защиты	IP00						

Типоисполнения и технические данные контакторов серии КТ6050

KT6052	KT6053	KT6054	KT6055	Напяжение цепи управления переменного тока, В	Частота, Гц	Установка	Режим работы
137201101	137301101	137401101	137501101			на рейке	прерывисто-продолжит.
137201103	137301103	137401103	137501103	127			продолжительный**
137201105	137301105	137401105	137501105	127		на плите*	прерывисто-продолжит.
137201107	137301107	137401107	137501107				продолжительный**
137200201	137300201	137400201	137500201		50 на плите	на рейке	прерывисто-продолжит.
137200203	137300203	137400203	137500203	220			продолжительный**
137200205	137300205	137400205	137500205	220		на плите*	прерывисто-продолжит.
137200207	137300207	137400207	137500207				продолжительный**
137201201	137301201	137401201	137501201			на рейке	прерывисто-продолжит.
137201203	137301203	137401203	137501203	380			продолжительный**
137201205	137301205	137401205	137501205	300		по ппито*	прерывисто-продолжит.
137201207	137301207	137401207	137501207			паниме	продолжительный**

^{*} Для установки на плиту контакторы поставляются комплектно с дистанционными колодками.

^{**} Контакторы, предназначенные для продолжительного режима работы, имеют в обозначении типа дополнительный индекс "С" (например, КТ 6053C).

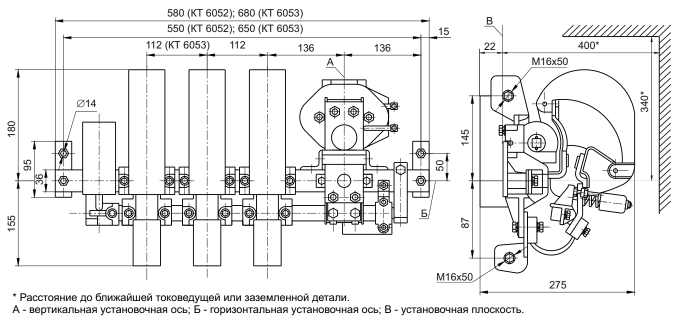


Типоисполнения и технические данные контакторов серии КТП6050

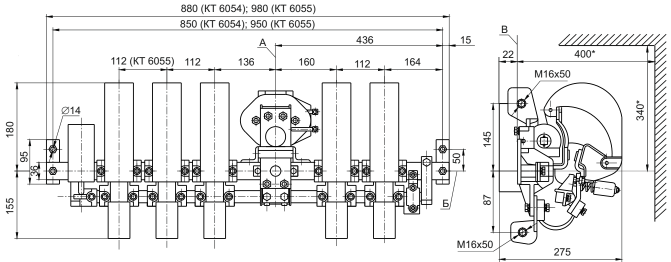
КТП6052	КТП6053	КТП6054	Напряжение цепи управления постоянного тока, В	Установка	Режим работы
107200151	107300151	107400151	110	на рейке	прерывисто-продолжительный
107200153	107300153	107400153	110	на реике	продолжительный**
107200155	107300155	107400155	110	на плите*	прерывисто-продолжительный
107200157	107300157	107400157	110	патлите	продолжительный**
107200251	107300251	107400251	220	на рейке	прерывисто-продолжительный
107200253	107300253	107400253	220	на реике	продолжительный**
107200255	107300255	107400255	220	на плите*	прерывисто-продолжительный
107200257	107300257	107400257	220	натлите	продолжительный**

^{*} Для установки на плиту контакторы постовляюся комплектно с дистанционными колодками.

Габаритные и установочные размеры контакторов типа КТ 6052, КТ 6053



Габаритные и установочные размеры контакторов типа КТ 6054, КТ 6055



^{*} Расстояние до ближайшей токоведущей или заземленной детали.

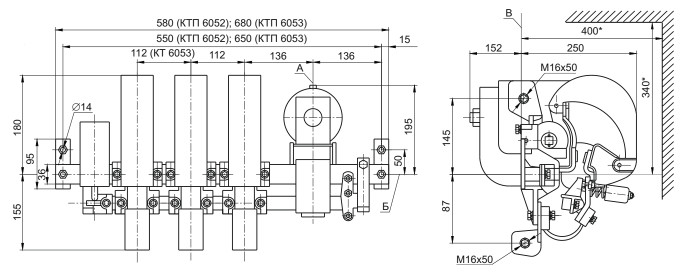
37

^{**} Контакторы, предназначенные для продолжительного режима работы, имеют в обозначении типа дополнительный индекс "С" (например, КТ6053C).

А - вертикальная установочная ось; Б - горизонтальная установочная ось; В - установочная плоскость.



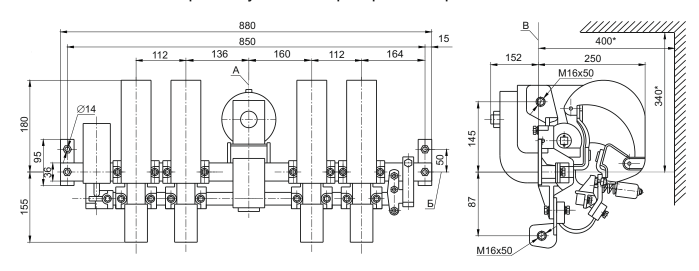
Габаритные и установочные размеры контакторов типа КТП 6052, КТП 6053



^{*} Расстояние до ближайшей токоведущей или заземленной детали.

А - вертикальная установочная ось; Б - горизонтальная установочная ось; В - установочная плоскость.

Габаритные и установочные размеры контактора типа КТП 6054



^{*} Расстояние до ближайшей токоведущей или заземленной детали.

А - вертикальная установочная ось; Б - горизонтальная установочная ось; В - установочная плоскость.

В заказе следует указать:

Тип контактора.

Напряжение втягивающей катушки.

Исполнение по установке.

Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69.

При заказе контакторов на экспорт указать слово «Экспорт».

Механическая блокировка поставляется за отдельную плату



КОНТАКТОРЫ ПОСТОЯННОГО, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ КТ6050/2, КТ6050/3 С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ СЕТИ ПОСТОЯННОГО, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТУ 3426-031-00213703-98

Контакторы КТ6050/2 с замыкающими главными контактами и защелкивающим механизмом рассчитаны для работы в электрических цепях напряжением до 380 В переменного тока частоты 50, 60 Гц и предназначены, главным образом, для продолжительного режима работы при отсутствии напряжения в цепи питания катушки.

Контакторы КТ6050/3 с замыкающими и размыкающим главными контактами и защелкивающим механизмом рассчитаны для работы в цепях 220 В постоянного тока н предназначены, главным образом, для гашения поля синхронных машин в цепях, где недопустимо отключение контактора при отсутствии напряжения в цепи питания катушки.

Контакторы типа KT6050/2 допускают механическое блокирование с контакторами типа KT6050, исключающее одновременное их включение.



Контактор КТ6052/2

Основные технические данные

	KT6052/2	KT6053/2	KT6051/3	KT6052/3	
Номинальное напряжение главных контактов, В		го тока частоты 60 Гц	220 постоянного тока		
Номинальный ток главных					
контактов, А					
замыкающих	63	30	63	30	
размыкающих	63	30	10	60	
Число и исполнение главных	2«3»	3«3»	1«3», 1«P»	2«3», 1«P»	
контактов	2«3»	3«3»	I «S», I «F»	2«3», 1«F»	
Число и исполнение	3«3» и 3«Р», конструкция допускает переустановку				
вспомогательных контактов	«Р» и наоборот				
Максимальная допустимая	60				
частота включений в час		0	U		
Механическая износо-		0.0)25		
стойкость, млн. циклов ВО		U,C	120		
Коммутационная износо-		0.0)25		
стойкость, млн. циклов ВО		0,0	723		
Режим работы		продолжі	ительный		
Присоединение внешних		У ШИВАП	SULUDO		
проводников	универсальное				
Климатическое исполнение	У3, ХЛ3, Т3				
Степень защиты	IP00				
Масса, кг	50	59	44	53	
Габариты (ШхВхГ), мм	580x550x310	680x550x310	580x550x310	680x550x310	



Контактор КТ6053/2

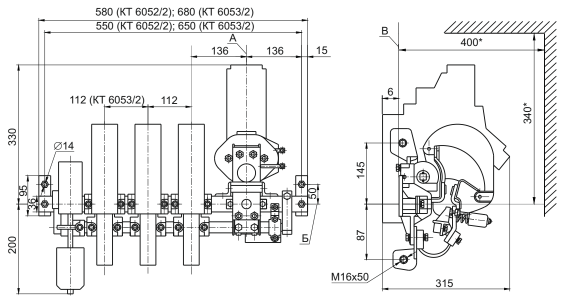
Типоисполнения и технические данные контакторов серии КТ6050/2 и КТ6050/3

	Тип кон	тактора		Напряжение цепи	Частота, Гц	Установка
KT6051/3	KT6052/3	KT6052/2	KT6053/2	управления, В	' "	
147111103	147211103	147201103	147301103	127		на рейке
147111107	147211107	147201107	147301107	127		на плите*
147110203	147210203	147200203	147300203	220	50	на рейке
147110207	147210207	147200207	147300207	220	30	на плите*
147111203	147211203	147201203	147301203	380		на рейке
147111207	147211207	147201207	147301207	380		на плите*
147110153	147210153	147200153	147300153	=110		на рейке
147110157	147210157	147200157	147300157	=110		на плите*
147110253	147210253	147200253	147300253	=220		на рейке
147110257	147210257	147200257	147300257	=220		на плите*

^{*} Для установки на плите контакторы постовляются комплектно с дистанционными колодками.

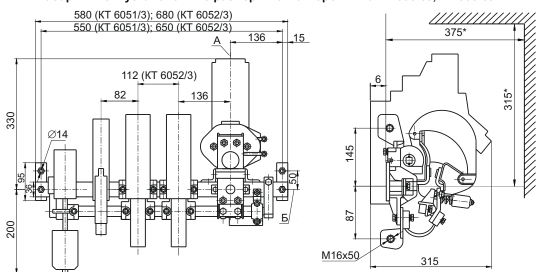


Габаритные и установочные размеры контакторов типа КТ 6052/2, КТ 6053/2



- * Расстояние до ближайшей токоведущей или заземленной детали.
- А вертикальная установочная ось; Б горизонтальная установочная ось; В установочная плоскость.

Габаритные и установочные размеры контакторов типа КТ 6051/3, КТ 6052/3



- * Расстояние до ближайшей токоведущей или заземленной детали.
- А вертикальная установочная ось; Б горизонтальная установочная ось; В установочная плоскость.

Схема управления контакторами серии КТ6050/2, КТ6050/3

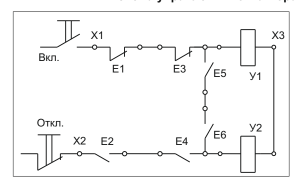


Схема соединений.

- E1, E2, E3, E4, E5, E6 вспомогательные контакты электромагнита защелки;
- У1 электромагнит контактора;
- У2 -электромагнит защелки;
- X1, X2, X3 выводные зажимы цепи управления.

В заказе следует указать:

Тип контактора.

Напряжение и род тока втягивающей катушки. Исполнение по установке. Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69.

При заказе контакторов на экспорт указать слово «Экспорт». Механическая блокировка поставляется за отдельную плату.



КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КТ 6060 С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ТУ 3426-031-00213703-98

Контакторы КТ6060 с замыкающими главными контактами предназначены для коммутации электрических цепей.

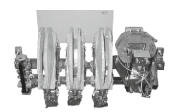
Два однотипных контактора с одинаковым номинальным током допускают установку механической блокировки, исключающей одновременное их включение.

Основные технические данные

	KT6062	KT6063	
Номинальное напряжение главных контактов, В	400 переменного тока частоты 50 I		
Номинальный ток главных контактв, А	10	000	
Число и исполнение главных контактов	2«3»	3«3»	
Число и исполнение вспомогательных контактов	2«3» и 2«Р», допускается переу- становка с «3» на «Р» и наоборо		
Максимальная допустимая частота включений в час	60		
Механическая износостойкость, млн. циклов ВО	1		
Коммутационная износостойкость, млн. циклов ВО	0,025		
Режим работы	продолжительный		
Присоединение внешних проводников	универ	сальное	
Климатическое исполнение	У3, ХЛ3, Т3		
Степень защиты	IP00		
Потребляемая мощность, Вт	не более 140		
Масса, кг	52 62		
Габариты (ШхВхГ), мм	580x450x330	680x450x330	



Контактор серии КТ6062



Контактор серии КТ6063

Типоисполнения и технические данные контакторов серии КТ6060

		• • •		
Тип кон	тактора	Напряжение цепи	Частота, Гц	Установка
KT6062	KT6063	управления, В	астота, г ц	эстановка
139200103	139300103	~110		на рейке
139200107	139300107	~110		на плите*
139201103	139301103	~127		на рейке
139201107	139301107	~127		на плите*
139200203	139300203	~220	50	на рейке
139200207	139300207	~220		на плите*
139201203	139301203	~380		на рейке
139201207	139301207	~380		на плите*
139201303	139301303	~500		на рейке
139201307	139301307	~500		на плите*
	139300253.1	-200	-	на рейке

* Для установки на плите контакторы постовляются комплектно с дистанционными колодками.

Тип контактора.

Напряжение втягивающей катушки.

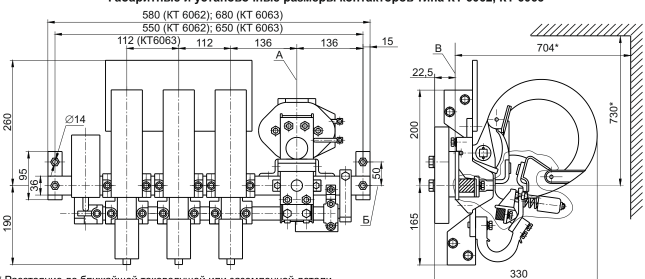
Исполнение по установке.

Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69.

При заказе контакторов на экспорт указать слово «Экспорт».

Механическая блокировка поставляется за отдельную плату.

Габаритные и установочные размеры контакторов типа КТ 6062, КТ 6063

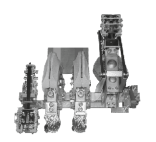


^{*} Расстояние до ближайшей токоведущей или заземленной детали.

В заказе следует указать:

А - вертикальная установочная ось; Б - горизонтальная установочная ось; В - установочная плоскость.

43/43



Контактор серии КТ6062/2



Контактор серии КТ6063/2

В заказе следует указать:

Тип контактора.
Напряжение и род тока втягивающей катушки.
Исполнение по установке.
Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69.
При заказе контакторов на экспорт указать слово «экспорт».

КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ КТ 6060/2 С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ СЕТИ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ТУ 3426-031-00213703-98

Контакторы КТ6060/2 с замыкающими главными контактами и с защелкивающим механизмом рассчитаны для работы в электрических цепях напряжением до 380 В переменного тока частоты 50, 60 Гц и предназначены, главным образом, для продолжительного режима работы при отсутствии напряжения в цепи питания катушки.

Основные технические данные

	KT6062/2	KT6063/2	
Номинальное напряжение главных контактов, В	380 переменного тока частоты 50 Г		
Номинальный ток главных контактв, А	10	000	
Число и исполнение главных контактов	2«3»	3«3»	
Число и исполнение вспомогательных контактов	3«3» и 3«Р», до	пускается переу-	
число и исполнение вспомогательных контактов	становка с «З» н	ıа «Р» и наоборот	
Максимальная допустимая частота включений в час	60		
Механическая износостойкость, млн. циклов ВО	0,025		
Коммутационная износостойкость, млн. циклов ВО	0,025		
Режим работы	продолж	ительный	
Присоединение внешних проводников	универ	сальное	
Климатическое исполнение	У3, XJ	13, T3	
Степень защиты	IP00		
Потребляемая мощность, Вт	не более 140		
Масса, кг	54 64		
Габариты (ШхВхГ), мм	580x550x272	680x550x272	

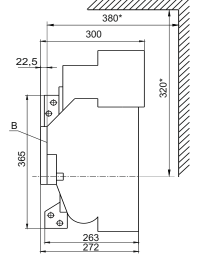
Типоисполнения и технические данные контакторов серии КТ6060/2

Тип кон	Тип контактора Напряжение цепи		Частота, Гц	Установка
KT6062/2	KT6063/2	управления, В	частота, г ц	Эстановка
149201103	149301103	127		на рейке
149201107	149301107	127		на плите*
149200203	149300203	220	50	на рейке
149200207	149300207	220	30	на плите*
149201203	149301203	380		на рейке
149201207	149301207	380		на плите*
149200153	149300153	=110		на рейке
149200157	149300157	=110		на плите*
149200253	149300253	=220		на рейке
149200257	149300257	=220		на плите*

^{*} Для установки на плите контакторы поставляются комплектно с дистанционными колодками

580 (KT 6062/2); 680 (KT 6063/2) 550 (KT 6062/2); 650 (KT 6063/2) 15

(KT 6063/2)



 $^{^{*}}$ Расстояние до ближайшей токоведущей или заземленной детали.

136

Габаритные и установочные размеры контакторов типа КТ 6062/2, КТ 6063/2

А - вертикальная установочная ось; Б - горизонтальная установочная ось; В - установочная плоскость.



КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИЙ КНЕ У И КНИ

Контакторы КНЕ У относятся к одностабильным электромагнитным аппаратам с цепями управления постоянного тока с самовозвратом.

Контакторы КНИ относятся к электромагнитным поляризованным двустабильным коммутационным аппаратам, включение и отключение которых осуществляется подачей импульса напряжения прямоугольной формы длительностью не менее $0.3\,\mathrm{c}$.

Контакторы предназначены для коммутации электрических цепей постоянного напряжения до 132 В и переменного напряжения до 418 В частотой от 50 до 1000 Гц и могут применяться в ответственной аппаратуре как мобильных, так и стационарных объектов: в наземной технике, в судостроении, в авиации и космической аппаратуре, на АЭС и т. д.

Механическая износостойкость контакторов 100000 циклов включений - отключений.

Коммутационная износостойкость от 5 до 10^{5} циклов в зависимости от режима коммутации.

Падение напряжения в цепи контактов при токах от $0.5~\mathrm{A}$ до номинального не более $0.4~\mathrm{B}$.

Частота включений - не более 1200 в час.

Время срабатывания контакторов КНЕ У от 10 до 40 мс, время возврата от 1 до 25 мс.

Время срабатывания и возврата контакторов КНИ не более 50 мс.

Степень защиты ІР40, выводов ІР00.

Гарантийный срок эксплуатации - 20 лет.

Контакторы могут эксплуатироваться в широком диапазоне внешних воздействий, имеют высокую надежность.

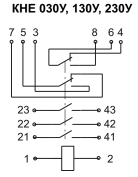


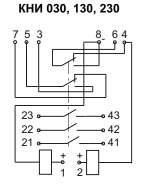
Контакторы серии КНЕ У и КНИ

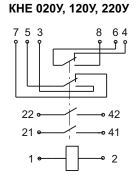
Основные технические данные

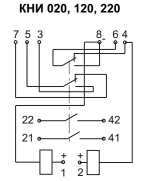
Величина	Тип контактора	Количест	во контактов	Номинальный ток контактов, Ін, А		Напряжение цепи управления	Масса, кг	
Воличина	тип контактора	главных, замыкающих	вспомогательных, переключающих	ых, главных вспомогате- по цих льных		постоянное, В	iviacca, ki	
	КНЕ 030У	3	2	16		12;		
0	КНЕ 020У	2		25		24;	0,14	
	КНИ 030	3	1 16 1		27	0,14		
	КНИ 020	2	'	25		21		
	КНЕ 130У	3	2	25 12; 2		12; 24; 27;		
	КНЕ 120У	2	2	40	_	5	5 110; 220	0.22
'	КНИ 130	3	1	25	5		0,22	
	КНИ 120	2		40		12;		
	КНЕ 230У	3	2	63		24;		
2	КНИ 230	3	1] 03		27	0,36	
	КНЕ 220У	2	2	100			0,30	
	КНИ 220	2	1	100				

Схемы электрические принципиальные контакторов







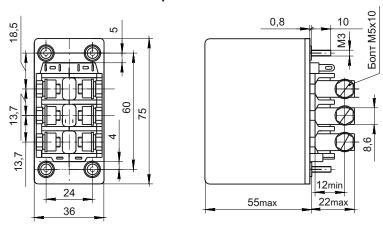




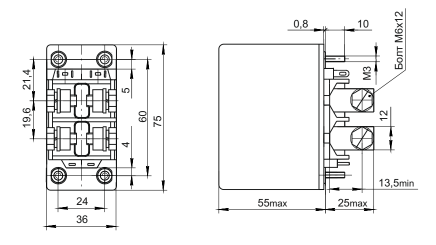
Габаритные, установочные, присоединительные размеры контакторов КНЕ 020У, 030У, 120У, 130У и КНИ 020, 030, 120, 130



Габаритные, установочные, присоединительные размеры контакторов КНЕ 230У и КНИ 230



Габаритные, установочные, присоединительные размеры контакторов КНЕ 220У и КНИ 220



При заказе следует указать:

Тип контактора.

Номинальное напряжение цепи управления



КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТИПОВ ТКД501ДОД, ТКС601ДОД, КМ-600Д-В

Контакторы ТКД501ДОД, ТКС601ДОД, КМ-600Д-В предназначены для коммутации электрических цепей постоянного напряжения до 30В, а ТКД501ДОД и переменного напряжения до 220В частотой от 360 до 1100 Гц. и могут успешно применяться в оборудовании различных видов техники, в том числе в автомобилестроении, тракторостроении, судостроении, железнодорожном транспорте.



Контактор КМ-600Д-В

Основные технические данные

		Тип контакторов		
Наименование параметров	ТКД501ДОД	ТКС601ДОД	КМ-600Д-В	
Количество замыкающих контактов	1	1	1	
Напряжение цепи управления, постоянное, В:				
номинальное		27		
рабочее		24 – 30		
Рабочее напряжение цепи				
контактов и вспомогательного				
вывода, В: постоянное	16 – 30	16 – 30	24 – 30	
переменное	20 – 220	_	_	
Номинальный ток в цепи главных контактов, А	50	600	600	
Диапазон коммутируемых токов, А	1,5 – 50	20 – 600	20 – 600	
Ток, потребляемый электромагнитами, А	0,39	0,58	0,67	
Ток в цепи вспомогательного вывода (при τ цепи $<$ 0,015c, или Cos $\gamma > 0,5$), для КМ-600Д-В при $\tau = 0,015c$	-	0,2 – 5	0,2 – 5	
Падение напряжения на контактах, не более, В	0,15	0,12	0,15	
Допустимая частота включений (раз в минуту)	2	1	2	
Характер нагрузки:				
τ, не более, с	0,001	0,001	0,002	
Соs γ, не менее	0,5	-	-	
	10000 включений номинального ток		-	
Коммутационная износостойкость		четырехкратного н	оминального	
	5000 отключений номинального постоянного тока, или 15000 включений и отключений номинального тока омической нагрузки.			
Наибольший коммутируемый ток контактов, А	400	4800	4800	
Масса, кг, не более	0,22	1,6	1,65	
Режим работы	,	продолжительный	,	
Климатическое исполнение		B 2		

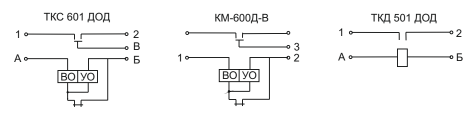


Контактор ТКД501ДОД



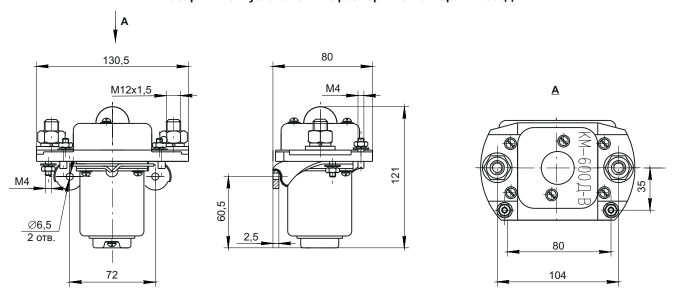
Контактор ТКС601ДОД

Схемы электрические принципиальные контакторов

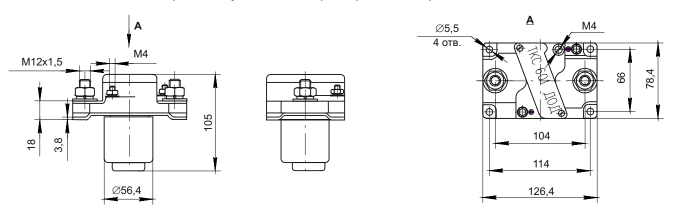




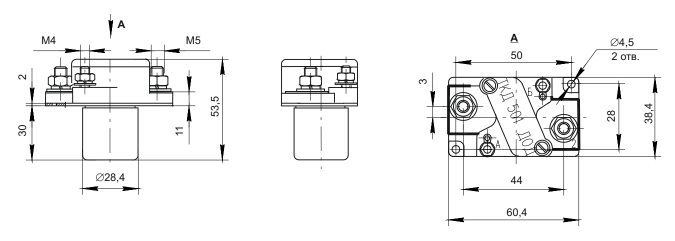
Габаритные и установочные размеры контактора КМ-600Д-В



Габаритные и установочные размеры контактора ТКС 601 ДОД



Габаритные и установочные размеры контактора ТКД 501 ДОД



При заказе следует указывать: Тип контактора.



ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ СЕРИИ ВВ400-15

Электромагниты постоянного тока типов ВВ400-15 и ВВ400-15А предназначены для управления (включения и отключения) воздушными выключателями.

Электромагниты пригодны для работы в стационарных установках, устанавливаются на вертикальной или горизонтальной плоскости в шкафу управления воздушным выключателем и должны обеспечивать управление его пневматической системой.

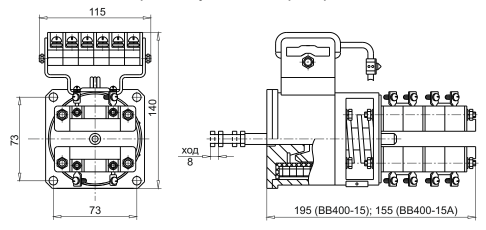
Магнитная система электромагнита соленоидного типа.

Катушка электромагнита состоит из двух последовательно соединенных между собой обмоток, вторая обмотка (изготовленная из высокоомного провода) зашунтирована размыкающим контактом блока вспомогательных контактов электромагнита, а замыкающий контакт этого же блока вспомогательных контактов на клеммную колодку не выведен, и использование его не допускается.

Основные технические данные

	BB400-15	BB400-15A	
Количество вспомогательных контактов	4	2	
Номинальное напряжение электромагнита, В	110, 220		
Количество включений без механических повреждений	5000		
Минимальное напряжение на контактах, В	24		
Климатическое исполнение	У2, Т2		
Масса, кг		4	

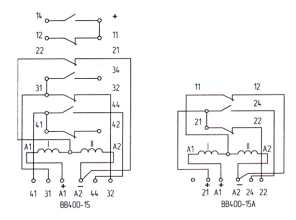
Габаритные и установочные размеры, мм





Электромагнит серии ВВ400-15

Схемы электрические принципиальные электромагнитов



В заказе следует указать:

Тип электромагнита.

Исполнение контактов вспомогательной цепи.

Напряжение втягивающей катушки.

Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69.

При заказе контакторов на экспорт указать слово «Экспорт».





Пускатель нереверсивный ПМ12-040152

ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ПМ

ТУ 16-89 ИГФР.644 236.033 ТУ

Пускатели типа ПМ12-040 предназначены для работы в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Пускатели, комплектуемые ограничителями перенапряжений, пригодны для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники.

Для увеличения количества вспомогательных контактов пускатели допускают установку одной контактной приставки ПК.

Пускатели класса износостойкости Б и В имеют более низкие значения по коммутации и механической износостойкости.

Втягивающие катушки пускателей пригодны для работы в цепях от 24 до 660 В 50 Гц и от 24 до 440 В частоты 60 Гц.

Запасные части поставляются за отдельную плату.

Основные технические данные

Номинальный ток главной цепи, А	40
Номинальный ток контактов вспомогательной цепи, А	10
Коммутационная износостойкость пускателей исполнения А при частоте включений 1200	2,0 млн. циклов ВО
Механическая износостойкость пускателей класса износостойкости А	16,0 млн. циклов ВО
Способ присоединения проводов	переднее
Степень защиты	IP00; IP20; IP54
Климатическое исполнение	УХЛ4, Т3, в оболочке - У2, Т2

Таблица 1

Тип приставки	Количеств	о контактов	Масса, кг	Номенклатурный
типтриставки	замыкающих	размыкающих	iviacca, ki	номер
ПК-20 О4, ПК-20М О4	2	_	0.028	110000020.1
ПК-11 О4, ПК-11М О4	1	1	0,020	110000011.1
ПК-22 О4, ПК-22М О4	2	2		110000022.1
ПК-40 О4, ПК-40М О4	4	_	0,05	110000040.1
ПК-04 О4, ПК-04М О4	_	4		110000004.1

Таблица 2

Номинальное напряжение включающих катушек и тип ограничителя перенапряжения в зависимости от элементной базы							Род тока цепи	
Ин,В	R-C	масса, кг	номенклатурный номер	Ин,В	варисторная	масса, кг	номенклатурный номер	управления
24	ОПН-120	0,038	171200400.1	110	ОПН-222		172220100.1	
48	ОПН-121	0,036	171210900.1	220	ОПН-223	0,021	172230200.1	переменный
110	ОПН-122	0,032	171220100.1	380	ОПН-224	0,021	172241200.1	переменный
220	ОПН-123	0,032	171230200.1					

Формулировка заказа

В заказе следует указать:

- 1. Тип и номенклатурный номер пускателя.
- 2. Номинальное напряжение втягивающей катушки.
- 3. Климатическое исполнение (при заказе на экспорт добавлять слово «Экспорт»).
- 4. Наличие и тип дополнительной контактной приставки, для пускателей с увеличенным количеством контактов вспомогательной цепи (см. таблицу 1).
- 5. Наличие ограничителя перенапряжения и тип (см. таблицу 2).
- 6. Степень защиты пускателей.
- 7. Наличие кнопок управления и светосигнальной арматуры в случае заказа пускателей в исполнении IP54.
- 8. Номер технических условий.



Пускатели допускают установку на них тепловых реле серий РТТ21УХЛ4, РТТ211УХЛ4, РТТ411УХЛ4 для защиты управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз. Допускается комплектная поставка пускателей с тепловыми реле.

Номенклатурный список пускателей серии ПМ

Тип пускателя	ПМ12-040152А	ПМ12-040552А	
Tull Hyckaresis	нереверсивные	реверсивные	Напряжение
Число и исполнение главных контактов	3 «3»	6 «3»	втягивающей катушки
Число и исполнение вспомогательных контактов	1 «3»	2 «3»	(частота 50 Гц), В
Степень защиты	IP20	IP20	
	114100415	114500455	24
	114100215	114500255	220
Номенклатурный номер	114100115	114500155	110
	114101115	114501155	127
	114101215	114501255	380
Масса, кг	0,6	1,3	
Габариты (Ш×В×Г), мм	67×77×102	128×105×102	

Номенклатурный список пускателей серии ПМ в оболочках

Тип пускателя	Наличие кнопок	Число и исполнение главных контактов	Число и исполнение вспомогательных контактов	Степень защиты	Номен- клатурный номер	Исполне- ние по износо- стойкости	Напряжение втягиваю- щей катушки, В	Масса, кг	Габариты (Ш+В+Г), мм
			H	нереверси	вные				
ПМ12-040112	X	3 "3"	1 "3"		114 110 100.1	Б		2,2	178x236x156
ΠM12-040122	П+С	3 "3"	1 "3"		114 120 100.1	Б	110	2,8	178x286x158
ΠM12-040112	X	3 "3"	1 "3"		114 110 200.1	Б		2,2	178x236x156
ПМ12-040122	П+С	3 "3"	1 "3"	IP 54	114 120 200.1	Б	220	2,8	178x286x158
ПМ12-040132	П+С+Л	3 "3"	1 "3"		114 130 200.1	Б		2,8	178x286x162
ПМ12-040112	Х	3 "3"	1 "3"		114 111 200.1	Б		2,2	178x236x156
ПМ12-040122	П+С	3 "3"	1 "3"		114 121 200.1	Б	380	2,8	178x286x158
ПМ12-040132	П+С+Л	3 "3"	1 "3"		114 131 200.1	Б		2,8	178x286x162
				реверсив	ные				
ПМ12-040512	X	6 "3"	2 "3"		114 510 100.1	Б		2,9	178x236x156
ПМ12-040522	П+С	6 "3"	2 "3"		114 520 100.1	Б	110	3,8	178x286x158
ПМ12-040512	X	6 "3"	2 "3"		114 510 200.1	Б		2,9	178x236x156
ПМ12-040522	П+С	6 "3"	2 "3"	IP 54	114 520 200.1	Б	220	3,8	178x286x158
ПМ12-040532	П+С+Л	6 "3"	2 "3"		114 530 200.1	Б		3,8	178x286x162
ПМ12-040512	Х	6 "3"	2 "3"		114 511 200.1	Б		2,9	178x236x156
ПМ12-040522	П+С	6 "3"	2 "3"		114 521 200.1	Б	380	3,8	178x286x158
ПМ12-040532	П+С+Л	6 "3"	2 "3"		114 531 200.1	Б		3,8	178x286x162

Х - без кнопок, П - пуск, С - стоп, Л- лампа.





Пускатель нереверсивный без теплового реле РЭП 15П-01



Пускатель нереверсивный с тепловым реле РЭП 15П-02



Пускатель реверсивный с механической блокировкой с тепловым реле РЭП 15П-04

РЕЛЕ-ПУСКАТЕЛЬ серии РЭП15П-0000

ТУ 16-94 БКЖИ.644136.001 ТУ

Реле-пускатели РЭП15П-0000 (в дальнейшем именуемые «Пускатели») предназначены для применения в электрических установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжениях до 660 В переменного тока частоты 50 Гц и 60 Гц.

При наличии электротепловых реле пускатели осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности.

Номинальный ток контактов главной цепи 6,3 А.

Контакты вспомогательной цепи коммутируют нагрузки при напряжениях от 380 до 660 В переменного тока и от 24 до 220 В постоянного тока.

Номинальный ток контактов вспомогательной цепи - 6,3 А.

Количество и исполнение контактов главной цепи: нереверсивных - 3 «3»; реверсивных - по 3 «3» на каждое направление.

Номинальное напряжение втягивающих катушек: 24, 36, 40, 48, 110, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 660 В - переменного тока частоты 50 Гц; 24, 36, 48, 110, 220, 380, 415, 440 В - частоты 60 Гц.

Присоединение внешних проводников - переднее.

Климатическое исполнение пускателей без теплового реле - УЗ и ТЗ с тепловым реле - УХЛ4 и ТЗ по ГОСТ 15150-69.

Пускатели имеют исполнения:

- с нормальной коммутационной износостойкостью индекс А;
- с пониженной коммутационной износостойкостью индекс Б.

Механическая износостойкость пускателей (без тока в цепи контактов) и коммутационная износо-стойкость контактов в категории основного применения AC-3 приведены в таблице:

Номи-	Механич	еская износост	ойкость	Коммутаці	ионная износо	стойкость
наль-	для исполне	-онки оп кин	частота	для исполне	-онки оп кин	частота
ный ток,	состойкости	, млн. циклов	включений	состойкости	, млн. циклов	включений
A	Α	Б	в час	Α	Б	в час
6,3	16	16	1200	2	1	1200

Формулировка заказа

В заказе следует указать:

- 1. Полное наименование пускателя.
- 2. Тип пускателя и номенклатурный номер.
- 3. Исполнение контактов.
- 4. Номинальное напряжение катушки, частоту и номинальный ток для пускателя с тепловым реле.
- 5. Класс коммутационной износостойкости.
- 6. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Номенклатурный список

Тип пу	скателя и количество	вспомогательных конта	ктов	Harmina	Номинальный	
нереверо	сивного	реверсивного с механі	ической блокировкой	Номиналь-	ток пускателя с	Частота,
без теплового реле	с тепловым реле	без теплового реле	с тепловым реле	жение	тепловым реле,	Гц
	Номенклат	урный номер		жение	Α	
РЭП 15П-0100А	РЭП 15П-0200А	РЭП 15П-0304А	РЭП 15П-0404А			
1 «3»	1 «3»	4 «3» 2 «P»	4 «3» 2 «P»			
111510001 111510057		111530005		24 110		
111510071		111530006		220		
111510113		111530009		380		
111510169				500		
			111540007	24	0,5	
	111521024		111540304		4	
	111521025		111540305	110	5	50
	111521026		111540306		6,3	30
	111521276		111540376		4	
	111521277		111540377	220	5	
	111521278		111540378		6,3	
	111522032		111540592		4	
	111522033		111540593	380	5	
	111522034		111540594		6,3	



нереверо		реверсивного с механ		Номиналь-	Номинальный ток пускателя с	Частота
без теплового реле	с тепловым реле	без теплового реле	с тепловым реле	ное напря-	тепловым реле,	гастота Гц
oes remiosoro pene		урный номер	г с тепловым реле	жение	А	14
РЭП 15П-0101А	РЭП 15П-0201А	урпын помор	I		Λ	
3 «3» 2 «P»	3 «3» 2 «P»					
111510002	3 %3# Z %1 #			24		
111510052				110		
111510030	111521.296			220		
	111521.290			I		
111510114			DOE 45E 0404A	380		
			РЭП 15П-0404А			
			4 «3» 2 «P»			
			111540367		0,5	
			111540369		0,8	
			111540371		1,25	
			111540373	220	2	
			111540375		3,2	
			111540376		4	
			111540377		5	
			111540378		6,3	
РЭП 15П-0102А	РЭП 15П-0202А	РЭП 15П-0305А	РЭП 15П-0405А			
1 «3» 4 «P»	1 «3» 4 «P»	2 «3»	2 «3»			
111510059		111530049		110		
111510073		111530050		220		
111510115		111530053		380		
	111521060		111540322		4	
РЭП 15П-0103А	111521061		111540323	110	5	
5 «3»	111521062		111540324		6,3	
111510074	111521301				0,32	
	111521310			220	2,5	
	111521312		111540394	1	4	
	111521313		111540395	220	5	
	111521314		111540396	220	6,3	
	111522068		111540610		4	
	111522069		111540611	380	5	
	111522009		111540612	300	6,3	50
РЭП 15П-0107А	РЭП 15П-0207А		111340012		0,3	
2 «3» 1 «P» 111510076	2 «3» 1 «P»			220		
111510076	111521366			220		
				220	5	
DOT 455 04004	111521368				6,3	
РЭП 15П-0108А						
4 0 0 0						
1 «3» 2 «P»				000		
111510077				220		
111510077 РЭП 15П-0100Б				220		
111510077 РЭП 15П-0100Б 1 «З»						
111510077 РЭП 15П-0100Б 1 «З» 111510064				110		
111510077 PЭП 15П-0100Б 1 «З» 111510064 111510078						
111510077 P3П 15П-0100Б 1 «З» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б				110		
111510077 P3П 15П-0100Б 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «3» 2 «Р»				110 220		
111510077 P3П 15П-0100Б 1 «З» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «З» 2 «Р» 111510079				110 220 220		
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121				110 220		
111510077 P3П 15П-0100Б 1 «З» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «З» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-0102Б	РЭП 15П-0202Б	РЭП 15П-0304Б	РЭП 15П-0404Б	110 220 220		
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р»	РЭП 15П-0202Б 1 «З» 4 «Р»	РЭП 15П-0304Б 4 «З» 2 «Р»	РЭП 15П-0404Б 4 «З» 2 «Р»	110 220 220		
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р» 111510010		4 «3» 2 «P»		110 220 220 380		
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р»	1 «3» 4 «P»			110 220 220 380		
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р» 111510010		4 «3» 2 «P»		220 380 24 110 220		
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066	1 «3» 4 «P»	4 «3» 2 «P» 111530027	4 «3» 2 «P»	220 380 24 110		
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-0102Б 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P»	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028		220 380 24 110 220	6,3	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-0102Б 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	4 «3» 2 «P»	220 380 24 110 220 380	6,3 0,32	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-0102Б 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	4 «3» 2 «P»	220 380 24 110 220 380	0,32	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-0102Б 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	4 «3» 2 «P» 111540342 111540401	220 380 24 110 220 380 110	0,32 0,8	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-0102Б 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	4 «3» 2 «P» 111540342 111540401 111540405 111540407	220 380 24 110 220 380	0,32 0,8 1,25	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	4 «3» 2 «P» 111540342 111540401 111540405 111540407 111540409	220 380 24 110 220 380 110	0,32 0,8 1,25 2	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-0101Б 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-0102Б 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	4 «3» 2 «P» 111540342 111540401 111540405 111540407 111540409 111540411	220 380 24 110 220 380 110	0,32 0,8 1,25 2 3,2	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440 111521188	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	111540342 111540401 111540405 111540407 111540409 111540411 111540414	220 380 24 110 220 380 110	0,32 0,8 1,25 2 3,2 6,3	
111510077 P3П 15П-01006 1 «3» 111510064 111510078 P3П 15П-01016 3 «3» 2 «Р» 111510079 111510121 P3П 15П-01026 1 «3» 4 «Р» 111510010 111510066 111510080	1 «3» 4 «P» 111521440	4 «3» 2 «P» 111530027 111530028	4 «3» 2 «P» 111540342 111540401 111540405 111540407 111540409 111540411	220 380 24 110 220 380 110	0,32 0,8 1,25 2 3,2	

43/43



Пускатель серий РЭВ 1000, РЭВ 2000



Пускатель времени на возврат серий РЭВ 1000, РЭВ 2000



Реверсивный пускатель серий РЭВ 1000, РЭВ 2000



Пускатель в оболочке серии РЭВ 20000

ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ серии РЭВ 1000, РЭВ 2000, 20000

ТУ 3425-037-00213703-99

Пускатели серий РЭВ 1000, РЭВ 2000, пускатели в оболочке серии РЭВ 20000 предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных электродвигателей с короткозам-кнутым ротором мощностью до 4 кВт.

Пускатели допускают установку на них приставок контактных серии ПКЛ, ПК (1«3»+1«P»; 2«3»; 2«3»+2«P»; 3«3»+1«P»; 4«3»; 1«3»+3«P»; 4«P»).

Пускатели серий РЭВ 1000, РЭВ 2000 допускают установку приставок времени серии ПВЛ, приставок памяти ППЛ и других приставок с аналогичными характеристиками выше указанных устройств.

Пускатели, комплектуемые ограничителями перенапряжений ОПН, пригодны для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники.

Пускатели допускают установку на них тепловых реле серии РТЛ для защиты управляемых электродвигателей от перегрузок, недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.

Допускается комлектная поставка пускателей с тепловыми реле.

Основные типоисполнения и параметры пускателей приведены в таблице.

Номинальный ток контактов пускателей - 10 А.

Номинальное напряжение контактов: постоянного тока - до 440 В; переменного тока - до 660 В, частоты $50\,(60)\,\Gamma$ ц.

Пускатели отрегулированы на срабатывание при напряжении на зажимах катушки 0.85-1.1 номинального.

Климатическое исполнение пускателей серий РЭВ 1000, РЭВ2000-У3 и Т3, пускателей в оболочке серии РЭВ 20000-У2 и Т2 по ГОСТ 15543-89, ГОСТ 15150-69.

Формулировка заказа

В заказе следует указать:

- 1. Полное наименование пускателя.
- 2. Тип пускателя и номенклатурный номер.
- 3. Номинальное напряжение входной цепи.
- 4. Выдержку времени для пускателя с полупроводниковой приставкой.
- 5. Диапазон регулирования тока несрабатывания для пускателей с тепловым репе.
- 6. Климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ15150-69, ГОСТ 15543-89.
- 7. Наличие и тип дополнительной контактной приставки, для пускателей с увеличенным количеством контактов вспомогательной цепи (см. таблицу 1).
- 8. Степень защиты пускателей.
- 9. Наличие кнопок управления и светосигнальной арматуры в случае заказа пускателей в исполнении IP54.
- 10. Номер технических условий.
- 11. При заказе на экспорт добавить слово «Экспорт».



		Колич	Количество		Номиналь	Номинальное напряжение			TWL	Диапазон ре-			
Тип пускателя	Назначение	замы- кающих	контактов ы- размы- цих кающих	Степень защиты	входн посто- янного тока	ыходнои цепи, в то- переменного ого тока частоты 50 ка (60) Гц	Вид прис- тавки вре- мени	Выдержка времени, с, не менее	лового реле РТЛ	гулирования номинального тока несра- батывания, А	Масса, кг	Габариты, Ш×В×Г, мм	Аналог
P3B 1224 P3B 1314 P3B 1404	пускатель	8 4	0 + 5		12, 24, 48, 60, 110, 220	ı	I	ı			2,0	45×78×120	РПУЗ-114 ПМЛ-1106 ПМЛ-1105
P3B 1126 P3B 1306	пускатель времени на возврат	1 8	0 2		110, 220		полу- провод- никовая	0,5 5*			0,85	73×78×120	I
P3B 2224 P3B 2314 P3B 2404	пускатель	2 & 4	0 + 2			12, 24, 36, 40, 110, 127, 220, 230, 240, 380,					0,45	45×78×87	_ ПМЛ-1101 ПМЛ-1100
P3B 2225 P3B 2315 P3B 2405	реверсив- ный пус- катель	2 6 4	0 + 0	1P00		400, 415, 500, 660 частоты 50 Гц; 24, 36, 110, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, частоты 60 Гц;	ı	4	1	ı	0,95	107×79×91	ПМЛ-1501 ПМЛ-1500
P3B 2126 P3B 2306	пускатель времени на возврат	7 8	0 2			110, 220	полу- провод- никовая	0,5 5*			0,85	73×78×120	1
P3B 23141 P3B 24041	пускатель в оболочке без кнопок	2 8 4	0 + 5		ı	12, 24, 36, 40, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 500, 660 yacroth					2,18	178×236×156	
P3B 23142 P3B 24042	пускатель в оболочке с кнопками «Пуск» и «Стоп»	2 6 4	0 + 0	IP54		50 Fu; 24, 36, 110, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, частоты 60 Fu;	I	I	1	ı	2,25	178×286×158	ı
P3B 23143 P3B 24043	пускатель в оболочке с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой	ю 4	- 0			220, 380					2,3	178×286×162	



	, мм Аналог)×156 –	0×158 –	5×162 –	
	а, Габариты, Ш×В×Г, мм	178×236×156	204×325×158	204×325×162	
:	Macca, Kľ	2,7	2,8	2,85	
Диапазон ре- гулирования	номинального тока несра- батывания, А		I		
Тип теп-	лового реле РТЛ		I		
Выдержка	времени, с,		I		
Вид прис-	тавки вре-		I	,	
Номинальное напряжение входной цепи, В	переменного тока частоты 50 (60) Гц	12, 24, 36, 40, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 500,	660 частоты 50 Гц; 24,36,110, 220, 230, 240, 380, 400,415,440, частоты 60 Гц;	220, 380	
Номинал _і Вход	посто- янного тока		I		
(защиты		IP54		
Количество контактов	размы- кающих	-0 -0 -0			
Коликон	замы- каю- щих	w4 w4 w4			
=	Назначение пускателя	реверсивный пускатель в оболочке без кнопок	реверсивный пускатель в оболочке с кнопками «Пуск» и «Стоп»	реверсивный пускатель в оболочке с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной пампой	
ŀ	Iип пускателя	P3B 23151 P3B 24051	P3B 23152 P3B 24052	P3B 23153 P3B 24053	

* Выдержка времени регулируется плавно в указанных пределах.

Диапазон ре-	гулирования номинального тока цеспа-	батывания, А							ı						
Тип теп-	лового реле	ПТ							I						
ка времени, с,	на воз-	врат				I						0,5 5*	10*	0,5 5*	1 10*
Выдержка времени, с,	на сра-	ние							ı						
іряжение и, В	переменного тока, частоты	η 109					ı								
Номинальное напряжение входной цепи, В	перел тока,	50 Гц					ļ								
Номина. вхс	посто-	тока	12	24	48	09	110	220				110	110	220	220
	P3B 1404		151.404.010	151.404.004	151.404.009	151.404.008	151.404.001	151.404.002							
Тип пускателя	P3B 1314	Номенклатурный номер	151.314.010	151.314.004	151.314.009	151.314.008	151.314.001	151.314.002	Тип пускателя	P3B 1306	Номенклатурный номер	151.306.101	151.306.201	151.306.102	151.306.202
	P3B 1224		151.224.010	151.224.004	151.224.009	151.224.008	151.224.001	151.224.002		P3B 1126		151.126.101	151.126.201	151.126.102	151.126.202



Диапазон ре-	гулирования номинального тока несра-	батывания, А		I				
1	ил теп- лового реле	<u> </u>		ı				
Выдержка времени, с,	на воз-	врат	1					0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5
Выдержка с,	на сра-	НИЕ					I	
Номинальное напряжение входной цепи, В	переменного тока, частоты	рЈ 09	ı	24 36 110 220 230 240 400 415 440			I	
нальное напряж входной цепи, В	перег тока,	50 Гц	12 24 36 40 110 127 220 230 240 880 400 415 500	f.				110 220 220
Номинал	ПОСТО-	тока		I				
	P3B 2405		122.405.010 122.405.004 122.405.016 122.405.017 122.405.011 122.405.014 122.405.014 122.405.014 122.405.015 122.405.015 122.405.015	122,405,051 122,405,052 122,405,026 122,405,026 122,405,029 122,405,056 122,405,057 122,405,057 122,405,058				
	P3B 2315		122.315.010 122.315.010 122.315.014 122.315.001 122.315.001 122.315.001 122.315.002 122.315.014 122.315.024 122.315.024 122.315.024 122.315.021 122.315.015	122.315.051 122.315.052 122.315.052 122.315.026 122.315.026 122.315.056 122.315.057 122.315.057 122.315.058				
Тип пускателя	P3B 2225	Номенклатурный номер	122.225.010 122.225.010 122.225.014 122.225.017 122.225.011 122.225.014 122.225.014 122.225.015 122.225.015 122.225.015 122.225.015 122.225.013 122.225.013	122.225.051 122.225.052 122.225.023 122.225.026 122.225.026 122.225.027 122.225.027 122.225.027	Тип пускателя		Номенклатурный номер	
Тип пус	P3B 2404	Номенклату	122.404.010 122.404.004 122.404.017 122.404.017 122.404.011 122.404.014 122.404.012 122.404.012 122.404.013 122.404.013	122,404.051 122,404.052 122,404.023 122,404.029 122,404.056 122,404.057 122,404.057 122,404.057 122,404.058	Тип пус		Номенклату	
	P3B 2314		122.314.010 122.314.016 122.314.016 122.314.017 122.314.001 122.314.002 122.314.012 122.314.012 122.314.012 122.314.012 122.314.012 122.314.012	122.314.051 122.314.052 122.314.023 122.314.029 122.314.056 122.314.057 122.314.057 122.314.057 122.314.058		P3B2306		122.306.101 122.306.201 122.306.202 122.306.202
	P3B 2224		122.224.010 122.224.014 122.224.017 122.224.017 122.224.001 122.224.014 122.224.014 122.224.014 122.224.015 122.224.015 122.224.015 122.224.015 122.224.013	122.224.051 122.224.052 122.224.026 122.224.026 122.224.026 122.224.056 122.224.057 122.224.057 122.224.058		P3B 2126		122.126.201 122.126.102 122.126.101 122.126.202



	Тип пускателя	жателя			Номина	Номинальное напряжение входной цепи, В	жение 3	Выдержка времени, с,	ремени, с,		Пиапазон
	P3B 23142	P3B 24042	P3B 23143	P3B 24043	-нкотоп	переменного тока, частоты	ого тока, оты	на сраба-		Тип теплового реле РТЛ	Диапазон регулирования номинального тока
1	Номенклатурный номер	рный номер			ного тока	50 Гц	60 Гц	тывание	на возврат		несраоатывания, А
	131420010 131420010 131420016 131420017 131420011 131420014 131420015 131420013 131420013	130420010 130420016 130420016 130420017 130420011 130420014 130420012 130420015 130420015 130420015 130420015 130420015	131430002	130430002	1	12 24 36 40 110 127 220 230 240 380 415 500	-1	ı	Ţ	I	Ţ
	131420051 131420052 131420023 131420026 131420056 131420057 131420057 131420058	130420051 130420052 130420023 130420026 130420056 130420057 130420057 130420058	131430026	130430026		1	24 36 110 220 230 240 380 400 415				



Пиапазон	диалазон регулирования номинального тока	несрабатывания, А	·	
	Тип теплового реле РТЛ	-	,	
Выдержка времени, с,		на возврат	,	
Выдержка	на сраба-	тывание		
жение 3	юго тока, оты	60 Гц	•	24 36 110 220 230 240 380 400 415
Номинальное напряжение входной цепи, В	переменного тока, частоты	50 Гц	12 24 36 40 110 127 220 230 240 380 400 415 500	ı
Номине	постоян-	ного тока		
	P3B 24053		130530002	130530026
	P3B 23153		131530002	131530026
кателя	P3B 24052	рный номер	130520010 130520016 130520016 130520017 130520011 130520014 130520012 130520015 130520015 130520015 130520013 130520013	130520051 130520052 130520023 130520026 130520056 130520057 130520058 130520058
Тип пускателя	P3B 23152	Номенклатурный номер	131520010 131520004 131520016 131520017 131520011 131520014 131520014 131520012 131520015 131520015 131520015 131520015 131520015 131520015	131520051 131520052 131520023 131520026 131520029 131520027 131520057 131520028
	P3B 24051		130510010 130510010 130510016 130510017 130510011 130510012 130510012 130510015 130510013 130510013 130510013	130510051 130510052 130510023 130510026 130510027 130510057 130510058
	P3B 23151		131510010 131510004 131510016 131510017 131510001 131510024 131510024 131510021 131510021 131510021 131510021	131510051 131510052 131510023 131510026 131510057 131510057 131510058



КОНТАКТЫ

428000, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, 5 отдел сбыта: (8352) 39-59-29, 39-56-90 Адрес ЗАО «ЧЭАЗ» Телефоны

технические консультации: (8352) 39-56-57, 39-59-16, 39-57-12

Факс (8352) 62-72-67, 62-73-24

cheaz@cheaz.ru E-mail www.cheaz.ru Интернет

Представительства ЗАО «ЧЭАЗ»:

Адрес ООО «ЦУП ЧЭАЗ» 129226, г. Москва, ул. Докукина, 16/1

(495) 995-31-00 Телефон (495) 995-32-00 Факс E-mail info@cfpm.ru

Адрес ООО «ЧЭАЗ-Сибирь»

650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 34, оф. 403 (3842) 58-01-18, 58-17-68 (3842) 58-01-11, 58-44-91 Телефон Факс

E-mail cheazsib@mail.ru

Адрес ЗАО «Эра-Инжиниринг» 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 271, лит. А

Телефон (812) 633-36-46 Факс (812) 633-36-47 E-mail eraeng@yandex.ru



ДЛЯ ЗАМЕТОК