

# Контакторы электромагнитные КТ-6000, КТП-6000, КПВ-600 и КТПВ-620

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1 ТУ 3426-052-05758109-2010



Контакторы электромагнитные серии КТ-6000, КПП-6000, КПВ-600 и КТПВ-620 предназначены для коммутации электроприемников напряжением до 660 В переменного тока частотой 50-60 Гц и 220 В постоянного тока. Находят применение в крановом оборудовании, на подстанциях, в металлургическом, сталелитейном и других производствах.



### Преимущества

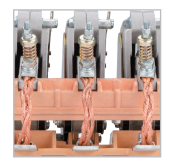
- Реализация любых технических решений
  - широкий ассортимент контакторов от 100 до 630 А дополнен всеми необходимыми аксессуарами;
  - все контакторы КТ6000, КТП6000 в стандартной комплектации поставляются с блоком вспомогательных контактов 2з+2р, а КПВ/КТПВ 2з+1р;
  - 2 типа присоединения внешних проводников: заднее или переднее (для КПВ/КТПВ);
  - допускается установка на изоляционные или металлические плиты.
- Изделия идеально адаптированы для всех типов складов
  - контакторы больших габаритов поставляются в жесткой упаковке (деревянной обрешетке) для удобства транспортировки и защиты контактора от внешних факторов;
  - большой и легкочитаемый ярлык облегчает навигацию сотрудников склада по продукции;
  - для автоматизированной обработки WMS системами на продукции предусмотрены уникальные артикулы и штрих-коды.
- Уверенность в надежной работе и безопасность в эксплуатации
  - открытое исполнение с естественным воздушным охлаждением, обеспечивающим меньший нагрев контактора при работе;
  - увеличение срока службы контактора достигается за счет покрытия всех медных деталей оловом, защищающим от окисления и улучшающим контакт;
  - применение контакторов серии КТП с катушкой управления на постоянном токе обеспечивает высокое энергосбережение;
  - улучшенные весовые характеристики контакторов КТ6000 (И2) упрощают работы при монтаже;
  - возможна регулировка раствора и провала силовых контактов;
  - увеличение срока службы аппаратов, за счет того, что силовые контакты, подвижная траверса, дугогасительная катушка, заднее присоединение, гибкое соединение изготовлены из меди.



### Особенности конструкции



Более эффективное гашение дуги за счет специальной конструкции дугогасительной системы контакторов КТ6000 (И2).



Гибкие соединения на основе плетения исключают обрыв проводов при эксплуатации и постоянном перемещении укрепленных на рейке контактов.



Экономия места вместе с контактором на 250 А. Сохранив в себе все технические параметры, он изготовлен в одном габарите с контактором 160 А.



Сохранив в себе все технические параметры контакторы КТ6000 (И2) имеют массу практически в 2 раза меньше.



Не оказывающие отрицательного воздействия на дыхательную систему человека, съемные дугогасительные камеры изготовлены из тугоплавкого премикса.



Подвижная траверса изолирована от токоведущих частей накладкой из прессматериала, что обеспечивает высокую механическую прочность траверсы.



Надежное подключение проводов управления обеспечивается наличием насечек на клеммных зажимах и лепестков.



Увеличение срока службы магнитной системы. При срабатывании якорь и сердечник магнитной системы самоустанавливаются в наиболее оптимальное положение за счет их не жесткого соединения.



# Структура условного обозначения КТ-6000, КТП-6000

# KT (KTΠ)- $60X_1X_2$ $EC-X_2A-X_4-X_5-Y3-KΘA3$

кт (ктп)	- Вид контактора: КТ - контактор переменного тока с управлением переменным током; КТП - контактор переменного тока с управлением постоянным током
60	- Условный номер серии
$X_{1}$	- Условное значение величины номинального тока: 1 - 100 A; 2 - 160 A; 3 - 250 A; 4 - 400 A; 5 - 630 A
X <sub>2</sub>	- Число полюсов: 2 или 3
Б	- Модернизированные контакты
С	- Контакты металлокерамические на основе серебра - при отсутствии - контакты медные
X <sub>3</sub>	- Номинальный ток, А
$X_4$	- Номинальное напряжение и род тока включающей катушки: 220 AC; 380 AC; 110 DC; 220 DC
X <sub>s</sub>	- Исполнение контакторов на токи 400 и 630 А: при отсутствии - исполнение 1 И2 - исполнение 2
У3	- Климатическое исполнение, категория размещения
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения контактора трехполюсного на номинальный ток 10 A, с включающей катушкой на напряжение 220 В частотой 50 Гц при его заказе и в документации другого изделия: Контактор КТ-6013Б-100A-220AC-УЗ-КЭАЗ, ТУЗ426-052-05758109-2010;

Пример записи обозначения контактора двухполюсного на номинальный ток 160 A, с включающей катушкой на напряжение постоянного тока 110 В при его заказе и в документации другого изделия: Контактор КТП-6022Б-160A-110DC-УЗ-КЭАЗ, ТУЗ426-052-05758109-2010.

## Структура условного обозначения КТПВ-620

# $KTΠB-62X_1-X_2A-X_3DC-X_4-X_5-X_6-Y3-KΘA3$

КТПВ	- Вид контактора КТПВ - контактор переменного тока с управлением постоянным током
62	- Условный номер серии
$X_{i}$	- Условное значение величины номинального тока: 3 - 160 A; 4 - 250 A
X <sub>2</sub>	- Номинальный ток, А
X <sub>3</sub>	- Номинальное напряжение и род тока включающей катушки: 12; 24; 48; 75; 110; 220
X <sub>4</sub>	<ul> <li>Условное обозначение способа присоединения внешних проводников:</li> <li>П - переднее;</li> <li>3 - заднее</li> </ul>
X <sub>s</sub>	- Условное обозначение режима работы контактора: ПП - продолжительный, прерывисто-продолжительный; ПК - кратковременный, повторно-кратковременный
X <sub>6</sub>	- Условное обозначение наличия второго блок-контакта вспомогательной цепи: 2БК - при их наличии
У3	- Климатическое исполнение, категория размещения
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения контактора КТПВ на номинальный ток 160 A, с включающей катушкой на напряжение постоянного тока 220 B, с задним присоединением внешних проводников, двумя блоками вспомогательных контактов и повторнократковременным режимом работы при его заказе и в документации другого изделия:

Контактор КТПВ-623-160A-220DC-3-ПК-25К-УЗ-КЭАЗ, ТУЗ426-052-05758109-2010



# Структура условного обозначения КПВ-600

# $\mathsf{K}\mathsf{\Pi}\mathsf{B}\text{-}\mathsf{6}\mathsf{0}\mathsf{X}_{_{1}}\text{-}\mathsf{X}_{_{2}}\mathsf{A}\text{-}\mathsf{X}_{_{3}}\mathsf{D}\mathsf{C}\text{-}\mathsf{X}_{_{4}}\text{-}\mathsf{X}_{_{5}}\,\mathsf{X}_{_{6}}\text{-}\mathsf{У}\mathsf{3}\text{-}\mathsf{K}\mathsf{\ni}\mathsf{A}\mathsf{3}$

КПВ	- Контактор постоянного тока с управлением постоянным током
60	- Условный номер серии
X <sub>1</sub>	- Условное значение величины номинального тока: 4 - 250 A, 5 - 630 A
X <sub>2</sub>	- Номинальный ток, А
X <sub>3</sub>	- Номинальное напряжение и род тока включающей катушки: 12; 24; 48; 75; 110; 220
X <sub>4</sub>	- Условное обозначение способа присоединения внешних проводников: П - переднее; 3 - заднее
X <sub>5</sub>	- Условное обозначение режима работы контактора: ПП - продолжительный, прерывисто-продолжительный; ПК - кратковременный, повторно-кратковременный
X <sub>6</sub>	- Условное обозначение наличия второго блок-контакта вспомогательной цепи: 2БК - при их наличии
У3	- Климатическое исполнение, категория размещения
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи: обозначения контактора КПВ на номинальный ток 250 A, с включающей катушкой на напряжение постоянного тока 110 B, с передним присоединением внешних проводников, одним блоком вспомогательных контактов и прерывисто-продолжительным режимом работы при его заказе и в документации другого изделия: Контактор КПВ-604-250A-110DC-П-ПП-УЗ-КЭАЗ, ТУЗ426-052-05758109-2010

## Технические характеристики контакторов серии КТ-6000, КТП-6000

Наименование параметра		Обозначение параметра														
														Me		
Серии		6010Б, 6020Б	КТП-6 КТП-6		КТ-6	5030Б	КТП-	6030Б	KT-6	6040Б	КТП-	6040Б	KT-	5050Б	КТП-	6050Б
Род тока главной цепи								Перем	иенный							
Род тока цепи управления	Перег	ченный	Посто	янный	Перем	иенный	Посто	янный	Перег	менный	Посто	янный	Пере	менный	Посто	янный
Число главных полюсов	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
Число вспомогательных контактов								2«3»	+ 2«p»							
Номинальный ток главной цепи, А		100;	160			25	60			40	00			63	30	
Номинальное напряжение главной цепи, В								3	80							
Номинальное напряжение втягивающих катушек, В	220;	380 AC	110; 2	20 DC	220;	380 AC	110; 2	220 DC	220;	380 AC	110; 2	220 DC	220;	380 AC	110; 2	220 DC
Номинальное напряжение изоляции, В					1			6	60							
Допустимая частота включений, циклов в час								12	200							
Механическая износостойкость, млн циклов ВО				3	3					6,3	1	.0	(	5,3	1	.0
Коммутационная износостойкость контактора, тыс. циклов ВО								3	00							
Механическая износостойкость вспомогательных контактов, млн циклов ВО								1	.,6							
Режим работы по ГОСТ 18311-80										продолж сратковр						
Категория основного применения								· ·	, AC-4							
Масса, кг																
Исполнение 1	5,4	6,4	7,4	8,4	6,5	7,5	7,5	8,5	35,5	42,5	48,0	55,0	48,0	57,0	56,0	66,0
Исполнение 2				-					14,0	17,0	14,0	17,0	27,0	32,0	27,0	32,0



# Технические характеристики контакторов серии КТПВ-620, КПВ-600

Наименование параметра	Обозначение параметра										
Серии	КТПВ-623	КТПВ-624	КПВ-604	КПВ-605							
Род тока главной цепи	Перем	енный	Посто	янный							
Род тока цепи управления		Посто	янный								
Число главных полюсов	2	2	:	1							
Число вспомогательных контактов	2«3» + 1«p»										
Номинальный ток главной цепи, А	160	250	250	630							
Номинальное напряжение главной цепи, В	38	30	22	20							
Номинальное напряжение втягивающих катушек, В (DC)	14,5; 24; 48; 75; 110; 220	29; 110; 220	14,5; 24; 48; 75; 110; 220	29; 110; 220							
Допустимая частота включений, циклов в час		12	200								
Механическая износостойкость, млн. циклов ВО		1	.0								
Коммутационная износостойкость, тыс. циклов ВО		2	00								
Механическая износостойкость вспомогательных контактов, млн циклов ВО		1	,6								
Режим работы по ГОСТ 18311-80	Прерывисто-продолжительный, продолжительный, повторно-кратковременный, краковременный										
Категория основного применения	AC-4 DC-3										
Степень защиты	IP00										
Присоединение внешних проводников		передне	е; заднее								
Масса, кг	14,0	29,0	13,3	30,0							



# Артикулы

	Наименование	Род тока главной цепи	Род тока цепи управле- ния	Коли- чество полюсов	Число вспомога- тельных контактов	Номиналь- ный ток, А	Номинальное напряжение втягивающих катушек, В	Артикул
		Кон	такторы КТ		KOHTAKTOB		катушек, в	
	КТ-6012Б-100А-380АС-У3	переменный	переменный	2	2«3» + 2«p»	100	380	110469
	КТ-6022Б-160А-380АС-У3	переменный	переменный	2	2«3» + 2«p»	160	380	110473
- W	КТ-6032Б-250А-380АС-У3	переменный	переменный	2	2«3» + 2«p»	250	380	110477
	КТ-6042Б-400А-380АС-У3	переменный	переменный	2	2«3» + 2«p»	400	380	137031
	КТ-6052Б-630А-380AС-У3	переменный	переменный	2	2«3» + 2«p»	630	380	137033
	КТ-6042Б-400А-380АС-И2-У3	переменный	переменный	2	2«3» + 2«p»	630	380	244060
	КТ-6052Б-630А-380АС-И2-У3	переменный	переменный	2	2«3» + 2«p»	630	380	244020
	КТ-6013Б-100А-380АС-У3	переменный	переменный	3	2«3» + 2«p»	100	380	110471
	КТ-6023Б-160А-380АС-У3	переменный	переменный	3	2«3» + 2«p»	160	380	110475
	КТ-6033Б-250А-380АС-У3	переменный	переменный	3	2«3» + 2«p»	250	380	110479
	КТ-6043Б-400А-380АС-У3	переменный	переменный	3	2«3» + 2«p»	400	380	137035
- The sales of the	КТ-6053Б-630А-380АС-У3	переменный	переменный	3	2«3» + 2«p»	630	380	137037
	КТ-6043Б-400А-380АС-И2-У3	переменный	переменный	3	2«3» + 2«p»	630	380	244013
	КТ-6053Б-630А-380АС-И2-У3	переменный	переменный	3	2«3» + 2«p»	630	380	244022
		Кон	такторы КТП			I		
	КТП-6012Б-100А-220DС-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 2«p»	100	220	110481
	КТП-6022Б-160А-220DС-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 2«p»	160	220	110485
	КТП-6032Б-250А-220DC-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 2«p»	250	220	110489
	КТП-6042Б-400А-220DС-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 2«p»	400	220	137039
didi	КТП-6052Б-630А-220DC-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 2«p»	630	220	137041
	КТП-6042Б-400А-220DС-И2-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 2«p»	630	220	244025
	КТП-6052Б-630А-220DС-И2-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 2«p»	630	220	244030
	КТП-6013Б-100А-220DC-У3	переменный	постоянный	3	2«3» + 2«p»	100	220	110483
	КТП-6023Б-160А-220DС-У3	переменный	постоянный	3	2«3» + 2«p»	160	220	110487
	КТП-6033Б-250А-220DC-У3	переменный	постоянный	3	2«3» + 2«p»	250	220	110491
	КТП-6043Б-400А-220DC-У3	переменный	постоянный	3	2«3» + 2«p»	400	220	137043
Salistini.	КТП-6053Б-630А-220DC-У3	переменный	постоянный	3	2«3» + 2«p»	630	220	137045
	КТП-6043Б-400А-220DС-И2-У3	переменный	постоянный	3	2«3» + 2«p»	630	220	244028
to delive.	КТП-6053Б-630А-220DС-И2-У3	переменный	постоянный	3	2«3» + 2«p»	630	220	244031



	Наименование	Род тока главной цепи	Род тока цепи управле- ния	Коли- чество полюсов	Число вспомога- тельных контактов	Номиналь- ный ток, А	Номинальное напряжение втягивающих катушек, В	Артикул				
Контакторы КТПВ												
	КТПВ-623-160А-220DС-3-ПК-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 1«p»	160	220	137086				
	КТПВ-623-160А-220DС-3-ПП-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 1«p»	250	220	137117				
	КТПВ-624-250А-220DС-3-ПК-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 1«p»	250	220	145642				
	КТПВ-624-250А-220DС-3-ПП-У3	переменный	постоянный	2	2«3» + 1«p»	250	220	145644				
		Кон	такторы КПВ									
	КПВ-604-250А-220DС-3-ПК-У3	постоянный	постоянный	1	2«3» + 1«p»	250	220	138661				
	КПВ-604-250А-220DС-3-ПП-У3	постоянный	постоянный	1	2«3» + 1«p»	250	220	138699				
	КПВ-605-630А-220DС-3-ПК-У3	постоянный	постоянный	1	2«3» + 1«p»	630	220	230428				
	КПВ-605-630А-220DС-3-ПП-У3	постоянный	постоянный	1	2«3» + 1«p»	630	220	230430				

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



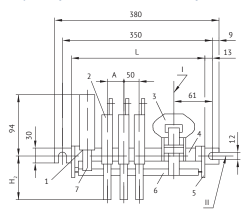
## Аксессуары и запасные части

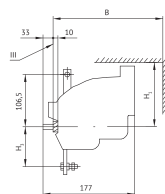
Внешний вид	Наименование	Артикул
	Блок-контакт контактора КТПВ/КПВ-УЗ	141340
- 4400	Катушка управления КТ-6010/20/30-220АС-УЗ	110464
	Катушка управления КТ-6010/20/30-380АС-УЗ	110465
Court	Катушка управления КТ6040-220АС-УЗ	143754
	Катушка управления КТ6040-380АС-У3	143755
	Катушка управления КТ6050-220АС-У3	143756
	Катушка управления КТ6050-380AC-У3	143757
	Катушка управления КТП-6010/20/30-220DC-У3	236040
	Катушка управления КТП-6040/50-110DC-У3	218252
<b>1</b>	Катушка управления КТП-6040/50-220DC-У3	218250
	Катушка управления КТПВ-623/КПВ-604-110DC-У3	142967
	Катушка управления КТПВ-623/КПВ-604-220DC-У3 Катушка управления КТПВ-624/КПВ-605-110DC-У3	142966 230790
	Катушка управления КТПВ-624/КПВ-605-220DC-У3	230788
and and	Контакт неподвижный КТ/КТП-6010/20-У3	110466
	Контакт неподвижный КТ/КТП-6030-УЗ	220354
L	Контакт неподвижный КТ6040-У3	143760
	Контакт неподвижный КТ6050-У3	143761
	Контакт неподвижный КПВ-604-УЗ	142975
	Контакт неподвижный КПВ-605-УЗ	230791
	Контакт неподвижный КТПВ-623-У3	142973
	Контакт неподвижный КТПВ-624-У3	151159
	Контакт подвижный КТ/КТП-6010/20-У3	110467
	Контакт подвижный КТ/КТП-6030-У3	220355
	Контакт подвижный КТ6040-У3	143758
	Контакт подвижный КТ6050-У3	143759
	Контакт подвижный КТПВ-623-У3	142972
	Контакт подвижный КТПВ-624-У3	151160
	Контакт подвижный КПВ-604-У3	142974
	Контакт подвижный КПВ-605-У3	230792
	Механизм блокировки (комплект) КТ/КТП-6010/20-У3	118259
	Механизм блокировки (комплект) КТ/КТП-6030-УЗ	143987
0000000	Механизм блокировки (комплект) КТ/КТП-6040/50-У3	256256
	Соединение гибкое КТ/КТП-6010/20-У3	110492
0000000	Соединение гибкое КТПВ-623-У3	238431
V	Соединение гибкое КТПВ-624-У3	238258



# Габаритные, установочные и присоединительные размеры КТ-6000, КТП-6000

#### Исполнение 1 Двух- и трехполюсные контакторы типа КТ-6000 на ток 100 А; 160 А

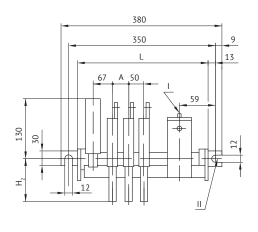


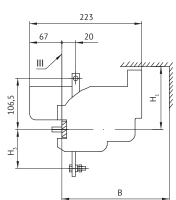


- 1 блок-контакты;
- 2 контактно-дугогасительная система;
- 3 электромагнит;
- рейка;
- 5 подшипник;
- вал;
- 7 рычаг.
- I вертикальная установочная ось;
- II горизонтальная установочная ось;
- III установочная плоскость контактора.

Тип		Pa	змер	ы, м	м		Масса,
контактора	A	В	L	H <sub>i</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	КГ
КТ-6012Б	-	210	274	211	70	<b>CO</b>	5,4
КТ-6013Б	50	210	324	211	79	69	6,4
КТ-6022Б	-	- 274 221 06		72.5	5,4		
КТ-6023Б	50	216	324	231	80	73,5	6,4

#### Двух- и трехполюсные контакторы типа КТП-6000 на ток 100 А; 160 А



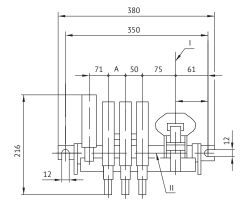


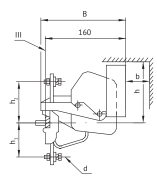
I - вертикальная	установочная ось;
	20 VCT2HOROHH20 OCI

II - горизонтальная установочная ось;III - установочная плоскость контактора.

Тип		Pa	зме	ры, і	4M		Масса,
контактора	A	В	L	H	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	КГ
КТП-6012Б	-	- 274 211 70		- 220 274 211 79 69		<b>CO</b>	7,4
КТП-6013Б	50	220	324	211	79	09	8,4
КТП-6022Б	-	226	274	224	0.0	72.5	7,4
КТП-6023Б	50	226	324	231	80	/3,5	8,4

#### Двух- и трехполюсные контакторы типа КТ, КТП-6000 на ток 250 А



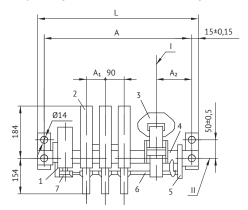


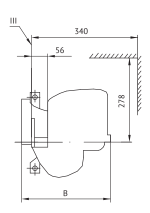
- I вертикальная установочная ось;
- II горизонтальная установочная ось;
- III установочная плоскость контактора.

Tur veurourens		Pa		Macca un			
Тип контактора	A	В	b	h	h	h <sub>2</sub>	Масса, кг
КТ-6032Б	-	175	75			6,5	
КТ-6033Б	50		00	226	ດາ	2 126	7,5
КТП-6022Б	-	238	80	220	02		7,5
КТП-6023Б	50						8,5



#### Двух- и трехполюсные контакторы типа КТ, КТП-6000 на ток 400 А

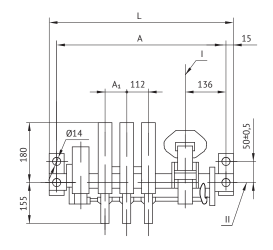


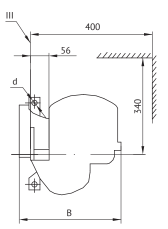


Тип контактора		Macca,					
	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	В	L	КГ	
КТ-6042Б	450	-	105	275	480	35,5	
КТ-6043Б	550	90	105	275	580	42,5	
КТП-6042Б	450	-	117	402	480	48,0	
КТП-6043Б	550	90			580	55,0	

- 1 блок-контакты;
- 2 контактно-дугогасительная система; 3 электромагнит; 4 рейка; 5 подшипник; 6 вал; 7 рычаг.
- I вертикальная установочная ось;
- II горизонтальная установочная ось;
- III установочная плоскость контактора.

#### Двух- и трехполюсные контакторы типа КТ, КТП-6000 на ток 630 А



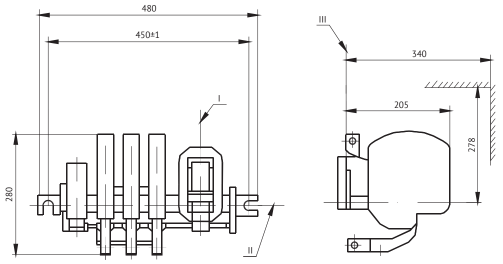


Тип контактора		Масса,			
тип контактора	A	A <sub>1</sub>	В	L	КГ
КТ-6052Б	550	-	272	580	48,0
КТ-6053Б	650	112	2/2	680	57,0
КТП-6052Б	550	-	405	580	56,0
КТП-6053Б	650	112	405	680	66,0

- I вертикальная установочная ось;
- II горизонтальная установочная ось; III установочная плоскость контактора.



#### Исполнение 2 Габаритные и установочные размеры двух- и трехполюсных контакторов типа КТ-6000 на ток 400 А



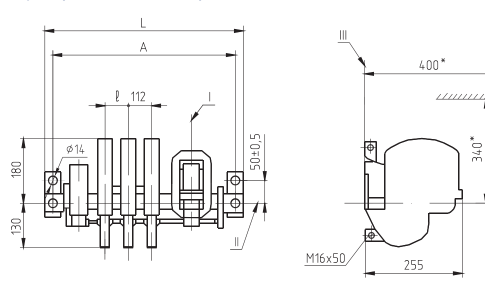
Масса контакторов:

КТ-6042Б, КТП-6042Б – не более 14,0 кг; КТ-6043Б, КТП-6043Б – не более 17,0 кг.

- 1 блок-контакты;
- 2 контактно-дугогасительная система;
- 3 электромагнит; 4 рейка;
- 5 подширник;

- 6 вал; 7 рычаг.
- I вертикальная установочная ось;
- II горизонтальная установочная ось; III установочная плоскость контактора.

#### Двух- и трехполюсные контакторы типа КТ-6000 на ток 630 А



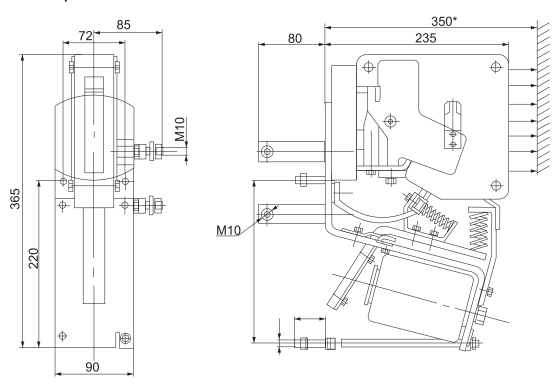
Тип контактора	Разме	Macca	
	A	L	Macca
КТП-6052Б	550	580	27,0
КТП-6053Б	650	680	35,0

- I вертикальная установочная ось;
- II горизонтальная установочная ось; III установочная плоскость контактора.



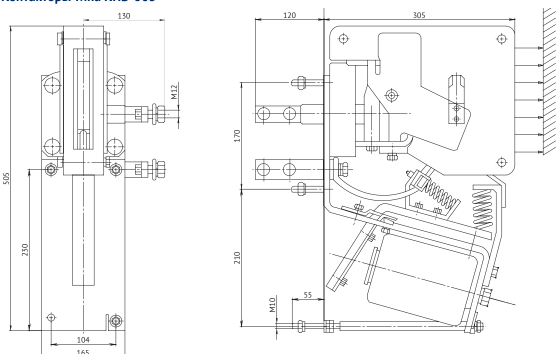
# Габаритные, установочные и присоединительные размеры КПВ-600

#### Контакторы типа КПВ-604



<sup>\* -</sup> Расстояние от вертикальной установочной плоскости с учетом вылета дуги за пределы дугогасительной камеры

#### Контакторы типа КПВ-605



<sup>\* -</sup> Расстояние от вертикальной установочной плоскости с учетом вылета дуги за пределы дугогасительной камеры



## Габаритные, установочные и присоединительные размеры КТПВ-620

### Контакторы типа КТПВ-620 на ток 160 А; 250 А

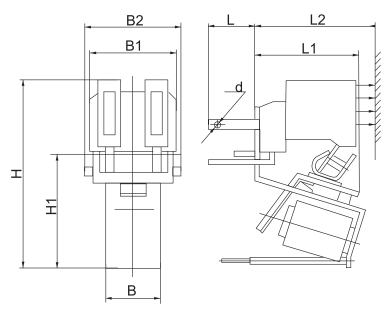


Таблица 1

В миллиметрах

Тип контактора	н	Hı	L**	L,	L <sub>2</sub>	В	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	d
КТПВ-623	340	185	80	210	350	90	165	180 200*	9
КТПВ-624	425	270	85	285	430	130	230	245*	11

Примечания: \* - для переднего присоединения \*\* - для заднего присоединения L<sub>2</sub> - 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 соѕ ф не менее 0,35