

# КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ OptiStart E LC1E

Настоящее руководство по эксплуатации контакторов электромагнитных серии OptiStart E LC1E (далее – контакторы) предназначено для изучения их технических характеристик, правил эксплуатации, обслуживания, транспортирования и хранения.

Обслуживание контакторов должно производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для работы на установках с напряжением до 1000 В.

# **1** назначение изделия

1.1 Контакторы предназначены для размыкания и замыкания электрических цепей переменного тока частоты 50/60 Гц напряжением до 690 В.

Применяются контакторы в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, главным образом в стационарных установках, для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других электроустановок при напряжении до 690 В переменного тока частоты 50/60 Гц.

Контакторы изготавливаются по ТУ 3420-091-05758109-2016 и соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60947-4-1.

- 1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.
- 1.3 Контакторы предназначены для использования в следующих условиях:
- температура от минус 20 °C до плюс 40 °C;
- высота над уровнем моря не более 3000 м;
- степень загрязнения окружающей среды 3 в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1;
- категория перенапряжения III в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1;
- группы условий эксплуатации М7 по ГОСТ 30631;
- рабочее положение вертикальное. Допустимое отклонение см. раздел 3.

#### Структура условного обозначения

## Контактор OptiStart E LC1EX, X, X, -X, -X, -X,

OptiStart E - продуктовая линейка

**LC1E** - серия

**X,/ X**<sub>4</sub> – номинальный ток в категории применения АС-3 (09, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95, 120, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 630 A)

 $X_2/X_5$  - количество вспомогательных контактов:

10 - один замыкающий/«1NO»

01 - один размыкающий/«1NC»

отсутствует обозначение – один замыкающий и один размыкающий /«1NO»+«1NC» Примечание – В контакторах LC1E120...E400 количество вспомогательных контактов обеспечено установкой приставки контактной OptiStart E LAEN11 TV 3420-091-05758109-2016.

 ${\bf X_3}$  – Кодовое обозначение номинального напряжения цепи управления частотой 50  $\Gamma$ ц:

B5 - 24 B

F5 - 110 B

M5 - 220B

Q5 - 380 B

 $X_{\epsilon}$  – номинальное напряжения цепи управления, В и род тока

Пример обозначения: Контактор OptiStart E LC1E0901F5-18A-1NC-110AC

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-							
Тип контактора		LC1E09	LC1E12	LC1E18	LC1E25	LC1E32	
Характеристики главной цепи		1					
Номинальное напряжение изоляции				690			
Номинальное импульсное напряжени				6			
Сопротивление изоляции, не менее,				20			
Степень защиты в соответствии с ГО				IP20			
Номинальный рабочий ток в категор AC-1 (=Ith, при $t$ ≤40 °C), A	ии применения	2	0	32	40	50	
	AC-3 ≤400 B	9	12	18	25	32	
Номинальный рабочий ток в	AC-3 660/690 B	6,6	8,9	12	18	21	
категории применения Ie, A	AC-4 ≤400 B	3,5	5	7,7	8,5	12	
	AC-4 660/690 B	1,5	2	3,8	4,4	7,5	
Номинальная мощность	220/230 B	2,2	3	4	5,5	7,5	
управляемого двигателя, кВт, в	380/400 B	4	5,5	7,5	11	15	
категории применения АС-3	660/690 B	5,5	7,5	10	15	18,5	
	AC-1	, ,	,-	0,3			
Коммутационная износостойкость,	AC-3		1	,2		1	
млн. циклов	AC-4			0,2			
	AC-1			300			
Частота оперирования в час	AC-3		12	100		600	
lactora onepuposanini si lac	AC-4			300		000	
Номинальная включающая/отключаю	1	1 5×10/	1 5 y Ia (/		×Ie/8×Ie	(AC-3).	
способность в соответствии ГОСТ IEC	1,5×16/	(AC 3),					
Допустимый кратковременно выдерж (t≤10 c), A	киваемый ток	10	)5	145	240	260	
Номинальный условный ток короткон контакторов, кА	го замыкания	:	1		3		
Защита от короткого замыкания пре, gG, A, тип координации 1	дохранитель типа	20	25	35	40	63	
Среднее сопротивление полюса при	Ith и 50 Гц. мОм			2,5			
Присоединение проводников							
	1 проводник	1.	4		16	110	
Гибкий кабель с наконечником, мм²	2 проводника	1	2,5	14	14	2,56	
Гибкий кабель без наконечника,	1 проводник				1.510	<u> </u>	
MM <sup>2</sup>	2 проводника	1.	4	1,56	1,56	2,56	
	1 проводник				. ,	1,510	
Жесткий кабель, мм²	2 проводника	1.	4	1,5	56	2,510	
Длина снимаемой изоляции, мм	12 проводина	,	3	9	1	2	
Момент затяжки, Н·м		<u>'</u>		1,2			
Инструмент		Отвер		офилем Р	hilips №2	или с	
V			плос	ким жало	OM Ø6		
Характеристики катушки цепи управ		то тока		05 4 41			
Диапазон срабатывания	Срабатывание			,851,1			
	Отпускание			0,20,6U	C		
	Срабатывание соѕф 0,75		70		1:	10	
Потребляемая мощность, В-А	Удержание		8		1	.1	
	cosφ 0,3						
Время срабатывания, мс	Включение	1225 202					
	Отключение	520 2035					
Мощность рассеяния, Вт		3 3,5					
Механическая износостойкость, млн.	. циклов		1	.0		8	
Частота оперирования в час				3600		_	
Масса контактора, кг, не более		Ι 0,	33	0,37	0,53	0,6	

Тип контактора		LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95					
Характеристики главной цепи											
Номинальное напряжение изоляции	Ui, B		3 5 80 100 125 160 1,5 1 0,8								
Номинальное импульсное напряжени	ие Uimp, кВ			6							
Сопротивление изоляции, не менее,	МОм			20							
Степень защиты в соответствии с ГО	CT 14254			IP20							
Номинальный рабочий ток в категор AC-1 (=Ith, при $t$ ≤40 °C), A	ии применения	60	8	0	100	125					
	AC-3 ≤400 B	40	50	65	80	95					
Номинальный рабочий ток в	AC-3 660/690 B										
категории применения Іе, А	AC-4 ≤400 B		_								
	AC-4 660/690 B		12	_							
Номинальная мощность	220/230 B	11	15	18.5							
управляемого двигателя, кВт, в	380/400 B			,		_					
категории применения АС-3	660690 B	<del> </del>									
	AC-1										
Коммутационная износостойкость,	AC-3										
млн. циклов	AC-4		0.15	0/5	0	1					
	AC-1		0,13	300	<i>,</i>	-					
Частота оперирования в час	AC-3		0 33 37 45 45 0,3 0,9 0,15 0,1 300 600 300 ×Ie/1,5×Ie (AC-1); 10×Ie/8×Ie (AC-3); 12×Ie/10×Ie (AC-4) 20 400 520 640 800 3 5 0 100 125 160								
пастота оперирования в нас	AC-4										
Номинальная включающая/отключаю		1 5×Te/	1 5×Ie (A		×Ie/8×Ie	(AC-3)·					
способность в соответствии ГОСТ IEC	C 60947-4-1	1,5×10,				(AC 3),					
Допустимый кратковременно выдер» (t≤10 c), А	320	400	520	640	800						
Номинальный условный ток коротко контакторов, кА	го замыкания		3			5					
Защита от короткого замыкания пре, gG, A, тип координации 1	дохранитель типа	80	100	125	16	50					
Среднее сопротивление полюса при	Ith и 50 Гц, мОм	1	.5	1	0.	.8					
Присоединение проводников	,										
F. C	1 проводник		2,525		450						
Гибкий кабель с наконечником, мм²	2 проводника		2,510		416						
Гибкий кабель без наконечника,	1 проводник		2,525		4	50					
MM <sup>2</sup>	2 проводника		2,516		4	25					
NG	1 проводник		2,525		4	50					
Жесткий кабель, мм <sup>2</sup>	2 проводника		2,516		4	25					
Длина снимаемой изоляции, мм			15		1	7					
Момент затяжки, Н∙м			3,5			1					
Инструмент		От	вертка пл шесті	оским жа игранник		ІЛИ					
Характеристики катушки цепи управ	ления переменно	го тока		p =							
	Срабатывание		0	,851,1U	lc						
Диапазон срабатывания	Отпускание			),20,6Ud							
	Срабатывание			, ,							
	cosφ 0,75			200							
Потребляемая мощность, В-А	Удержание соѕф 0,3			20							
	Включение		2025		8	15					
Время срабатывания, мс	Отключение		2035		8						
Мощность рассеяния, Вт	,			10		-					
Механическая износостойкость, млн	. ЦИКЛОВ	8 6									
Частота оперирования в час	,	<u> </u>		3600	`						
Масса контактора, кг, не более			1,1		1,	4					

Тип контактора		LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	
Характеристики главной цепи						
Номинальное напряжение изоля:	ции Ui, B		69	90		
Номинальное импульсное напрях	кение Uimp, кВ		(	5	,	
Сопротивление изоляции, не мен			2	0		
Степень защиты в соответствии с			IP	00		
Номинальный рабочий ток в кате		200	275	275	245	
AC-1 (=Ith, при t≤40 °C), A	·r · ·	200	275	275	315	
	AC-3 ≤400 B	120	160	200	250	
Номинальный рабочий ток в	AC-3 660/690 B	87,5	112	142	160	
категории применения Ie, A	AC-4 ≤400 B	53	64	76	88	
	AC-4 660/690 B	30,5	37	45	50,8	
Номинальная мощность	220/230 B	37	45	55	75	
управляемого двигателя, кВт, в	380/400 B	55	75	90	132	
категории применения АС-3	660690 B	75	100	110	132	
	AC-1		0,	,2		
Коммутационная	AC-3	0,	,8	0	,5	
износостойкость, млн. циклов	AC-4		0,	,1		
	AC-1		30	00		
Частота оперирования в час	AC-3		60	00		
	AC-4		30	00		
Номинальная включающая/отклк	учающая	1,5×Ie/1,5	5×Ie (AC-1)	; 10×Ie/8×	Ie (AC-3);	
способность в соответствии ГОСТ	IEC 60947-4-1		12×Ie/10	×Ie (AC-4)		
Допустимый кратковременно выд (t≤10 c), A	церживаемый ток	1100	1400	1500	1800	
Номинальный условный ток коро контакторов, кА	ткого замыкания	5		10		
Защита от короткого замыкания	предохранитель	250		315		
типа gG, A, тип координации 1		250		315		
Среднее сопротивление полюса г	три Ith и 50 Гц, мОм	0,36	0,35	0,32	0,3	
Присоединение проводников						
Кабель с наконечником, мм²		1x95	1x150	1x150	1x185	
Шина	2 шт. х	20x3	25x3	25x3	32x4	
Диаметр болта		M	8	М	10	
Момент затяжки, Н∙м		1	8	3	5	
Инструмент			Гаечны	ій ключ		
Характеристики катушки цепи уг	равления переменног	то тока				
Пиртором спредтивания	Срабатывание		0,85	1,1Uc		
Диапазон срабатывания	Отпускание		0,20	,55Uc		
	Срабатывание соѕф 0,75	550	80	05	650	
Потребляемая мощность, В.А	Удержание соѕф 0,3	55	6	4	15	
5	Включение	2335	20.	35	4065	
Время срабатывания, мс	Отключение	515		.15	100170	
Мощность рассеяния, Вт		1216		24	8	
Механическая износостойкость, і	илн. циклов	6		3		
	4	_	24	00		
Частота оперирования в час						

Тип контактора		LC1E300	LC1E400	LC1E500	LC1E630	
Характеристики главной це	пи					
Номинальное напряжение и	золяции Ui, B		69	90		
Номинальное импульсное н	апряжение Uimp, кВ			5		
Сопротивление изоляции, н	е менее, МОм		2	0		
Степень защиты в соответст	гвии с ГОСТ 14254		IP	00		
Номинальный рабочий ток в AC-1 (=Ith, при t≤40 °C), A		380	460	580	850	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	AC-3 ≤400 B	300	400	500	630	
Номинальный рабочий ток	AC-3 660/690 B	213	303	335	462	
в категории применения	AC-4 ≤400 B	120	138	147	188	
Ie, A	AC-4 660/690 B	69	79,7	84,9	108	
Номинальная мощность	220/230 B	90	110	147	185	
управляемого двигателя,	380/400 B	185	200	250	335	
кВт, в категории применения АС-3	660690 B	200	280	335	450	
Коммутационная	AC-1		0	.2	I	
износостойкость, млн.	AC-3			, <u> </u>		
циклов	AC-4			,1		
	AC-1			00		
Частота оперирования в	AC-3			00		
час	AC-4			00		
 Номинальная включающая/		1 5×Te/1	5×Ie (AC-1)		Ie (AC-3):	
способность в соответствии		1,3/10/1,		×Ie (AC-4)	10 (AC 3),	
Допустимый кратковременн (t≤10 c), A		2200	3600	4200	6300	
Номинальный условный ток	CODOTROLO SAMPINATING				<u> </u>	
контакторов, кА	короткого заныкапил	10		18		
Защита от короткого замык	ания предохранитель					
типа gG, A, тип координаци		500	630	800	800	
Среднее сопротивление пол		0,28	0,26	0,18	0,12	
Присоединение проводнико		, , ,			- /	
Кабель с наконечником, мм		1x240	2x150	2x185	2x240	
Шина	2 шт. х	30x5	30x4	40x5	60x5	
Диаметр болта	'		M10		M12	
Момент затяжки, Н∙м			35		58	
Инструмент			Гаечны	й ключ		
Характеристики катушки це	епи управления переменно	го тока				
	Срабатывание		0.85	.1,1Uc		
Диапазон срабатывания	Отпускание			,55Uc		
Потребляемая мощность,	Срабатывание соѕф 0,75	650	1075	1000	1650	
В.А	Удержание	15	22	24	27	
	соѕф 0,3	40-65	40	075 40-8		
Время срабатывания, мс	Включение	40-65		/3	40-80	
	Отключение		100170	10	100-200	
Мощность рассеяния, Вт		8	14	18	20	
Механическая износостойко		3				
Частота оперирования в час		6.0		00	10	
Масса контактора, не более	2, КГ	6,8	7,2	9,7	18	

Характеристики вспомогательной цег	Характеристики вспомогательной цепи										
Номинальное напряжение изоляции U	690										
Сопротивление изоляции, не менее, М	Юм	20									
Номинальное рабочее напряжение, В	AC/DC	690/440									
Условный тепловой ток на открытом в	10										
Минимальная включающая Umin, B 24											

	·	
способность	Imin,мА	10
Номинальный рабочий ток в	AC-15 400 B	0,95
категории применения Іе, А	AC-15 690 B	0,55
	DC-13 440 B	0,075
Коммутационная износостойкость, мля	н. циклов	1
Защита от короткого замыкания предо	охранитель gG,	10
Присоединение проводников к вспомс	и цепи управления	
Eugena ragona a navanamenta ana	1 проводник	14
Гибкий кабель с наконечником, мм²		12,5
Гибкий кабель без наконечника, мм²	2 проводника	14
Жесткий кабель, мм <sup>2</sup>		14
Длина снимаемой изоляции, мм		8
Момент затяжки, Н∙м		1,2
Инструмент		Отвертка с профилем Philips №2 или с плоским жалом ø6

# **З** УСТАНОВКА И ПОДГОТОВ

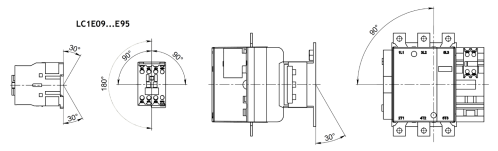
## И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 3.1 Размещение и монтаж
- 3.1.1 Контакторы крепятся на вертикальной плоскости выводами вверх и вниз при помощи винтов. Контакторы до 95 А также крепятся защелкиванием на стандартную 35-мм DIN-рейку. Контакторы на номинальные токи 40-95 А также крепятся защелкиванием на стандартную 75-мм DIN-рейку.

Контакторы допускают установку как на заземленных металлических, так и на изоляционных плитах, а также в станциях управления реечного типа.

Допустимое отклонение от рабочего положения без ухудшения параметров работы указаны на рисунке.

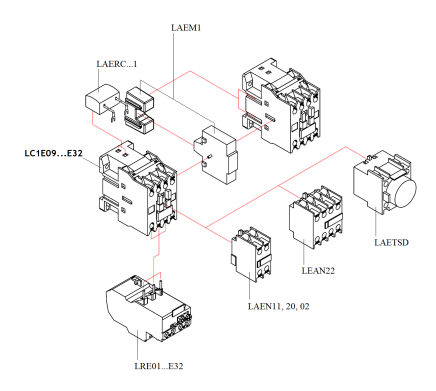
#### LC1E120...E630

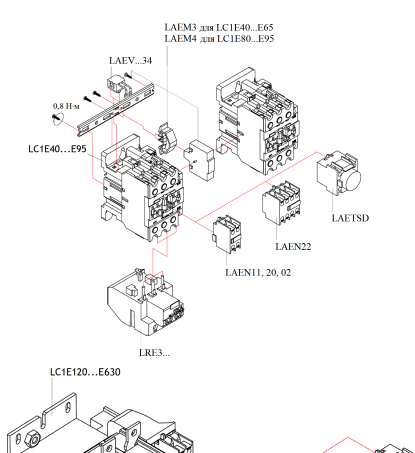


- 3.1.2 При горизонтальной установке контактора на DIN-рейке используйте ограничители.
- 3.1.3 Подсоединение проводников к главной цепи контакторов на номинальные токи до 95 А осуществляется втычным способом служеным концом или с наконечником, к контакторам на номинальные токи свыше 95 А при помощи кабельных наконечников или шин.
- 3.1.4 Контакторы допускают установку дополнительных аксессуаров продуктовой линейки OptiStart E, выпускаемых по ТУ 3420-091-05758109-2016:
  - приставок контактных серии LAEN, для увеличения вспомогательных контактов;
- приставок выдержки времени пневматических серии LAET, для создания задержки при включении или отключении контакторов;
- ограничителей перенапряжений серии LAERC и LAEV, для уменьшения перенапряжений, возникающих на катушках контакторов при отключении.

Тип контактора	Тип ограничителя	Род тока цепи	катушек и тип огранич	яжение включающих ителей перенапряжений элементной базы	
	перенапряжений	управления	Элементная база	Uном, В	
	LAERCE1			24-48	
LC1E09E32	LAERCU1	AC/DC	R-C	100-250	
	LAERCN1			380-400	
	LAEVE34			24-48	
LC1E40E95	LAEVU34	AC	Варистор	100-250	
	LAEVN34	380-400			

- 3.1.5 Для сборки реверсивных контакторов применяется механизм блокировки LAEM. Механическая блокировка исключает возможность одновременного замыкания двух контакторов.
- 3.1.6 Контакторы в комбинации с тепловыми реле перегрузки OptiSatrt E LRE TУ 3425-041-05758109-2008 осуществляют защиту трехфазных асинхронных электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе при обрыве одной из фаз.





- 3.2 Подготовка к работе
- 3.2.1 Принцип действия контакторов
- 3.2.1.1 При включении по катушке проходит электрический ток, сердечник намагничивается и притягивает якорь, при этом главные и вспомогательные контакты «а» (NO) замыкаются и по ним протекает ток, а вспомогательные контакты «b» (NC) размыкаются;

LAETSD

LAEN22

LAEN11, 20, 02

- 3.2.1.2 при отключении катушка обесточивается, под действием возвратной пружины якорь возвращается в исходное положение, главные контакты и вспомогательные контакты «а» размыкаются, а вспомогательные контакты «b» замыкаются.
- 3.2.2 Произвести перед монтажом внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).
- В случае проверки наличия цепи через замкнутые контакты должен пропускаться ток 10 мА при напряжении 24 В.
  - 3.2.3 Проверить соответствие:
- напряжения катушки напряжению сети, а также частоту переменного тока в сети и на катушке;
  - номинального тока контактора номинальному току управляемого двигателя;
  - степени защиты и климатического исполнения условиям эксплуатации.
- 3.2.4 Установить контактор в рабочее положение. Контакторы крепить в местах, защищенных от попадания брызг и пыли.
  - 3.2.5 Произвести заземление контактора.
  - 3.2.6 Проверить перед включением:
  - правильность монтажа главной и вспомогательной цепей;
  - затяжку всех винтов;
- работоспособность механической блокировки реверсивных контакторов путем поочередного нажатия на траверсы.
- 3.2.7 Подать напряжение на включающую катушку. Включить и отключить несколько раз, убедиться в четкости работы контактора.
  - 3.2.8 Отключить напряжение с включающей катушки, подключить нагрузку.
- 3.2.9 Включить и отключить контактор, проследить за отключением главной цепи; оно должно быть быстрым и не иметь наружных выбросов дуги.

3.2.10 Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятные причины	Способы устранения
	Отсутствует напряжение в цепи управления	Проверить питание
При подаче напряжения	Напряжение сети не соответствует напряжению катушки или обрыв провода в катушке	Заменить катушку*
на катушку контактор не включается	Неправильно выполнен монтаж вспомогательной цепи	Изменить монтаж
	Заклинивание или увеличенное трение подвижных частей, наличие постороннего тела, заклинивающего подвижные части	Добиться свободного хода траверсы/при невозможности заменить контактор
Kautagrap ganaat	Поломка короткозамкнутого витка	Заменить контактор
Контактор издает резкий шум	Наличие пыли и посторонних тел в немагнитном зазоре	Очистить зазор
При снятии напряжения с	Остаточный магнетизм и слипание подвижного и неподвижного магнитопровода	Заменить контактор
катушки якорь отпадает частично или не отпадает	Механическое заклинивание	Добиться свободного хода траверсы/при невозможности заменить контактор
	Сваривание одного или нескольких контактов	Заменить контактор
Ток не проходит через контакты	Поломка подвижного мостика, полный износ одного или нескольких контактов	Заменить контактор
	Ослабление зажимов, обрыв провода	Зажать или заменить провод

<sup>\*</sup> Для замены неисправной катушки в контакторах на номинальные токи до 95 А необходимо снять камеру, отвинтив два винта, в контакторах на номинальные токи свыше 95 А необходимо нажать на кнопку в основании и потянуть катушку. Для замены применяются катушки серии OptiStart E LAEX.

# **4** ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 В зависимости от условий эксплуатации необходимо производить периодический осмотр контакторов.
- 4.2 При обычных условиях эксплуатации контактор достаточно осматривать не реже одного раза в месяц и после каждого отключения аварийного тока.
  - 4.3 Проверить при отключенном напряжении в главной и вспомогательной цепях:
- внешний вид контактора, состояние дугогасительной камеры, магнитопровода, контактов;
  - состояние подсоединенных проводов;
  - отсутствие затираний подвижных частей (вручную, нажимая на траверсу);
  - состояние затяжки винтов.
- 4.4 При осмотре реверсивного контактора с механической блокировкой необходимо убедиться в отсутствии одновременности касания главных контактов при нажатии на траверсы обоих контакторов.
  - 4.5 При обнаружении неисправности контактор подлежит замене.

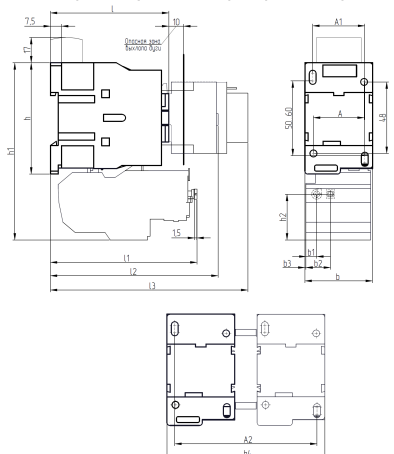
# **Б** МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монтаж, подключение и эксплуатация контакторов должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Руководство по эксплуатации» и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
  - 5.2 Монтаж и обслуживание производить при полностью обесточенных цепях.
- 5.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током контакторы относятся к классу 0 в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0.

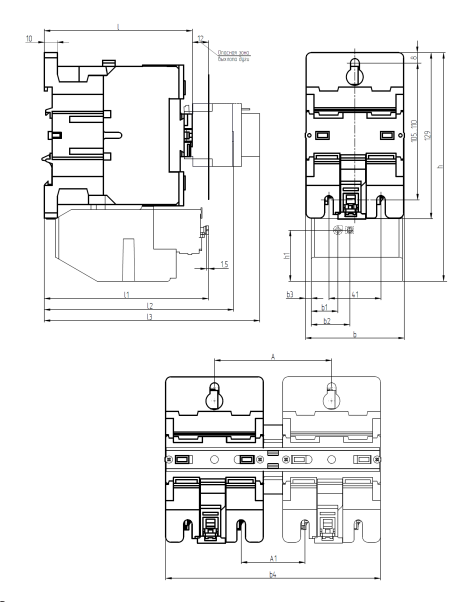
# **6** ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование контакторов в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216 при температуре от минус 50 °C до плюс 50 °C.
- 6.2 Транспортирование контакторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных контакторов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.3 Хранение контакторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности 98 % при плюс 25 °C.
  - 6.4 Срок хранения 2 года, в упаковке изготовителя.

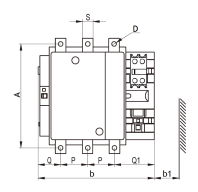
ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и установочные размеры контакторов

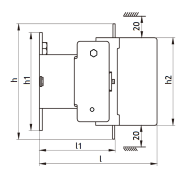


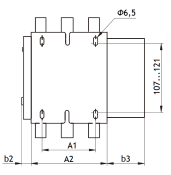
Тип контактора	Α	A1	A2	b	b1	b2	b3	b4	h	h1	h2	ı	l1	12	13	Винты для крепление на панели
LC1E09							0,5					81	98,5	114	136	
LC1E12	34	35	96	46			0,3	107	75	120	31	01	90,3	114	130	
LC1E18					7,6	16,8	0					86	99	119	140	М4 2шт.
LC1E25	40	40	112	57			10,5	129	84	129		94	108,5	127	147	
LC1E32	40	40	112	3/			8,5	129	04	129		100	110,5	132	154	



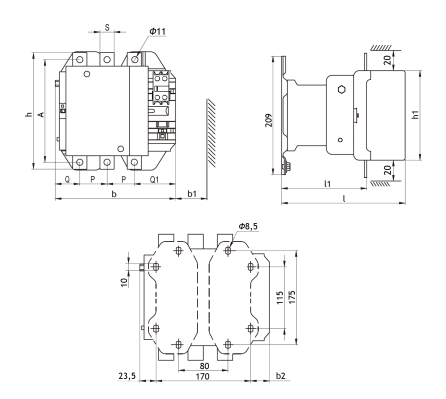
Тип контактора	Α	A1	b	b1	b2	b3	b4	h	h1	ı	l1	12	13	Винты для крепление на панели
LC1E40														
LC1E50	91	50	77			5	167	176		115	126	147	169	
LC1E65				20,4	29,6				39,2					М6 Зшт.
LC1E80	97	56	86			8,5	182	180		123	131,5	155	177	
LC1E95	3/	20	00			0,5	102	100		123	131,5	133	1//	





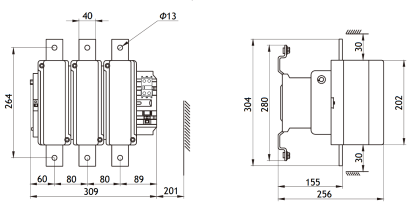


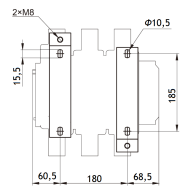
Тип контактора	А	A1	A2	b	b1	b2	b3	D	h	h1	h2	ı	l1	Р	Q	Q1	S	Винты для крепление на панели
LC1E120	150		106	167			45	9	171		124	171	107	40	29	58	20	
LC1E160	154	80	111	171	137	16			174	137	127	101	113,5	40	31	60	20	
LC1E200	172		111	1/1			44	11	197		12/	101	113,5		22	53		М6 4шт.
LC1E250	179	96	140	203	130	22	39	11	205	145	147	213	142	48	39	68	25	
LC1E300	182	90	155	213	147	20	38		207	143	158	219	146		43	74		



Тип контактора	А	b	b1	b2	h	h1	ı	l1	Р	Q	Q1	S	Винты для крепление на панели
LC1E400	181	213	151	19,5	206	158	220	145	48	43	74	25	М8 4шт.
LC1E500	208	233	169	39,5	238	172	233	146	55	46	77	30	1410 4Ш1. 

## Контактор типа LC1E630

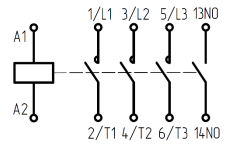




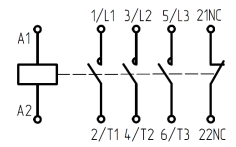
Размеры максимальные. Винты крепления контактора М10 – 4 шт.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схемы принципиальные электрические

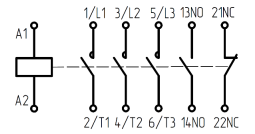
#### LC1E0910...LC1E3210



#### LC1E0901...LC1E3201



#### LC1E40...LC1E95



#### LC1E120...LC1E630

