

- Трехполюсные с номинальным током 630А (AC3).
- Четырехполюсные с номинальным током 1600А (AC1).
- Контакторы для компенсации реактивной мощности до 100кВАр (400В).
- Четырехполюсные 2 НО + 2 НЗ или 4 НЗ.
- Модели для фотогальванических систем.
- Исполнения с управлением переменным или постоянным напряжением.
- Исполнения с управлением постоянным напряжением и малой потребляемой мощностью для вспомогательных контакторов номиналом от 9А до 38А (AC3).
- Большой выбор дополнительных принадлежностей.
- Сертифицированы основными международными сертифицирующими органами.

КОНТАКТОРЫ

	Гл. - Стр.
Трехполюсные	2 - 4
Четырехполюсные	2 - 8
Четырехполюсные с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами или с 4 НЗ полюсами	2 - 12
Четырехполюсные с 4 НО полюсами для фотогальванических систем	2 - 13
Для компенсации реактивной мощности	2 - 14
Вспомогательные	2 - 15

Дополнительные блоки и принадлежности

Для миниконтакторов серии ВG	2 - 16
Для контакторов серии ВF	2 - 18
Для контакторов серии В	2 - 25

Запчасти

Катушки с питанием переменным напряжением для контакторов серии ВF	2 - 27
Катушки с питанием постоянным/переменным напряжением для контакторов серии ВF	2 - 28
Катушки с питанием постоянным/переменным напряжением для контакторов серии В	2 - 29
Основные контакты для контакторов серии ВF.....	2 - 30
Контакты и дугогасительные камеры для контакторов серии В	2 - 30

Размеры 2 - 31

Электрические схемы 2 - 44

Технические характеристики 2 - 48



Стр. 2-4

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ

- I_{th} (AC1 при $\leq 40^{\circ}\text{C}$) = 16...1600A.
- I_e (AC3 440В) = 6...630A.
- Мощность (400В - AC3) = 2,2...335кВт.
- Катушки с питанием переменным напряжением, постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью.



Стр. 2-8

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ

- I_{th} (AC1 при $\leq 40^{\circ}\text{C}$) = 20...1600A.
- Мощность (400В - AC1) = 14...950кВт.
- Катушки с питанием переменным напряжением, постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью.



Стр. 2-12

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С 2 НО ПОЛЮСАМИ И 2 НЗ ПОЛЮСАМИ

- I_{th} (AC1 при $\leq 40^{\circ}\text{C}$) = 20...115A.
- Катушки с питанием переменным напряжением, постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью.



Стр. 2-13

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С 2 НЗ ПОЛЮСАМИ И ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- I_{th} (AC1 при $\leq 40^{\circ}\text{C}$) = 25...40A для контакторов с 4 НЗ полюсами.
- Рабочий ток до 125A (DC1 при $\leq 55^{\circ}\text{C}$ с 4 последовательно соединенными НО полюсами) для фотогальванических систем.
- Катушки с питанием переменным напряжением, переменным/постоянным напряжением, постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью.



Стр. 2-14

КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

- В комплекте с токоограничивающими резисторами.
- Мощность (400В) = 7,5 при 100кВар.
- Катушки с питанием переменным напряжением.



Стр. 2-15

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

- Катушки с питанием переменным напряжением, постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью.
- С винтовыми клеммами или клеммами "фастон" (под вилочный наконечник).
- Возможность комплектования 4, 8 или 11 вспомогательными контактами.



Контакторы LOVATO Electric® пригодны для использования с новыми двигателями с высоким классом энергоэффективности IE3.

Миниконтакторы серии BG



- Трехполюсные миниконтакторы с номинальным током от 6А до 12А (AC3).
- Четырехполюсные миниконтакторы с номинальным током 20А (AC1).
- Исполнения с 2 НО + 2 НЗ силовыми контактами.
- Вспомогательные контакты высокой проводимости.
- Катушки с питанием переменным или постоянным напряжением.
- Исполнения с питанием постоянным напряжением и с малой потребляемой мощностью.
- Винтовые клеммы, клеммы фастон и контакты с задней стороны под печатную плату.

Контакторы серии BF



- Трехполюсные контакторы с номинальным током от 9А до 150А (AC3).
- Четырехполюсные контакторы с номинальным током от 25А до 165А (AC1).
- Контакторы для компенсации реактивной мощности номиналом от 7,5кВАр до 100кВАр (400B).
- Исполнения с 2 НО + 2 НЗ или 4 НЗ силовыми контактами.
- Вспомогательные контакты высокой проводимости.
- Катушки с питанием переменным или постоянным напряжением.
- Катушки с питанием переменным/постоянным напряжением широкого диапазона с электронным управлением для контакторов с номинальным током от 40 до 150 АС3.
- Исполнения с питанием постоянным напряжением и с малой потребляемой мощностью для вспомогательных контакторов и контакторов с номинальным током от 9А до 38А (AC3).

	Ie (AC3)	3-полюсные		4-полюсные	
		перем. напр.	пост. напр.	Ith (AC1)	перем. напр.
BG06	6A	●	●	—	—
BG09	9A	●	●	20A	●
BGF09	9A	●	●	20A	●
BGP09	9A	●	●	20A	●
BG12	12A	●	●	—	—

	Ie AC3	3 полюса				
		пер. напр.	пост. напр.	пост. напр.	пер. напр/пост. напр.	пер. напр/пост. напр.
BF09	9A	●	●	●	—	—
BF12	12A	●	●	●	—	—
BF18	18A	●	●	●	—	—
BF25	25A	●	●	●	—	—
BF26	26A	●	●	●	—	—
BF32	32A	●	●	●	—	—
BF38	38A	●	●	●	—	—
BF40	40A	●	—	—	—	●
BF50	50A	●	—	—	—	●
BF65	65A	●	—	—	—	●
BF80	80A	●	—	—	—	●
BF85	85A	●	—	—	—	●
BF95	95A	●	—	—	—	●
BF115	115A	●	—	—	—	●
BF150	150A	●	—	—	—	●

	Ith AC1	4 полюса				
		пер. напр.	пост. напр.	пост. напр.	пер. напр/пост. напр.	пер. напр/пост. напр.
BF09	25A	●	●	●	—	—
BF12	28A	●	—	—	—	—
BF18	32A	●	●	●	—	—
BF26	45A	●	●	●	—	—
BF38	56A	●	●	●	—	—
BF40	70A	●	—	—	—	—
BF50	90A	●	—	—	—	—
BF65	100A	●	—	—	—	●
BF80	115A	●	—	—	—	●
BF85	125A	●	—	—	—	●
BF95	140A	●	—	—	—	●
BF115	160A	●	—	—	—	●
BF150	165A	●	—	—	—	●

Контакторы серии В



- Трехполюсные контакторы с номинальным током от 150А AC3 до 630А (AC3).
- Четырехполюсные контакторы с номинальным током от 250А до 1600А (AC1).
- Катушки с питанием переменным/постоянным напряжением.
- Винтовые клеммы.

	Ie (AC3)	3-полюсные		4-полюсные	
		пер. напр.	пост. напр.	Ith (AC1)	пер. напр.
B145	150A	●	●	250A	●
B180	185A	●	●	275A	●
B250	265A	●	●	350A	●
B310	320A	●	●	450A	●
B400	420A	●	●	550A	●
B500	520A	●	●	700A	●
B630	630A	●	●	800A	●
B630 1000	❶ ❷	●	●	1000A	●
B1250	❶ ❷	●	—	1250A	●
B1600	❶ ❷	●	—	1600A	●

❶ Только для AC1.

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ!

● КОНТАКТОРЫ ШИРИНОЙ 45мм

Контакторы с номинальным током до 38A в категории AC3 (18,5кВт) имеют ширину всего лишь 45мм: это является большим преимуществом при установке в электрические шкафы.

● КОНТАКТОРЫ ШИРИНОЙ 55мм

Контакторы с номинальным током до 80A в категории AC3 (45 кВт) шириной всего лишь 55мм.

● КОНТАКТОРЫ ШИРИНОЙ 75мм

Контакторы с номинальным током до 150A в категории AC3 (75 кВт) шириной всего лишь 75мм.

● КАТУШКИ С ШИРОКИМ РАБОЧИМ ДИАПАЗОНОМ

Контакторы типа BF...D оснащены катушкой с питанием постоянным напряжением и с широким рабочим диапазоном, что особенно полезно для использования в системах с большими перепадами напряжения (например, на электровозах).



● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ БОКОВОЙ ПОЛЮС

На трехполюсных контакторах с номинальным током от 45A до 165A AC1 возможна дополнительная установка четвертого бокового силового полюса. Это решение позволяет оптимизировать управление складом.

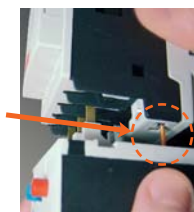


● МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЕЙ



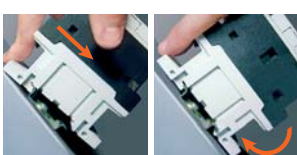
Установка и подключение электромеханических пускателей отличаются крайней простотой и безопасностью. Практичные системы электрического и механического соединения позволяют быстро и безошибочно собирать компактные пускатели.

● ОБЛЕГЧЕННЫЙ МОНТАЖ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ ТИПА RF38, RF82 и RF110



Когда тепловое реле подсоединяется к контактору, его вспомогательный контакт подсоединяется к клемме катушки контактора через жесткий вывод. Таким образом, монтаж реле полностью осуществляется в ходе одной операции без необходимости выполнения других соединений.

● УСТАНОВКА НА РЕЙКУ DIN



Установка контактора на рейку DIN и его снятие с нее осуществляется без помощи инструментов легким нажатием на контактор.

● УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ КЛЕММ

Клеммы пригодны для любых проводников: гибких, жестких, соответствующих стандарту AWG и оснащенных любыми наконечниками. На контакторах BF09...BF38 с помощью одной отвертки можно выполнять затяжку винтов силовых контактов, вспомогательных контактов и контактов катушки.

● КАТУШКИ С 4 КЛЕММАМИ

Подключение соединительных проводников к катушке возможно как с верхней, так и с нижней стороной контактора.



● КАТУШКА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Контакторы с номинальным током от 40 до 150A в категории AC3 могут быть оснащены катушкой с электронным управлением переменным/постоянным напряжением с широким рабочим диапазоном. Пример: единая катушка с питанием переменным/постоянным напряжением 100...250В.

● ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ

Контакторы серии BF с током до 150 A в категории AC3 с питанием постоянным напряжением или переменным/постоянным напряжением стандартных номиналов оснащены встроенным фильтром подавления помех.

● МАЛОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ КАТУШКАМИ С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Контакторы типа BF...L характеризуются малой потребляемой мощностью, которая составляет всего лишь 2,4Вт. Благодаря этой характеристике их часто применяют для непосредственного управления ПЛК.

● БЕЗОПАСНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20



Удобные и широкие клеммы с классом защиты IP20 на контакторах BF09...BF38 предотвращают случайный контакт с находящимися под напряжением частями.

● ДВОЙНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Контакторы с номинальным током от 40 до 150A в категории AC3 оснащены двойными винтовыми клеммами, обеспечивающими удобство и функциональность подключения силовых кабелей.

Это позволяет чрезвычайно просто реализовывать пускатели «звезда - треугольник», реверсивные пускатели и дистанционные выключатели, а также параллельное соединение нескольких контакторов.



Монтаж дополнительных вспомогательных контактов и принадлежностей на контакторы и их демонтаж представляют собой простые операции, не требующие применения инструментов; то же самое относится и к замене катушки на контакторах BF09...BF38 с управлением переменным напряжением.

● ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ВСТАВКА НА КАТЕГОРИИ



Резиновая вставка предотвращает скольжение контакторов по DIN-рейке, даже если она установлена в вертикальном положении или вне допуска.

● СОЕДИНЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ С КОНТАКТОРОМ

Жесткие соединения между выключателем для защиты двигателя и контактором позволяют быстро реализовывать компактные комплексные пускатели с экономией места в шкафу. Весь узел устанавливается на одну DIN-рейку.



● КАТУШКА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Контакторы с номинальным током от 40 до 150A в категории AC3 выпускаются также в исполнении с катушкой с электронным управлением с питанием переменным/постоянным напряжением, имеющим следующие преимущества:

- широкий рабочий диапазон: 20...48В, 60...110В, 100...250В
- малая потребляемая мощность во время работы
- отсутствие какого-либо дребезга даже при наличии аномальных напряжений вследствие электронного управления катушкой.

2 Контакторы

Трехполюсные контакторы с управлением переменным напряжением



BG06 ...BG12 A



BF09 A...BF25 A



BF26 A...BF38 A



BF40 A...BF80 A



BF85 A...BF150 A



B145-B180



B250...B400

НОВИНКИ

Управление трехфазными двигателями (AC3)

Код заказа	Рабочий ток Ith (AC1)				Макс. мощность при ≤55°C (AC3)						
	≤40°C	≤55°C	≤70°C	Ie (AC3) ≤440B ≤55°C	230B	400B	415B	440B	500B	690B	1000B
	[A]	[A]	[A]	[A]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
11 BG06 01 A①	16	14	12	6	1,5	2,2	2,4	2,5	3	3	--
11 BG06 10 A①											
11 BG09 01 A①	20	18	15	9	2,2	4	4,3	4,5	5	5	--
11 BG09 10 A①											
11 BGF09 01 A①	20	18	15	9	2,2	4	4,3	4,5	5	5	--
11 BGF09 10 A①											
11 BGP09 01 A①	20	18	15	9	2,2	4⑦	4,3⑦	4,5⑦	5⑦	--	--
11 BGP09 10 A①											
11 BG12 01 A①	20	18	15	12	3,2	5,7	6,2	5,5	5	5	--
11 BG12 10 A①											
BF09 01 A①	25	20	18	9	2,2	4,2	4,5	4,8	5,5	7,5	--
BF09 10 A①											
BF12 01 A①	28	23	20	12	3,2	5,7	6,2	6,2	7,5	10	--
BF12 10 A①											
BF18 01 A①	32	26	23	18	4	7,5	9	9	10	10	--
BF18 10 A①											
BF25 01 A①	32	26	23	25	7	12,5	13,4	13,4	15	11	--
BF25 10 A①											
BF26 00 A①	45	36	32	26	7,3	13	14	14	15,6	18,5	--
BF32 00 A①	56	45	40	32	8,8	16	17	17	20	22	--
BF38 00 A①	56 (60①)	45 (48①)	40 (42①)	38	11	18,5	18,5	18,5	20	22	--
BF40 00A ①	70	60	50	40	11	18,5	22	22	22	30	18,5
BF50 00A ①	90	75	65	50	15	22	30	30	30	37	22
BF65 00A ①	100	80	70	65	18,5	30	37	37	37	45	30
BF80 00A ①	115	95	80	80	22	45	45	45	55	55	37
BF85 00A ①	125	105	90	85	22	45	45	45	55	75	37
BF95 00A ①	140	115	100	95	30	55	55	55	75	90	45
BF115 00A ①	160	130	115	115	37	55	55	55	75	110	55
BF150 00A ①	165	135	118	150	45	75	75	75	90	110	55
11 B145 00②③	250	235	190	150	46	80	88	93	100	120	75
11 B180 00②③	275	250	200	185	57	100	108	115	123	144	103
11 B250 00②③	350	300	250	265	83	140	155	164	176	212	156
11 B310 00②⑤	450	370	300	320	100	170	188	200	213	256	180
11 B400 00②③	550	430	360	420	130	225	247	263	271	352	208
11 B500 00②③	700	550	500	520	156	290	306	328	367	416	312
11 B630 00②③	800	640	540	630	198	355	368	368	440	368	
11 B630 1000 00②⑤	1000	850	700	--	Для использования только в категории AC1. См. стр. 2-8.						
11 B1250 24⑥⑥	1250	1050	880	--	Для использования только в категории AC1. См. стр. 2-8.						
11 B1600 24⑥⑥	1600	1360	1120	--	Для использования только в категории AC1. См. стр. 2-8.						

❶ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки при питании с частотой 50/60 Гц или величину напряжения катушки с добавлением числа 60 в случае питания с частотой 60 Гц.

Стандартный ряд напряжений:

-переменное 50-60 Гц 024 - 048 - 110 - 230 - 400В

-переменное 60 Гц 024 - 046 - 048 - 120 - 220 - 230 - 60 - 460 - 60 - 575 - 60 (B).

Пример: 11 BG06 10 A230 (миниконтактор BG06 с 1 НО контактом с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц).

11 BG06 10 A460 60 (миниконтактор BG06 с 1 НО контактом с питанием напряжением 460В пер. тока 60 Гц).

❷ Питание катушки контактора может осуществляться как переменным, так и постоянным напряжением. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

-Перемен./пост. напряжение 24 - 48 - 60 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415B (указать 380) - 440...480B (указать 440).

Пример: 11 B145 00 110 (контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока).

Использование напряжения 24В невозможно для контакторов B500...B630 1000.

Поставка катушек, рассчитанных на другие напряжения, возможна по специальному заказу.

❸ Для исполнения, предусматривающего установку механического замка (G495), кодом заказа становится следующий: B...SL00...②

Для исполнения с уже установленным механическим замком (G495) кодом заказа становится следующий: B...L00...②④

❹ Указать номинальное напряжение механического замка перед буквой С в случае питания постоянным напряжением.

Стандартный ряд напряжений:

-переменное напряжение 50/60 Гц 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415B (указать 380)

-постоянное 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240B (указать 220).

Пример: 11 B145L 00 110 220 (контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер. тока с механическим замком с питанием напряжением 220...240В пер. тока).

❺ Установка механического замка G495 невозможна.

❻ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки. Для катушек с питанием переменным напряжением 110...125B (50/60 Гц) указать 110; для катушек с питанием переменным напряжением 220...240B (50/60 Гц) указать 220.

Пример: 11 B1250 24 110 (контактор B1250 с питанием напряжением 110...125B пер. тока 50/60 Гц).

❼ Согласно стандарту UL максимальная величина напряжения ограничена 300В. При заказе контактора, сертифицированного для работы с напряжением до 600В, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

2 Контакторы

Трехполюсные контакторы с управлением переменным напряжением



B500-B630



B630 1000



B1250-B1600

Тип соединения	Встроенные вспомогательные контакты		Кол-во в упаковке	Вес
	H0	H3	шт.	[кг]
Винт-зажим	--	1❸	10	0,180
	1❸	--	10	0,180
Винт-зажим	--	1❸	10	0,180
	1❸	--	10	0,180
Фастон	--	1❸	10	0,180
	1❸	--	10	0,180
Контакты под печатную плату с задней стороны	--	1❸	10	0,197
	1❸	--	10	0,197
Винт-зажим	--	1❸	10	0,180
	1❸	--	10	0,180
Винт-зажим	--	1❸	1	0,367
	1❸	--	❹	0,367
Винт-зажим	--	1❸	1	0,367
	1❸	--	❹	0,367
Винт-зажим	--	1❸	1	0,367
	1❸	--	❹	0,367
Винт-зажим	--	1❸	1	0,367
	1❸	--	❹	0,367
Винт-зажим	--	--	1	0,437
	--	--	1	0,437
Винт-зажим	--	--	1	0,437
	--	--	1	1,020
Клемма ❶	--	--	1	1,020
Клемма ❷	--	--	1	1,020
Клемма ❸	--	--	1	1,020
Клемма ❹	--	--	1	2,020
Клемма ❺	--	--	1	2,020
Клемма ❻	--	--	1	2,020
Клемма ❼	--	--	1	2,020
Винт-гайка	--	--	1	5,400
Винт-гайка	--	--	1	5,400
Винт-гайка	--	--	1	9,575
Винт-гайка	--	--	1	9,575
Винт-гайка	--	--	1	9,575
Винт-гайка	--	--	1	18,000
Винт-гайка	--	--	1	18,620
Винт-гайка	--	--	1	21,400
Винт-гайка	2	4	1	48,000
Винт-гайка	2	4	1	50,000

❸ Контакт высокой проводимости.

❹ Для катушки с питанием напряжением 024 - 230 - 400В пер. тока 50/60 Гц: 10 шт. в упаковке.

Для других напряжений: 1 штука в упаковке.

❺ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.

❼ Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	c U L u s	U L	C S A	E A C	C C C	Mорские регистры R I N A	L R O S
BG06 A	●			●	●		
BG09 A	●			●	●		
BG12 A	●			●	●		
BGF09 A	●			●	●		
BGP... A⑦	UL			●	●		
BF09 A	●			●	●	●	●
BF12 A	●		⑫	●	●	●	●
BF18 A	●			●	●	●	●
BF25 A	●		⑫	●	●	●	●
BF26 A	●			●	●	●	●
BF32 A	●			●	●	●	●
BF38 A	●	⑫		●	●	●	●
BF40 A	●			●	●	●	●
BF50 A	●			●	●	●	●
BF65 A	●			●	●	●	●
BF80 A	●			●	●	●	●
BF85 A	❶						
BF95 A	❶						
BF115 A	❶						
BF150 A	❶						
B145			●	●	●	●	●
B180		●	●	●	●	●	●
B250		●	●	●	●	●	●
B310		●	●	●	●	●	●
B400		●	●	●	●	●	●
B500	●				●		
B630	●				●		
B630 1000	●				●		
B1250					●		
B1600					●		

● Наличие сертификации на продукцию.

UL UL Компонент с сертификацией "UL Recognized" для США и Канады.

⑫ Этот контактор также сертифицирован по CSA для подъемного оборудования.

❶ Сертификация cULus оформляется в настоящее время.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Пластиковые части соответствуют стандарту IEC/EN 60335; только для контакторов BF09...BF38 следует добавлять суффикс V260 к коду стандартного изделия.

Пример: BF09 10 A230V260 (трехполюсный контактор BF09 с 1 НО контактом, с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

2 Контакторы

Трехполюсные контакторы с цепью управления постоянным и переменным/постоянным напряжением



Управление трехфазными двигателями (AC3)

Код заказа Катушка с питанием пост. напряжением	Катушка с питанием пост. напр. Малая потребляемая мощность	Рабочий ток Ith (AC1) ≤40°C ≤55°C ≤70°C			Ie (AC3) ≤440B ≤55°C	Макс. мощность при ≤55°C (AC3)						
		[A]	[A]	[A]		[A]	[kВт]	[kВт]	[kВт]	[kВт]	[kВт]	[kВт]
11 BG06 01 D①	--	16	14	12	6	1,5	2,2	2,4	2,5	3	3	--
11 BG06 10 D①	--											
11 BG09 01 D①	11 BG09 01 L②	20	18	15	9	2,2	4	4,3	4,5	5	5	--
11 BG09 10 D①	11 BG09 10 L②											
11 BGF09 01 D①	11 BGF09 01 L②	20	18	15	9	2,2	4	4,3	4,5	5	5	--
11 BGF09 10 D①	11 BGF09 10 L②											
11 BGP09 01 D①	--	20	18	15	9	2,2	4③	4,3③	4,5③	5③	--	--
11 BGP09 10 D①	--											
11 BG12 01 D①	--	20	18	15	12	3,2	5,7	6,2	5,5	5	5	--
11 BG12 10 D①	--											
BF09 01 D① ③	BF09 01 L② ③	25	20	18	9	2,2	4,2	4,5	4,8	5,5	7,5	--
BF09 10 D① ③	BF09 10 L② ③											
BF12 01 D① ③	BF12 01 L② ③	28	23	20	12	3,2	5,7	6,2	6,2	7,5	10	--
BF12 10 D① ③	BF12 10 L② ③											
BF18 01 D① ③	BF18 01 L② ③	32	26	23	18	4	7,5	9	9	10	10	--
BF18 10 D① ③	BF18 10 L② ③											
BF25 01 D① ③	BF25 01 L② ③	32	26	23	25	7	12,5	13,4	13,4	15	11	--
BF25 10 D① ③	BF25 10 L② ③											
BF26 00 D① ③	BF26 00 L② ③	45	36	32	26	7,3	13	14	14	15,6	18,5	--
BF32 00 D① ③	BF32 00 L② ③	56	45	40	32	8,8	18	17	17	20	22	--
BF38 00 D① ③	BF38 00 L② ③	56 (60①)	45 (48①)	40 (42①)	38	11	18,5	18,5	18,5	20	22	--
BF40 00 E③	--	70	60	50	40	11	18,5	22	22	22	30	18,5
BF50 00 E③	--	90	75	65	50	15	22	30	30	30	37	22
BF65 00 E③	--	100	80	70	65	18,5	30	37	37	37	45	30
BF80 00 E③	--	115	95	80	80	22	45	45	45	55	55	37
BF85 00 E③	--	125	105	90	85	22	45	45	45	55	75	37
BF95 00 E③	--	140	115	100	95	30	55	55	55	75	90	45
BF115 00 E③	--	160	130	115	115	37	55	55	55	75	110	55
BF150 00 E③	--	165	135	118	150	45	75	75	75	90	110	55
11 B145 00④⑤	--	250	235	190	150	46	80	88	93	100	120	75
11 B180 00④⑤	--	275	250	200	185	57	100	108	115	123	144	103
11 B250 00④⑤	--	350	300	250	265	83	140	155	164	176	212	156
11 B310 00④⑦	--	450	370	300	320	100	170	188	200	213	256	180
11 B400 00④⑤	--	550	430	360	420	130	225	247	263	271	352	208
11 B500 00④⑤	--	700	550	500	520	156	290	306	328	367	416	312
11 B630 00④⑤	--	800	640	540	630	198	335	368	368	368	440	368
11 B630 1000 00④⑦	--	1000	850	700	--	Для использования только с AC1. См. стр. 2-8.						

① В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

– постоянное 012 - 024 - 048 - 060 - 110 - 125 - 220

Для исполнения BG09...D с питанием постоянным напряжением 24В, оснащенным внутренним фильтром подавления помех, необходимо добавить суффикс V120 к стандартному коду.

Контакторы типов BF09D...BF38D и BF09L...BF38L серийно оснащены внутренним фильтром переходных напряжений – TVS (Transient Voltage Suppressor).

Пример: 11 BG06 01 D012 (миниконтактор BG06 с 1 НЗ контактом с питанием напряжением 12В пост. тока).

11 BG09 01 D024 V120 (миниконтактор BG09 с 1 НЗ контактом, с питанием пост. напряжением 24В, оснащенный внутренним диодным фильтром TVS).

② Исполнение с малой потребляемой мощностью. Невозможно установить дополнительные вспомогательные контакты и мех. блокировку. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

– постоянное 024 - 048.

Пример: 11 BG09 01 L024 (контактор BG09 с 1 НЗ контактом, с питанием напряжением 24В пост. тока, с малой потребляемой мощностью).

③ Катушка контактора имеет электронное управление; она может питаться как переменным, так и постоянным напряжением в широком диапазоне.

В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

– пер./пост. напряжение 024 = 20...48В; 110 = 60...110В; 230 = 100...250В.

④ Питание катушки контактора может осуществляться как переменным, так и постоянным напряжением. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

– Перемен./пост. напряжение 24 - 48 - 60 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415 (указать 380) - 440...480 (указать 440).

Пример: 11 B145 00 110 (контактор B110 с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока).

Использование напряжения 24В невозможно для контакторов B500...B630 1000.

Поставка катушек, рассчитанных на другие напряжения, возможна по специальному заказу.

⑤ Для исполнения, предусматривающего установку механического замка (G495), кодом заказа становится следующий: B...SL00 ④.

Для исполнения уже установленным механическим замком (G495) кодом заказа становится следующий: B...L00 ④⑥.

⑥ Указание номинального напряжения механического замка перед буквой С в случае питания постоянным напряжением.

Стандартный ряд напряжений:

– переменное 50/60 Гц 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415 (указать 380).

– постоянное 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220).

Пример: 11 B145L 00 110 C48 (контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока с механическим замком с питанием 48В пост. тока).

⑦ Установка механического замка G495 невозможна.

⑧ Согласно стандарту UL максимальная величина напряжения ограничена 300В. При заказе контактора, сертифицированного для работы с напряжением до 600В, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

2 Контакторы

Трехполюсные контакторы с цепью управления постоянным и переменным/постоянным напряжением



B500-B630



B630 1000

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	C U L u S	U L	C S A	E A C	C C C	R I N A
BG06 D	●			●	●	
BG09 D	●			●	●	
BG12 D	●			●	●	
BGF09 D	●			●	●	
BGP09 D ^③	UL	●	●			
BF09 D - BF09 L	●		●	●	●	●
BF12 D - BF12 L	●		● ^⑫	●	●	●
BF18 D - BF18 L	●		●	●	●	●
BF25 D - BF25 L	●		● ^⑫	●	●	●
BF26 D - BF26 L	●		●	●	●	●
BF32 D - BF32 L	●		●	●	●	●
BF38 D - BF38 L	●		● ^⑫	●	●	●
BF40 E	●			●	●	
BF50 E	●			●	●	
BF65 E	●			●	●	
BF80 E	●			●	●	
BF85 E	⑭					
BF95 E	⑭					
BF115 E	⑭					
BF150 E	⑭					
B145		●	●	●	●	●
B180		●	●	●	●	●
B250		●	●	●	●	●
B310		●	●	●	●	●
B400		●	●	●	●	●
B500	●			●		
B630	●			●	●	
B630 1000	●			●		

● Наличие сертификации на продукцию.

UL^② Компонент с сертификацией "UL Recognized" для США и Канады.

⑫ Этот контактор также сертифицирован по CSA для подъемного оборудования.

⑭ Сертификация UL^② оформляется в настоящее время.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Пластиковые части соответствуют стандарту IEC/EN 60335; только для контакторов BF09...BF38 следует добавлять суффикс V260 к коду стандартного изделия.

Пример: BF09 10 D024 V260 (трехполюсный контактор BF09 с 1 НО контактом, с питанием напряжением 24В пост. тока, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

⑨ Контакты высокой проводимости.

⑩ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.

⑪ Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма.

⑫ Максимальная возможность компоновки вспомогательных блоками - см. стр. 2-19.

2 Контакторы

Четырехполюсные контакторы с цепью управления переменным напряжением



BG09 T4 A BF09A T4 A...BF18 T4 A BF26 T4 A...BF38 T4 A BF40 T4 A...BF80 T4 A BF85 T4 A...BF150 T4 A B145 4-B180 4 B250 4...B400 4

Управление резистивными нагрузками (AC1)

Код заказа	Рабочий ток I _{th} (AC1)			Макс. мощность при ≤40°C (AC1)						
	≤40°C	≤55°C	≤70°C	230В	400В	415В	440В	500В	690В	1000В
	[А]	[А]	[А]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]
11 BG09 T4 A①	20	18	15 (≤60°C)	8	14	14	15	16	22	--
11 BGF09 T4 A①	20	18	15 (≤60°C)	8 ②	14	14	15	16	22	--
11 BGP09 T4 A①	20	18	15 (≤60°C)	8	14③	14③	15③	16③	--	--
BF09 T4 A①	25	20	18	9,5	16	17	18	21	27	--
BF12 T4 A①	28	23	20	10	18	19	20	23	32	--
BF18 T4 A①	32	26	23	12	21	22	23	26	36	--
BF26 T4 A①	45	36	32	17	30	31	33	37	51	--
BF38 T4 A①	56 (60③)	45 (48③)	40 (42③)	21	36	38	40	45	62	--
BF40 T4 A①	70	60	50	26	46	48	51	58	79	115
BF50 T4 A①	90	75	65	34	59	61	65	74	102	148
BF65 T4 A①	100	80	70	38	65	68	72	82	114	165
BF80 T4 A①	115	95	80	43	76	79	83	95	120	185
BF85 T4 A①	125	105	90	47	82	85	90	103	142	206
BF95 T4 A①	140	115	100	53	92	96	101	115	159	230
BF115 T4 A①	160	130	115	61	105	109	116	132	182	263
BF150 T4 A①	165	135	118	62	110	113	119	136	187	271
11 B145 4 00②③	250	235	190	91	150	162	180	196	270	390
11 B180 4 00②③	275	250	200	95	160	177	200	213	298	430
11 B250 4 00②③	350	300	250	124	214	234	255	282	380	560
11 B310 4 00②③	450	370	300	158	270	293	325	350	488	700
11 B400 4 00②③	550	430	360	200	345	377	400	452	598	870
11 B500 4 00②③	700	550	500	252	438	478	500	575	755	1100
11 B630 4 00②③	800	640	540	288	500	545	580	655	860	1250
11 B630 1000 4 00②⑤	1000	850	700	350	600	630	725	750	1000	1600
11 B1250 4 24④⑥	1250	1050	880	480	830	900	905	1100	1450	2000
11 B1600 4 24④⑥	1600	1360	1120	550	950	1000	1160	1200	1650	2500

① В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки при питании с частотой 50/60 Гц или величину напряжения катушки с добавлением числа 60 в случае питания с частотой 60 Гц.

Стандартный ряд напряжений:

- переменное 50-60 Гц 024 - 048 - 110 - 230 - 400В
- переменное 60 Гц 024 60 - 048 60 - 120 60 - 220 60 - 230 60 - 460 60 - 575 60 (В).

Пример: 11 BG09 T4 A230 (четырехполюсный миниконтактор BG09 с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц).

11 BG09 T4 A460 60 (четырехполюсный миниконтактор BG09 с питанием напряжением 460В пер. тока 60 Гц).

② Питание катушки контактора может осуществляться как переменным, так и постоянным напряжением. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- переменн./пост. напряжение 24 - 48 - 60 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415 (указать 380) - 440...480В (указать 440).

Пример: 11 B145 00 110 (четырехполюсный контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока).

Использование напряжения 24В невозможно для контакторов B500...B630 1000.

Поставка катушек, рассчитанных на другие напряжения, возможна по специальному заказу.

③ Для исполнения, предусматривающего установку механического замка (G495), кодом заказа становится следующий: B..45L00.②④.

Для исполнения с уже установленным механическим замком (G495) кодом заказа становится следующий: B..4L00.②④.

④ Указать номинальное напряжение механического замка перед буквой С в случае питания постоянным напряжением.

Стандартный ряд напряжений:

- переменное 50/60 Гц 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415В (указать 380)
- постоянное 48В - 110...125В (указать 110) - 220...240В (указать 220).

Пример: 11 B145 4L 00 110 C220 (четырехполюсный контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер. тока с механическим замком с питанием напряжением 220...240В пост. тока).

⑤ Установка механического замка G495 невозможна.

⑥ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки. Для катушек с питанием напряжением 110...125В пер. тока (50/60 Гц) указать 110; для катушек с питанием напряжением 220...240В пер. тока (50/60 Гц) указать 220.

Пример: 11 B1250 4 24 110 (четырехполюсный контактор B1250 с питанием напряжением 110...125В пер. тока 50/60 Гц).

⑦ Согласно стандарту UL максимальная величина напряжения ограничена 300В. При заказе контактора, сертифицированного для работы с напряжением до 600В, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

⑧ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.

⑨ Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма.

2 Контакторы

Четырехполюсные контакторы с цепью управления переменным напряжением



B500 4-B630 4



B630 1000 4



B1250-B1600 4

Рабочий ток при параллельно соединенных полюсах

Если полюса контакторов соединены параллельно, то рабочий ток контактора, указанный в таблице, умножается на указанный ниже коэффициент K , учитывающий неравномерное распределение тока между различными полюсами... Для ограничения такой неравномерности распределения рекомендуется использовать предлагаемые нами перемычки (см. стр. 2-16, 2-21 и 2-25).

2 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: $K = 1,6$

3 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: $K = 2,2$

4 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: $K = 2,8$

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	C U L u s	U L	C S A	F A C	C C C	R I N A
BG09 T4 A	●			●	●	
BGF09 T4 A	●			●	●	
BGP09 T4 A ⑦	●			●	●	
BF09 T4 A	●		●	●	●	●
BF12 T4 A	●		● ⑩	●	●	●
BF18 T4 A	●		●	●	●	●
BF26 T4 A	●		● ⑩	●	●	●
BF38 T4 A	●		● ⑩	●	●	●
BF40 T4 A	●			●	●	
BF50 T4 A	●			●	●	
BF65 T4 A	●			●	●	
BF80 T4 A	●			●	●	
BF85 T4 A	⑪					
BF95 T4 A	⑪					
BF115 T4 A	⑪					
BF150 T4 A	⑪					
B145 4			●	●	●	●
B180 4			●	●	●	●
B250 4			●	●	●	●
B310 4			●	●	●	●
B400 4			●	●	●	●
B500 4	●			●		
B630 4	●			●		●
B630 1000 4	●			●		
B1250 4				●		
B1600 4				●		

● Наличие сертификации на продукцию.

● ⑦ Компонент с сертификацией "UL Recognized" для США и Канады.

⑩ Этот контактор также сертифицирован по CSA для подъемного оборудования.

⑪ Сертификация cULus оформляется в настоящее время.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Пластиковые части соответствуют стандарту IEC/EN 60335; только для контакторов BF09...BF38 следует добавлять суффикс V260 к коду стандартного изделия.

Пример: BF09 T4 A230 V260 (четырехполюсный контактор BF09, с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

2 Контакторы

Четырехполюсные контакторы с цепью управления постоянным и переменным/постоянным напряжением



Управление резистивными нагрузками (AC1)

Код заказа Катушка с питанием пост. напр.	Рабочий ток Ith (AC1) ≤40°C	Макс. мощность при ≤40°C (AC1)								
		≤55°C	≤70°C	230В	400В	415В	440В	500В	690В	1000В
[А]	[А]	[А]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	
11 BG09 T4 D①	--	20	18	15	8	14	14	15	16	22
11 BGF09 T4 D①	--	20	18	15	8	14	14	15	16	22
11 BGP09 T4 D①	--	20	18	15	8	14③	14③	15③	16③	--
BF09 T4 D①	BF09 T4 L②	25	20	18	9,5	16	17	18	21	27
BF18 T4 D①	BF18 T4 L②	32	26	23	12	21	22	23	26	36
BF26 T4 D①	BF26 T4 L②	45	36	32	17	30	31	33	37	51
BF38 T4 D①	BF38 T4 L②	56 (60③)	45 (48③)	40 (42③)	21	26	38	40	45	62
BF65 T4 E③	--	100	80	70	38	65	68	72	82	114
BF80 T4 E③	--	115	95	80	43	76	79	83	95	120
BF85 T4 E③	--	125	105	90	47	82	85	90	103	142
BF95 T4 E③	--	140	115	100	53	92	96	101	115	159
BF150 T4 E③	--	165	135	118	62	110	113	119	136	187
11 B145 4 00④⑤	--	250	235	190	91	150	162	180	196	270
11 B180 4 00④⑤	--	275	250	200	95	160	177	200	213	298
11 B250 4 00④⑤	--	350	300	250	124	214	234	255	282	380
11 B310 4 00④⑤	--	450	370	300	158	270	293	325	350	488
11 B400 4 00④⑤	--	550	430	360	200	345	377	400	452	598
11 B500 4 00④⑤	--	700	550	500	252	438	478	500	575	755
11 B630 4 00④⑤	--	800	640	540	288	500	545	580	655	860
11 B630 1000 4 00④⑦	--	1000	850	700	350	600	630	725	750	1000
										1600

① В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- постоянное 012 - 024 - 048 - 060 - 110 - 125 - 220.

Контакторы типов BF09...BF38D и BF09...BF38L серийно оснащены внутренним фильтром переходных напряжений - TVS (Transient Voltage Suppressor).

Пример: 11 BG09 T4 D012 (четырехполюсный миниконтактор BG09 с питанием напряжением 128 пост. тока).

② Исполнение с малой потребляемой мощностью с внутренним фильтром TVS. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- постоянное 024 - 048.

Пример: BF09 T4 L024 (четырехполюсный контактор BF09 с малой потребляемой мощностью, с питанием напряжением 24В пост. тока и внутренним фильтром TVS).

③ Катушка контактора имеет электронное управление; она может питаться как переменным, так и постоянным напряжением в широком диапазоне.

В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- пер./пост. напряжение 024 = 20...48В; 110 = 60...110В; 230 = 100...250В.

④ Питание катушки контактора может осуществляться как переменным, так и постоянным напряжением. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- перемен./пост. напряжение 24 - 48 - 60 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415 (указать 380) - 440...480 (указать 440).

Пример: 11 B145 00 110 (четырехполюсный контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока).

Использование напряжения 24В невозможно для контакторов B500...B630 1000.

Поставка катушек, рассчитанных на другие напряжения, возможна по специальному заказу.

⑤ Для исполнения, предусматривающего установку механического замка (G495), кодом заказа становится следующий: B...45L00.⑥

Для исполнения с уже установленным механическим замком (G495) кодом заказа становится следующий: B...4L00.④⑥.

⑥ Указать номинальное напряжение механического замка перед буквой С в случае питания постоянным напряжением.

Стандартный ряд напряжений:

- переменное 50/60 Гц 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415В (указать 380).

- постоянное 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220).

Пример: 11 B145 4L 00 110 C48 (четырехполюсный контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока с механическим замком с питанием 48В пост. тока).

⑦ Установка механического замка G495 невозможна.

⑧ Согласно стандарту UL максимальная величина напряжения ограничена 300В. При заказе контактора, сертифицированного для работы с напряжением до 600В, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

⑨ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.

⑩ Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма.

2 Контакторы

Четырехполюсные контакторы с цепью управления постоянным и переменным/постоянным напряжением



B500 4-B630 4



B630 1000 4

Рабочий ток при параллельно соединенных полюсах

Если полюса контакторов соединены параллельно, то рабочий ток контактора, указанный в таблице, умножается на указанный ниже коэффициент K , учитывающий неравномерное распределение тока между различными полюсами. Для ограничения такой неравномерности распределения рекомендуется использовать предлагаемые нами перемычки (см. стр. 2-16, 2-21 и 2-25).

2 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: $K = 1,6$

3 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: $K = 2,2$

4 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: $K = 2,8$

2

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	C U L u s	U L	C S A	E A C	C C C	R I N A
BG09 T4 D	●			●	●	
BGF09 T4 D	●			●	●	
BGP09 T4 D				●	●	
BF09 T4 D - BF09 T4 L	●		●	●	●	●
BF18 T4 D - BF18 T4 L	●		●	●	●	●
BF26 T4 D - BF26 T4 L	●		● ^①	●	●	●
BF38 T4 D - BF38 T4 L	●		● ^①	●	●	●
BF65 T4 E	●			●	●	
BF80 T4 E	●			●	●	
BF85 T4 E	● ^②					
BF95 T4 E	● ^②					
BF150 T4 E	● ^②					
B145 4		●	●	●	●	
B180 4		●	●	●	●	
B250 4		●	●	●	●	
B310 4		●	●	●	●	
B400 4		●	●	●	●	
B500 4	●			●		
B630 4	●			●	●	
B630 1000 4	●			●		

● Наличие сертификации на продукцию.

Компонент с сертификацией "UL Recognized" для США и Канады.

① Этот контактор также сертифицирован по CSA для подъемного оборудования.

② Сертификация cULus оформляется в настоящее время.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Пластиковые части соответствуют стандарту IEC/EN 60335; только для контакторов BF09...BF38 следует добавлять суффикс V260 к коду стандартного изделия.

Пример: BF09 T4 D024 V260 (четырехполюсный контактор BF09, с питанием напряжением 24В пост. тока, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

2 Контакторы

Четырехполюсные контакторы с цепью управления переменным и постоянным напряжением

Четырехполюсные миниконтакторы с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами серии BG



11 BG09 T2...

Четырехполюсные контакторы с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами серии BF



BF09 T2...

Код заказа	Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th}			Кол-во в упак.	Вес
	$\leq 40^{\circ}\text{C}$	$\leq 55^{\circ}\text{C}$	$\leq 60^{\circ}\text{C}$		
[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]	

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

11 BG09 T2 A1	20	18	15	1	0,170
---------------	----	----	----	---	-------

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

11 BG09 T2 D2	20	18	15	1	0,175
---------------	----	----	----	---	-------

Код заказа	Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th}			Кол-во в упак.	Вес
	$\leq 40^{\circ}\text{C}$	$\leq 55^{\circ}\text{C}$	$\leq 60^{\circ}\text{C}$		
[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]	

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

BF09 T2 A1	25	20	18	1	0,340
BF18 T2 A1	32	26	23	1	0,340
BF26 T2 A1	45	36	32	1	0,420
BF38 T2 A1	56(60)	45(48)	40(42)	1	0,420
BF80 T2 A1	115	95	75	1	1,075

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

BF18 T2 D2	32	26	23	1	0,470
BF26 T2 D2	45	36	32	1	0,540
BF38 T2 D2	56(60)	45(48)	40(42)	1	0,540
BF80 T2 E1	115	95	75	1	1,125

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Малая потребляемая мощность (2,4Вт). Соединения: винт-зажим.

BF18 T2 L2	32	26	23	1	0,470
BF26 T2 L2	45	36	32	1	0,540
BF38 T2 L2	56(60)	45(48)	40(42)	1	0,540

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Малая потребляемая мощность (2,4Вт). Соединения: винт-зажим.

BF18 T2 L3	32	26	23	1	0,470
BF26 T2 L3	45	36	32	1	0,540
BF38 T2 L3	56(60)	45(48)	40(42)	1	0,540

- ❶ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки при питании с частотой 50/60 Гц или величину напряжения катушки с добавлением числа 60 в случае питания с частотой 60 Гц.

Стандартный ряд напряжений:

- переменное 50-60 Гц 024 - 048 - 110 - 230 - 400В
- переменное 60 Гц 02460 - 04860 - 12060 - 22060 - 23060 - 46060 - 57560 (8).

Пример:

- 11 BG09 T2 A230 (миниконтактор BG09 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц).
- 11 BG09 T2 A460 60 (миниконтактор BG09 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами с питанием напряжением 460В пер. тока 60 Гц).

- ❷ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- постоянное 012 - 024 - 048 - 060 - 110 - 125 - 220В.

Контакторы типов BF18-BF26-BF38 T2D серийно оснащены внутренним фильтром переходных напряжений - TVS (Transient Voltage Suppressor).

Пример:

- 11 BG09 T2 D012 (миниконтактор BG09 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами, с питанием напряжением 12В пост. тока).

- ❸ Исполнение с малой потребляемой мощностью с внутренним фильтром TVS. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- постоянное 024 - 0488.

Пример:

- BF18 T2 L024 (контактор BF18 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами, с питанием напряжением 24В пост. тока, с малой потребляемой мощностью, с внутренним фильтром TVS).

- ❹ Катушка контактора имеет электронное управление; она может питаться как

переменным, так и постоянным напряжением в широком диапазоне.

В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- пер./пост. напряжение 024 = 20...498; 110 = 60...110В; 230 = 100...250В.

- ❺ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.

- ❻ Максимальная возможность компоновки вспомогательными блоками - см. стр. 2-19.

- ❼ Для контакторов BF80 T2 E... только для питания переменным и «ровным» постоянным напряжением. В случае питания постоянным напряжением с пульсациями обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

Рабочие характеристики

Тип	Предо-хранитель gG [A]	Сечение проводников [мм ²]
BG09...T2	20	0,75-2,5

ПРИМЕЧАНИЕ: замена катушки невозможна.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC, CCC.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Рабочие характеристики

Тип	Предо-хранитель gG [A]	Сечение проводников [мм ²]

BFO9 T2	32	1-6
BF18 T2	40	1-6
BF26 T2	50	1,5-10
BF38 T2	80	2,5-16
BF80 T2	115	1,5-35

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, CSA, EAC, CCC и RINA.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Пластиковые части соответствуют стандарту IEC/EN 60335; только для контакторов BF09...BF38 следует добавлять суффикс V260 к коду стандартного изделия.

Пример: BF09 T4 A230 V260 (четырехполюсный контактор BF09, с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

2 Контакторы

Четырехполюсные контакторы с цепью управления переменным и постоянным напряжением

Четырехполюсные контакторы с 4 НЗ полюсами серии BF



BF18 T0...

Код заказа	Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th}	Кол-во в упак.	Вес	
[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

BF18 T0 A1	32	26	23	1	0,340
BF26 T0 A1	45	36	32	1	0,420

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

BF18 T0 D2G	32	26	23	1	0,470
BF26 T0 D2G	45	36	32	1	0,540

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Малая потребляемая мощность (2,4Вт). Соединения: винт-зажим.

BF18 T0 L2G	32	26	23	1	0,470
--------------------	----	----	----	---	-------

Рабочие характеристики

Тип	Предо-хранитель gG	Сечение проводников
	[A]	[мм ²]

BF18 T0	40	1-6
BF26 T0	50	1,5-10

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, CSA, EAC, CCC и RINA.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1

Пластиковые части соответствуют стандарту IEC/EN 60335; только для контакторов BF18 и BF26 следует добавлять суффикс V260 к коду стандартного изделия.

Пример: BF18 T0 A230 V260 (четырехполюсный контактор BF18, с 4 НЗ полюсами, с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

ПРИМЕЧАНИЕ: Контакторы типов BF18-BF26 T0D и BF18 T0L серийно оснащены внутренним фильтром переходных процессов - TVS (Transient Voltage Suppressor).

Четырехполюсные контакторы с 4 НО полюсами, последовательно соединяемые для применения в фотогальванических системах, серия BF



НОВИНКИ



BFD80 T4...



BFD150 T4 E

Код заказа	Рабочий ток при 600В в кат. DC1 ≤55°C с 4 последовательно подключенными полюсами	Кол-во в упак.	Вес
[A]		шт.	[кг]

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: клемма 6.

BFD80 T4 A1	100	1	1,100
BFD150 T4 E1	165	1	2,550

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ/ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.
Соединения: клемма 6.

BFD80 T4 E1	100	1	1,100
BFD150 T4 E1	165	1	2,550

❶ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки при питании с частотой 50/60 Гц или величину напряжения катушки с добавлением числа 60 в случае питания с частотой 60Гц.

Стандартный ряд напряжений:

-переменное 50-60 Гц 024 - 048 - 110 - 230 - 400В

-переменное 60 Гц 024 60 - 048 60 - 120 60 - 220 60 - 230 60 - 460 60 - 575 60 (B).

Пример:

- BF18 T0 A 230 (контактор BF18 T0 с 4 НЗ полюсами, с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц).

- 11 BFD80 40 024 (контактор BFD80 40 с 4 НО полюсами, с питанием напряжением 24В 50/60 Гц, для фотогальванических систем).

❷ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки. Стандартный ряд напряжений:

-постоянное 012 - 024 - 048 - 060 - 110 - 125 - 220В.

Пример:

- BF18 T0 D012 (миниконтактор BF18 T0 с 4 НЗ полюсами, с питанием напряжением 12В пост. тока).

❸ Исполнение с малой потребляемой мощностью. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

-постоянное 024 - 048В.

Пример:

- BF18 T2 L024 (контактор BF18 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами, с питанием напряжением 24В пост. тока, с малой потребляемой мощностью).

❹ Катушка контактора имеет электронное управление; она может питаться как переменным, так и постоянным напряжением в широком диапазоне.

В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- пер./пост. напряжение 024 = 20...48В; 110 = 60...110В; 230 = 100...250В.

❺ Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма.

❻ Максимальная возможность компоновки вспомогательных блоками - см. стр. 2-19.

Общие характеристики

Данные контакторы имеют специальное исполнение, с магнитами, расположенным в зоне гашения дуги, что обеспечивает высокие характеристики при применении с нагрузками, питаемыми постоянным напряжением.

Они предназначены для отключения нагрузок, расположенных между фотогальваническими панелями и преобразователями AC/DC.

В качестве контактов, дополнительных принадлежностей и запчастей следует использовать соответствующие компоненты, предназначенные для стандартных контакторов (BFD80 T4 A..., BFD80 T4 E... и 11 BFD150 T4 E...).

Директива пожарной охраны

Директивы пожарной охраны предусматривают устройство размыкания цепи под нагрузкой, дистанционно приводимое в действие органом управления, расположенным в специально обозначенном и доступном месте, для обеспечения безопасности всех компонентов системы, расположенной внутри пожарного отсека, в том числе, фотогальванического генератора.

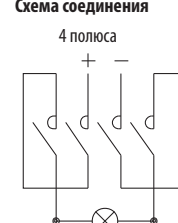
В качестве альтернативного решения возможно размещение фотогальванического генератора вне пожарного отсека, в специальной нише, обладающей надлежащей пожаростойкостью. В качестве такого устройства предлагаются специально разработанные контакторы для использования с нагрузками категории DC1, питаемыми постоянным напряжением до 1000В.

Эксплуатационные характеристики

Категория применения DC1

Тип	Рабочее напряжение Ue			
	400В	600В	800В	1000В
Максимальный ток Ie в кат. DC1 при L/R ≤ 1 мс с 4 последовательно подключенными полюсами				
[A]	[A]	[A]	[A]	[A]
BFD80 T4 A...	100	100	76	60
BFD80 T4 E...	100	100	76	60
BFD150 T4 E...	165	165	125	100

Схема соединения



Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus для BFD80 T4 A.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1.

UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

2 Контакторы

Контакторы для компенсации реактивной мощности с цепью управления переменным напряжением

Контакторы типа BFK (стокоограничивающими резисторами)



BFK...

new

Код заказа	Макс. рабочая мощность при $\leq 50^{\circ}\text{C}$ (AC-6b) ①				1	Кол-во в упак.	Вес
	240B	400B	440B	690B	②		
	480B						
	[кВАр]	[кВАр]	[кВАр]	[кВАр]	НО	шт.	[кг]

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

BFK09 10A③	4,5	7,5	9	10	1	10	0,413
BFK12 10A③	7	12,5	14	16	1	10	0,413
BFK18 10A③	9	15	17	20	1	10	0,413
BFK26 00A③	11	20	22	25	—	10	0,472
BFK32 00A③	14	25	27,5	30	—	10	0,472
BFK38 00A③	17	30	33	36	—	10	0,472
BFK50 00A③	22	40	41	46	—	5	1,080
BFK65 00A③	26	45	50	56	—	5	1,080
BFK80 00A③	30	50	56	65	—	5	1,080
BFK85 00A③	34	60	75	80	—	5	2,095
BFK115 00A③	45	75	85	135	—	5	2,095
BFK150 00A③	50	100	115	150	—	5	2,095

- ① Для случаев использования контакторов, разрывающих цель внутри треугольника, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).
 - ② Имеющиеся вспомогательные NO контакты.
 - ③ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки при питании с частотой 50/60 Гц или величину напряжения катушки с добавлением числа 60 в случае питания с частотой 60Гц.
- Стандартный ряд напряжений:
- | | |
|----------------------|---|
| -переменное 50-60 Гц | 024 - 048 - 110 - 230 - 400В |
| -переменное 60 Гц | 024 60 - 048 60 - 120 60 - 220 60 - 230 60 - 460 60 - 575 60 (В). |
- Пример: BFK09 10 A230 (контактор BFK09 с 1 NO контактом с напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц).
BFK09 10 A460 60 (контактор BFK09 с 1 NO контактом с напряжением с напряжением 460В пер. тока 60 Гц).

Эксплуатационные характеристики

Тип	Номинальный рабочий ток при $\leq 440\text{В}$		Предохранитель gG
	[A]	[A]	
BFK09	12	16	
BFK12	18	25	
BFK18	23	40	
BFK26	30	40	
BFK32	36	63	
BFK38	43	63	
BFK50	58	80	
BFK65	65	100	
BFK80	75	125	
BFK85	90	125	
BFK115	115	160	
BFK150	144	160	

Рабочая температура окружающей среды: $\leq 50^{\circ}\text{C}$.

При температуре окружающей среды от 50°C и до 70°C , величина максимальной рабочей мощности, указанная в таблице, должна быть уменьшена на процентное значение, равное разнице между действительной температурой окружающей среды и температурой 50°C . Например: при использовании контактора типа BFK26 00 при температуре окружающей среды 60°C максимальная мощность (при 400В) уменьшается следующим образом:

20кВАр - 10% = 18кВАр.

Частота срабатываний: ≤ 120 циклов/ч

Электрическая износостойкость: 400 000 циклов.

Дополнительные вспомогательные контакты

На контакторах BFK можно установить следующие вспомогательные контакты: BFX12..., G418..., G481..., G482... и G218.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC, CCC (в данный момент оформляется для BFK85, BFK115, BFK150).

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-41, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

Комплект для преобразования стандартных контакторов в контакторы типа BFK

new

Код заказа	Для контактора	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]
11 G460	BF09 10A - BF12 10A - BF18 10A - BF26 00A - BF32 00A - BF38 00A	10	0,072
BFX10K3	BF50 00A - BF65 00A - BF80 00A	10	0,078
BFX10K4	BF85 00A - BF115 00A - BF150 00A	10	0,080



Общие характеристики

Потребителям предлагается комплект, позволяющий преобразовывать обычные трехполюсные контакторы в контакторы для компенсации реактивной мощности типа BFK с целью оптимизации управления складскими запасами.

В таблице слева указаны комплекты, которые следует приобретать в соответствии с имеющимися у вас стандартными контакторами.

2 Контакторы

Вспомогательные контакторы с цепью управления переменным и постоянным напряжением

Вспомогательные миниконтакторы типа BG00...



11 BG00...



11 BGF00...

Код заказа	Конфигурация и число контактов ^①		Кол-во в упак.	Вес
	НО	НЗ	шт.	[кг]

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

11 BG00 40 A ^②	4	0	1	0,170
11 BG00 31 A ^②	3	1	1	0,170
11 BG00 22 A ^②	2	2	1	0,170
Соединения: фастон.				
11 BGF00 40 A ^③	4	0	1	0,160
11 BGF00 31 A ^③	3	1	1	0,160
11 BGF00 22 A ^③	2	2	1	0,160

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

11 BG00 40 D ^②	4	0	1	0,175
11 BG00 31 D ^②	3	1	1	0,175
11 BG00 22 D ^②	2	2	1	0,175
Соединения: фастон.				
11 BGF00 40 D ^③	4	0	1	0,165
11 BGF00 31 D ^③	3	1	1	0,165
11 BGF00 22 D ^③	2	2	1	0,165

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Малая потребляемая мощность (2,3Вт). Соединения: винт-зажим.

11 BG00 40 L ^③	4	0	1	0,175
11 BG00 31 L ^③	3	1	1	0,175
11 BG00 22 L ^③	2	2	1	0,175
Соединения: фастон.				
11 BGF00 40 L ^④	4	0	1	0,165
11 BGF00 31 L ^④	3	1	1	0,165
11 BGF00 22 L ^④	2	2	1	0,165

Вспомогательные контакторы типа BF00...



BF00... A...



BF00... D...
BF00... L...

Код заказа	Конфигурация и число контактов ^①		Кол-во в упак.	Вес
	НО	НЗ	шт.	[кг]

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Соединения: винт-зажим.

BF00 40 A ^②	4	0	1	0,340
BF00 31 A ^②	3	1	1	0,340
BF00 22 A ^②	2	2	1	0,340
BF00 04 A ^②	0	4	1	0,340
КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.				

Соединения: винт-зажим.

BF00 40 D ^② ^③	4	0	1	0,470
BF00 31 D ^② ^③	3	1	1	0,470
BF00 22 D ^② ^③	2	2	1	0,470
BF00 04 D ^② ^③	0	4	1	0,470
КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.				

Малая потребляемая мощность (2,4Вт). Соединения: винт-зажим.

BF00 40 L ^③ ^④	4	0	1	0,470
BF00 31 L ^③ ^④	3	1	1	0,470
BF00 22 L ^③ ^④	2	2	1	0,470
BF00 04 L ^③ ^④	0	4	1	0,470
^① В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки при питании с частотой 50/60 Гц или величину напряжения катушки с добавлением числа 60 в случае питания с частотой 60Гц.				

Стандартный ряд напряжений:

- переменное 50-60 Гц 024 - 048 - 110 - 230 - 400В
- переменное 60 Гц 024 60 - 048 60 - 120 60 - 220 60 - 230 60 - 460 60 - 575 60 (B).

Пример: 11 BG00 40 A230 (вспомогательный миниконтактор с 4 вспомогательными НО контактами, с питанием напряжением 230В пер. тока 60 Гц).

Стандартный ряд напряжений:

- постоянной 012 - 024 - 048 - 110 - 220В.

Пример: BF00 40 D012 (вспомогательный контактор с 4 вспомогательными НО контактами с питанием напряжением 12В пост. тока).

^③ Исполнение с малой потребляемой мощностью. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.

Стандартный ряд напряжений:

- постоянное 024 - 048.

Пример: 11 BG00 40 L024 (вспомогательный миниконтактор с 4 вспомогательными НО контактами с питанием напряжением 24В пост. тока, с малой потребляемой мощностью).

^④ Максимальная совместимость вспомогательных блоков - см. стр. 2-19.

^⑤ Контакты высокой проводимости.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 690В
- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха Ith: 10A
- обозначение по IEC/EN 60947-5-1:
 - типы BG: A600-Q600
 - типы BF: A600-P600
- на контакторах типа BG с малой потребляемой мощностью установка дополнительных вспомогательных kontaktов является невозможной.

ПРИМЕЧАНИЕ: на контакторах типа BG... и контакторах типа BF... в исполнении с питанием напряжением постоянного тока замена катушки невозможна.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC; кроме того, RINA для контакторов типа BF00.

Согласно стандартам IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-5-1.

Пластиковые части соответствуют стандарту IEC/EN 60335; только для контакторов типа BF00 следует добавлять суффикс V260 к коду стандартного изделия.

Пример: BF00 40 A230 V260 (вспомогательный контактор BF00 с 4 НО контактами, с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

ПРИМЕЧАНИЕ: Контакторы типов BF00...D и BF00...L серийно оснащены внутренними фильтрами переходных процессов - TVS (Transient Voltage Suppressor).

2 Контакторы

Дополнительные блоки и принадлежности для миниконтакторов серии BG



11 BGX10... (20-11-02)
11 BGX11 11



11 BGX10... (40-31-22-13-04)
11 BGX11 22



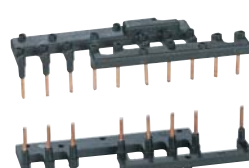
11 BGXF...



11 BGX77... -
11 BGX78 225 -
11 BGX79...



11 BGX50 00



11 SMX90 21
11 SMX90 22

Код заказа	Характеристики	Макс. кол-во на контактор	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	шт.	[кг]

Вспомогательные контакты.

Винтовые соединения.

11 BGX10 02①	2 НЗ	1	10	0,021
11 BGX10 11①	1 НО + 1 НЗ	1	10	0,021
11 BGX10 20①	2 НО	1	10	0,021
11 BGX10 04②	4 НЗ	1	10	0,028
11 BGX10 13②	1 НО + 3 НЗ	1	10	0,028
11 BGX10 22①	2 НО + 2 НЗ	1	10	0,028
11 BGX10 31①	3 НО + 1 НЗ	1	10	0,028
11 BGX10 40①	4 НО	1	10	0,028

Вспомогательные контакты для собранных реверсивных пускателей и коммутаторов. Винтовые соединения.

11 BGX11 11③	1 НО + 1 НЗ	1	10	0,021
11 BGX11 22③	2 НО + 2 НЗ	1	10	0,028

Вспомогательные контакты.

Соединения Фастон.

11 BGXF10 02①	2 НЗ	1	10	0,021
11 BGXF10 11①	1 НО + 1 НЗ	1	10	0,021
11 BGXF10 20①	2 НО	1	10	0,021
11 BGXF10 04②	4 НЗ	1	10	0,028
11 BGXF10 13②	1 НО + 3 НЗ	1	10	0,028
11 BGXF10 22①	2 НО + 2 НЗ	1	10	0,028
11 BGXF10 31①	3 НО + 1 НЗ	1	10	0,028
11 BGXF10 40①	4 НО	1	10	0,028

Механическая блокировка.

11 BGX50 00①	Для BG...A и BG...D	1	10	0,008
11 BGX77 048	перем./пост. напр. ≤ 48 В (варистор)	10	0,007	

Быстроотъемные фильтры подавления помех.

11 BGX77 048	перем./пост. напр. ≤ 48 В (варистор)	10	0,007	
11 BGX77 125	перем./пост. напр. 48...125 В (варистор)	10	0,007	
11 BGX77 240	перем./пост. напр. 125...240 В (варистор)	10	0,007	
11 BGX78 225	пост. напр. ≤ 225 В (диод)	10	0,007	
11 BGX79 048	перем. напр. ≤ 48 В (резистор-конденсатор)	10	0,007	
11 BGX79 125	переменное напряжение 48...125 В (резистор-конденсатор)	10	0,007	
11 BGX79 240	переменное напряжение 125...240 В (резистор-конденсатор)	10	0,007	
11 BGX79 415	переменное напряжение 240...415 В (резистор-конденсатор)	10	0,007	

Модульный кожух.

11 BGX80 00④	Класс защиты с фронтальной стороны IP40	20	0,006	
11 G323⑤	Для 2 полюсов	10	0,009	

Перемычки для параллельного соединения.

11 G323⑤	Для 2 полюсов	10	0,009	
11 G324		10	0,009	
11 G325⑥	Для 4 полюсов	10	0,014	
11 G326		10	0,014	

Жесткие соединители.

11 SMX90 21⑦	Жесткие соединители для соединения пускателя "звездо-треугольник" с мини контакторами BG...	10	0,040	
11 SMX90 22⑧	Жесткие соединители для соединения реверсивных пускателей с мини контакторами BG...	1	0,026	

① Непригоден для миниконтакторов типа BG...

② Непригоден для миниконтакторов типов BG...A и BG...D...

③ Только для миниконтакторов, устанавливаемых с левой стороны реверсивных пускателей (типов BG..., BGTR) и коммутаторов типа BG...

④ Пригоден для миниконтакторов типа BG...C с винтовыми соединениями без вспомогательных контактов, фильтров подавления помех и блокировки. Повышает класс защиты миниконтактора с фронтальной стороны при установке в специальные модульные кожухи.

⑤ Невозможна установка с модульной крышкой BGX80 00.

⑥ Обычно используются контакторы типа 01 (с вспомогательным НЗ контактом).

Возможна установка выключателя защиты двигателя SM1 с помощью жестких соединителей: соединителя типа SM1X30 40Р для выключателя защиты двигателя SM1... и соединителя SM1X30 40R для выключателя защиты двигателя SM1R...

Установка теплового реле непосредственно на контактор невозможна. Используйте тепловое реле RF38 и принадлежность RFX38 04 для установки отдельно от контактора.

Рабочие характеристики

Тип		BGX10... BGX11...	BGXF10...
Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха Ith	A	10	10
Номинальное напряжение изоляции Ui	B	690	690
Соединения	Винт	M3	Фастон 1x6,3мм 2x2,8мм
	Ширина	мм	6,9
Момент затяжки		Нм	0,8...1
		фунтов	7...9
		дюйм	—
Максимальное сечение проводника (с 1 или 2 проводниками)		мм ²	2,5
Гибкие проводники без наконечника		мм ²	2,5
Гибкие проводники с наконечником AWG		шт.	14
Обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1	пит.пер.	A600	A600
	пит.пост.	Q600	Q600
Механическая износостойкость (в миллионах)	Число циклов	20	20

Соединители миниконтакторы - выключатели защиты двигателей SM1

См. стр. 1-4.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	UL	cULus	EAC	CCC
BGX10...	—	●	●	●
BGX11...	—	●	●	●
BGXF10...	—	●	●	—
BGX50 00	—	●	●	—
BGX7...	—	●	●	—
BGX80 00	—	—	●	—
G32...	—	—	●	—
SMX90...	●	—	—	—

● Наличие сертификации на продукцию.

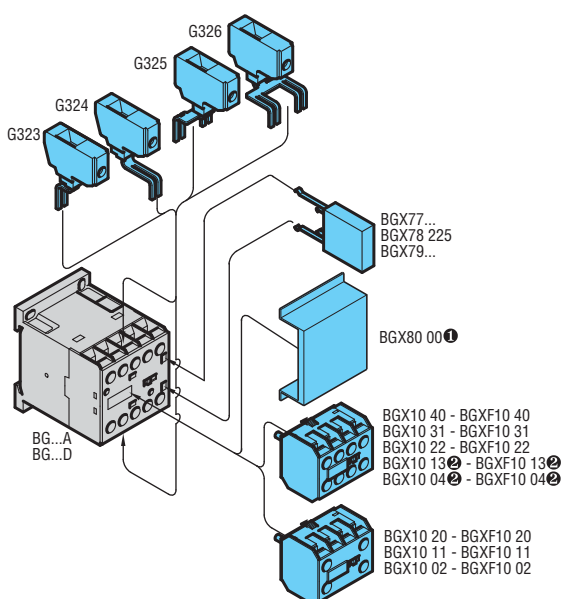
● Компонент с сертификацией "UL Recognized" для США.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1; IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 № 60947-5-1 для вспомогательных контактов.

2 Контакторы

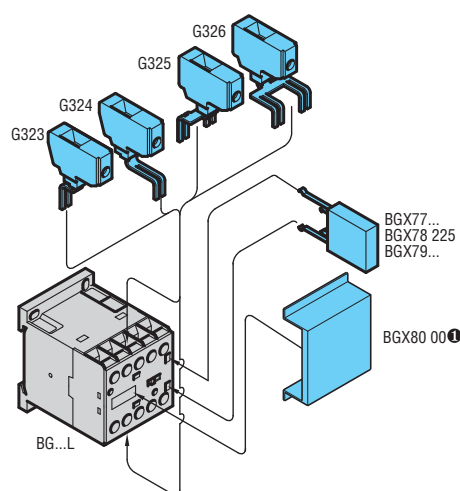
Дополнительные блоки и принадлежности для миниконтакторов серии BG

Возможная компоновка при установке на миниконтакторы BG...A и BG...D

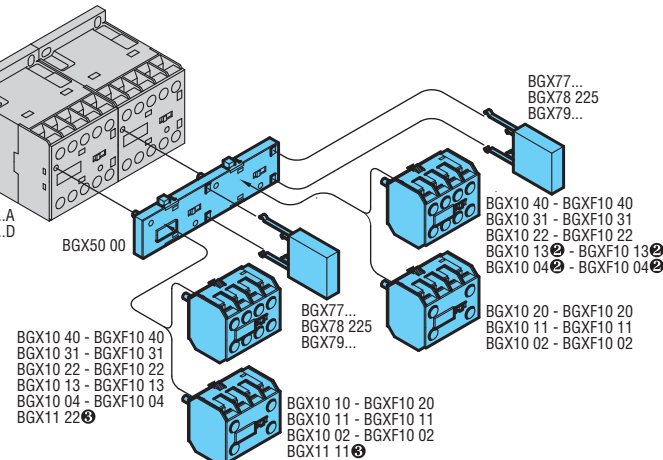


- ① Непригоден для миниконтакторов типа BG... с установленными вспомогательными контактами BGX10..., фильтрами подавления помех BGX7... и устройством блокировки BGX50 00.
- ② Непригоден для миниконтакторов типа BG...D.

Возможная компоновка: при установке на миниконтакторы BG...L

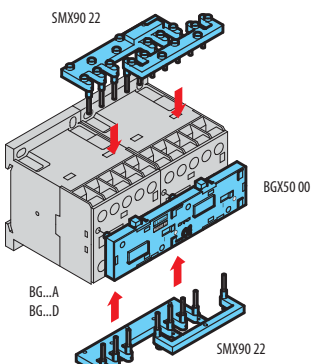


Возможная компоновка при установке реверсивных пускателей и коммутаторов на BG...A и BG...D

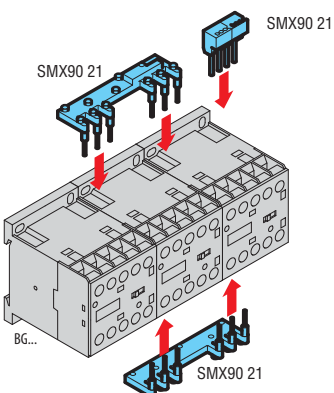


- ② Непригоден для миниконтакторов типа BG...D.
③ Только для миниконтакторов, устанавливаемых с левой стороны реверсивных пускателей типов BG, BGTP и коммутаторов типа BGC.
См. стр. 4-5.

Соединители для реверсивных пускателей



Соединители для пускателей, использующих схему «звезда - треугольник»



2 Контакторы

Дополнительные блоки и принадлежности для контакторов серии BF



BFX10...



11 G484...



BFX10...



11 G418...

11 G218



11 G481...
11 G482



BFX12...



11 G485...
11 G486...
11 G487

Код заказа	Характеристики	Макс. кол-во на контактор	Кол-во в упак.	Вес
		н°	н°	[kg]

Вспомогательные контакты с центральным креплением ②.

Винтовые соединения.

BFX10 02①	2 НЗ	1	5	0,030
BFX10 11①	1 НО + 1 НЗ	1	5	0,030
BFX10 20①	2 НО	1	5	0,030
11 G484 03①	3 НЗ	1	5	0,039
11 G484 12①	1 НО + 2 НЗ	1	5	0,039
11 G484 21①	2 НО + 1 НЗ	1	5	0,039
11 G484 30①	3 НО	1	5	0,039
BFX10 04	4 НЗ	1	5	0,048
BFX10 13	1 НО + 3 НЗ	1	5	0,048
BFX10 22	2 НО + 2 НЗ	1	5	0,048
BFX10 31	3 НО + 1 НЗ	1	5	0,048
BFX10 40	4 НО	1	5	0,048
BFX10 11 11	1 НО+1 НЗ и 1 НО с опережением +НЗ с задержкой срабатывания ③④	1	5	0,048

Вспомогательные контакты с фронтальным боковым креплением.

Винтовые соединения ⑥.

11 G418 01	1 НЗ	2	10	0,014
11 G418 01D	1 НЗ с задержкой срабатывания ③	2	10	0,014
11 G418 10	1 НО	2	10	0,014
11 G418 10A	1 НО с опережением срабатывания ④	2	10	0,014

Вспомогательные контакты с центральным боковым креплением.

Соединения фастон ⑦.

11 G218	1 НО или 1 НЗ реверсируемый	2	10	0,011
11 G481 02	2 НЗ	2	10	0,013
11 G481 11	1 НО + 1 НЗ	2	10	0,013
11 G481 20	2 НО	2	10	0,013
11 G482 ⑥	Перекидной контакт	2	10	0,013

Держатель для крепления вспомогательных контактов сбоку.

11 G280	для G218	2	10	0,008
11 G419	для G418	2	10	0,010
11 G483	для G481 и G482	2	10	0,010

Вспомогательные контакты с боковым креплением. Винтовые соединения.

BFX12 02②	2 НЗ	2	5	0,044
BFX12 11②	1 НО+1 НЗ	2	5	0,044
BFX12 20②	2 НО	2	5	0,044
11 G428 01	1 НЗ	2	10	0,024
11 G428 01D	1 НЗ с задержкой срабатывания ③	2	10	0,024
11 G428 10	1 НО	2	10	0,024
11 G428 10A	1 НО с опережением срабатывания ④	2	10	0,024

Вспомогательные контакты 1 НО + 1 НЗ (пневматический режим)

с задержкой срабатывания при включении с центральным креплением ⑤⑥. Винтовые соединения.

11 G485 3	3с	1	1	0,040
11 G485 6	6с	1	1	0,040
11 G485 15	15с	1	5	0,040
11 G485 30	30с	1	5	0,040
11 G485 60	60с	1	5	0,040
11 G485 120	120с	1	1	0,040

Вспомогательные контакты 1 НО + 1 НЗ (пневматический режим)

с задержкой срабатывания при выключении с центральным креплением ⑤⑥. Винтовые соединения.

11 G486 3	3с	1	1	0,040
11 G486 6	6с	1	1	0,040
11 G486 15	15с	1	5	0,040
11 G486 30	30с	1	5	0,040
11 G486 60	60с	1	5	0,040
11 G486 120	120с	1	1	0,040
11 G487	70мс	1	1	0,040

Эксплуатационные характеристики дополнительных вспомогательных контактов

Тип	G418⑥	G484 BFX10 G428⑥	G218⑦	G482⑤
Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th}	A	10	10	0,1⑤
Номинальное напряжение изоляции Ui	V	690	690	690
Соединения:	Винт	M3,5	M3	—
	Ширина мм	7	7	—
	Фастон	—	—	1x6,35 2x2,8
Момент затяжки	Nм	0,8...1 фунтов дюйм	0,8...1 7...9	—
Максимальное сечение проводника (с 1 или 2 проводниками)	мм ²	2,5	2,5	—
гибкие проводники без наконечников	мм ²	2,5	2,5	2,5
AWG	п°	14	14	14
Класс защиты клемм согласно IEC/EN60529		IP20 ⑥⑧	IP20	IP20⑦ IP20⑤
Обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1	AC*	A600	A600	A600
	DC*	P600⑥	Q600	P600
Механическая износостойкость	число циклов	10⑧	10	10

* AC: питание перем. напр. / DC: питание пост. напр.

Соединители контакторы - выключатели защиты двигателя SM1

См. стр. 1-4.

Максимально возможная компоновка дополнительных блоков

См. стр. 2-19 и 2-22...24.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	UL	cULus	CSA	EAC	CCC
BFX10...	—	●	—	●	●
BFX12...	—	●	—	●	—
G218	●	—	●	●	—
G418..., G428...	●	—	●	●	—
G481...	●	—	●	●	—
G482	●	—	●	●	—
G484...	●	—	●	●	—
G485...	●	—	●	●	—
G486...	●	—	●	●	—
G487...	●	—	●	●	—

● Наличие сертификации на продукцию, за исключением устройств типа BFX10 11 11.

● Компонент с сертификацией "UL Recognized" для США.

Дополнительные вспомогательные контакты соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-5-1.

С помощью переходника G358 возможна установка этих контактов и на контакторы серии B (см. стр. 2-25 и 2-26).

Контакты высокой проводимости.

Нормально замкнутый контакт с задержкой размыкания.

Нормально разомкнутый контакт с опережением замыкания.

Позолоченные контакты в герметичном корпусе для использования в запыленной окружающей среде. Значение I_{th} приведено для переменного напряжения 125В и постоянного напряжения 30В. Класс защиты IP20 гарантирован для устройств с погодозащитой с помощью изолированных креплений фастон.

Класс защиты IP20 гарантирован для устройств с проводниками сечением не менее 0,75мм². Обозначением для G418 и G419 при использовании постоянного напряжения является Q600.

Класс защиты IP20 гарантирован для устройств с кабельной разводкой, выполненной с помощью изолированных креплений фастон.

Класс защиты IP20 гарантирован для устройств с проводниками сечением не менее 1мм². Механическая износостойкость для этих типов ограничена 3 миллионами циклов.

2 Контакторы

Дополнительные блоки и принадлежности для контакторов серии BF

BF00 A, BF09 A...BF150 A, BF40 E...BF150 E

Максимальная компоновка для контакторов с питанием переменным напряжением BF00 A, BF09 A...BF150 A.
Максимальная компоновка для контакторов с питанием переменным/постоянным напряжением BF40 E...BF150 E.

Контакторы	Вспомогательные	Установка по центру		
		BF00 A	1	1
Трехполюсные	BF09 A...BF25 A	1	1	1
	BF26 A...BF38 A	1	1	1
	BF40 A...BF150 A	1	1	1
	BF40 E...BF150 E	1	1	1
Четырехполюсные	BF09 A...BF25 A	1	1	1
	BF26 A...BF38 A	1	1	1
	BF40 A...BF150 A	1	1	1
	BF40 E...BF150 E	1	1	1

или

2 Контакторы

Дополнительные блоки и принадлежности для контакторов серии BF



BFX42
BFXD42



BFX50 00
BFX50 01
BFX53 00
BFX53 01
BFX54 00



BFX50 02
BFX50 03
BFX53 03
BFX54 03



11 G222...
11 G272...
BFX64 1...



BFX64 2



BFX77 ...
BFX79 ...

new

Код заказа	Характеристики	Макс. кол-во на контактор	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	шт.	[кг]
Четвертый полюс.				
BFX42	Для контакторов BF26 A, BF32 A, BF38 A	1	1	0,100
BFXD42	Для контакторов BF26 D, BF32 D, BF38 D, BF26L, BF32L, BF38L	1	1	0,108
BFX43	Для контакторов BF40 A...BF80 A и BF40 E...BF80 E	1	1	0,150
BFX44	Для контакторов BF85 A...BF150 A и BF85 E...BF150 E	1	1	0,500
Механическая блокировка.				
BFX50 00①	Боковое для контакторов BF00, BF09...BF38	1	5	0,039
BFX50 01①	Боковое с 2 контактами H3 для контакторов BF00, BF09...BF38	1	5	0,052
BFX50 02	Фронтальное боковое для контакторов BF00, BF09...BF38	1	5	0,006
BFX50 03	Фронтальное для контакторов BF00, BF09...BF38	1	5	0,023
BFX89 10	Распорная деталь для взаимной блокировки контакторов BF09...BF38 AC/DC при питании постоянным напр.	1	10	0,017
BFX53 00	Боковое для контакторов BF40...BF80 A/E	1	5	0,039
BFX53 01	Боковое с 2 контактами для контакторов BF40...BF80 A/E	1	5	0,052
BFX53 03	Фронтальное для контакторов BF40...BF80 A/E	1	5	0,034
BFX54 00	Боковое для контакторов BF85...BF150 A/E	1	5	0,039
BFX54 01	Боковое с 2 контактами для контакторов BF85...BF150 A/E	1	5	0,052
BFX54 03	Фронтальное для контакторов BF85...BF150 A/E	1	5	0,034
Механический замок. Винтовые соединения.				
11 G222②	Для контакторов BF00, BF09...BF38	1	1	0,070
11 G272②	Для контакторов BF40...BF80	1	1	0,070
BFX64 1...②	Для контакторов BF85...BF150	1	1	0,070
Устройство ручного замыкания.				
11 G454	Для контакторов BF00, BF09...BF38	1	1	0,021
11 G455	Для контакторов BF40...BF80	1	1	0,021
BFX64 2	Для контакторов BF85...BF150	1	1	0,021
Быстроотъемные фильтры подавления помех для контакторов BF00A, BF09A...BF150A.				
BFX77 048	≤48В пер./пост. тока (варистор)	5	0,012	
BFX77 125	48...125В пер./пост. тока (варистор)	5	0,012	
BFX77 240	125...240В пер./пост. тока (варистор)	5	0,012	
BFX79 048	≤48В пер. тока (резистор-конденсатор)	5	0,012	
BFX79 125	48...125В пер. тока (резистор-конденсатор)	5	0,012	
BFX79 240	125...240В пер. тока (резистор-конденсатор)	5	0,012	
BFX79 415	240...415В пер. тока <(резистор-конденсатор)	5	0,012	

Рабочие характеристики

Тип	BFX42 BFXD42	BFX43	BFX44	BFX5001 BFX53 01 BFX54 01
Конвекционный тепл. ток в свободном потоке воздуха I_{th}	A	56	115	165
Номинальное напряжение изоляции Ui	V	690	1000	1000
Соединения: Винт	M4	M6	M8	M3
Ширина	мм	12,5	9,6	14,5
Момент затяжки	Нм	2,5...3	4...5	5,5...6,5
	фунтов дюйм	21,6...26,4	35,4...44,2	48...57
Максимальное сечение проводника с 1 или 2 проводниками гибкие проводники без наконечника	mm ²	16	35	70
гибкие проводники с наконечником	mm ²	16	35	2,5
AWG	n°	6	2	2/0
Класс защиты клемм согласно IEC/EN 60529		IP20③	IP20③	IP20
Обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1	AC*	--	--	A600
	DC*	--	--	Q600
Механи. износостойкость (в миллионах циклов)		20	15	15
	циклов			10

* AC: питание перем. напр. / DC: питание пост. напр.

Тип	G222...	G272...	BFX64 1
Номинальное напряжение цепи управления: перем. напр. (50/60 Гц)	V	24...415	24...415
пост. напряж.	V	12...240	12...240
Потребляемая мощность с управлением: перем. напр.	ВА	40	40
	пост. напр.	Вт	70
Минимальная длительность импульса:			
размыкания	мс	10	10
замыкания	мс	100	200
Момент затяжки	Нм	0,8...1	0,8...1
	фунтов дюйм	7...9	7...9
Макс. сечение проводника (с 1 или 2 проводниками) гибкие проводники без наконечника	mm ²	4	4
гибкие проводники с наконечником	mm ²	2,5	2,5
AWG	n°	14...12	14...12

③ IP20 представляет собой класс защиты с фронтальной стороны.

Максимально возможная компоновка дополнительных блоков
См. стр. 2-19, 2-22...24.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	UL	cULus	CSA	EAC
BFX42 - BFXD42 - BFXD43	--	●	--	●
BFX50...	--	●	--	●
BFX77...	--	●	--	●
BFX79...	--	●	--	●
BFX5...	☒	--	--	--
G222...	☒	--	●	●
G272...	☒	--	●	●

● Наличие сертификации на продукцию.

☒ Компонент с сертификацией UL "Recognized" для США.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, UL 60947-1, CSA C22.2 № 60947-1. IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 № 60947-5-1 для вспомогательных контактов IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-4-1 для четвертых полюсов.

❶ Возможна взаимная блокировка контакторов различных типоразмеров. Пример: BF09...BF25 с BF26...BF38.

❷ Заменить числом, соответствующим величине напряжения (в случае питания переменным током частотой 50/60 Гц), или буквой С с последующим числом, соответствующим величине напряжения (в случае питания постоянным током).

Стандартный ряд напряжений:

— переменное 50/60 Гц 24 (указать 24) - 48 (указать 48) - 110...125 (указать 110)

220...240 (указать 220) - 380...415 В (указать 380),

— постоянное 12 (указать 12) - 24 (указать 24) - 48 (указать 48)

110...125 (указать 110) - 220...240 В (указать 220).

2 Контакторы

Дополнительные блоки и принадлежности для контакторов серии BF



BFX31...
BFX32...



BFX 80



BFX89 01

BFX89 02



11 BA135
11 BA235



11 BA435



11 G231
11 G232

Код заказа	Характеристики	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]
Жесткие соединители для трехполюсных реверсивных пускателей.			
BFX31 01	Для контакторов BF09...BF25, установленных рядом друг с другом, с механической блокировкой BFX50 02 и BFX50 03	1	0,052
BFX31 02	Для контакторов BF09...BF25, установленных рядом друг с другом, с механической блокировкой BFX50 00 и BFX50 01	1	0,054
BFX32 01	Для контакторов BF26...BF38, установленных рядом друг с другом, с механической блокировкой BFX50...	1	0,060
Жесткие соединители для пускателей "звезда - треугольник".			
BFX31 31	Для контакторов BF09...BF25	1	0,058
BFX32 31	Для контакторов BF26...BF38	1	0,064
BFX32 32	Для контакторов BF26...BF38 (L/Δ) BF09...BF25 (Δ)	1	0,064
Крышка для пломбирования.			
BFX80	Крышка для пломбирования для контакторов BF00 и BF09 ... BF38	10	0,001
Принадлежности для винтового крепления контакторов.			
BFX89 01	Универсальное пластиковое основание для винтового крепления контактора BF09...BF38	5	0,016
BFX89 02	Пластиковые кронштейны для винтового крепления контакторов BF09...BF38	10	0,002
Перемычки для параллельного соединения.			
11 BA135	2 полюса (для контакторов BF09...BF25)	10	0,001
11 BA235	2 полюса (для контакторов BF26...BF38)	10	0,003
11 BA435	3 полюса (для контакторов BF85...BF150)	10	0,030
Однополюсные клеммы увеличенного размера.			
11 G231	1x6мм ² (для контакторов BF09...BF25)	12	0,009
11 G232	1x16мм ² (для контакторов BF26...BF38)	12	0,014
Идентификационные элементы для контакторов BF00, BF09...BF150.			
BFX30	Табличка для надписей	50	0,001

Рабочие характеристики

Тип	G231	G232
Момент затяжки	НМ 1.5-1.8 фунтов дюйм 13.2-18	2.5-3 7-9
Инструмент	Тип PH1	PH2

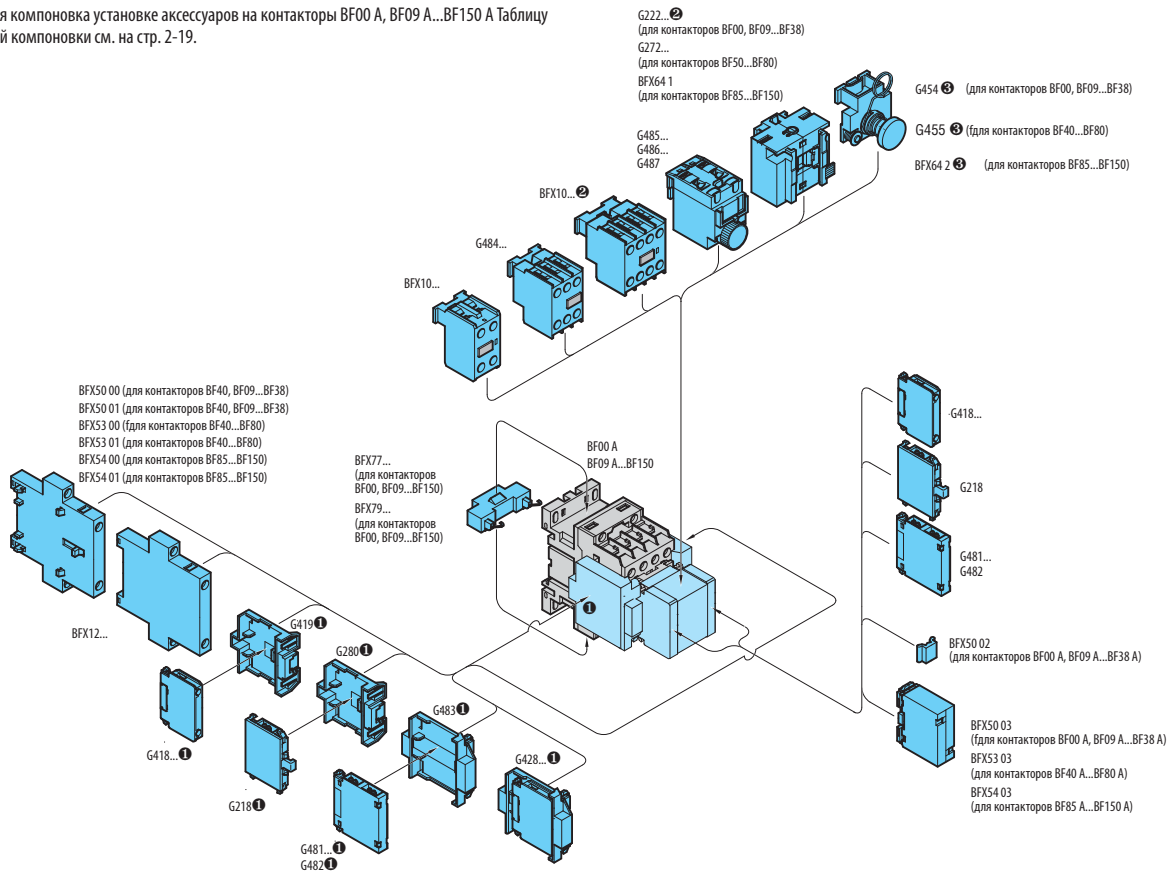
Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus для BFX31 01, BFX31 02, BFX32 01, BFX31 31, BFX32 31, BFX32 32, ЕАС для всех.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, UL 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-1.

Дополнительные блоки для контакторов с питанием переменным и переменным/постоянным напряжением

Возможная компоновка установки аксессуаров на контакторы BF00 A, BF09 A...BF150 A Таблицу возможной компоновки см. на стр. 2-19.



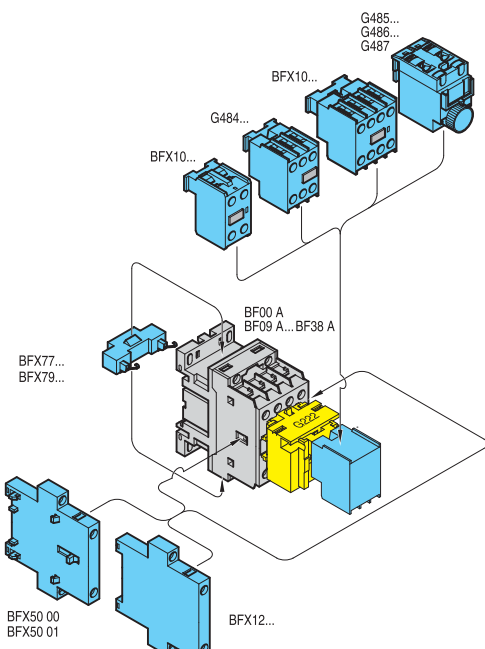
① Установка невозможна при наличии фронтально установленных боковых дополнительных блоков или устройства механической блокировки BFX50 00 или BFX50 01. Для контакторов BF00, BF09...38 установка невозможна при наличии BFX10 с 4 контактами и G222...

② При установке механического замка G222... на контакторы BF00 A и BF09 A...BF38 A руководствуйтесь приведенным ниже чертежом и таблицей компоновки на стр.2-19.

③ При наличии ручного устройства замыкания G454 или G455 невозможна фронтальная установка какого-либо дополнительного блока.

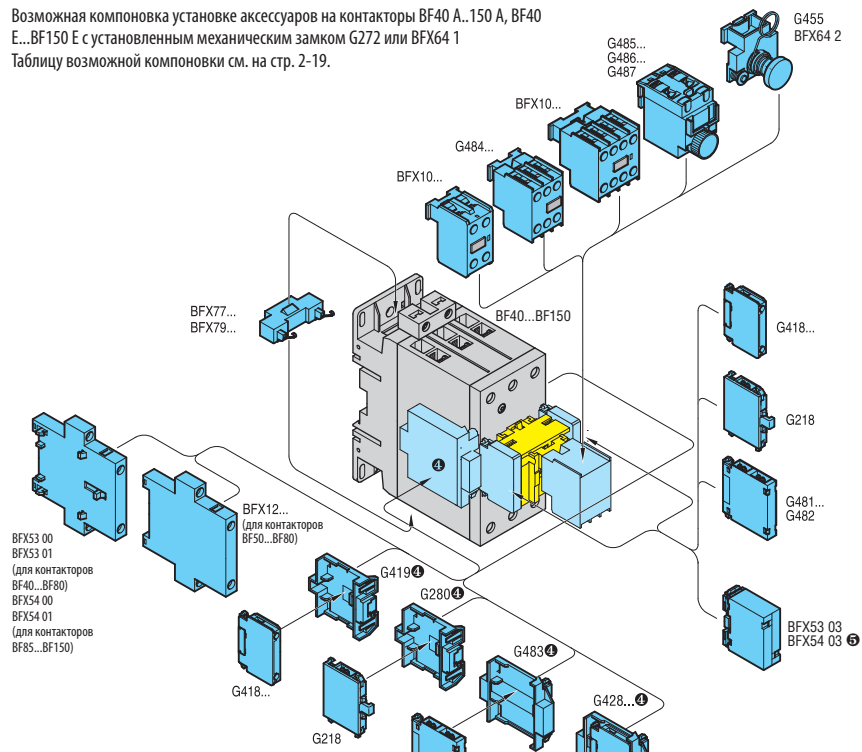
Возможная компоновка установки аксессуаров на контакторы BF00 A, BF09 A...BF38 A с установленным механическим замком G222...

Таблицу возможной компоновки см. на стр. 2-19.



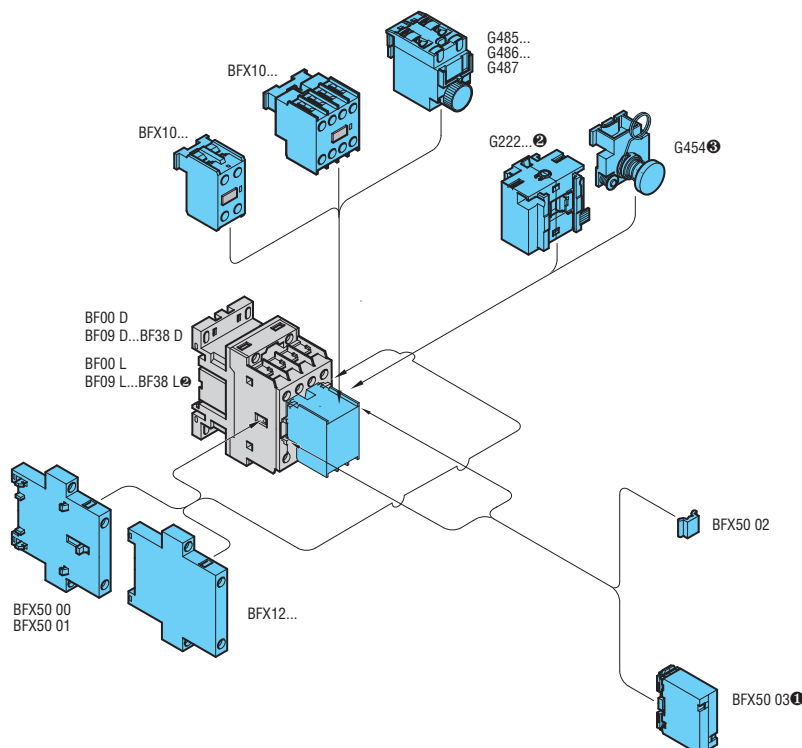
Возможная компоновка установки аксессуаров на контакторы BF40 A..150 A, BF40 E..BF150 E с установленным механическим замком G272 или BFX64 1

Таблицу возможной компоновки см. на стр. 2-19.



Дополнительные блоки для контакторов с питанием постоянным напряжением и контакторов с питанием постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью

Возможная компоновка установки аксессуаров на контакторы BF00 и BF09...BF38 (исполнения D и L). Таблицу возможной компоновки см. на стр. 2-19.



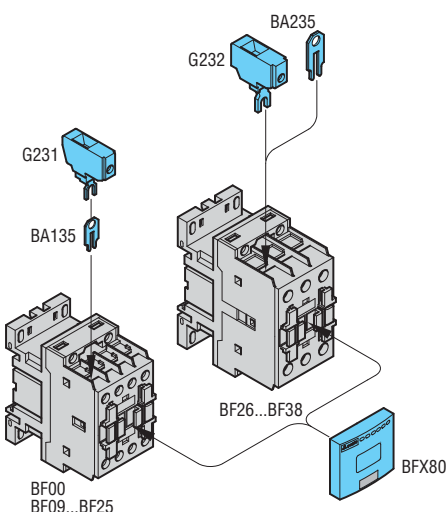
① Установка невозможна при наличии механического замка G222...

② Невозможна установка механического замка G222... на 4-полюсные контакторы BF26 L - BF38 L.

③ При наличии ручного устройства замыкания G454 невозможна фронтальная установка какого-либо дополнительного блока.

Принадлежности для контакторов с питанием переменным напряжением, постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью

Возможная компоновка

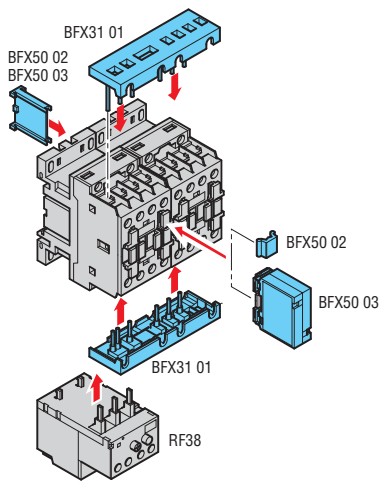


2 Контакторы

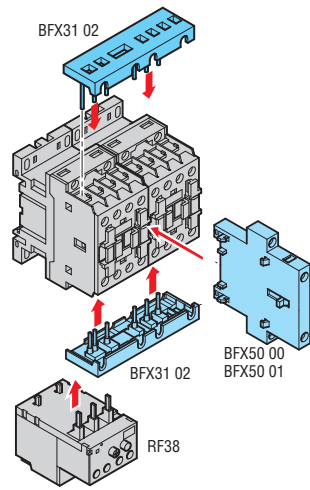
Дополнительные блоки и принадлежности для контакторов серии BF

Принадлежности для контакторов с питанием переменным, напряжением, постоянным напряжением и постоянным напряжением с малой потребляемой мощностью

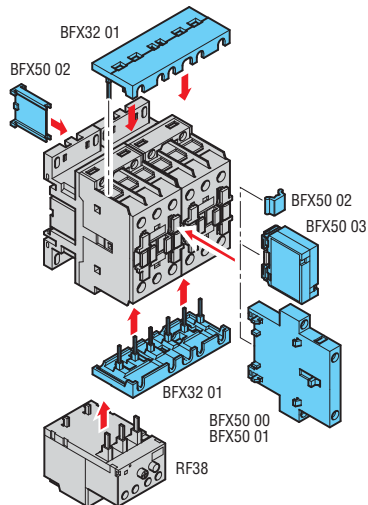
Соединители для сборки реверсивных пускателей с контакторами BF09–BF25



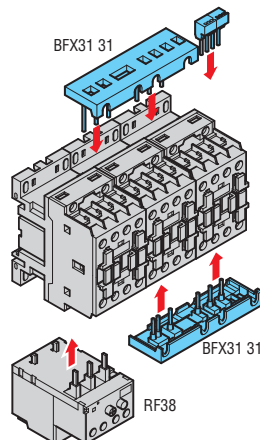
Соединители для сборки реверсивных пускателей с kontaktorами BF09...BF25 и устройством механической блокировки BFX50 00 или BFX50 01



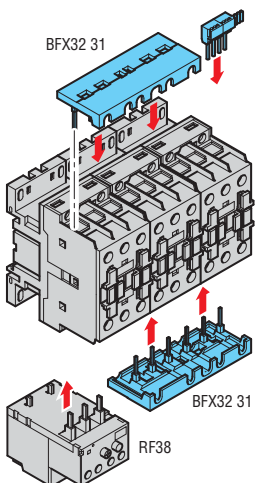
Соединители для сборки реверсивных пускателей с kontaktорами BF26...BF38



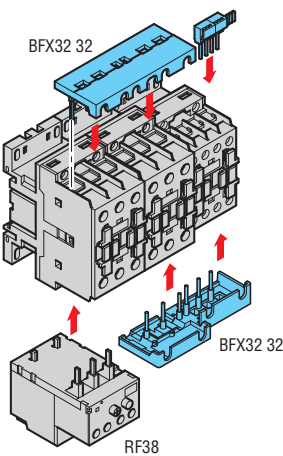
Соединители для сборки пускателей «звезда-треугольник» с kontaktорами BF09...BF25



Соединители для сборки пускателей «звезда-треугольник» с kontaktорами BF26...BF38



Соединители для сборки пускателей «звезда-треугольник» с kontaktорами BF26...BF38(L-Δ) - BF09...BF25 (Y)



2 Контакторы

Дополнительные блоки и принадлежности для контакторов серии В

Дополнительные блоки



11 G350 - 11 G354



11 G358

Код заказа	Характеристики	Макс. кол-во на контактор	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	шт.	[кг]

Вспомогательные контакты.
Соединения Фастон. Боковая установка.

11 G350①	2 НО + 1 НЗ или 1 НО + 2 НЗ реверсивные	4	1	0,082
11 G354①	1 НО + 1 НЗ	4	1	0,078

Переходник.

11 G358	Для монтажа вспомогательных контактов BFX10..., а2 контакты, G484..., G485..., G486... и G487 на контакторы B145...B630 1000 описанные на стр. 2-26	4	5	0,050
----------------	---	---	---	-------

Механическая блокировка.

11 G355②③	Для контак., распо. ряд. друг с друг.	1	1	0,026
11 G356 1②④	Для контак., распо. друг над друг.	1	1	0,120
11 G356 2②④	Для контак., распо. друг над друг.	1	1	0,126
11 G356 3②④	Для контак., распо. друг над друг.	1	1	0,132
11 G356 4②④	Для контак., распо. друг над друг.	1	1	0,140
11 G356 5②④	Для контак., распо. друг над друг.	1	1	0,146
11 G356 6②⑤	Для контак., распо. друг над друг.	1	1	0,150
11 G495⑥⑦⑧	Для B145...B630⑨	1	1	0,795

Механический замок.

Принадлежности



11 G361 - 11 G363



11 G527 - 11 G528 - 11 G529
11 G530



11 G370



11 G371

Код заказа	Характеристики	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]

Защитная крышка силовых клемм.

11 G361⑩	Для контакторов B145-B180	6	0,026
11 G363⑩	Для контакторов B250-B310-B400	6	0,046
11 G527	Для контактора B500	1	0,238
11 G528	Для контактора B500 4	1	0,265
11 G529	Для контактора B630	1	0,238
11 G530	Для контактора B630 4	1	0,266

Шины для соединения «звездой» 3 полюсов.

11 BA1595	Для контакторов B145-B180	1	0,065
11 BA1721	Для контакторов B250-B310-B400	1	0,140
11 BA1846	Для контакторов B500-B630	1	0,341

Перемычки для параллельного подключения 2 полюсов.

11 BA1594	Для контакторов B145-B180	1	0,095
11 BA1720	Для контакторов B250-B310-B400	1	0,149
11 BA1845	Для контакторов B500-B630	1	0,322

Переходники.

11 G370	Для преобразования в винтовое соединение соединителей фастон вспомогательных контактов и катушки	10	0,003
11 G371	Для преобразования в винтовое соединение соединителей фастон катушки	5	0,022

Эксплуатационные характеристики дополнительных вспомогательных контактов

Тип	G350-G354	
Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха Ith	A	16
Номинальное напряжение изоляции Ui	B	690
Соединения:	Фастон	1-6,3x0,8 2-2,8x0,8
Макс. сечение проводника (с 1 или 2 проводниками)	гибкие проводники с наконечником	мм ² 2,5
AWG		п° 14
Обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1	пит.пер.н.	A600
	пит.пост.н.	P600
Механическая износостойкость (в миллионах)	числоцик.	5

Тип	G495⑦	
Номинальное напряжение цепи управления	переменное (50/60 Гц)	B 48...480
постоянное	B	48...480
Потребляемая мощность при управлении:	переменным напряжением	ВА 1500
	постоянным напряжением	Вт 1100
Минимальная длительность импульса:	размыкания	мс 40
	замыкания	мс 300
Соединители	Фастон	1-6,3x0,8
Механическая износостойкость (в миллионах)	числоцик.	0,1

Тип	G370-G371				
Момент затяжки		Нм	1		
		фунт.дю.	8,9		
Инструмент		Тип	PH2		
Сечение проводников (с 1 или 2 жилами)		мм ²	4		
		AWG	10		

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	UL	CSA	EAC	CCC
G350	●	●	●	●
G354	●	●	●	--
G355	--	●	●	--
G356 ...	--	●	●	--
G360	--	●	●	--
G361	--	●	●	--
G362	--	●	●	--
G363	--	●	●	--
G370	--	●	●	--

● Наличие сертификации на продукцию.

● Компонент с сертификацией UL "Recognized" для США.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1;

Дополнительные вспомогательные контакты также соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 № 60947-5-1.

① Только для контакторов B145-B180-B250-B310-B400-B500-B630-B630 1000.

② Непригоден для B630 1000-B1250-B1600 ⑩.

③ Для использования с трехполюсным контактором B630 1000 обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

④ Допустимые межжелевые расстояния см. на стр. 2-68.

⑤ Для контакторов B1250 и B1600 необходимы два устройства механической блокировки G356 6.

⑥ Заменить числом, соответствующим величине напряжения (в случае питания переменным током частотой 50/60 Гц), или буквой С с последующим числом, соответствующим величине напряжения (в случае питания постоянным током). Стандартный ряд напряжений:

- переменное 50/60 Гц 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415 (указать 380)

- постоянное 48 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220).

⑦ Может быть установлен только на контакторы в исполнении, предусматривающем возможность такой установки. Обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80 - e-mail: info@lovatoelectric.ru).

⑧ Непригоден для B310 и B310 4.

⑨ Поставляется только для одной клеммы. Пример: для трехполюсного контактора следует заказывать 3 штуки для верхних клемм или 6 штук для верхних и нижних клемм.

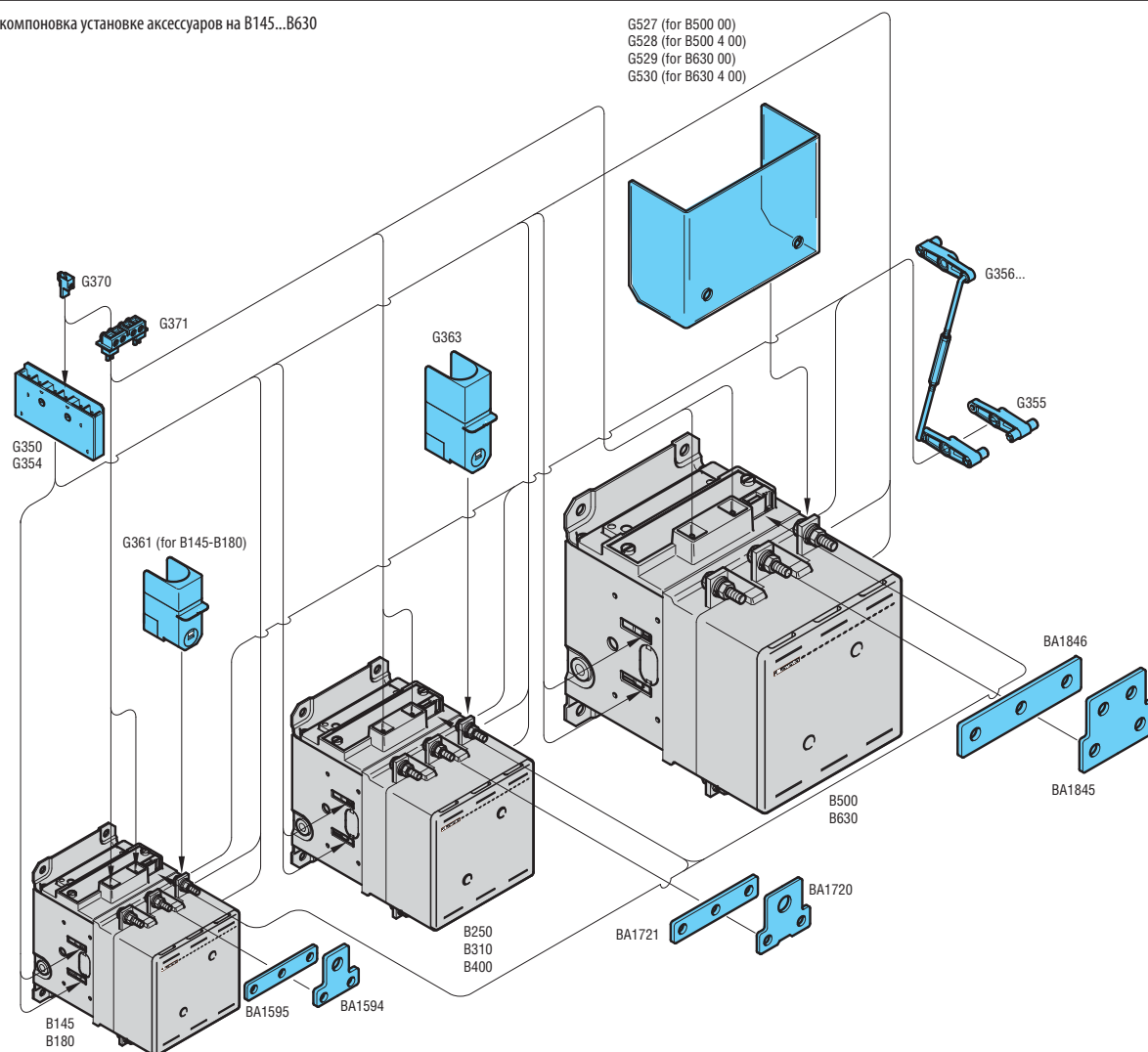
⑩ Заменить нужным буквенно-цифровым символом.

В одной упаковке содержатся 100 элементов с одинаковым цифро-буквенным символом.

2 Контакторы

Дополнительные блоки и принадлежности для контакторов серии В

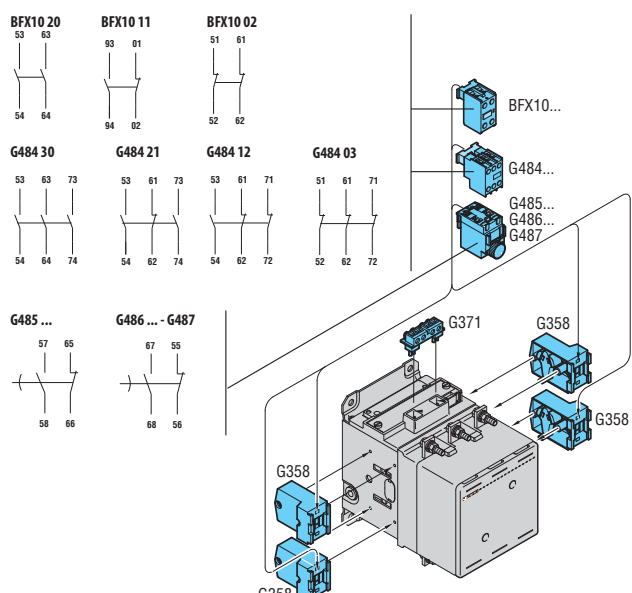
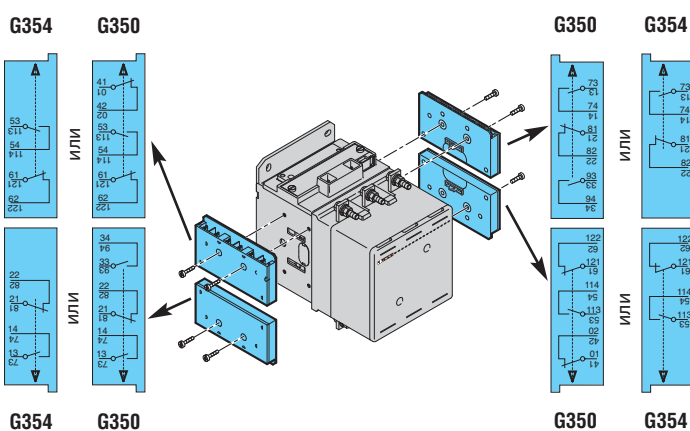
Возможная компоновка установки аксессуаров на В145...В630



Дополнительные вспомогательные контакты G350 и G354 можно устанавливать на контакторы В145...В630 1000 в количестве не более 4 блоков на контактор (всего максимум 12 контактов). Из блока G350 можно получить комбинацию контактов 2 НО + 1 НЗ или 1 НЗ + 2 НО в зависимости от установочного положения (см. чертеж); блок G354 включает в себя 1 НО + 1 НЗ контакты.

С переходником G358 можно устанавливать вспомогательные контакты BFX10... С 2 контактами и G484..., вспомогательные контакты с задержкой срабатывания G485..., G486..., и G487 (типы и коды см. на стр. 2-18).

На контакторы можно устанавливать 4 переходника G358. На каждый переходник G358 можно устанавливать 1 блок BFX10..., G484..., G485..., G486..., и G487.



2 Контакторы

Запчасти для контакторов серии BF

Катушки с управлением переменным напряжением



BFX91A...



BFX92A...



BFX93A...



BFX94A...

new

Код заказа	Частота и номинальное напряжение		Кол-во в упак.	Вес
	[Гц]	[В]		
Для контакторов BF00 A-BF09 A-BF12 A-BF18 A-BF25 A.				
BFX91 A024 1	50/60	24В пер. тока	1	0,085
BFX91 A048 1		48В пер. тока	1	0,085
BFX91 A110 1		110В пер. тока	1	0,085
BFX91 A230 1		230В пер. тока	1	0,085
BFX91 A400 1		400В пер. тока	1	0,085
BFX91 A024 60 1	60	24В пер. тока	1	0,085
BFX91 A048 60 1		48В пер. тока	1	0,085
BFX91 A120 60 1		120В пер. тока	1	0,085
BFX91 A220 60 1		220В пер. тока	1	0,085
BFX91 A230 60 1		230В пер. тока	1	0,085
BFX91 A460 60 1		460В пер. тока	1	0,085
BFX91 A575 60 1		575В пер. тока	1	0,085
Для контакторов BF26 A-BF32 A-BF38 A.				
BFX92A 024 1	50/60	24В пер. тока	1	0,088
BFX92A 048 1		48В пер. тока	1	0,088
BFX92A 110 1		110В пер. тока	1	0,088
BFX92A 230 1		230В пер. тока	1	0,088
BFX92A 400 1		400В пер. тока	1	0,088
BFX92A 024 60 1	60	24В пер. тока	1	0,088
BFX92A 048 60 1		48В пер. тока	1	0,088
BFX92A 120 60 1		120В пер. тока	1	0,088
BFX92A 220 60 1		220В пер. тока	1	0,088
BFX92A 230 60 1		230В пер. тока	1	0,088
BFX92A 460 60 1		460В пер. тока	1	0,088
BFX92A 575 60 1		575В пер. тока	1	0,088
Для контакторов BF40 A-BF50 A-BF65 A-BF80 A.				
BFX93 A024 1	50/60	24В пер. тока	1	0,150
BFX93 A048 1		48В пер. тока	1	0,150
BFX93 A110 1		110В пер. тока	1	0,150
BFX93 A230 1		230В пер. тока	1	0,150
BFX93 A400 1		400В пер. тока	1	0,150
BFX93 A024 60 1	60	24В пер. тока	1	0,150
BFX93 A048 60 1		48В пер. тока	1	0,150
BFX93 A120 60 1		120В пер. тока	1	0,150
BFX93 A220 60 1		220В пер. тока	1	0,150
BFX93 A230 60 1		230В пер. тока	1	0,150
BFX93 A460 60 1		460В пер. тока	1	0,150
BFX93 A575 60 1		575В пер. тока	1	0,150
Для контакторов BF85 A-BF95 A-BF115 A-BF150 A.				
BFX94 A024 1	50/60	24В пер. тока	1	0,185
BFX94 A048 1		48В пер. тока	1	0,185
BFX94 A110 1		110В пер. тока	1	0,185
BFX94 A230 1		230В пер. тока	1	0,185
BFX94 A400 1		400В пер. тока	1	0,185
BFX94 A024 60 1	60	24В пер. тока	1	0,185
BFX94 A048 60 1		48В пер. тока	1	0,185
BFX94 A120 60 1		120В пер. тока	1	0,185
BFX94 A220 60 1		220В пер. тока	1	0,185
BFX94 A230 60 1		230В пер. тока	1	0,185
BFX94 A460 60 1		460В пер. тока	1	0,185
BFX94 A575 60 1		575В пер. тока	1	0,185

1 Катушка с 4 клеммами.

Эксплуатационные характеристики катушек BFX91 A и BFX92 A

Управление переменным напряжением

Номинальное напряжение при 50/60, 60 Гц	B	12...600

Рабочие пределы

катушка 50 Гц замыкание	% Us	80...110
50/60 Гц отпускание	% Us	20...55
с питанием частотой 60 Гц замыкание	% Us	85...110
отпускание	% Us	20...55
катушка 60 Гц замыкание	% Us	80...110
с питанием частотой 60 Гц размыкание	% Us	20...55
Средняя потребляемая мощность при ≤20°C		
катушка 50 Гц коммутация	VA	75
50/60 Гц удержание	VA	9
с питанием частотой 60 Гц коммутация	VA	70
удержание	VA	6,5
Катушка 50 Гц коммутация	VA	75
с питанием частотой 60 Гц коммутация	VA	9
Мощность рассеивания при 50 Гц	Vt	2,5
		5
		6,5

Материалы

Эмалированный медный провод класса F.

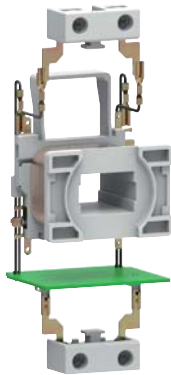
Специальные исполнения

В случае катушек с нестандартными напряжениями обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

2 Контакторы

Запчасти для контакторов серии BF85

Катушки с питанием переменным/постоянным напряжением



BFX93 E

new

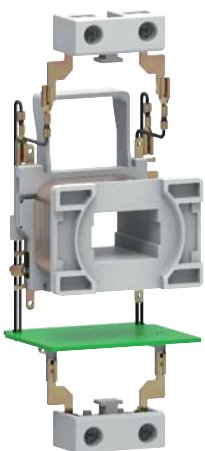
Код заказа	Номинальное напряжение	Кол-во в упак.	Вес
	[В]	шт.	[кг]
Для контакторов BF40 E-BF50 E-BF65 E-BF80 E ^① .			
BFX93 E024 ^②	20...48В пер./пост. тока	1	0,190
BFX93 E110 ^②	60...110В пер./пост. тока	1	0,190
BFX93 E230 ^②	100...250В пер./пост. тока	1	0,190
Для контакторов BF85 E-BF95 E-BF115 E-BF150 E.			
BFX94 E024 ^②	20...48В пер./пост. тока	1	0,225
BFX94 E110 ^②	60...110В пер./пост. тока	1	0,225
BFX94 E230 ^②	100...250В пер./пост. тока	1	0,225

ПРИМЕЧАНИЕ: для контакторов BF00 D, BF09 D...BF38 D и BF00 L, BF09 L...BF38 L замена катушки не допускается.

^① Для контакторов BF80 T2 E... только для питания переменным и «сплаженным» постоянным напряжением.

В случае питания постоянным напряжением с пульсациями обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

^② Катушка с 4 клеммами.



BFX94 E...

Эксплуатационные характеристики катушки BFX93 E

Управление переменным/постоянным напряжением

Номинальное напряжение управления	B	20...250
Рабочий диапазон:	замыкание % Us	80...110 ^①
с питанием катушки пер. напр. частотой 50/60 Гц	отпускание % Us	20...25 ^②
или пост. напряжением		
Средняя потребляемая: мощность при ≤20°C	коммутация Вт	45...75
	удержание Вт	1,2...2,1

Эксплуатационные характеристики катушки BFX94 E...

Управление переменным/постоянным напряжением

Номинальное напряжение управления	B	20...250
Рабочий диапазон:	замыкание % Us	80...110 ^①
с питанием катушки пер. напр. частотой 50/60 Гц	отпускание % Us	20...25 ^②
или пост. напряжением		
Средняя потребляемая: мощность при ≤20°C	коммутация Вт	65...110
	удержание Вт	1,8...3

^① Для катушек с питанием пер./пост. напряжением с электронным управлением 80 % Us min и 110 % Us max

^② Для катушек с питанием пер./пост. напряжением с электронным управлением 20 % Us min и 55 % Us max

Материалы

Эмалированный медный провод класса F.

Специальные исполнения

В случае катушек с нестандартными напряжениями обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

2 Контакторы

Запчасти для контакторов серии В

Катушки с питанием переменным/постоянным напряжением



Катушка



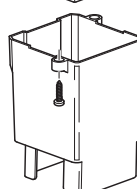
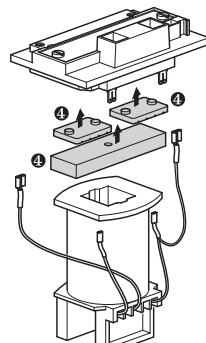
Блок питания



Защитный кожух катушки



Блок катушки в сборе



Код заказа	Номинальное напряжение переменное 50/60 Гц и постоянное	Кол-во в упак.	Вес
	[В]	шт.	[кг]

Катушка для контакторов B145-B180.

11 BA11574 24	24В пер./пост. тока	1	0,800
11 BA11574 48	48В пер./пост. тока	1	0,800
11 BA11574 60	60В пер./пост. тока	1	0,800
11 BA11574 110	110...125В пер./пост. тока	1	0,800
11 BA11574 220	220...240В пер./пост. тока	1	0,800
11 BA11574 380	380...415В пер./пост. тока	1	0,800
11 BA11574 440	440...480В пер./пост. тока	1	0,800

Катушка для контакторов B250-B310-B400.

11 BA1699 24	24В пер./пост. тока	1	1,800
11 BA1699 48	48В пер./пост. тока	1	1,800
11 BA1699 60	60В пер./пост. тока	1	1,800
11 BA1699 110	110...125В пер./пост. тока	1	1,800
11 BA1699 220	220...240В пер./пост. тока	1	1,800
11 BA1699 380	380...415В пер./пост. тока	1	1,800
11 BA1699 440	440...480В пер./пост. тока	1	1,800

Катушка для контакторов B500-B630-B630 1000.

11 BA1800 48	48В пер./пост. тока	1	3,400
11 BA1800 60	60В пер./пост. тока	1	3,400
11 BA1800 110	110...125В пер./пост. тока	1	3,400
11 BA1800 220	220...240В пер./пост. тока	1	3,400
11 BA1800 380	380...415В пер./пост. тока	1	3,400
11 BA1800 440	440...480В пер./пост. тока	1	3,400

Катушка для контакторов B1250-B1600.

11 BA1800 110①	110...125В пер. тока①	1	3,400
11 BA1800 220①	220...240В пер. тока①	1	3,400

Код заказа	Для контактора	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]

Выпрямитель (с соединителями фастон).

11 BA1575 1⑥	B145-B180	1	0,170
11 BA1700 1⑥	B250-B310-B400	1	0,230
11 BA1799⑥	B500-B630-B630 1000 B1250-B1600	1	0,520

Защитный кожух катушки.

11 BA1553	B145-B180	1	0,042
11 BA1678	B250-B310-B400	1	0,079
11 BA1803	B500-B630-B630 1000 B1250-B1600	1	0,164

Блок катушки в сборе (катушка, выпрямитель и защитный кожух катушки).

11 BA1546②	B145-B180	1	1,220
11 BA1671②	B250-B310-B400	1	2,290
11 BA1796②	B500-B630-B630 1000 B1250-B1600	1	4,650

① Поставляются только в исполнении, рассчитанном на питание переменным напряжением.

② Добавить напряжение катушки. Стандартный ряд напряжений:

- переменное/постоянное 24 - 48 - 60 - 110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) -

380...415 (указать 380) - 440...480В (указать 440).

Пример: 11 BA1546 110 (блок катушки с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока в комплекте с блоком питания и защитным кожухом для контакторов B145...B180).

③ Добавить напряжение катушки. Стандартный ряд напряжений:

- переменное/постоянное 48 - 60 - 110...125 - 220...240 - 380...415 - 440...480В.

Пример: 11 BA1796 110 (блок катушки с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока

в комплекте с блоком питания и защитным кожухом для контакторов B500...B1600).

Для B1250 и B1600 имеются только исполнения с питанием напряжением 110...125 и

220...240В пер./пост. тока.

④ При замене катушки сохраните амортизаторы (1 пару для B145...B180 и 2 пары для

B250...B1600) и сердечник и затем установите их вместе с новой катушкой.

⑤ Для контакторов с напряжением катушки до 415В. Для более высоких напряжений указать 440 в конце кода. Пример: 11 BA1575 1 440.

Рабочие характеристики

Управление переменным и постоянным напряжением

Для контакторов типа		B145 - B180
Питание		перем. и пост.напр.
Номинальное напряжение управления:	B	24...480
Рабочий диапазон:	замыкание % Us отпускание % Us	80...110 20...60
Потребляемая мощность:	коммутация BA/Bт удержание BA/Bт	300 10
Мощность рассеивания	Bт	10

Для контакторов типа		B250 - B310 - B400
Питание		перем. и пост. напр.
Номинальное напряжение управления:	B	24...480
Рабочий диапазон:	замыкание % Us отпускание % Us	80...110 20...60
Потребляемая мощность:	коммутация BA/Bт удержание BA/Bт	300 10
Мощность рассеивания	Bт	10

Для контакторов типа		B500 - B630 - B630 1000
Питание		перем. и пост. напр.
Номинальное напряжение управления:	B	48...480
Рабочий диапазон:	замыкание % Us отпускание % Us	80...110 20...60
Потребляемая мощность:	коммутация BA/Bт удержание BA/Bт	400 18
Мощность рассеивания	Bт	18

Для контакторов типа		B1250 - B1600
Питание		перем. напр.
Номинальное напряжение управления:	B	110/240
Рабочий диапазон:	замыкание % Us отпускание % Us	80...110 20...60
Потребляемая мощность:	коммутация BA/Bт удержание BA/Bт	800 45
Мощность рассеивания	Bт	40

Материалы

Эмалированный медный провод класса F.

Блок катушки

В состав блока катушки входят выпрямитель, катушка, сердечник, защитный кожух катушки, перемычка и крепежные винты.

Специальные исполнения

В случае катушек с нестандартными напряжениями обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

2 Контакторы

Запчасти для контакторов серий В и BF

Основные контакты для контакторов серии BF



BFX99...

new

Код заказа	Для контактора	Кол-во в упак.	Вес шт. [кг]
Основные контакты. Комплект для 3-х или 4-х полюсных с винт. креплением.			
BFX99 026T			
BFX99 026F	BF26	1	0,038
BFX99 032T	BF26T4	1	0,051
BFX99 038T	BF32	1	0,070
BFX99 038F	BF38	1	0,093
BFX99 040T	BF40	1	0,095
BFX99 040F	BF40T4	1	0,127
BFX99 050T	BF50	1	0,095
BFX99 050F	BF50T4	1	0,127
BFX99 065T	BF65	1	0,095
BFX99 065F	BF65 T4	1	0,127
BFX99 080T	BF80	1	0,100
BFX99 080F	BF80T4	1	0,130
BFX99 085T	BF85 00	1	0,210
BFX99 085F	BF85 T4	1	0,280
BFX99 095T	BF95 00	1	0,210
BFX99 095F	BF95 T4	1	0,280
BFX99 115T	BF115 00	1	0,225
BFX99 115F	BF115 T4	1	0,300
BFX99 150T	BF150 00	1	0,225
BFX99 150F	BF150 T4	1	0,300

Контакты и дугогасительные камеры для контакторов серии В



11 G381... - 11 G382...
11 G383... - 11 G384... - 11 G385...
11 G525... - 11 G526... - 11 G537...



Дугогасительная камера

Код заказа	Для контактора	Кол-во в упак.	Вес шт. [кг]
------------	----------------	----------------	--------------

Основные контакты.
Комплект для 3 или 4 полюсов с винтами и ключом-шестигранником
для замены контактов.

11 G381	B145	1	0,440
11 G381 4	B145 4	1	0,580
11 G382	B180	1	0,440
11 G382 4	B180 4	1	0,580
11 G383	B250	1	0,770
11 G383 4	B250 4	1	1,030
11 G385	B310	1	0,770
11 G385 4	B310 4	1	1,030
11 G384	B400	1	0,770
11 G384 4	B400 4	1	1,030
11 G525	B500	1	2,520
11 G525 4	B500 4	1	3,360
11 G526	B630	1	2,660
11 G526 4	B630 4	1	3,550
11 G537	B630 1000	1	2,660
11 G537 4	B630 1000 4	1	3,550
11 G538	B1250 24	1	5,040
11 G538 4	B1250 4 24	1	6,720
11 G539	B1600 24	1	5,320
11 G539 4	B1600 4 24	1	7,100

Дугогасительные камеры.

11 BA1588	B145-B180	1	0,755
11 BA1589	B145 4-B180 4	1	1,000
11 BA1713	B250-B310-B400	1	1,210
11 BA1714	B250 4-B310 4-B400 4	1	1,600
11 BA1838	B500-B630-B630 1000	1	1,910
11 BA1839	B500 4-B630 4-B630 1000 4	1	2,490

Специальные исполнения

В случае нестандартных конфигураций запасных контактов обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

ПРИМЕЧАНИЕ: по вопросу приобретения запасных частей для контакторов В1250 и В1600 обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

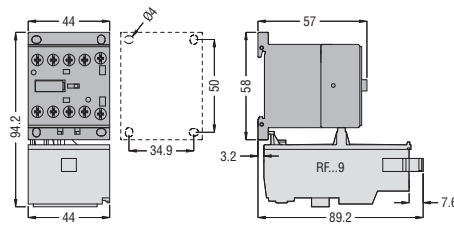
2 Контакторы

Размеры [мм]

МИНИКОНТАКТОРЫ BG... С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ ИЛИ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

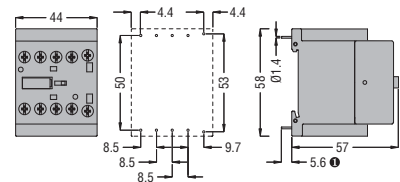
BG...

трехполюсные, с винтовыми соединениями и тепловым реле RF...9



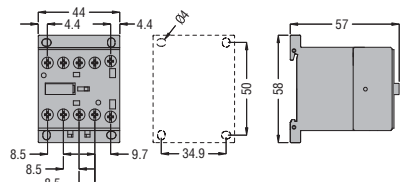
BGP...

с контактами под печатную плату с задней стороны



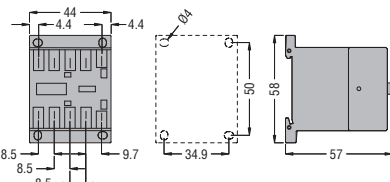
BG...T...

четырехполюсные, с винтовыми соединениями



BGF...

с креплениями Фастон

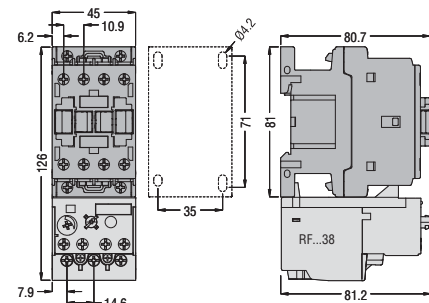


① Рекомендуемый диаметр отверстий на плате 1,7...2мм.

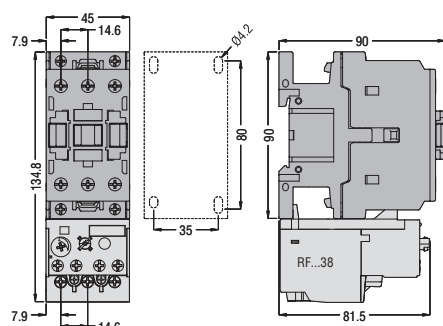
КОНТАКТОРЫ BF... С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

BF00 A...

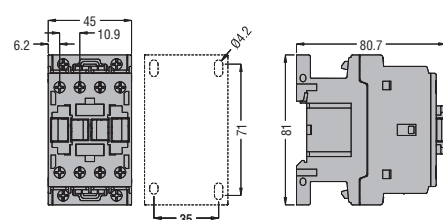
BF09 A... - BF12 A... - BF18 A... - BF25 A... трехполюсные с тепловым реле RF...38



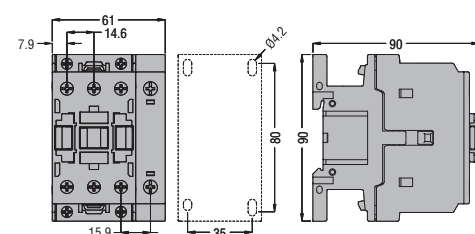
BF26 00A... - BF32 00A... - BF38 00A... трехполюсные с тепловым реле RF...38



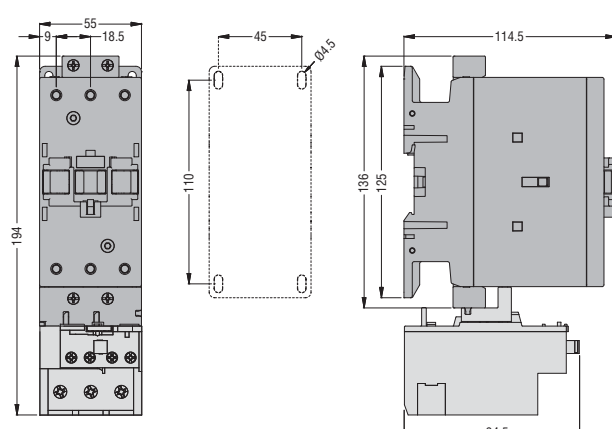
BF09T...A... - BF12T...A... - BF18T...A... четырехполюсные



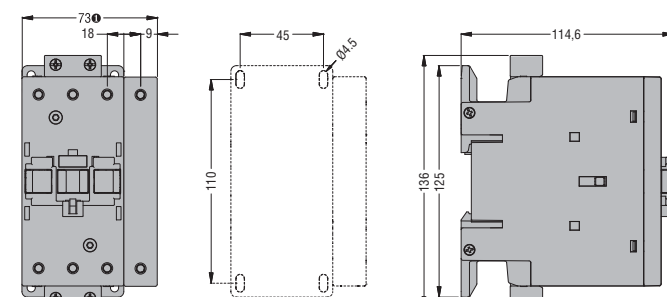
BF26 T...A... - BF38 T...A... четырехполюсные



BF40 00A... - BF50 00A... - BF65 00A... - BF80 00A... трехполюсные с тепловым реле RF82



BF40 T4A... - BF50 T4A... - BF65 T4A... - BF80 T4A... - BF80 T4... - BF80 T2A... четырехполюсные

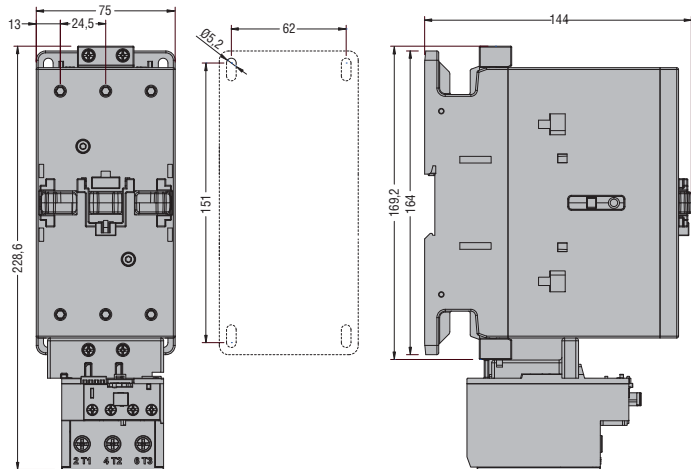


① BF80T2 91мм

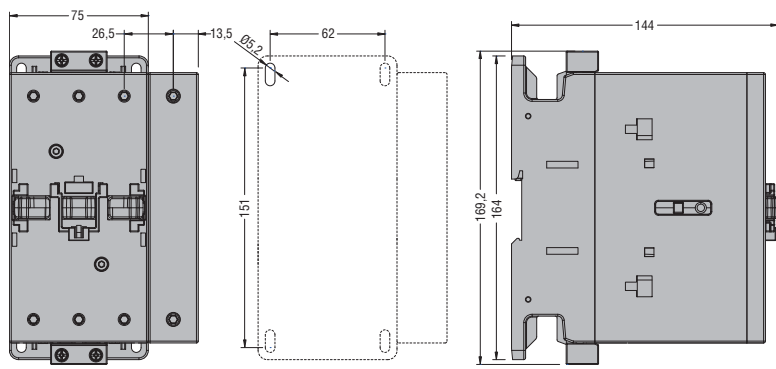
2 Контакторы

Размеры [мм]

BF85 00A... - BF95 00A... - BF115 00A... - BF150 00A... трехполюсные с тепловым реле RF110



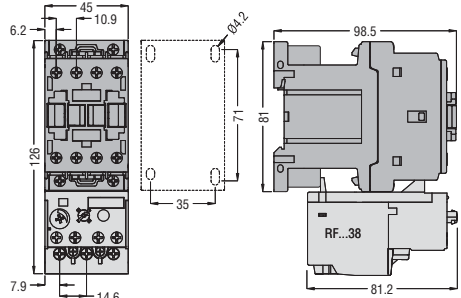
BF85 T4A... - BF95 T4A... - BF115 T4A... - BF150 T4A... четырехполюсные



КОНТАКТОРЫ ВЕ... С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

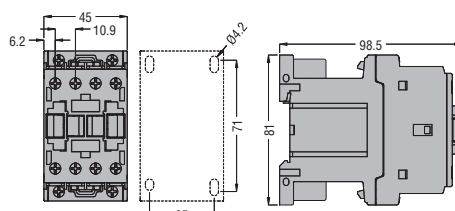
BF00...D и BF00...L

BF09... - BF12... - BF18... - BF25...D и L трехполюсные с тепловым реле RF...38

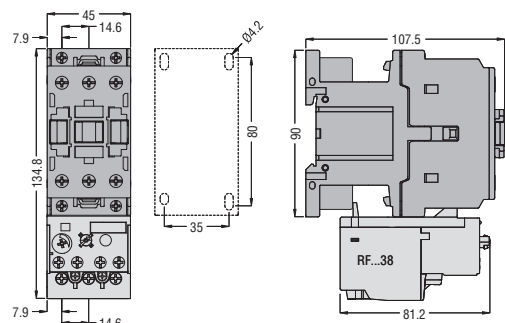


BF00...D и BF00...L

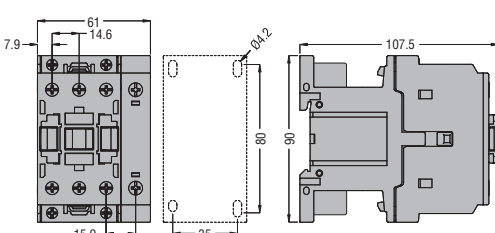
BF09 T... - BF18 T... D и L четырехполюсные



BF26... - BF32... - BF38... D и L трехполюсные с тепловым реле RF...38



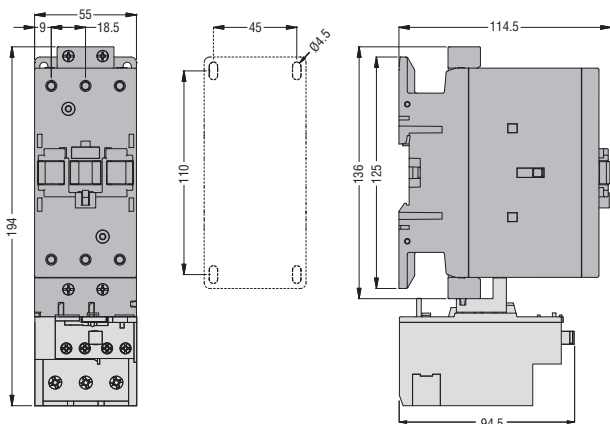
BF26 T... - BF38 T... D и L четырехполюсные



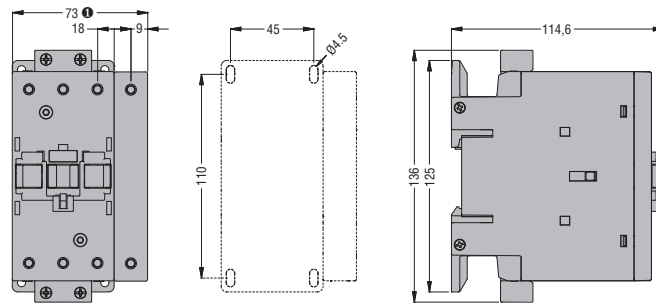
2 Контакторы

Размеры [мм]

BF40 00E... - BF50 00E... - BF65 00E... - BF80 00E... трехполюсные с тепловым реле RF82



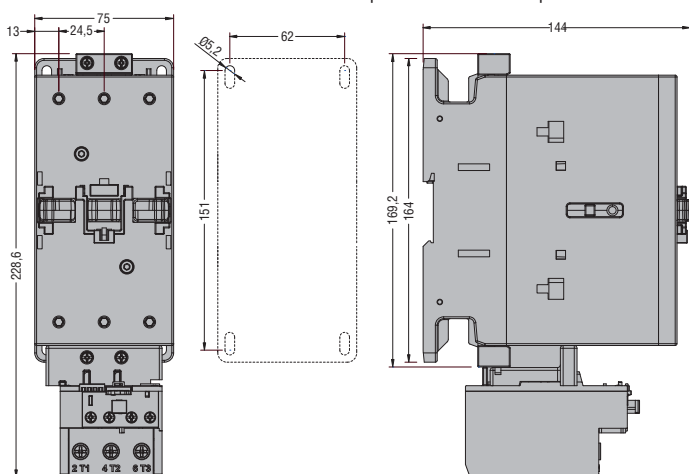
BF65 T4 E... - BF80 T4 E... - BF80 T2 E... четырехполюсные



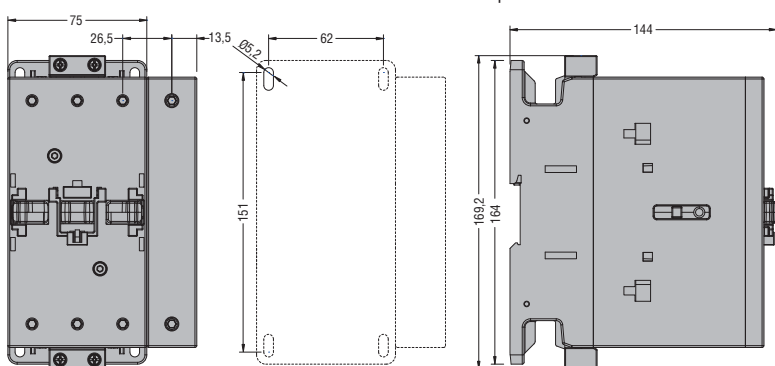
❶ BF80T2 91MM

2

BF85 00E... - BF95 00E... - BF115 00E... - BF150 00E... трехполюсные с тепловым реле RF110



BF85 T4E... - BF95 T4E... - BF115 T4E... - BF150 T4E... - BFD150T4E... четырехполюсные

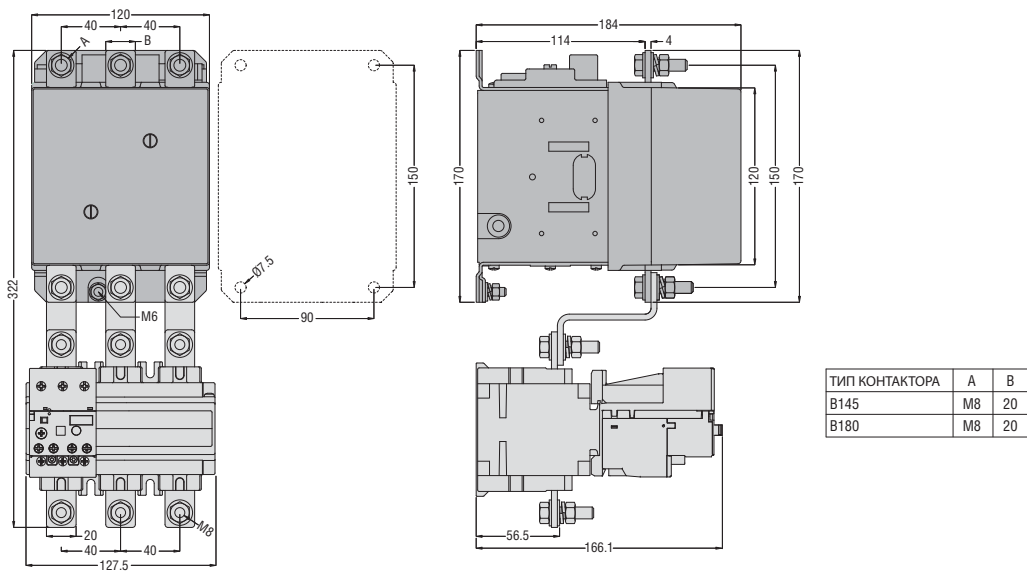


2 Контакторы

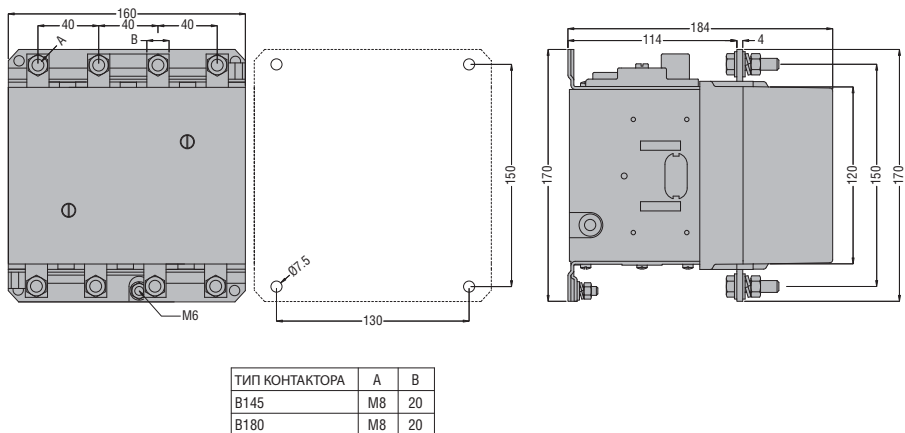
Размеры [мм]

КОНТАКТОРЫ В... С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ И ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

B145 - B180 трехполюсные с тепловым реле RF...200



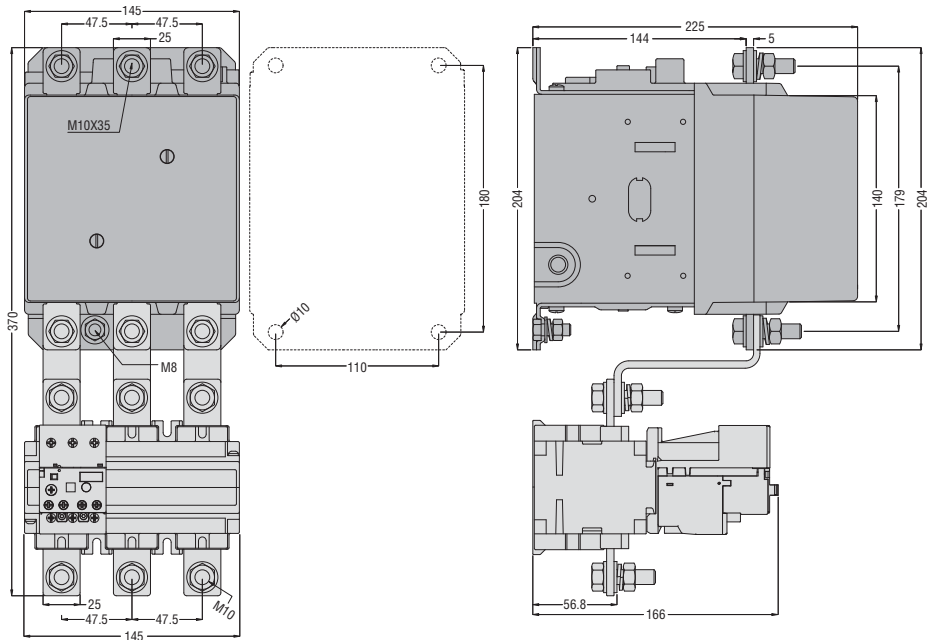
B145 4 - B180 4 четырехполюсные



2 Контакторы

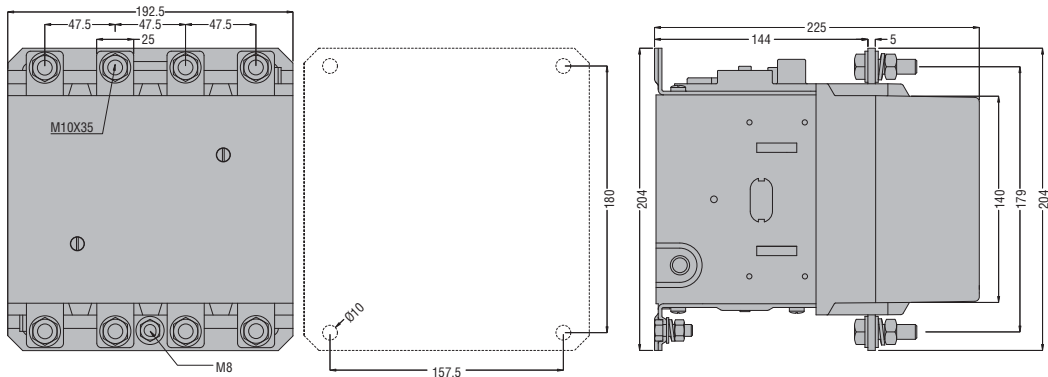
Размеры [мм]

B250 - B310 - B400 трехполюсные с тепловым реле RF...420



2

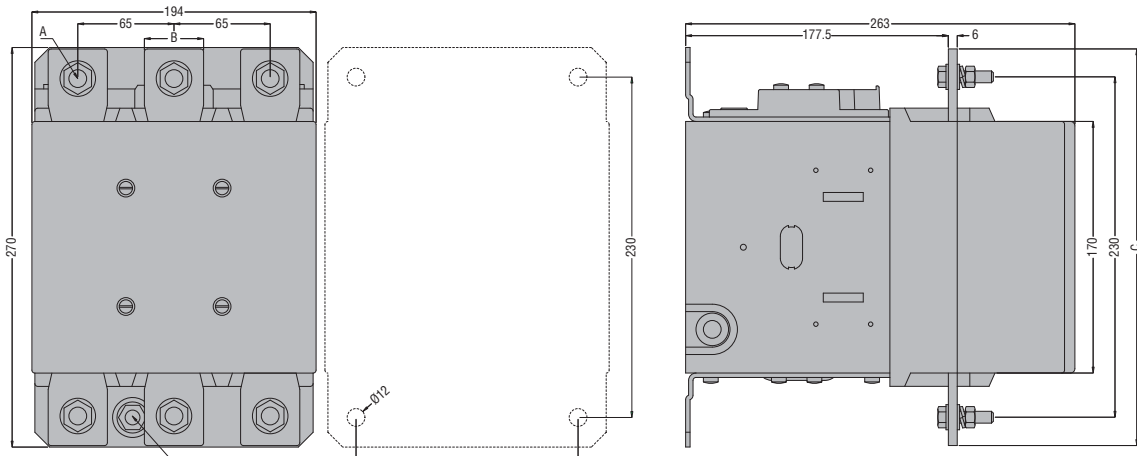
B250 4 - B310 4 - B400 4 четырехполюсные



2 Контакторы

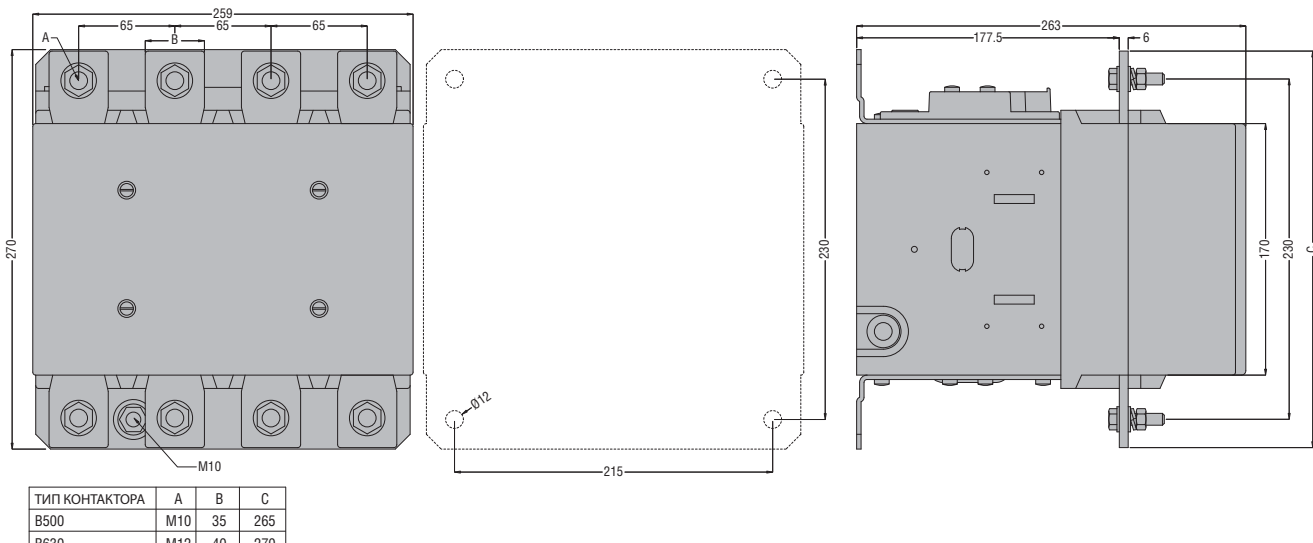
Размеры [мм]

B500 - B630 трехполюсные



ТИП КОНТАКТОРА	A	B	C
B500	M10	35	265
B630	M12	40	270

B500 4 - B630 4 четырехполюсные

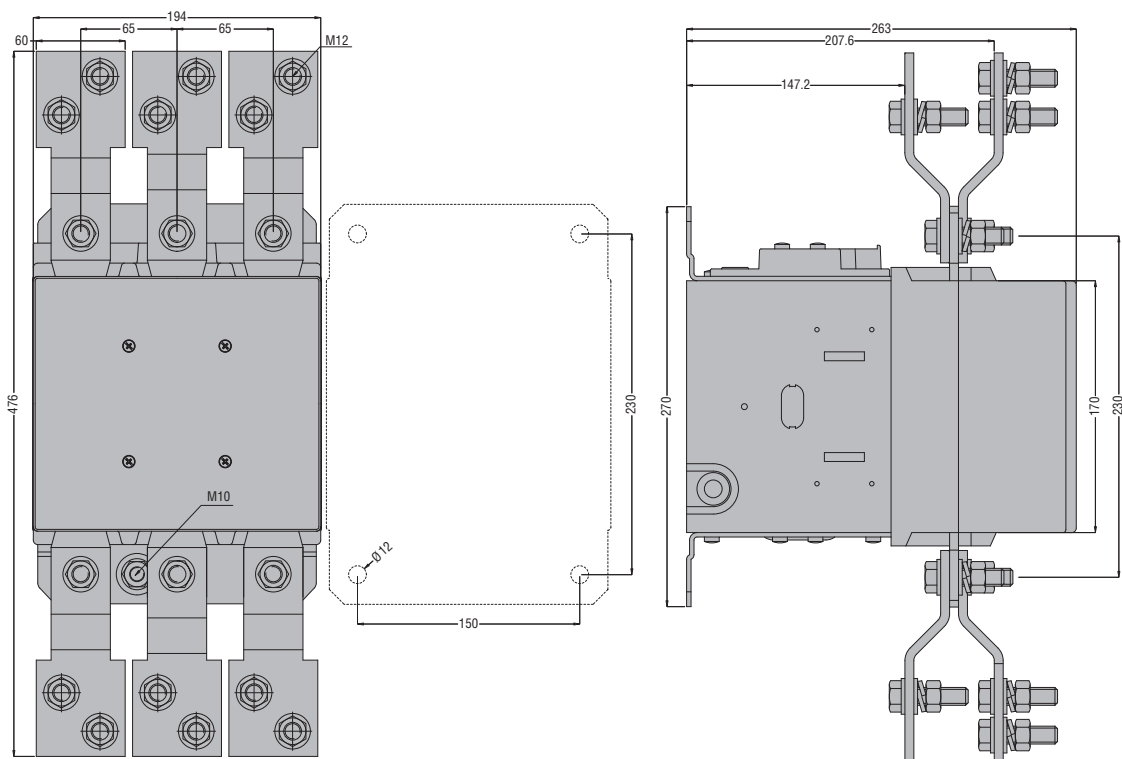


ТИП КОНТАКТОРА	A	B	C
B500	M10	35	265
B630	M12	40	270

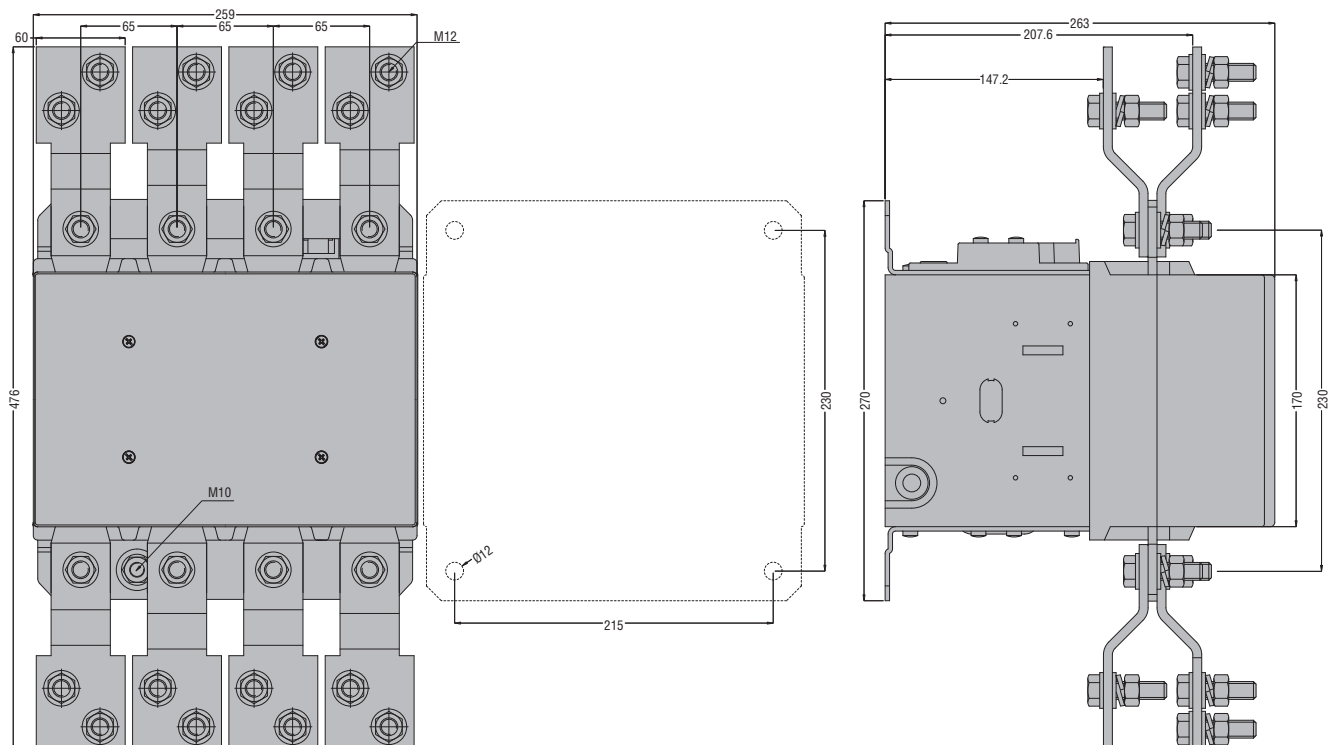
2 Контакторы

Размеры [мм]

B630 1000 трехполюсные



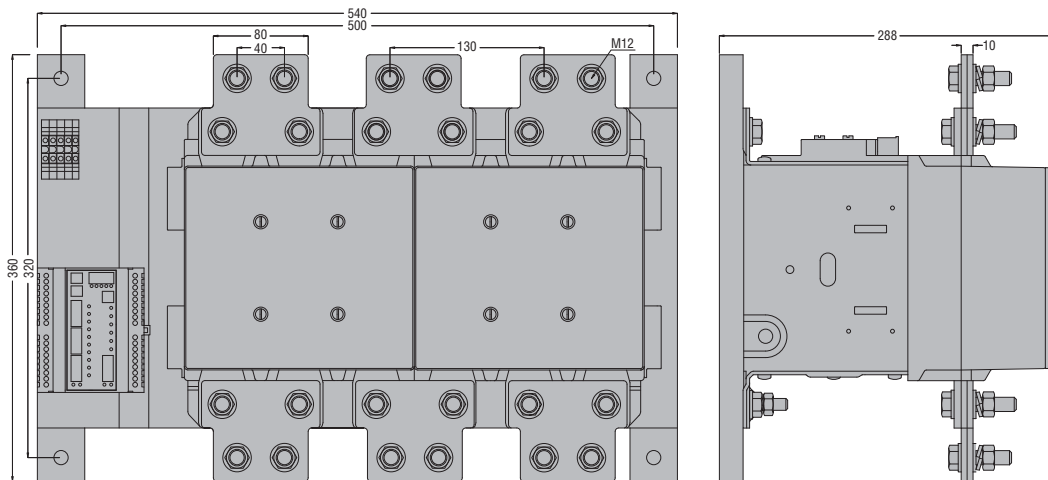
B630 1000 4 четырехполюсные



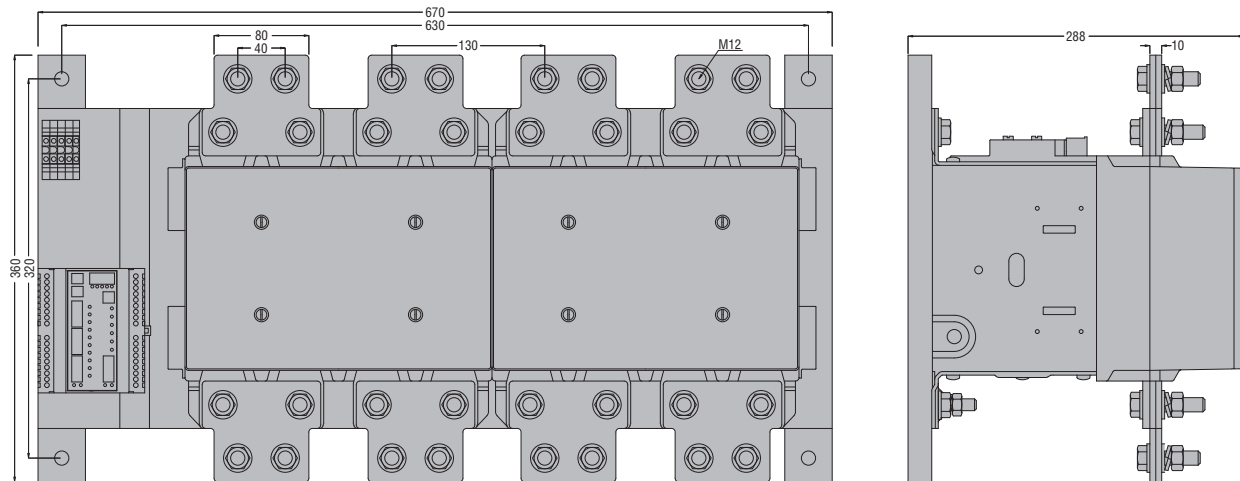
2 Контакторы

Размеры [мм]

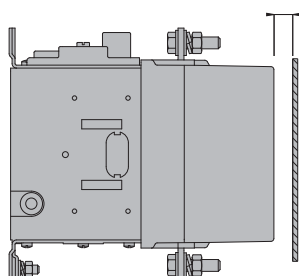
B1250 - B1600 трехполюсные



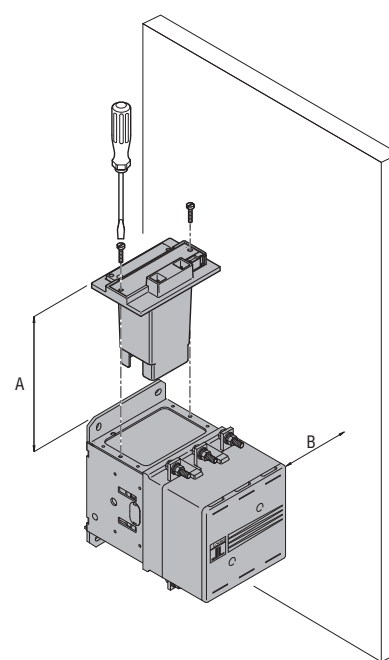
B1250 4 - B1600 четырехполюсные



B145 - B180 - B250 - B310 - B400 - B500 - B630 - B630 1000 - B1250 - B1600



Минимальное безопасное расстояние до металлических частей.



Минимальное расстояние, необходимое для замены катушки.

	B145-B180	B250-B310-B400	B500...B630 1000
A	120	145	170
B	100	110	160

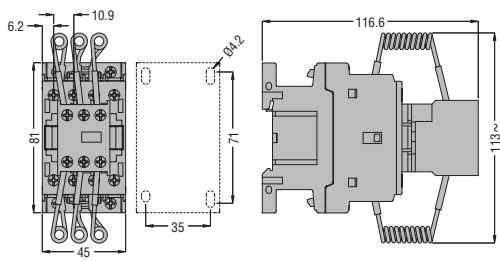
При соблюдении размера В можно заменить катушку без размыкания силовых цепей.

2 Контакторы

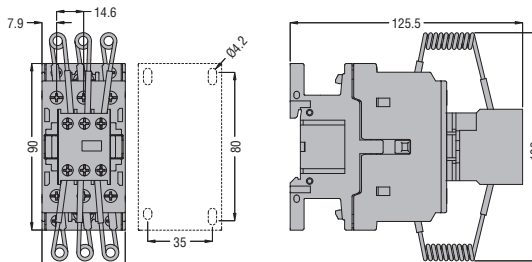
Размеры [мм]

КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

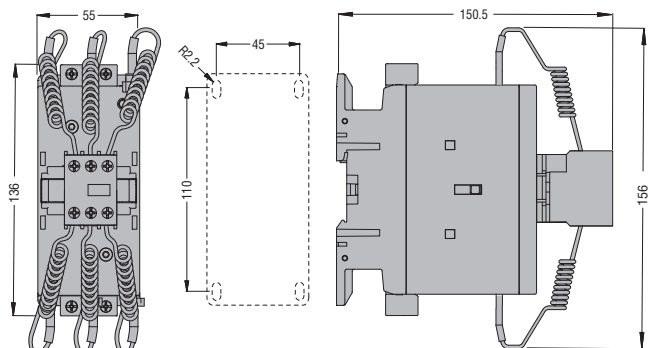
BFK09 10A - BFK12 10A - BFK18 10A



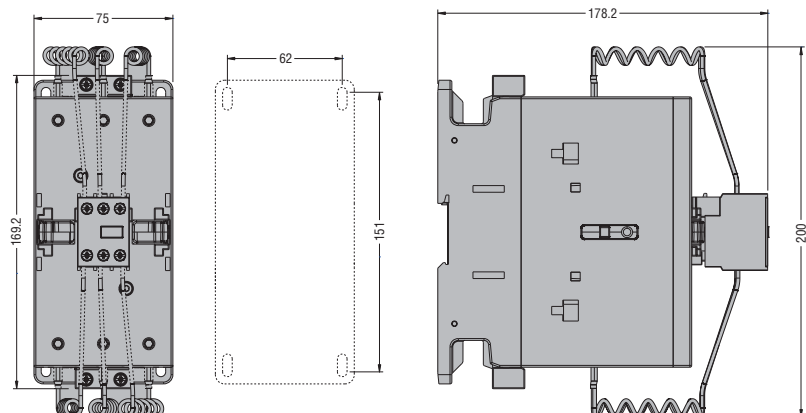
BFK26 00A - BFK32 00A - BFK38 00A



BFK50 - BFK65 - BFK80

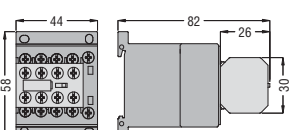


BFK85 - BFK115 - BFK150

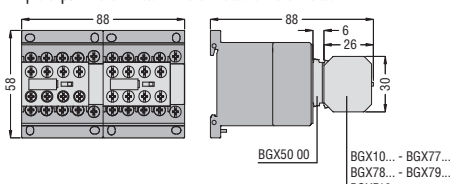


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МИНИКОНТАКТОРОВ BG...

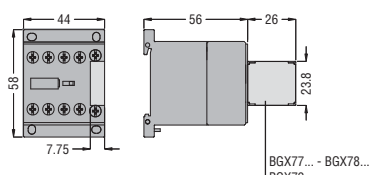
Вспомогательные контакты
BGX10... - BGXF10...



Устройство блокировки
BGX50 00 с контактами **BGX10...**, **BGXF10...**
и фильтрами **BGX77...** или **BGX78...** или **BGX79...**

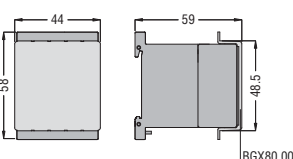


Фильтры
BGX77..., **BGX78...** или **BGX79...**

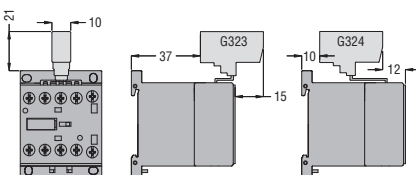


❶ Пригоден также для BGX11... при установке на контактор с левой стороны от устройства BG7... или BGС... (стр. 4-4 и 5).

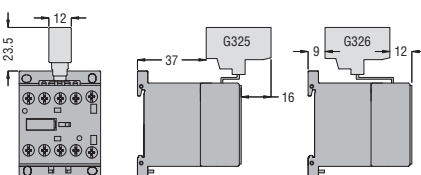
Крышка
BGX80 00



Перемычки для параллельного соединения
G323, G324



G325, G326

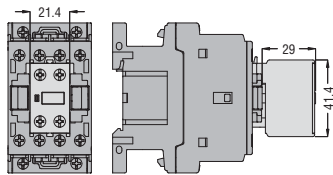


2 Контакторы

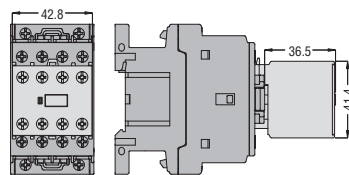
Размеры [мм]

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ КОНТАКТОРОВ BF...

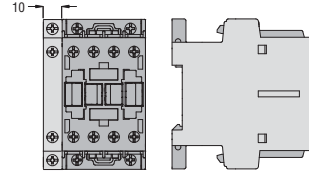
Вспомогательные контакты
BFX10... с 2 контактами



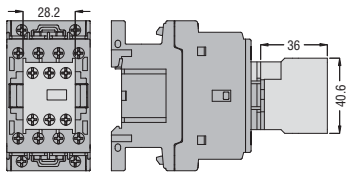
BFX10... с 4 контактами



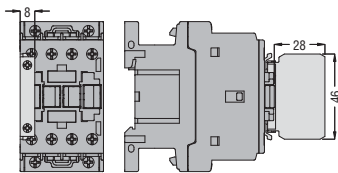
BFX12...



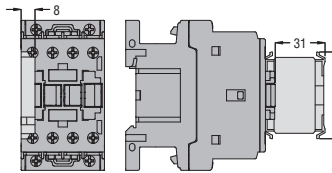
G484...



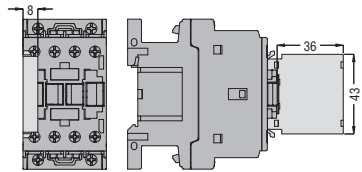
G418...



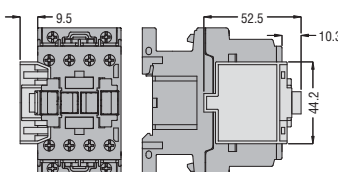
G218



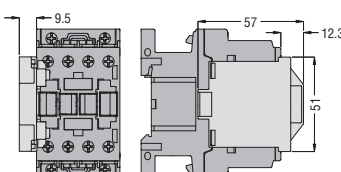
G481..., G482



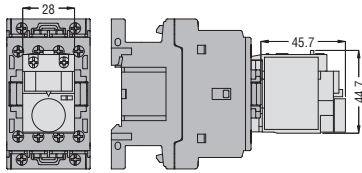
G280 с G218



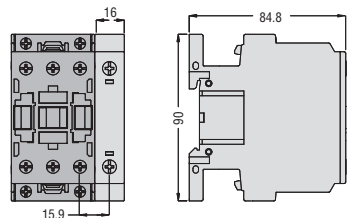
G419, с G418..., G428..., G483 с G481... или G482



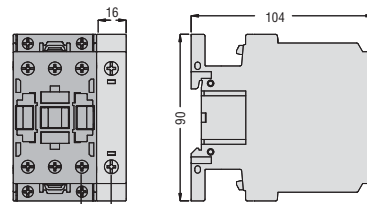
Контакты с задержкой срабатывания
G485..., G486..., G487



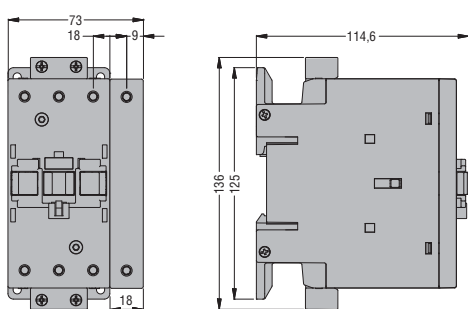
Четвертый полюс
BFX42



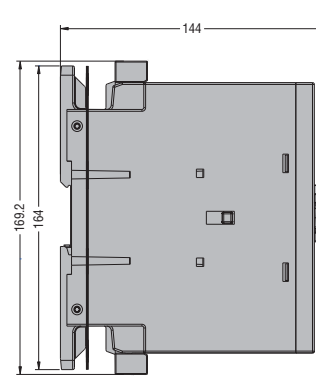
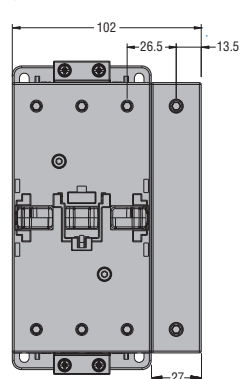
BFXD42



BFX43

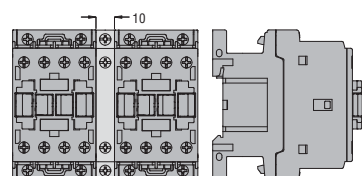


BFX44

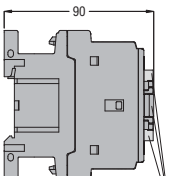
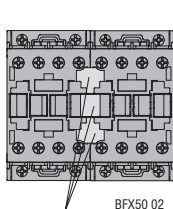


Устройства блокировки

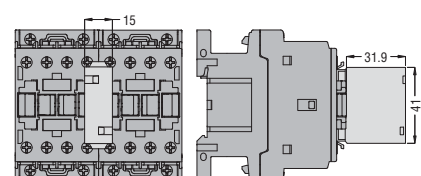
**BFX50 00, BFX50 01, BFX53 00, BFX53 01,
BFX53 00, BFX53 01**



BFX50 02



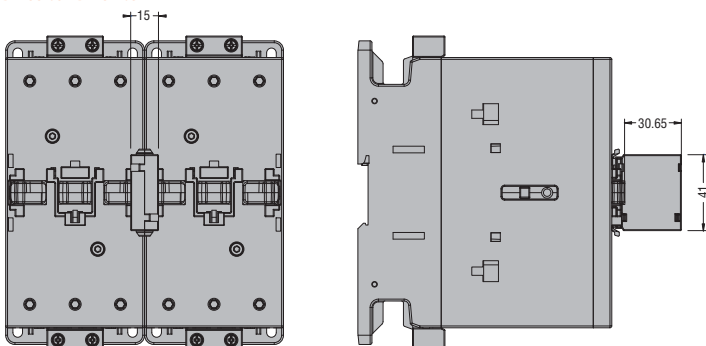
BFX50 03, BFX53 03, BFX54 03



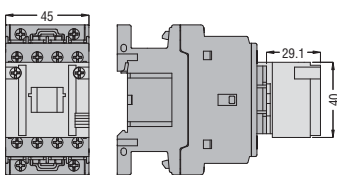
2 Контакторы

Размеры [мм]

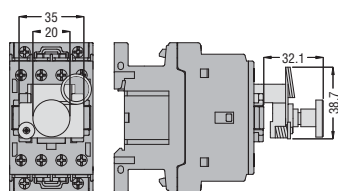
Устройства блокировки
BFX53 03 - BFX54 03



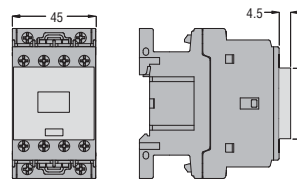
Механический замок
G222, G272, BFX64 1



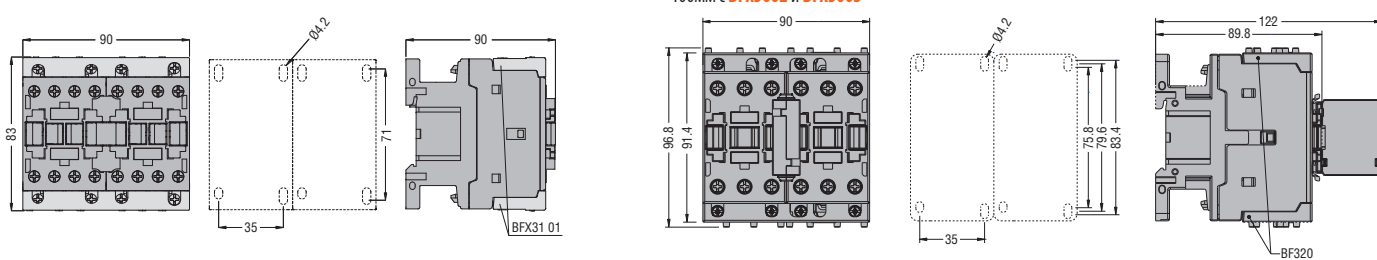
Устройство ручного замыкания
G454, G455



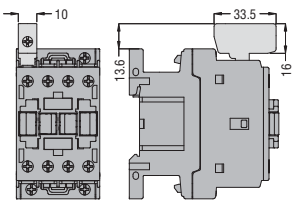
Крышка
BFX80



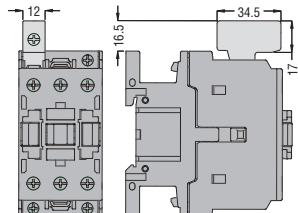
Жесткие соединители
BFX31 01



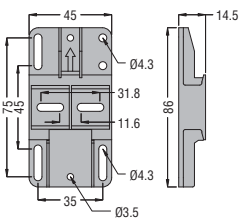
Клеммы увеличенного размера
G231 - 1 полюс



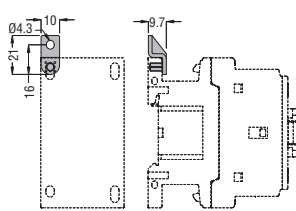
G232 - 1 полюс



Винтовое крепление
BFX89 01



BFX89 02



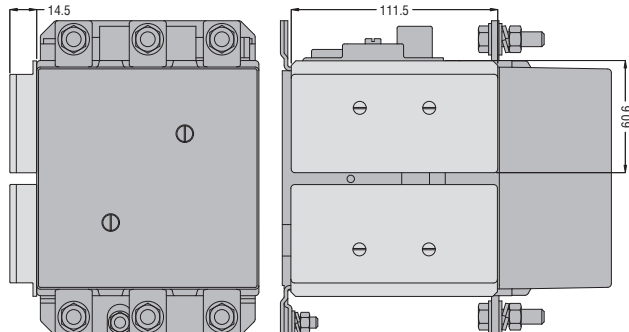
2 Контакторы

Размеры [мм]

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ КОНТАКТОРОВ В...

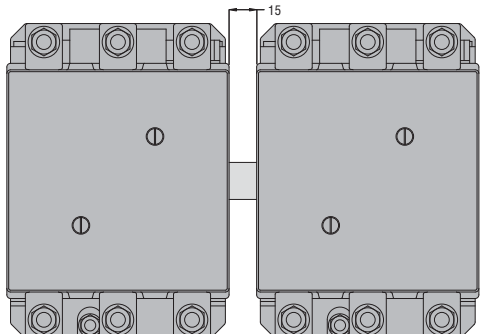
Вспомогательные контакты

G350, G354



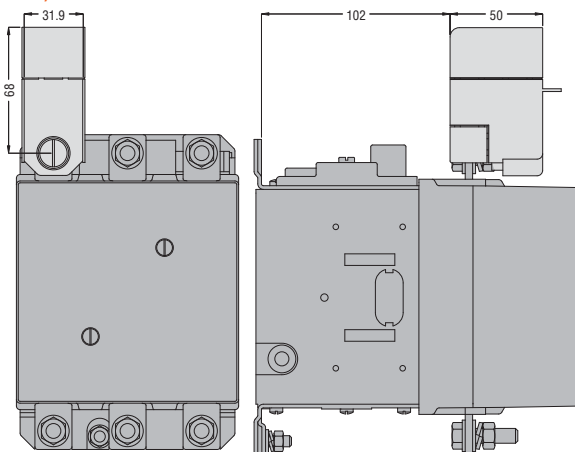
Устройства блокировки

G355



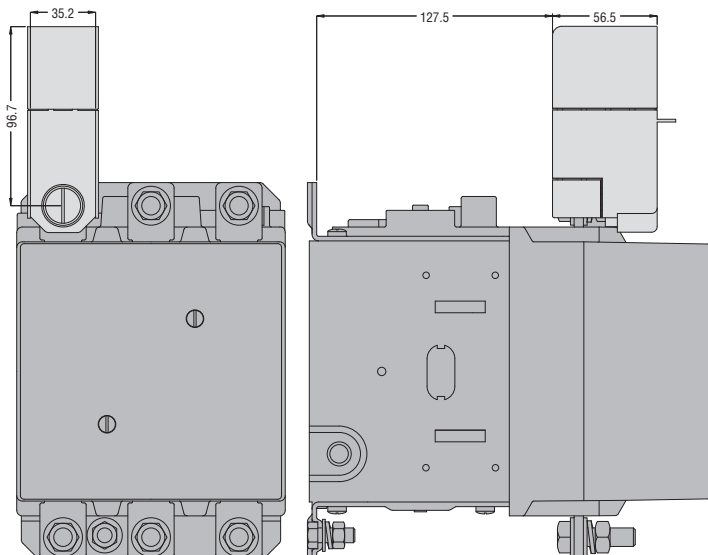
Защитные крышки клемм

G360, G361



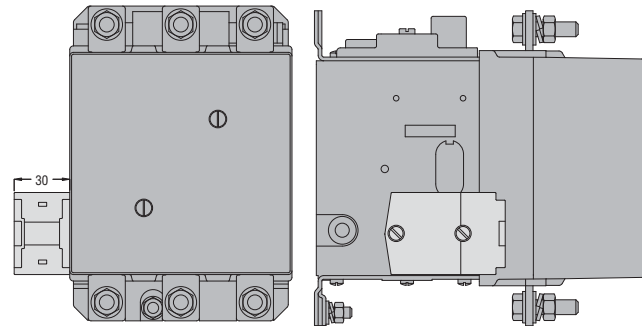
Защитные крышки клемм

G363

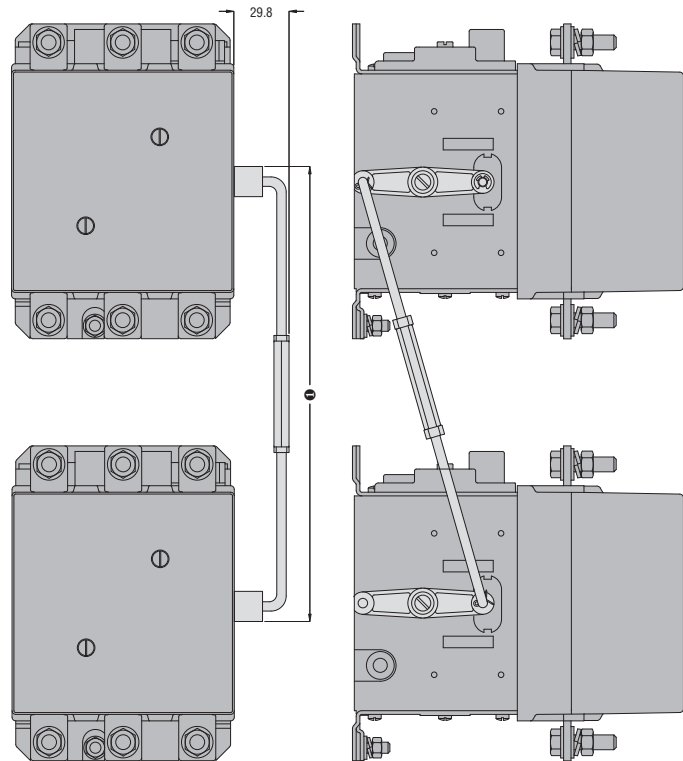


Держатель для вспомогательных контактов

G358

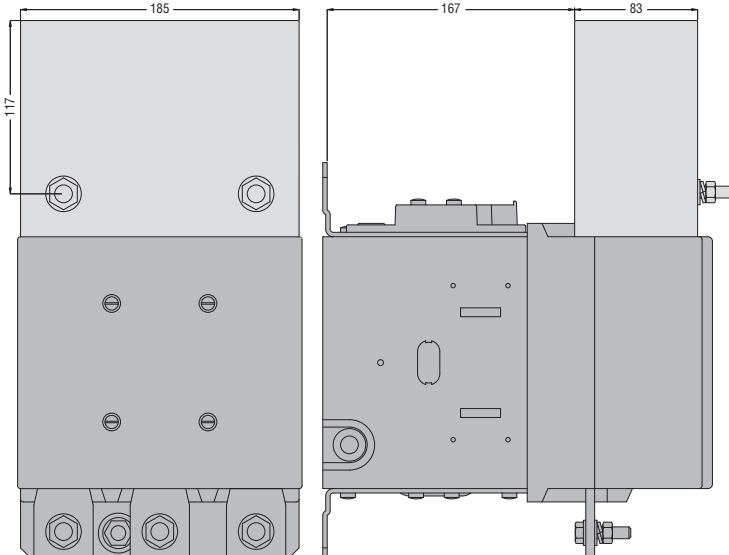


G356...



➊ Размеры см. на стр. 2-68.

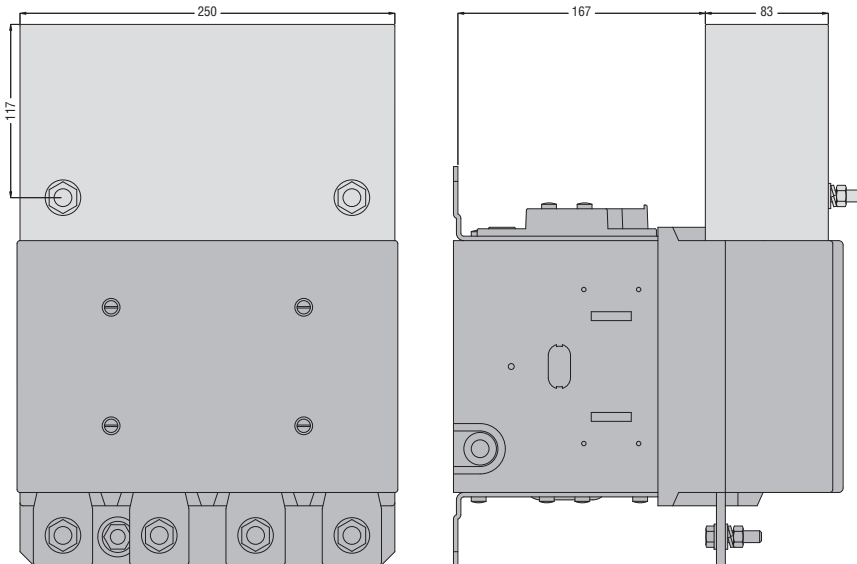
G527, G529



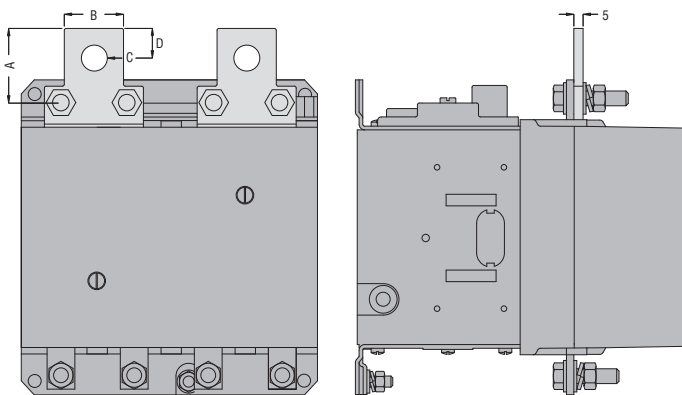
2 Контакторы

Размеры [мм]

G528, G530

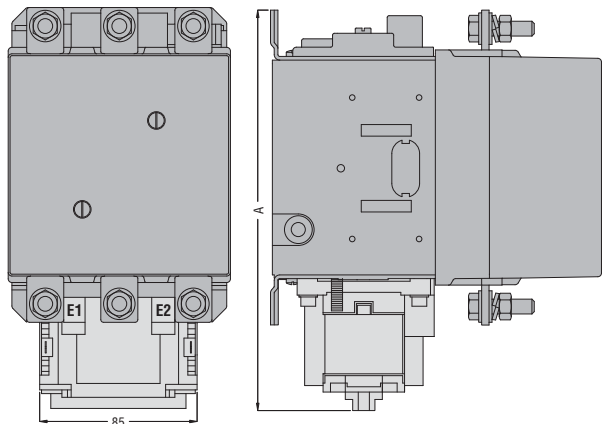


Перемычки для параллельного соединения 2 полюсов
BA1594, BA1720



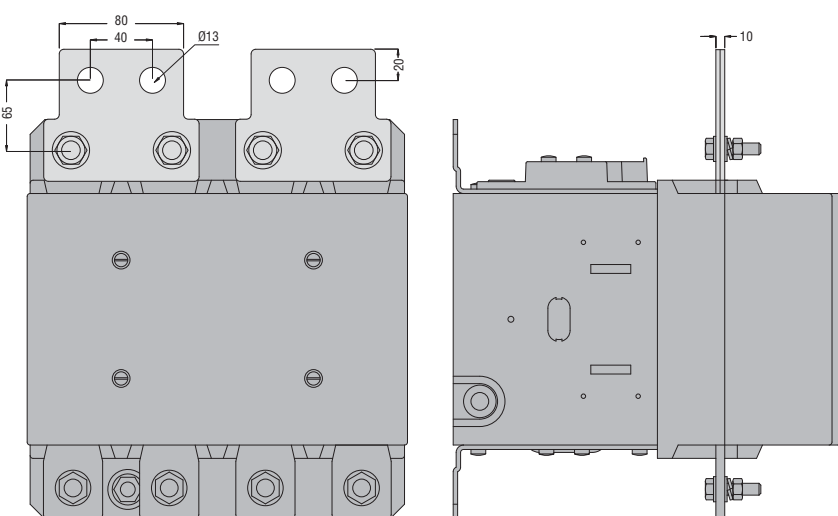
ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ	A	B	C	D
BA1594	45	32	Ø14	16
BA1720	53	50	Ø18	20

Механический замок
G495



ТИП КОНТАКТОРА	A
B145 - B180	221
B250 - B400	255
B500 - B630	300

BA1845

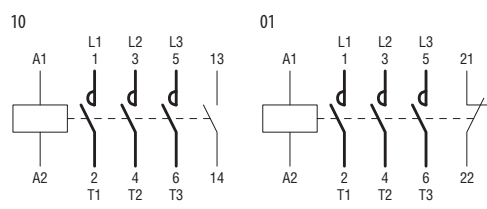


2 Контакторы

Электрические схемы

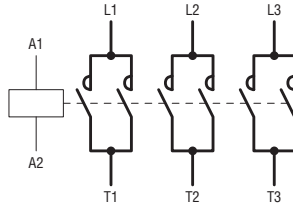
ТРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

**BG06 A - BG09 A - BGF09 A - BGP09 A - BG12 A
BF09 A - BF12 A - BF18 A - BF25 A**



**BF26 A - BF32 A - BF38 A
BF40 A - BF50 A - BF65 A - BF80 A
BF85 A - BF95 A - BF115 A - BF150 A
BF145...BF690**

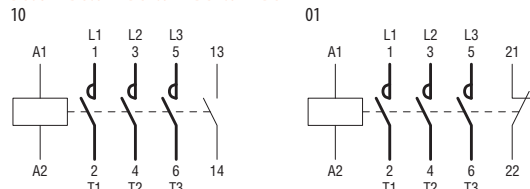
B1250 24 - B1600 24... ①



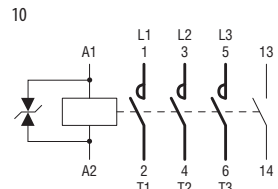
① Электронная цепь катушки разработана и испытана согласно стандарту IEC62.41; она выдерживает импульсы напряжения амплитудой до 10 кВ (1,2/50 мкс). В случае более высоких амплитуд рекомендуем осуществлять питание катушки через дополнительный трансформатор.

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПОСТ. (ПЕР./ПОСТ. НАПРЯЖЕНИЕМ для BF40E...BF150E)

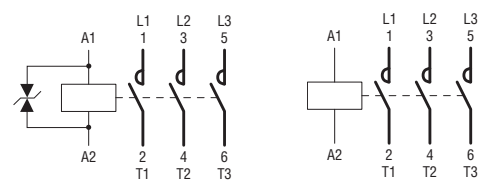
**BG06 D - BG09 D - BGF09 D - BGP09 D - BG12 D
BG06 L - BG09 L - BGF09 L - BGP09 L - BG12 L**



**BF09 D - BF12 D - BF18 D - BF25 D
BF09 L - BF12 L - BF18 L - BF25 L**



**BF26 D - BF32 D - BF38 D
BF26 L - BF32 L - BF38 L**

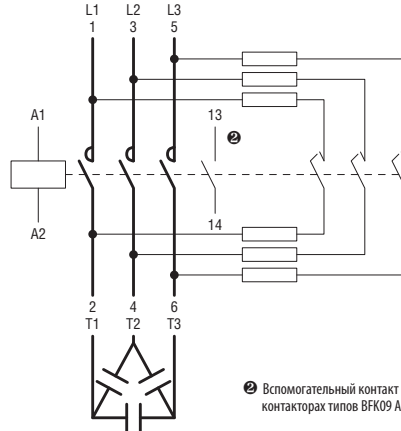


**BF40 E - BF50 E - BF65 E
BF80 E - BF85 E - BF95 E - BF115 E - BF150 E**



КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

**BFK09 A - BFK12 A - BFK18 A
BFK26 A - BFK32 A - BFK38 A - BFK50 A - BFK65 A - BFK80 A - BFK85 A - BFK115 A - BFK150 A**



② Вспомогательный контакт 13-14 имеется только на контакторах типов BFK09 A - BFK12 A - BFK18 A.

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

BG09 T4 A - BGF09 T4 A - BGP09 T4 A

B1250 4 - B1600 4

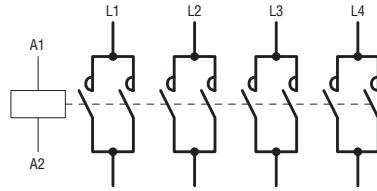
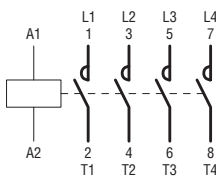
BF09 T4 A - BF38 T4 A

BF50 T4 A - BF65 T4 A - BF80 T4 A

BF85 T4 A - BF95 T4 A - BF115 T4 A - BF150 T4 A

BFD80 T4 A

B145...B630 4

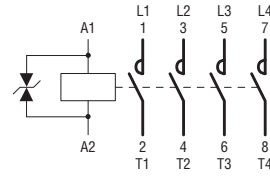
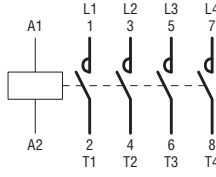


ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ
(ПЕРЕМЕННЫМ/ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ для
BF40E...BF150E)

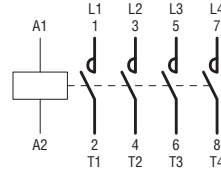
BG09 T4 D - BGF09 T4 D - BGP09 T4 D

BF09 T4 D - BF38 T4 D

BF09 T4 L - BF38 T4 L

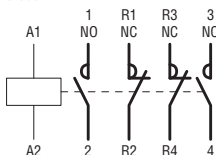


BF65 T4 E - BF80 T4 E - BF85 T4 E - BF95 T4 E - BF150 T4 E - BFD150 T4 E



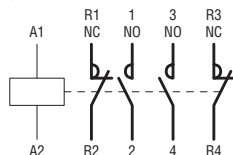
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ
НАПРЯЖЕНИЕМ С 2 НО ПОЛЮСАМИ И 2 НЗ ПОЛЮСАМИ

BG09 T2 A



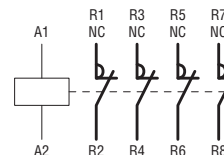
BF09 T2 A - BF18 T2 A - BF26 T2 A - BF38 T2 A

BF80 T2 A



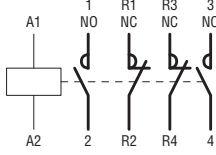
С 4 НЗ ПОЛЮСАМИ

BF18 T2 A - BF26 T2 A



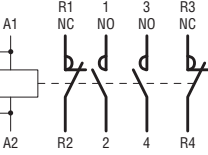
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ
ПОСТОЯННЫМ (ПЕРЕМЕННЫМ/ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ
для BF80T2E) С 2 НО ПОЛЮСАМИ И 2 НЗ ПОЛЮСАМИ

BG09 T2 D

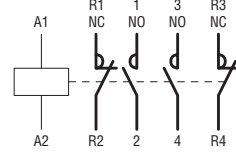


BF18 T2 D - BF26 T2 D - BF38 T2 D - BF80 T2 E

BF18 T2 L - BF26 T2 L - BF38 T2 L



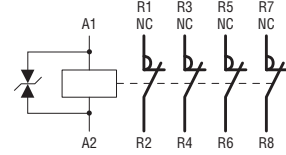
BF80 T2 E



С 4 НЗ ПОЛЮСАМИ

BF18 T2 D - BF26 T2 D

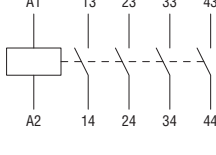
BF18 T2 L



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ
ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

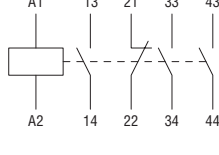
BG00 40 A - BGF00 40 A

BF00 40 A



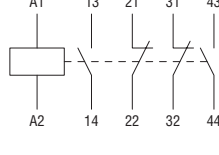
BG00 31 A - BGF00 31 A

BF00 31 A

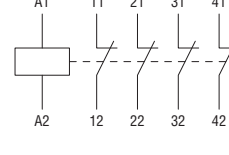


BG00 22 A - BGF00 22 A

BF00 22 A

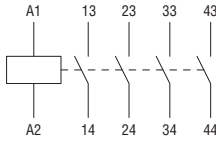


BF00 04 A



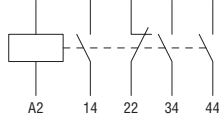
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ С
ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

BG00 40 D - BGF00 40 D



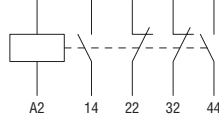
BG00 31 D - BGF00 31 D

BG00 31 L - BGF00 31 L

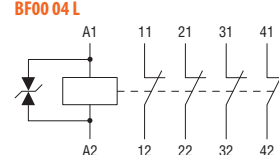


BG00 22 D - BGF00 22 D

BG00 22 L - BGF00 22 L



BF00 04 D

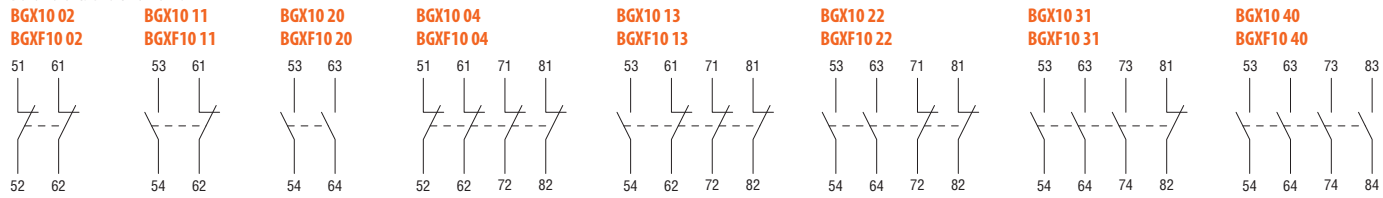


2 Контакторы

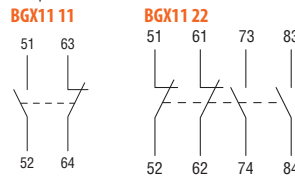
Электрические схемы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МИНИКОНТАКТОВ BG...

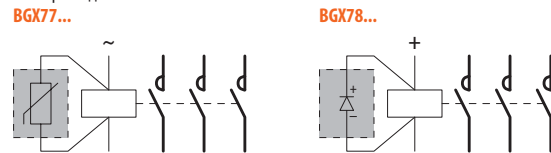
Вспомогательные контакты



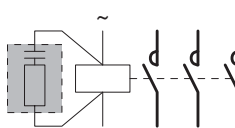
Специальные вспомогательные контакты



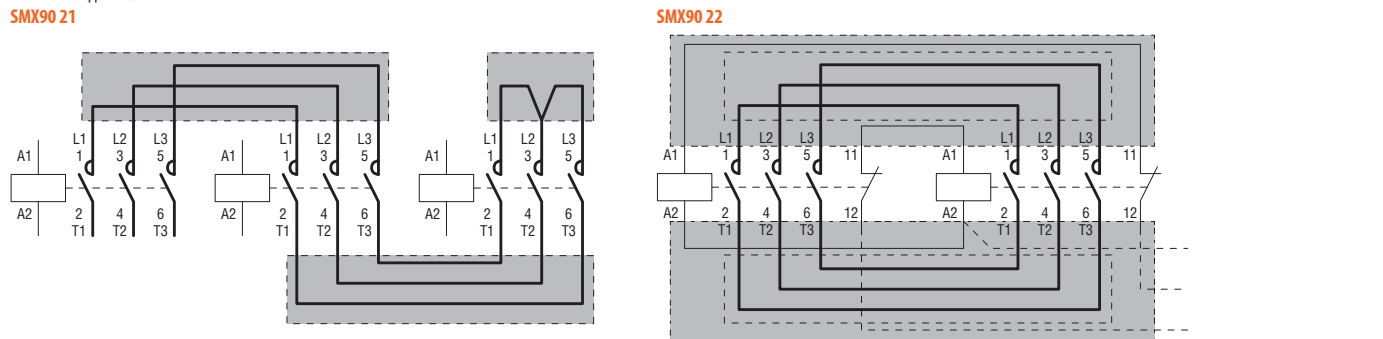
Фильтры подавления помех



BGX79...

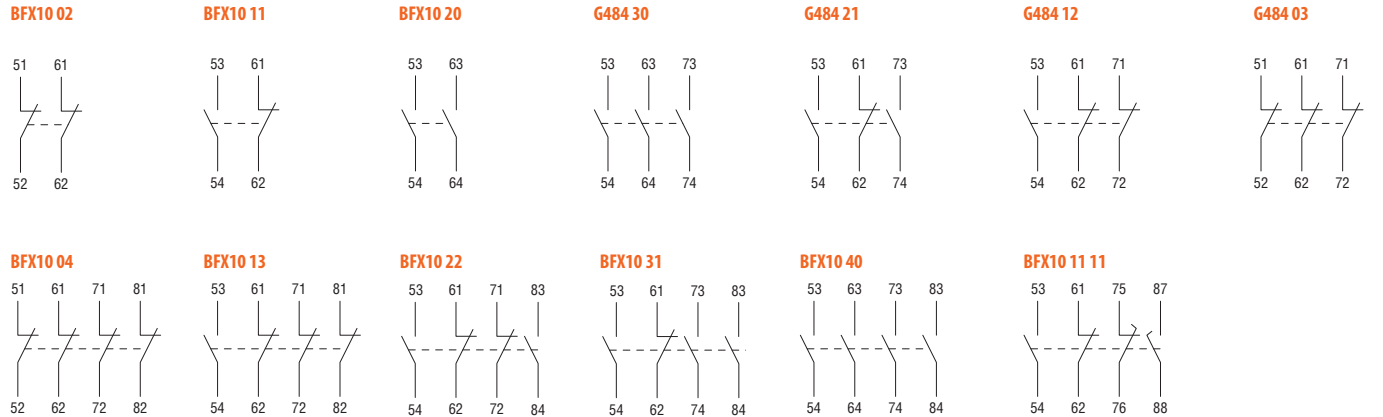


Жесткие соединители



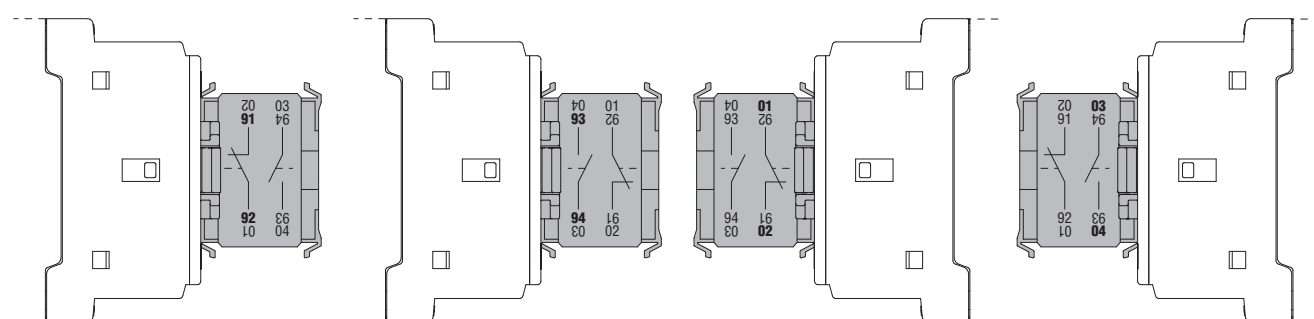
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ КОНТАКТОВ BF...

Вспомогательные контакты



Вспомогательные контакты

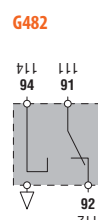
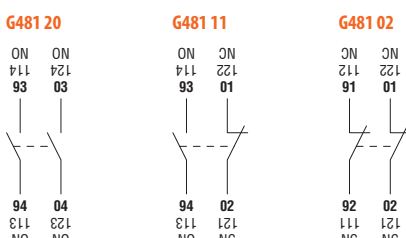
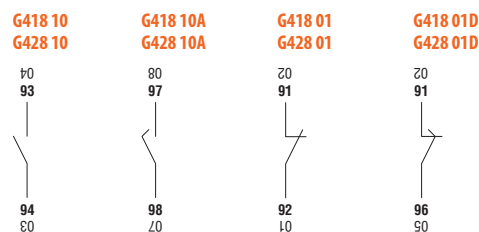
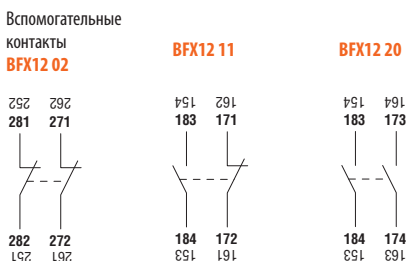
G2182



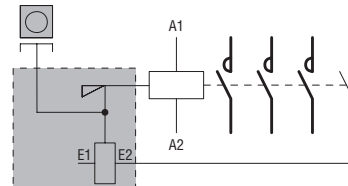
Вспомогательные контакты G218 имеют различную нумерацию. Это связано с тем, что они могут устанавливаться в различных положениях.
Для правильной трактовки пользуйтесь нумерацией, нанесенной большим шрифтом.

Вспомогательные

Электрические схемы

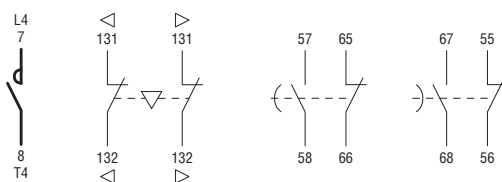


Механический замок **G222... - G272...**



Вспомогательные контакты BFX12... / G418... / G481... / G482 имеют различную нумерацию. Это связано с тем, что они могут устанавливаться в различных положениях. Для правильной трактовки пользуйтесь нумерацией, выделенной жирным шрифтом, в тех случаях, когда блок устанавливается с левой стороны контактора.

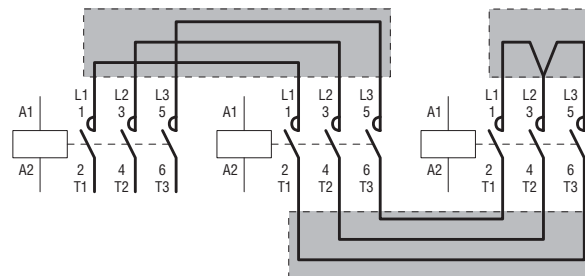
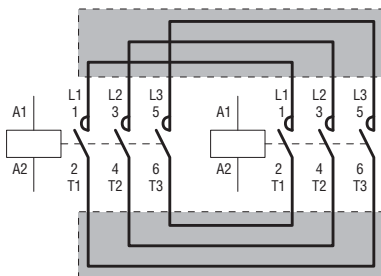
4-й полюс	Устройство блокировки	Вспомогательные контакты с задержкой срабатывания
BFX42	BFX50 01	G485...
BFXD42		G486... - G487



Жесткие соединители

BFX31 01 - BFX31 02 - BFX32 01

BFX31 31 - BFX32 31 - BFX32 32

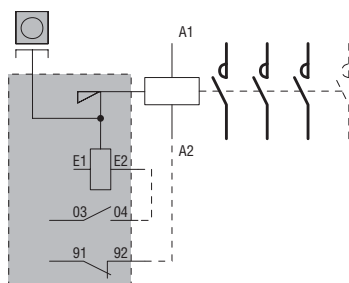
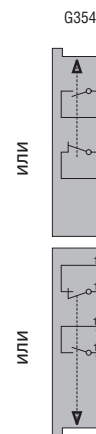
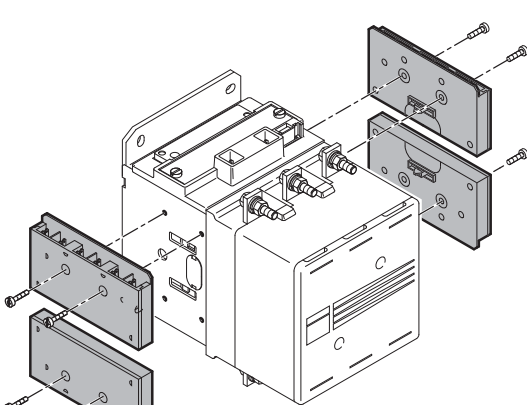
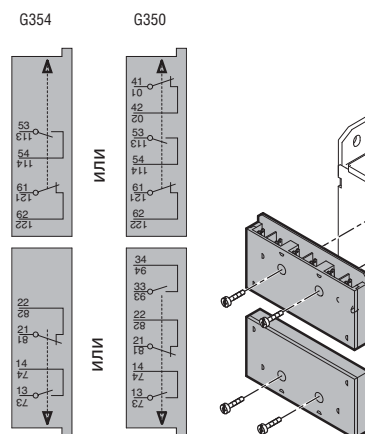


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ КОНТАКТОРОВ В...

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

G350 - G354

Механический замок **G495**



2 Контакторы

Технические характеристики

УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОРОВ

В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Характеристики, описанные в настоящем каталоге, определены для контакторов, установленных в вертикальной плоскости с клеммами подходящих линий, расположеннымными сверху, а клеммами подключения нагрузки - снизу.

Все контакторы можно устанавливать с наклоном $\pm 30^\circ$ от их вертикальной оси без ухудшения характеристик.

Для контакторов серии BF такой наклон может быть увеличен до $\pm 90^\circ$; при этом клеммы будут расположены соответственно справа и слева.

Для миниконтакторов серии BG:

- положение A (с клеммами A1-A2 снизу) не рекомендуется.
- положение с клеммами A1-A2 сверху не рекомендуется для миниконтакторов с H3 контактами.

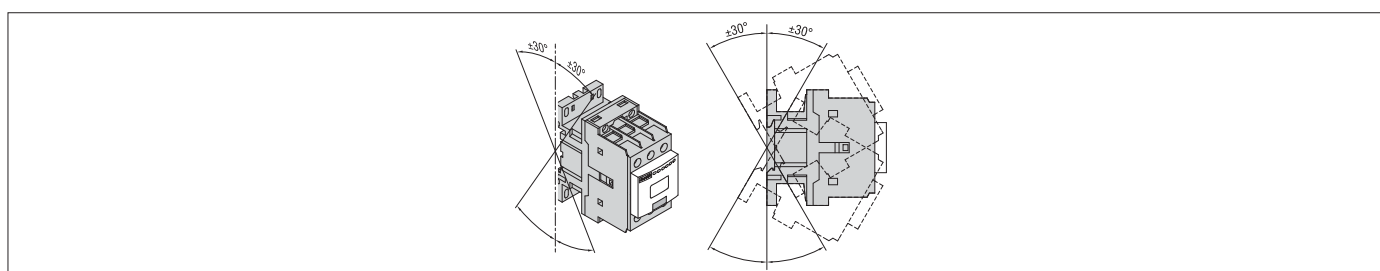


В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ С ОТКЛОНЕНИЕМ 30°

Все контакторы можно устанавливать в вертикальной плоскости с наклоном до $\pm 30^\circ$ по отношению к вертикали.

При установке контактора в плоскости с наклоном -30° минимальное напряжение срабатывания увеличивается в среднем на 5 %.

Указанный наклон превышает наклон, устанавливаемый основными морскими регистрами.



В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ (ДЛЯ КОНТАКТОРОВ СЕРИИ BF)

При такой установке возможны существенные изменения характеристик.

Необходимо различать два возможных установочных положения:

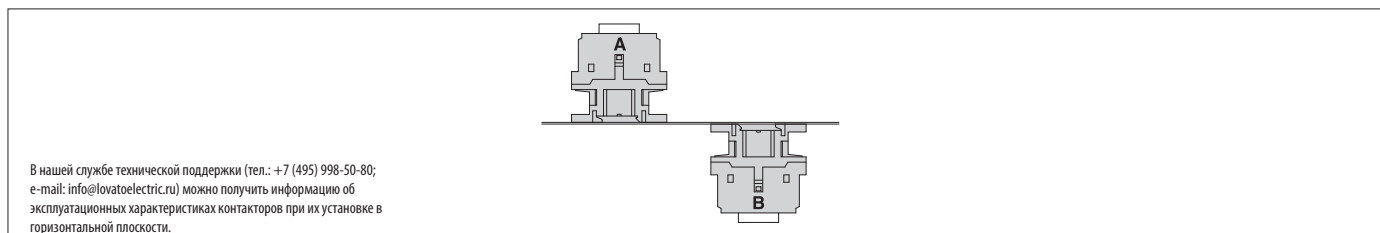
- при подаче напряжения питания на контактор его подвижный элемент перемещается снизу вверх;
- при снятии напряжения питания с контактора его подвижный элемент перемещается сверху вниз.

В первом случае требуется большее усилие для замыкания контактов, во втором - для размыкания.

Факторы, влияющие на характеристики контактора в добавок к обоим установочным положениям:

- тип контактора
- тип управления
- конфигурация контактов
- количество и тип дополнительных блоков
- допуск на величину вспомогательного напряжения
- температура окружающей среды.

ПРИМЕЧАНИЕ: использование положения B не рекомендуется.



В нашей службе технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80;

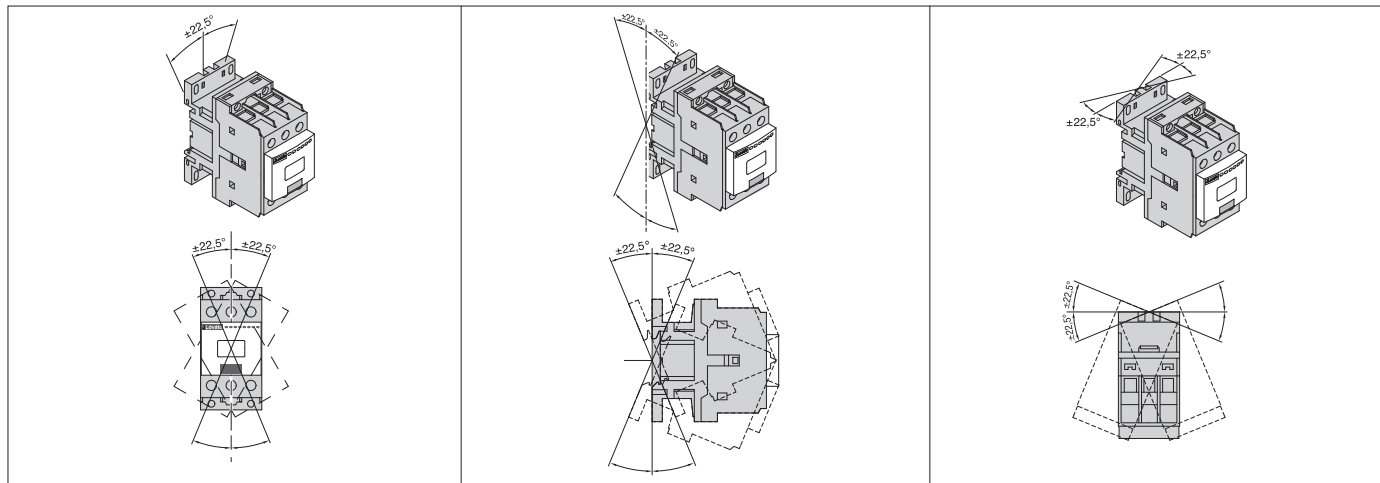
e-mail: info@lovatoelectric.ru) можно получить информацию об

эксплуатационных характеристиках контакторов при их установке в

горизонтальной плоскости.

ДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Наши контакторы прошли динамическое тестирование при установочных положениях контакторов, развернутых на $\pm 22,5^\circ$ относительно трех ортогональных осей.



КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ АС3

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ

Двигатель с короткозамкнутым ротором; прерывание при номинальном токе двигателя.

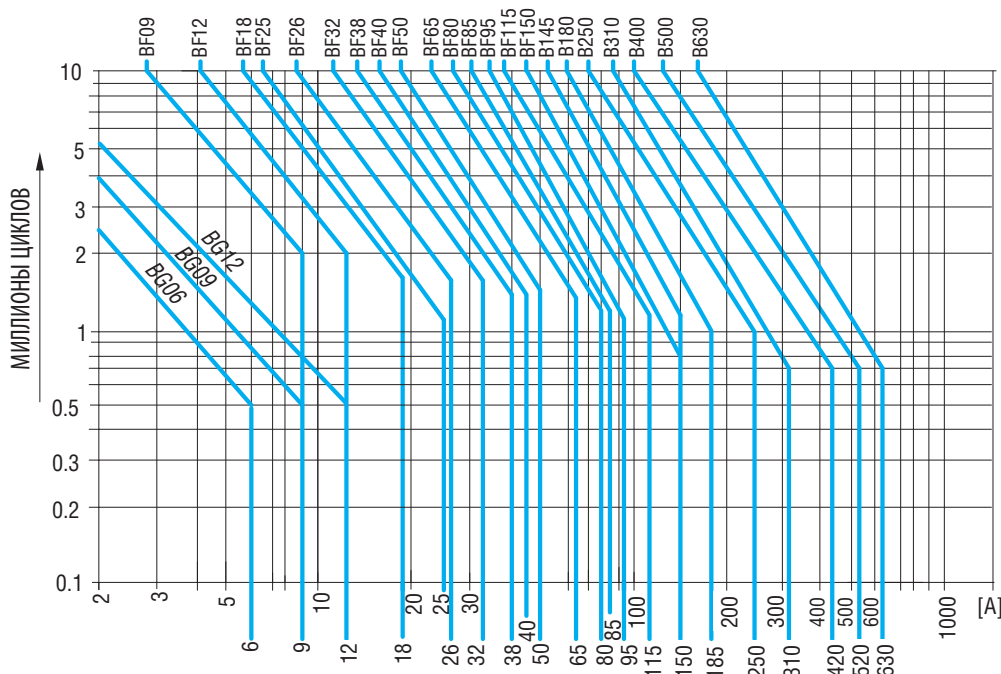
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ при температуре окружающей среды $\leq 55^{\circ}\text{C}$.

2

Типоразмер контактора	Рабочий ток ($U_e \leq 440\text{В}$) [A]	Рабочая мощность						
		220/230В [кВт]	380/400В [кВт]	415В [кВт]	440В [кВт]	500В [кВт]	660/690В [кВт]	1000В [кВт]
BG06	6	1,5	2,2	2,4	2,5	3	3	-
BG09	9	2,2	4,0	4,3	4,5	5	5	-
BG12	12	3,2	5,7	6,2	5,5	5	5	-
BF09	9	2,2	4,2	4,5	4,8	5,5	7,5	-
BF12	12	3,2	5,7	6,2	6,2	7,5	10	-
BF18	18	4	7,5	9	9	10	10	-
BF25	25	7,0	12,5	13,4	13,4	15	18	-
BF26	26	7,3	13	14	14	15,6	18,5	-
BF32	32	8,8	16	17	17	20	22	-
BF38	38	11	18,5	18,5	18,5	20	22	-
BF40	40	11	18,5	22	22	22	30	18
BF50	50	15	22	30	30	30	37	22
BF65	65	18,5	30	37	37	37	45	30
BF80	80	22	45	45	45	55	55	37
BF85	85	22	45	45	45	55	75	37
BF95	95	30	55	55	55	75	90	45
BF115	115	37	55	55	55	75	110	55
BF150	150	45	75	75	75	90	110	55
B145	150	46	80	88	93	100	120	75
B180	185	57	100	108	115	123	144	103
B250	265	83	140	155	164	176	212	156
B310	320	100	170	188	200	213	256	180
B400	420	130	225	247	263	271	352	208
B500	520	156	290	306	328	367	416	312
B630	630	198	335	368	368	368	440	368

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ АС3 $\leq 440\text{В}$

Электрическая износостойкость контакторов



2 Контакторы

Технические характеристики

КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ DC...

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК

Напряжение Ue	Контактор	Максимальный ток I_e [A] в категориях:				DC3 - DC5 с $L/R \leq 15$ мс			
		DC1 с $L/R \leq 1$ мс с последовательно соединенными полюсами				с последовательно соединенными полюсами			
Типоразмер		1	2	3	4	1	2	3	4
$\leq 24B$	BG06	9	12	14	—	6	7	9	—
	BG09	12	15	16	16	7	8	10	10
	BG12	12	15	16	—	7	8	10	—
	BF09	15	18	20	20	10	13	15	15
	BF12	17	20	22	20	12	15	18	15
	BF18	17	20	22	22	12	15	18	18
	BF25	20	23	23	—	15	18	22	—
	BF26	25	28	28	28	18	20	25	30
	BF32	30	32	32	—	20	25	30	—
	BF38	35	36	36	36	24	28	32	32
	BF40	40	48	48	—	27	32	40	—
	BF50	45	60	60	60	30	35	50	55
	BF65	50	70	70	70	35	45	55	60
	BF80	70	100	100	100	40	60	80	90
	BF85	125	125	125	125	125	125	125	125
48B	BF95	140	140	140	140	140	140	140	140
	BF115	160	160	160	160	160	160	160	160
	BF150	165	165	165	165	165	165	165	165
48B	BG06	8	11	14	—	5	7	9	—
	BG09	10	14	16	16	6	8	10	10
	BG12	10	14	16	—	6	8	10	—
	BF09	13	18	20	20	9	11	15	15
	BF12	15	20	22	20	11	13	18	15
	BF18	15	20	22	22	11	13	18	18
	BF25	18	23	23	—	13	18	22	—
	BF26	21	28	28	28	15	20	25	30
	BF32	26	32	32	—	17	22	28	—
	BF38	30	34	34	34	20	25	28	28
	BF40	35	48	48	—	23	30	40	—
	BF50	40	60	60	60	25	35	50	55
	BF65	50	70	70	70	25	40	50	60
	BF80	60	100	100	100	30	50	70	90
	BF85	125	125	125	125	36	56	90	100
75B	BF95	140	140	140	140	44	63	115	110
	BF115	160	160	160	160	50	72	150	120
	BF150	165	165	165	165	60	82	195	130
75B	BG06	4	7	8	—	2	4	5	—
	BG09	4	9	10	10	2	5	6	6
	BG12	4	9	10	—	2	5	6	—
	BF09	12	17	20	20	8	10	13	15
	BF12	13	18	20	20	10	12	15	15
	BF18	15	20	20	20	11	13	16	16
	BF25	18	23	23	—	13	16	18	—
	BF26	18	25	25	25	13	18	20	25
	BF32	22	28	32	—	15	20	28	—
	BF38	23	29	33	33	17	22	28	28
	BF40	30	45	48	—	19	27	38	—
	BF50	40	60	60	60	22	30	45	55
	BF65	50	70	70	70	25	40	50	60
	BF80	60	100	100	100	30	50	70	90
	BF85	78	120	130	130	33	55	80	100
	BF95	100	140	155	155	36	60	90	110
	BF115	120	160	160	160	40	65	100	120
	BF150	150	165	165	165	44	70	110	130

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК

Напряжение Ue	Контактор	Максимальный ток Ie [A] в категориях:				DC3 - DC5 c L/R ≤ 15 мс с последовательно соединенными полюсами			
		DC1 c L/R ≤ 1 мс с последовательно соединенными полюсами				DC3 - DC5 c L/R ≤ 15 мс с последовательно соединенными полюсами			
Типоразмер		1	2	3	4	1	2	3	4
110B	BG06	3	6	8	—	1	3	4	—
	BG09	3	8	10	10	1	4	5	5
	BG12	3	8	10	—	1	4	5	—
	BF09	6	12	15	16	2	7	11	12
	BF12	6	13	16	16	2	8	12	16
	BF18	6	13	16	18	2	8	12	13
	BF25	6	16	18	—	2	10	15	—
	BF26	6	22	24	24	2	13	18	20
	BF32	8	25	27	—	2,5	15	20	—
	BF38	8	32	34	34	2,5	18	23	23
	BF40	8	42	44	—	3	22	27	—
	BF50	8	50	55	60	3	25	30	45
	BF65	8	60	60	70	3	30	35	50
	BF80	8	80	85	100	3	40	60	75
	BF85	10	95	100	120	6	45	70	90
220B	BF95	10	110	120	140	6	55	85	105
	BF115	10	130	140	160	6	65	100	125
	BF150	10	150	160	165	6	80	120	150
	BG06	—	—	1	—	—	—	0,5	—
	BG09	—	—	2	2	—	—	0,8	0,8
	BG12	—	—	2	—	—	—	0,8	—
	BF09	—	1	10	12	—	2	6	7
	BF12	—	1	11	12	—	2	6	7
	BF18	—	1	11	13	—	2	6	8
	BF25	—	1	12	—	—	2	8	—
	BF26	—	2	20	26	—	3	19	15
	BF32	—	3	23	—	—	3	23	—
	BF38	—	4	30	38	—	3	25	15
	BF40	—	5	56	70	—	5	32	40
	BF50	—	7	75	90	—	5	40	50
	BF65	—	9	90	110	—	5	52	65
	BF80	—	9	95	115	—	5	64	80
	BF85	—	11	110	125	—	7	68	85
	BF95	—	12	125	140	—	7	76	95
	BF115	—	14	145	160	—	7	92	115
	BF150	—	14	150	165	—	7	120	150

2 Контакторы

Технические характеристики

КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ DC...

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК

Напряжение Ue	Контактор	Максимальный ток I_e [A] в категориях				DC3 - DC5 с $L/R \leq 15$ мс			
		DC1 с $L/R \leq 1$ мс с последовательно соединенными полюсами				с последовательно соединенными полюсами			
Типоразмер		1	2	3	4	1	2	3	4
75B	B145	220	220	220	220	160	160	160	160
	B180	260	260	260	260	180	180	180	180
	B250	350	350	350	350	280	280	280	280
	B310	375	375	375	375	310	310	310	310
	B400	400	400	400	400	350	350	350	350
	B500	650	650	650	650	550	550	550	550
	B630	800	800	800	800	800	800	800	800
110B	B145	110	150	150	150	80	120	140	140
	B180	120	170	170	170	90	140	160	160
	B250	160	300	300	300	150	250	280	280
	B310	195	350	350	350	170	290	310	310
	B400	250	400	400	400	200	350	350	350
	B500	320	550	600	600	320	550	550	550
	B630	460	800	800	800	460	800	800	800
220B	B145	-	130	150	150	-	90	120	140
	B180	-	150	170	170	-	100	140	160
	B250	-	250	300	300	-	200	250	280
	B310	-	300	350	350	-	230	290	310
	B400	-	350	400	400	-	280	350	350
	B500	-	450	600	600	-	450	550	550
	B630	-	700	800	800	-	700	800	800
330B	B145	-	-	130	150	-	-	90	140
	B180	-	-	150	170	-	-	100	160
	B250	-	-	250	300	-	-	200	280
	B310	-	-	300	350	-	-	230	310
	B400	-	-	350	400	-	-	280	350
	B500	-	-	450	600	-	-	450	550
	B630	-	-	700	750	-	-	650	700
460B	B145	-	-	-	130	-	-	-	90
	B180	-	-	-	150	-	-	-	100
	B250	-	-	-	250	-	-	-	200
	B310	-	-	-	300	-	-	-	230
	B400	-	-	-	350	-	-	-	280
	B500	-	-	-	450	-	-	-	450
	B630	-	-	-	700	-	-	-	700

КАТЕГОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ DC1, DC3 И DC5.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ

КРИТЕРИИ ВЫБОРА

- Параметры, которые необходимо учитывать при выборе контактора:
- рабочий ток I_e .
 - рабочее напряжение U_e .
 - категория применения и постоянная времени L/R.
 - электрическая износостойкость.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указанные значения тока действительны при условиях:

- температура окружающей среды: $\leq 55^\circ\text{C}$
- частота срабатываний: до 120 циклов/ч с нагрузкой 60 %
до 250 циклов/ч с нагрузкой 30 %

Пример последовательного соединения полюсов:



Рис. 1

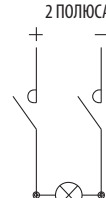


Рис. 2

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СОЕДИНЕННЫЕ ПОЛЮСЫ

В зависимости от рабочего напряжения необходимо использовать контакторы с указанным количеством последовательно соединенных полюсов.

Последовательно соединенные полюсы могут быть соединены как в одной полярности, так и распределены между обеими полярностями цепи.

Примечание: при напряжениях менее 30В не рекомендуется соединение по схемам, приведенным на рис. 3 и рис. 4, т.к. в противном случае возможно существенное падение напряжения. В этом случае предпочтительно использовать контакторы с полюсами, соединенными параллельно, руководствуясь указаниями, приведенными в следующем параграфе.

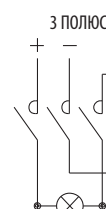


Рис. 3

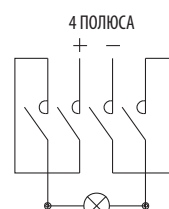


Рис. 4

ПАРАЛЛЕЛЬНО СОЕДИНЕННЫЕ ПОЛЮСА

При эксплуатации с напряжением, требующем использования 1 или 2 последовательно соединенных полюсов, можно увеличить электрическую износостойкость за счет параллельного соединения полюсов. Параллельно соединенные полюса не увеличивают величину максимального рабочего тока, указанную на предыдущих страницах; это означает, что если при DC5 один полюс имеет максимальный рабочий ток 8A, при параллельном соединении двух полюсов максимальный рабочий ток по-прежнему будет равен 8A. При параллельном соединении полюсов возможно увеличить номинальный ток контактов, только если контактор замыкается и размыкается без нагрузки, или когда используется в качестве шунтирующего резистора.

В этом случае величина тока контактов может быть рассчитана умножением номинального тока одного полюса на коэффициент указанный ниже. Например, если ток 1 полюса равен 10 A, ток трех параллельно соединенных полюсов составит: $10 \times 2,2 = 22\text{A}$. Следовательно рабочий ток - это ток, указанный в таблицах, который умножен на коэффициент, учитывающий неравномерность распределения тока по отдельным полюсам.

2 ПОЛЮСА, соединенных параллельно $K = 1,6$

3 ПОЛЮСА, соединенных параллельно $K = 2,2$

4 ПОЛЮСА, соединенных параллельно $K = 2,8$.

Примеры с параллельно соединенными полюсами

- 1 ПОЛЮС, соединенный последовательно и
2 ПОЛЮСА, соединенных параллельно



Рис. 5

- 1 ПОЛЮС, соединенный последовательно и
3 ПОЛЮСА, соединенных параллельно

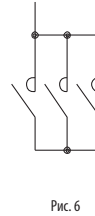


Рис. 6

- 1 ПОЛЮС, соединенный последовательно и
4 ПОЛЮСА, соединенных параллельно

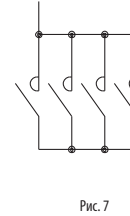


Рис. 7

- 2 ПОЛЮСА, соединенных последовательно и
2 ПОЛЮСА, соединенных параллельно

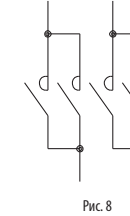


Рис. 8

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК
См. таблицу на стр. 2-50 - 52.

ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

Для других условий эксплуатации или для напряжений, не указанных в таблице на стр. 2-50 - 52, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

2 Контакторы

Технические характеристики

ВЫБОР КОНТАКТОРОВ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При выборе контактора для управления осветительными цепями обязательно следует учитывать следующие характеристики:

- тип ламп
- коэффициент мощности ($\cos\varphi$)
- наличие или отсутствие устройств компенсации реактивной мощности
- величина тока при включении и в нормальном режиме.

В зависимости от типа и количества ламп, необходимо, кроме того, иметь в виду, что основными параметрами контакторов, влияющими на их выбор, являются:

- лампы накаливания → коммутационная способность
- лампы без компенсации реактивной мощности → номинальный ток в категории АС1
- лампы с компенсацией реактивной мощности → номинальный ток в категории АС3

Ниже приведены основные характеристики наиболее используемых типов ламп.

Тип лампы	Включение		Выключение	
	Величина, кратная $In\text{ }①$	$\cos\varphi$	Величина, кратная $In\text{ }①$	$\cos\varphi$
Лампы накаливания	15	1	1	1
Лампы смешанного света	1,3	1	1	1
Флуоресцентные лампы	1,15...1,3	0,2	1	0,3...0,5 (без компенсации реактивной мощности) 1 (с компенсацией реактивной мощности)
Лампы с парами ртути высокого давления	1,5...1,75	0,2	1	0,45...0,7 (без компенсации реактивной мощности)
Лампы с парами натрия высокого давления	1,3...1,5	0,2	1	0,3...0,5 (без компенсации реактивной мощности)
Лампы с парами натрия низкого давления	1	0,2...0,5	1	0,2...0,5 (без компенсации реактивной мощности)
Лампы с парами галогенидов	1,7...2,1	0,2	1	0,4...0,5 (без компенсации реактивной мощности)
Светодиодные	20...40 ②	0,6...0,95	1	0,6...0,95

Характеристики ламп	Мощность лампы [Вт]	Номинальный ток [A]	Емкость конденсаторов [мкФ]	Максимальное количество [n] ламп для каждого полюса контактора ③													
				BG06	BG09	BG09	BG12	BF09	BF12	BF26	BF40	BF65	BF85	BF115	B145	B180	
				[Вт]	[A]	[мкФ]											
СВЕТОДИОДНЫЕ																	
220...240 В 50/60 Гц	См. примечание ④			Через каждый полюс может протекать 67 % номинального тока АС3 ⑤													
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	50/60 Гц	60	0,27	-	30	48	92	118	129	203	240	296	370	425	462		
220...240 В		100	0,45	-	18	28	55	71	77	122	144	177	222	255	277		
		200	0,91	-	8	14	27	35	38	60	71	87	109	126	137		
		300	1,4	-	5	9	17	22	25	39	46	57	71	82	89		
		500	2,3	-	3	5	10	13	15	23	28	34	43	50	54		
		1000	4,6	-	1	2	5	6	7	11	14	17	21	25	27		
ЛАМПЫ СМЕШАННОГО СВЕТА	50/60 Гц	100	0,45	-	20	33	57	77	88	122	144	177	244	311	377		
220...240 В		160	0,72	-	12	20	36	48	55	76	90	111	152	194	236		
		250	1,13	-	8	13	23	30	35	48	57	70	97	123	150		
		500	2,3	-	4	6	11	15	17	23	28	34	47	60	73		
		1000	4,6	-	1	3	5	7	8	11	14	17	23	30	36		
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ	Одиночная установка	16 / 18	0,1	(6,8) ⑥	48	80	160	220	220	400	450	500	750	1050	1200		
220...240 В 50/60 Гц (EVG)		32 / 36	0,18	(6,8) ⑥	27	44	88	122	122	222	250	277	416	583	666		
	Установка двух ламп	50 / 58	0,27	(10) ⑥	17	29	59	82	82	148	166	185	277	388	444		
		2x16 / 18	0,18	(10) ⑥	26	44	88	122	122	222	250	277	416	583	666		
		2x32 / 36	0,35	(10) ⑥	13	22	45	62	62	114	128	142	214	300	342		
		2x50 / 58	0,52	(22) ⑥	9	15	30	42	42	76	86	96	144	201	230		
ОБЫЧНЫЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ	Без компенсации реактивной мощности	15	0,35	-	25	42	74	100	114	157	185	228	314	400	485		
220...240 В 50/60 Гц	Одиночная установка	20	0,37	-	24	40	70	94	108	148	175	216	297	378	459		
		40	0,44	-	20	34	59	79	90	125	147	181	250	318	386		
		65	0,7	-	12	21	37	50	57	78	92	114	157	200	242		
		115	1,5	-	6	10	17	23	26	36	43	53	73	93	113		
		140	1,5	-	6	10	17	23	26	36	43	53	73	93	113		
	С компенсацией реактивной мощности	15	0,11	4,5	24	40	62	94	94	200	200	200	533	533	533		
		20	0,16	4,5	24	40	62	94	94	200	200	200	533	533	533		
	Одиночная установка	40	0,24	4,5	24	40	62	94	94	200	200	200	458	500	520		
		65	0,4	7	15	25	40	50	57	125	128	128	275	300	312		
		115	0,7	18	6	10	15	23	23	50	50	50	133	133	133		
		140	0,7	18	6	10	15	23	23	50	50	50	133	133	133		
	Соединение двух ламп	2x20	0,26 ⑦	-	54	57	100	153	153	211	250	307	423	538	653		
		2x40	0,46 ⑦	-	19	32	56	86	86	119	141	173	239	304	369		
		2x65	0,7 ⑦	-	12	21	37	57	57	78	92	114	157	200	242		
		2x115	1,3 ⑦	-	6	11	20	30	30	42	50	61	84	107	130		
		2x140	1,5 ⑦	-	6	10	17	26	26	36	43	53	73	93	113		

① In = Номинальный ток ламп лампы.

② Для однофазных цепей 220...240 В (между фазой и нейтралью) или двухфазных (между фазой и фазой) максимальное количество ламп соответствует числу, указанному в таблице.

Для трехфазных цепей с нейтралью 380...415 В или 220...240 В максимальное количество ламп, управляемых одним контактором, равно $p \times 3$.

Конденсаторы, встроенные в блок питания.

③ Общая мощность.

④ На стороне переменного напряжения источников питания.

⑤ Обычно каждая лампа имеет собственный блок питания. В случае когда один блок питания приходится на несколько ламп, необходимо учесть при расчете количество блоков питания. Сумма номинальных токов блоков питания, подсоединененных к каждому полюсу контактора, не должна превышать 67 % величины номинального тока АС-3 контактора, указанной на стр. 2-4. Пример: BF18 имеет номинальный ток АС-3, равный 18А; он может выдавать максимум $18 \times 0,67 = 12,06$ А на полюс.

2 Контакторы

Технические характеристики

Характеристики ламп	Мощность лампы [Вт]	Номинальный ток [A]	Емкость конденсаторов [мкФ]	Максимальное количество [n] ламп для каждого полюса контактора ①											
				BG06 BG09		BF09 BF12		BF26 BF32		BF40 BF50		BF65 BF80		BF85 BF115	
				BG12	BG18	BF25	BF32	BF38	BF40	BF50	BF65	BF80	BF85	BF115	B145
С ПАРАМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	50	0,61	-	10	16	26	36	44	65	73	82	122	172	196
		80	0,8	-	7	12	20	27	33	50	56	62	93	131	150
		125	1,2	-	5	8	13	18	22	33	37	41	62	87	100
		250	2,2	-	3	4	7	10	12	18	20	22	34	47	54
		400	3,4	-	2	3	5	6	7	11	13	14	22	30	35
		700	5,5	-		1	3	4	4	7	8	9	13	19	21
		1000	8	-		1	2	2	3	5	5	6	9	13	15
	С компенсацией реактивной мощности	50	0,29	7	15	25	40	60	60	128	128	128	258	342	342
		80	0,42	8	13	22	35	52	53	95	107	112	178	250	285
		125	0,7	10	8	14	22	31	35	57	64	71	107	150	171
380...415 В 50/60 Hz	Без компенсации реактивной мощности	250	1,3	18	4	7	12	16	19	30	34	38	57	80	92
		400	2,1	25	2	4	7	10	11	19	21	23	35	50	57
		700	3,6	40	-	2	4	6	6	11	12	13	20	29	33
		1000	5,3	60	-	1	3	4	4	7	8	9	14	19	22
	С компенсацией реактивной мощности	2000	5,5	35	-	1	2	2	4	5	5	5	8	11	13
С ПАРАМИ НАТРИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	150	1,8	-	3	5	8	12	15	22	25	27	41	58	66
		250	3	-	2	3	5	7	9	13	15	16	25	35	40
		400	4,7	-	1	2	3	4	5	8	9	10	15	22	25
		600	7,1	-	-	1	2	3	3	5	6	6	10	15	16
		1000	10,4	-	-	1	2	2	3	4	4	4	7	10	11
	С компенсацией реактивной мощности	150	0,83	20	-	9	14	19	21	45	45	45	90	120	120
		250	1,5	36	-	5	7	10	11	25	25	25	50	66	66
		400	2,4	48	-	3	5	6	7	16	18	18	31	43	50
		600	3,5	68	-	2	3	4	4	10	12	12	20	28	34
		1000	6,3	120	-	1	1	2	2	6	7	7	11	16	19
С ПАРАМИ НАТРИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	35	1,5	-	4	6	10	14	18	26	30	33	50	70	80
		55	1,5	-	4	6	10	14	18	26	30	33	50	70	80
		90	2,4	-	3	4	6	9	11	16	18	20	31	43	50
		135	3,1	-	2	3	5	7	8	12	14	16	24	33	38
		150	3,2	-	2	3	5	6	8	12	14	15	23	32	37
		180	3,3	-	2	3	4	6	8	12	13	15	22	31	36
	С компенсацией реактивной мощности	35	0,31	20	-	6	10	14	18	45	45	45	120	120	120
		55	0,42	20	-	6	10	14	18	45	45	45	120	120	120
		90	0,63	30	-	4	6	9	11	30	30	30	80	80	80
		135	0,94	40	-	3	5	7	8	22	22	22	60	60	60
С ПАРАМИ ГАЛОГЕНИДОВ (ИОДИДОВ МЕТАЛЛОВ) 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	35	0,3	-	-	28	50	66	80	100	150	167	250	330	400
		70	0,5	-	-	16	28	40	50	60	90	100	150	200	240
		150	1	-	-	8	14	20	25	30	45	50	75	100	120
		250	3	-	-	3	5	7	9	13	15	16	25	35	40
		400	3,5	-	-	2	4	6	7	11	12	14	21	30	34
		1000	10	-	-	1	1	2	2	4	4	5	7	10	12
		2000	17	-	-	-	-	1	1	2	2	2	4	6	7
	С компенсацией реактивной мощности	35	0,17	6	-	33	60	65	65	200	240	260	400	420	440
		70	0,28	12	-	20	36	40	40	120	145	155	240	255	265
		150	0,6	20	-	9	17	18	18	56	68	74	112	118	120
380...415 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	250	1,5	32	-	5	7	8	10	26	28	28	46	50	53
		400	2	35	-	4	5	6	7	20	22	25	35	37	40
		1000	5,8	95	-	1	1	2	2	6	7	8	12	12	13
		2000	11,5	148	-	-	-	1	1	3	3	4	6	6	6
	С компенсацией реактивной мощности	2000	10,3	-	-	-	1	1	2	2	3	4	6	6	7
380...415 В 50/60 Гц		3500	18	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	4	4
	Без компенсации реактивной мощности	2000	6,6	60	-	-	1	1	1	3	3	4	6	7	7
		3500	11,6	100	-	-	-	-	-	2	2	2	3	3	4

① Для однофазных цепей 220...240 В (между фазой и нейтралью) или двухфазных (между фазой и фазой) максимальное количество ламп соответствует числу, указанному в таблице.

Для трехфазных цепей с нейтралью 380...415 В или 220...240 В максимальное количество ламп, управляемых одним контактором, равно $n\sqrt{3}$.

Электрическая износостойкость: 100 000 циклов при +55°C.

2 Контакторы

Технические характеристики

ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ СИСТЕМ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

КРИТЕРИИ ВЫБОРА

Во время коммутационного перехода контакторы подвергаются воздействию высокочастотного тока с большой амплитудой. Диапазон частот тока - от 1 до 10 кГц. При выборе контакторов необходимо, чтобы максимальная амплитуда проходящего через контактор тока была ниже, чем максимально допустимый пиковый ток используемого контактора.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Temperatura окружающей среды: ≤ 50°C
При температуре окружающей среды от 50°C и до 70°C величина максимальной рабочей мощности, указанная в таблице, должна быть уменьшена на процентное значение, равное разнице между действительной температурой окружающей среды и температурой 50°C.
Частота срабатывания: ≤ 120 циклов/ч
Электрическая износостойкость: ≥ 100 000 циклов

Контактор	Номинальный ток ≤400 В	Максимально допустимый пиковый ток	Максимальное рабочее напряжение	Предохранитель gG	Максимальная рабочая мощность (AC-6b)		
Тип	[A]	[A]	[B]	[A]	[кВАр]	[кВАр]	[кВАр]
BF09 A	12	500	690	16	4,5	7,5	9
BF12 A	18	550	690	25	7	12,5	12
BF18 A	23	1000	690	32	9	15	16
BF25 A	23	1000	690	32	9	15	16
BF26 A	30	1400	690	40	11	20	22
BF32 A	36	1700	690	50	14	25	27
BF38 A	43	1900	690	63	17	30	30
BF40 A	50	2500	1000	100	20	35	40
BF50 A	58	2500	1000	80	22	40	41
BF65 A	65	2500	1000	100	26	45	50
BF80 A	75	2500	1000	125	30	50	56
BF85 A	90	3000	1000	125	34	60	75
BF95 A	90	3000	1000	125	34	60	75
BF115 A	115	3000	1000	160	45	75	85
BF150 A	135	3000	1000	160	50	100	115
B145	150	3400	1000	200	57	100	108
B180	170	3600	1000	250	65	112	122
B250	240	5100	1000	315	91	158	172
B310	265	5900	1000	315	105	184	200
B400	320	7500	1000	400	122	211	230
B500	500	9000	1000	630	190	330	360
B630	610	11000	1000	800	230	400	432

ВНИМАНИЕ! Использование контакторов с указанной мощностью возможно, только когда пиковое значение тока в точке установки шкафа компенсации реактивной мощности ниже значения, указанного в таблице.

Если это условие не соблюдается, необходимо использовать токоограничивающие индукторы или применять специальные контакторы, указанные на стр. 2-14.

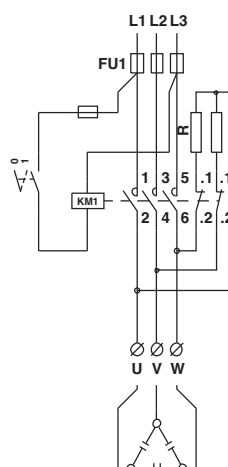
За дополнительной информацией относительно правильного использования контакторов без токоограничивающих индукторов обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ ИНДУКТОРЫ

Использование токоограничивающих индукторов необходимо в тех случаях, когда импеданс цепи (трансформатора и кабелей) перед шкафом компенсации реактивной мощности таков, что не ограничивает максимальный ток включения значением, предельно допустимым для применяемого контактора.

РЕЗИСТОРЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗРЯДКИ КОНДЕНСАТОРОВ

Включение контактора согласно указанной схеме при снятии питания с катушки обеспечивает как мгновенное отсоединение конденсаторов от сети, так и их быструю разрядку. Резисторы, указанные в следующей таблице, обеспечивают разрядку максимум за 2 с.



Реактивная мощность конденсаторов

[кВАр]	Напряжение 220...230 В [Ом]	Напряжение 380...500 В [Ом]
2,5-5	3900	12
10-15	1800	25
20-50	1000	50

Технические характеристики

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ СИСТЕМ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные контакторы оснащены вспомогательными контактами с опережающим замыканием. Эти контакты предназначены для подключения на краткое время (2-3 мс) в течение периода замыкания контактора резисторов, которые ограничивают ток заряда конденсаторов. Эти резисторы отключаются, как только заканчивается процесс замыкания главных контактов контактора. Данная схема присоединения позволяет снизить электрические нагрузки на все компоненты системы, особенно предохранители и конденсаторы, а также увеличить длительность их эксплуатации и надежность.

Эти контакторы особенно подходят для использования в модульных шкафах автоматического регулирования реактивной мощности, так как не требуют токоограничивающей индуктивности и не рассеивают большое количество тепла, что позволяет уменьшить габариты таких шкафов.

Контакторы BFK (рис. 1) поддерживают трехфазное включение. Их отличительной характеристикой является то, что контакты включения токоограничивающих резисторов замыкаются только на время, необходимое для ограничения начального пикового тока, и затем снова размыкаются, предотвращая протекание остаточных токов через резисторы.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды: $\leq 50^{\circ}\text{C}$

При температуре окружающей среды от 50°C и до 70°C , величина максимальной рабочей мощности, указанная в таблице, должна быть уменьшена на процентное значение, равное разнице между действительной температурой окружающей среды и температурой 50°C .

Частота срабатываний: ≤ 120 циклов/ч.

Электрическая износостойкость: $\geq 400\,000$ циклов.

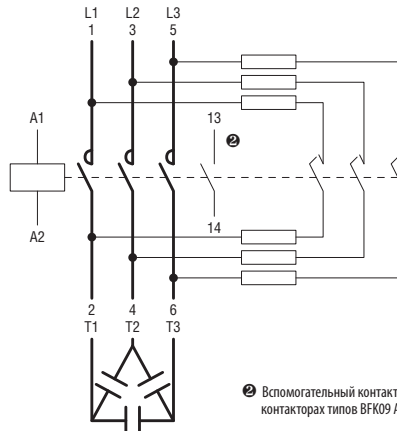


Рисунок 1

❷ Вспомогательный контакт 13-14 имеется только на контакторах типов BFK09 A - BFK12 A - BFK18 A.

Контактор	Число встроенных вспомогательных NO контактов	Номинальный рабочий ток $\leq 440\text{A}$	Предохранитель gG	Максимальная мощность при $\leq 50^{\circ}\text{C}$ (AC-6b) ❶		
Тип	шт.	[A]	[A]	[kVAp]	[kVAp]	[kVAp]
BFK09 A	1	12	16	4,5	7,5	9
BFK12 A	1	18	25	7	12,5	14
BFK18 A	1	23	40	9	15	17
BFK26 A	—	30	40	11	20	22
BFK32 A	—	36	63	14	25	27,5
BFK38 A	—	43	63	17	30	33
BFK50 A	—	58	80	22	40	41
BFK65 A	—	65	100	26	45	50
BFK80 A	—	75	125	30	50	56
BFK85 A	—	90	125	34	60	75
BFK95 A	—	115	160	45	75	85
BFK150 A	—	135	160	50	100	115
Максимальный тепловой ток Ith контактора BFK110K составляет 125A.						

ПРИМЕЧАНИЕ: Коды заказа см. на стр. 2-14 2-14.

❶ Для случаев использования контакторов, разрывающих цепь внутри треугольника, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: 035 4282422; e-mail: service@LovatoElectric.com).

❷ Максимальный тепловой ток Ith контактора BFK110K составляет 125A.

2 Контакторы

Технические характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BG00... И BF00...

ТИП		BG00	BF00 A	BF00 D	BF00 L
ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ					
Число полюсов ①	шт.		4		
Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I_{th} ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A		10		
Номинальное напряжение изоляции U_i	V		690		
Рабочая частота	Гц		25...400 ②		
Обозначение вспомогательных контактов согласно IEC/EN 60947-5-1	перем. напр.		A600		
	пост. напр.	Q600		P600	
Соединения 	A	7,5		8,3	
	B	4		3,5	
	винт	M3		M3,5	
	Phillips	2		2	
	Фастон	1x6,35 - 2x2,8		--	
	Момент затяжки клемм мин...макс.	Нм	0,8...1	1,5...1,8	
		фунтов фут	0,59-0...74	1,03...1,33	
Момент затяжки мин...макс. клемм катушки	Нм		0,8...1		
	фунтов фут		0,59...0,74		
	Phillips		2		
Сечение проводников (с 1 или 2 проводниками) AWG		n°	18...12	16...10	
мин...макс.	гибкие проводники без наконечником	мм ²	0,75...2,5	1...6	
	гибкие проводники с вилкой на конце	мм ²	2x1,5 или 1x2,5	1...4	
	гибкие проводники с вилкой на конце	мм ²	2x1,5 или 1x2,5	1...4	
Класс защиты клемм согласно IEC/EN 60529				IP20 ③	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
Рабочая температура	°C	-40...+60		-50...+70	
Температура хранения	°C	-55...+70		-60...+80	
Максимальная высота над уровнем моря	m		3000		
Установочное положение	нормальное			В вертикальной плоскости	
	допустимое			±30°	
Крепление				На винтах или на рейку DIN 35мм	

① Встроенные вспомогательные контакты высокой проводимости.

② От 61 до 400 Гц со снижением характеристик. Обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

③ Класс защиты IP20 обеспечивается для устройств с разводкой, выполненной проводниками с минимальным сечением 0,75мм² (BG00...) и 1мм² (BF00...).

2 Контакторы

Технические характеристики

ТИП		BG00	BF00 A	BF00 D	BF00 L	
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ						
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, 60 Гц	В	12...575	12...600	--	--	
Рабочий диапазон						
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	замыкание % Us отпускание % Us	75...115 20...55	80...110 20...55	-- --	
	60 Гц	замыкание % Us отпускание % Us	80...115 20...55	80...110 20...55	-- --	
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц		замыкание % Us отпускание % Us	75...115 20...55	80...110 20...55	-- --	
Средняя потребляемая мощность при ≤20°C						
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	коммутация BA удержание BA	30 4	75 9	-- --	
	60 Гц	коммутация BA удержание BA	25 3	70 6,5	-- --	
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц		коммутация BA удержание BA	30 4	75 9	-- --	
Мощность рассеивания при ≤ 20°C	при 50 Гц	Вт	0,95	2,5	--	
УПРАВЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ						
Номинальное напряжение	В	6...250	--	6...415	6...415	
диапазон работы	замыкание % Us отпускание % Us	75...115 10...20	--	70...125 10...40	80...110 10...40	
Средняя потребляемая мощность при 20°C (коммутация/удержание)	Вт	3,2①	--	5,4	2,4	
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ						
Среднее время при управление перем. напр. напряжении управления Us	замыкание Н0 размыкание Н0 замыкание Н3 размыкание Н3 управление пост.напр.	мс	12...21 9...18 17...26 7...17 замыкание Н0 размыкание Н0 замыкание Н3 размыкание Н3	8...24 10...20 17...30 7...18 18...25 2...3 3...5 11...17	-- -- -- -- 54...66 14...17 24...30② 47...57②	-- -- -- -- 75...91 15...19 24...30③ 67...81③
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ						
Механическая	управление перем. напр. управление пост.напр.	число циклов		20 млн.		
		число циклов		20 млн.		
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЙ						
Механические срабатывания		циклов/ч		3600		

① 2,3Вт для исполнений с малой потребляемой мощностью BG00...L

② Время замыкания Н3 контактов устройства BF00 04D составляет 23...29 мс, а время размыкания Н3 контакта - 40...49 мс.

③ Время замыкания Н3 контактов устройства BF00 04L составляет 25...31 мс, а время размыкания Н3 контакта 56...68 мс.

2 Контакторы

Технические характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BG06..., BG09... И BG12...

ТИП		BG06	BG09	BG12
ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ				
Число силовых полюсов	шт.	3	3-4	3
Номинальное напряжение изоляции U_i	V	690	690 ①	690
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапр. U_{imp}	kV	6	6	6
Рабочая частота	Гц	25...400 ②	25...400 ②	25...400 ②
Рабочий ток	конвекционный тепловой в свободном потоке воздуха I_{th} ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A	16	20
	AC3 ($\leq 440\text{ В} \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	6	9
	AC4 (400B) ③	A	3,3	4,0
Допустимый кратковременный ток (IEC/EN 60947-1)	10 с	A	96	96
Предохранитель	gG	A	16	20
с макс. номиналом	aM	A	6	10
Коммутирующая способность при замык. (действующее значение)	A	92	92	120
Коммутирующая способность при размыкании при напряжении	$\leq 440\text{ В}$	A	72	72
	500 В	A	72	72
	690 В	A	72	72
Сопротивление и мощность рассеивания на один полюс (средние значения)	мОм	10	10	10
	I_{th}	Вт	2,6	4
	AC3	Вт	0,36	0,81
Соединители				
	г	A	7,5	7,5
	в	B	4	4
	винты	M3	M3	M3
	Phillips	2	2	2
быстроразъемные	Фастон	--	1x6,35 - 2x2,8	--
под пайку		--	Контакты под печатную плату ④	--
Момент затяжки	Nm	0,8...1	0,8...1	0,8...1
клемм катушки и контактов мин...макс.	lbft	0,59...0,74	0,59...0,74	0,59...0,74
	Phillips	2	2	2
Сечение проводников (1 или 2 проводника) мин...макс.				
AWG	Nº		18...12	
гибкие проводники без наконечником	mm ²		0,75...2,5	
гибкие проводники с трубкой на конце	mm ²		2x1,5 или 1x2,5	
гибкие проводники с вилкой на конце	mm ²		2x1,5 или 1x2,5	
Класс защиты клемм согласно IEC/EN 60529			IP20 ⑤	

ПАРАМЕТРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВСТРОЕННЫХ КОНТАКТОВ

Тип контактов	шт.	1 НО или НЗ в зависимости от конфигурации ⑥
Конвекционный тепловой ток I_{th}	A	10
Обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1	перем. напр.	A600
	пост. напр.	Q600

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура	°C	-40...+60
Температура хранения	°C	-55...+70
Максимальная высота над уровнем моря	м	3000
Установочное положение	нормальное	В вертикальной плоскости
	допустимое	± 30°
Крепление		На винтах или на рейке DIN 35мм

① Для миниконтакторов типа BGP номинальное напряжение U_i составляет 500В.

② От 61 до 400 Гц со снижением характеристик. Обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

③ Такие величины тока обеспечивают электрическую износостойкость 50 000 циклов.

④ Размеры и шаг отверстий см. на стр. 2-32.

⑤ Класс защиты IP20 обеспечивается для устройств с разводкой, выполненной проводниками с минимальным сечением 0,75мм².

⑥ НО или НЗ контакт высокой проводимости.

Прочие характеристики соответствуют механическим характеристикам силовых полюсов.

2 Контакторы

Технические характеристики

ТИП		BG06	BG09	BG12	
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ					
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, 60 Гц	В		12...575		
Рабочий диапазон					
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	замыкание отпускание	% Us % Us	75...115 20...55	
	60Hz	замыкание отпускание	% Us % Us	80...115 20...55	
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц		замыкание отпускание	% Us % Us	75...115 20...55	
Средняя потребляемая мощность при 20°C					
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50Hz	коммутация удержание	ВА ВА	30 4	
	60Hz	коммутация удержание	ВА ВА	25 3	
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц		коммутация удержание	ВА ВА	30 4	
Мощность рассеивания при ≤20°C	при 50 Гц	Вт		0,95	
УПРАВЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ					
Номинальное напряжение управления	В		6...250		
Диапазон работы	замыкание отпускание	% Us % Us		75...115 10...25	
Средняя потре. мощность при ≤20°C (коммутация/удержание)	Вт	3,2	3,2①	3,2	
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ					
Среднее время при управл. перем. напр. напряжении управления Us	замыкание Н0 размыкание Н0 замыкание Н3 размыкание Н3 управление пост. напр.	мс	12...21 9...18 17...26 7...17 замыкание Н0 размыкание Н0 замыкание Н3 размыкание Н3	12...21 9...18 17...26 7...17 18...25 2...3 3...5 11...17	12...21 9...18 17...26 7...17 18...25 2...3 3...5 11...17
ИЗНОССТОЙКОСТЬ					
Механическая	управление перем. напр. управление пост.напр.	циклов		20 млн.	
Электрическая (ле при 400В в кат. АС3)	циклов			20 млн. 500,000	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЙ					
Механические срабатывания		циклов/ч		3600	

① 2,3Вт для исполнений с малой потребляемой мощностью BG09...L.

2 Контакторы

Технические характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BF09... BF38...

ТИП		BF09	BF12	BF18	BF25	BF26	BF32	BF38
ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ								
Число силовых полюсов	шт.	3-4	3-4	3-4	3	3-4	3	3-4
Номинальное напряжение изоляции Ui	В			690				
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp	кВ			6				
Рабочая частота	Гц			25...400 ^①				
Рабочий ток	А	25	28	32	32	45	56	56(60 ^②)
конвекционный тепловой в свободном потоке воздуха $ith (\leq 40^\circ C)$	A	9	12	18	25	26	32	38
AC3 ($\leq 440 B \leq 55^\circ C$)	A	4,9	7,9	8,5	10	11,5	13,5	15,5
AC4 (400 B) ^③	A							
Допустимый кратковременный ток 10 с (IEC/EN 60947-1)	A	150	150	200	200	210	320	320
Предохранитель с макс. номиналом gG	A	25	32	32	50	50	63	63
aM	A	10	12	20	25	32	32	40
Коммутир. способность при замык. (действующее значение)	A	90	120	180	250	260	320	380
Коммутирующая способность при размыкании при напряжении $\leq 440 B$	A	72	96	144	200	208	256	304
500 B	A	72	96	120	184	184	240	240
690 B	A	71	94	94	102	168	192	192
Сопротивление и мощность рассеивания на один полюс (средние значения)	mΩ	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0
lth	Вт	1,6	2,0	2,6	2,6	4,0	6,0	6,0
AC3	Вт	0,2	0,4	0,8	1,6	1,4	2,0	2,9
Соединения	Тип			Винт с шайбой				
	A	9,5	9,5	9,5	9,5	13	13	13
	B	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5
	Винт	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	M4	M4	M4
	Phillips	2	2	2	2	2	2	2
Мин.-макс. момент затяжки клемм	Нм	1,5...1,8	1,5...1,8	1,5...1,8	1,5...1,8	2,5...3	2,5...3	2,5...3
фунтов фут	1,1...1,5	1,1...1,5	1,1...1,5	1,1...1,5	1,8...2,2	1,8...2,2	1,8...2,2	1,8...2,2
Мин.-макс. момент затяжки клемм катушки	Nm	0,8-1	0,8-1	0,8-1	0,8-1	0,8-1	0,8-1	0,8-1
фунтов фут	0,59-0,74	0,59-0,74	0,59-0,74	0,59-0,74	0,59-0,74	0,59-0,74	0,59-0,74	0,59-0,74
Phillips	2	2	2	2	2	2	2	2
Сечение проводников (1 или 2 проводника) мин...макс.								
AWG	n°	16...10	16...10	16...10	16...10	14...6	14...6	14...6
гибкие проводники без наконечника (мин.-макс.)	mm ²	1...6	1...6	1...6	1...6	2,5...16	2,5...16	2,5...16
гибкие проводники с наконечником	mm ²	1...4	1...4	1...4	1...4	1...10	1...10	1...10
гибкие проводники с наконечниками на конце	mm ²	1...4	1...4	1...4	1...4	1...10	1...10	1...10
Класс защиты силовых клемм согласно IEC/EN 60529		IP20 ^④	IP20 ^④	IP20 ^④	IP20 ^④	IP20 ^④	IP20 ^④	IP20 ^④



ПАРАМЕТРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВСТРОЕННЫХ КОНТАКТОВ

Тип контактов	шт. ^⑤	1 НО или НЗ в зависимости от конфигурации ^⑥		--
Конвекционный тепловой ток lth	A	10		--
Обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1	AC*	A600		--
	DC*	P600		--

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура	°C	-50...+70
Температура хранения	°C	-60...+80
Максимальная высота над уровнем моря	м	3000
Установочное положение	нормальное	В вертикальной плоскости
	допустимое	± 30°
Крепление		Винтовое или на рейку DIN 35мм

AC: питание переменным напряжением / DC: питание постоянным напряжением

① От 61 до 400 Гц со снижением характеристик. Обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

② Такие величины тока обеспечивают электрическую износостойкость, составляющую примерно 200 000 циклов.

③ Класс защиты IP20 обеспечивается для устройств с разводкой, выполненной проводниками сечением не менее 1mm².

④ Класс защиты с фронтальной стороны IP20.

⑤ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16mm² с вилкой на конце.

⑥ НО или НЗ контакт высокой проводимости.

Прочие характеристики соответствуют механическим характеристикам силовых полюсов.

2 Контакторы

Технические характеристики

ТИП		BF09	BF12	BF18	BF25	BF26	BF32	BF38
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ								
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, 60 Гц	В				12...600			
Рабочий диапазон								
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	замыкание % Us			80...110			
		отпускание % Us			20...55			
	60 Гц	замыкание % Us			85...110			
		отпускание % Us			20...55			
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц		замыкание % Us			80...110			
		отпускание % Us			20...55			
Средняя потребляемая мощность при 20°C								
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	коммутация ВА			75			
		удержание ВА			9			
	60 Гц	коммутация ВА			70			
		удержание ВА			6,5			
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц		коммутация ВА			75			
		удержание ВА			9			
Мощность рассеивания при <20°C	50 Гц	Вт			2,5			
УПРАВЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ, НИЗКАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ								
Номинальное напряжение управления	В				6...415			
Рабочие пределы								
замыкание	трехполюсные от исполнение BF...D	от % Us			70			
		до % Us			125			
	четырехполюсные исполнение BF...D	от %Us		70		80		
		до %Us		125		125		
	трехполюс. и четырехполюс. исполнение BF...L	от % Us			80			
		до % Us			110			
размыкание	для всех исполнений	от %Us			10			
		до %Us			40			
Средняя потребляемая мощность при ≤20°C (коммутация/удержание)	BF...D	Вт			5,4			
	BF...L	Вт			2,4			
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ								
Среднее время	упра. пер.напр. замыкание Н0	мс		8...24		8...24		
при управлении	размыкание Н0	мс		10...20		5...15		
напряжением Us	замыкание Н3	мс		14...28①		9...20②		
	размыкание Н3	мс		7...18①		9...17②		
типы	упра. пост.напр. замыкание Н0	мс		54...66		53...65		
контакторов	размыкание Н0	мс		14...17		14...18		
BF...D	замыкание Н3	мс		24...30③		23...28		
	размыкание Н3	мс		47...57③		46...56		
типы	упра. пост.напр. замыкание Н0	мс		75...91		76...92		
контакторов	размыкание Н0	мс		15...19		16...20		
BF...L	замыкание Н3	мс		24...30④		25...31		
	размыкание Н3	мс		67...81④		63...77		
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ								
Механическая	управление пер. напр.	циклов	20	20	20	20	20	20
(в миллионах)	управление пост. напр.	циклов	20	20	20	20	20	20
Электрическая (ле при 400В AC3) (в миллионах)	циклов	2,0	2,0	1,6	1,2	1,6	1,6	1,4
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЙ								
Механические срабатывания		циклов/ч			3600			

① Время замыкания Н3 контактов kontaktorов типов BF...TOA составляет 9...25 мс, а размыкания Н3 контактов – 9...15 мс.

② Время замыкания Н3 контактов kontaktorов типов BF...TOA составляет 11...29 мс, а размыкания Н3 контактов – 6...14 мс.

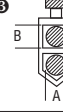
③ Время замыкания Н3 контактов kontaktorов типов BF...TOD составляет 23...29 мс, а размыкания Н3 контактов – 40...49 мс.

④ Время замыкания Н3 контактов kontaktorов типов BF...TOL составляет 25...31 мс, а размыкания Н3 контактов – 56...68 мс.

2 Контакторы

Технические характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BF40...BF150...

ТИП	BF40	BF50	BF65	BF80	BF85	BF95	BF115	BF150
ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ								
Число силовых полюсов	шт.	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
Номинальное напряжение изоляции Ui	В				1000			
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение $Uimp$	кВ				8			
Рабочая частота	Гц				25 ... 400①			
Рабочий конвекционный тепловой ток в свобо. потоке воздуха Ith ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A	70	90	100	115	125	140	160
AC3 ($\leq 440 \text{ В} \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	40	50	65	80	85	95	115
AC4 (400 В)②	A	24	28	31	38	40	45	54
Допустимый кратковременный ток $(\text{IEC/EN } 60947-1)$	10 с	A	400	400	640	640	680	760
Предохранитель с макс. номиналом	gG aM	A	100 50	100 50	125 80	125 80	160 100	200 125
Коммутирующее способность $\leq 440 \text{ В}$ при размыкании	A	400	500	650	800	1200	1200	1500
500 В	A	320	400	520	640	1100	1100	1200
690 В	A	265	352	425	625	625	775	850
Сопротивление и мощность рассеивания на один полюс (средние значения)	мОм Ith	0,8 Вт	0,8 3,9	0,8 6,5	0,6 8,0	0,45 7,9	0,45 7,0	0,45 8,8
AC3	Вт	1,3	2,0	3,4	3,8	3,8	4,1	6,0
10,1								
Соединения	Тип	Двойная торцевая клемма ③						
								
	A[мм]	9,5					15	
	B[мм]	11					14,5	
	Винт	M6					M8	
	Ключ-шест.	4					4	
Момент затяжки клемм мин...макс	Нм фунт.фт	4...5 2,95...3,69					5...6 3,7...4,4	
Момент затяжки клемм катушки мин...макс	Нм фунт.фт Phillips		0,8...1 0,59...0,74 2					
Максимальное сечение проводников 1 или 2 проводника мин...макс. (1 проводник для BF80...110)	AWG гибкие проводники без наконечника гибкие проводники с наконечником	N° мм ² мм ²	14...2 1,5...35 1,5...35				16...2/0 1,5...70 1,5...70	
Защитная крышка силовых клемм согласно IEC/EN 60529				IP20 с фронтальной стороны				
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ								
Рабочая температура	°C			-50...+70④				
Температура хранения	°C			-60...+80⑤				
Максимальная высота над уровнем моря	м			3000				
Установочное положение	нормальное допустимое			В вертикальной плоскости ± 30°				
Крепление				На винтах или на рейке DIN 35мм				

① От 61 до 400 Гц со снижением характеристик. Обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

② Такие величины тока обеспечивают электрическую износостойкость, составляющую примерно 200 000 циклов.

③ Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма и двойная торцевая клемма. Кроме основного соединителя с указанными выше размерами, предлагается второй соединитель для гибких шин с размерами 12,3x3,8мм.

④ -40...+70 для BF40...150E.

⑤ -50...+80 для BF40...150E.

2 Контакторы

Технические характеристики

ТИП	BF40	BF50	BF65	BF80	BF85	BF95	BF115	BF150
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ								
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, 60 Гц	B	12...600 (20...250 катушка с питанием переменным/постоянным напряжением с электронным управлением)						
Рабочий диапазон								
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	замыкание % Us		80...110 ①				
		отпускание % Us		20...55				
	60 Гц	замыкание % Us		85...110 ①				
		отпускание % Us		40...55				
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц		замыкание % Us		80...110				
		отпускание % Us		20...55				
Средняя потребляемая мощность при ≤20°C								
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	коммутация BA	210 (40...130 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)	300 (55...175 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)				
		удержание BA	15 (1,3...4,4 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)	20 (1,8...6 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)				
	60 Гц	коммутация BA	195 (40...130 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)	275 (55...175 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)				
		удержание BA	13 (1,3...4,4 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)	17 (1,8...6 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)				
bobina a 60Hz alimentata a 60Hz		коммутация BA	210		300			
		удержание BA	15		20			
Мощность рассеивания при ≤20°C	50 Гц	W	5 (1...2,5 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)	6,5 (1,5...3 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)				
УПРАВЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ②								
Номинальное напряжение управления:	B			20...250				
Диапазон работы	замыкание % Us			80...110 ①				
	отпускание % Us			≤70% Us min				
Средняя потребляемая мощность при ≤20°C (при коммутации/при удержании)		Bт	45...75 / 1,2...2,1		65...110 / 1,8...3			
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ								
Среднее время упра.пер.напр. замыкание HO при напряжении	мс	12...28 (40...85 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)		16...32 (45...90 вкатушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)				
	размыкание HO	мс	8...22 (20...55 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)		9...24 (24...60 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			
управления Us	упра.пост.напр. замыкание HO	мс	40...85 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)		45...90 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			
	размыкание HO	мс	20...55 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)		24...60 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			
ИЗНОССТОЙКОСТЬ								
Механическая (в миллионах)	упра. перем. напр.	циклов	15	15	15	15	15	15
	упра. пост. напр.	циклов	15	15	15	15	15	15
Электрическая (ле при 400В AC3) (в миллионах)	циклов	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	0,8
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЙ								
Механические срабатывания		циклов/ч		3600 (1500 для BF40...E...BF150...E...)				

① Для катушек с питанием пер./пост. напряжением с электронным управлением 80 % Us min и 110 % Us max

② Электромагнитная совместимость: контакторы BF40...80E с катушкой с электронным управлением с питанием 20...48В пер./пост. тока соответствуют стандартам IEC/EN60947-1 и IEC/EN 60947-1 для среды В (гражданского назначения). Прочие изделия пригодны для применения в среде А (промышленной) и могут быть доработаны для применения в среде В с помощью установки соответствующих фильтров; за подробностями обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

2 Контакторы

Технические характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В145 AB1600...

ТИП	B145	B180	B250	B310	B400	B500	B630	B630 1000	B1250	B1600
ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ										
Число силовых полюсов	шт	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
Номинальное напряжение изоляции Ui	В					1000				
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp	кВ					8				
Рабочая частота	Гц				25-400 ^①					
Рабочий ток	конвекционный тепловой в свободном потоке воздуха Ith ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A	250	275	350	450	550	700	800	1000
	AC3 ($\leq 440 \text{ В} \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	150	185	265	320	420	520	630	—
	AC4 (400 В) ^②	A	57	65	92	110	133	175	210	—
Допустимый кратковременный ток (в течение 10 с) (IEC/EN 60947-1)	A	1300	1500	2200	2900	3600	4050	5040	5600	6500
Предохранитель с макс. номиналом	gG	A	250	315	400	500	630	800	1000	1250
	aM	A	160	200	250	400	400	500	630	—
Коммутирующая способность при замыкании (действующее значение)	A	1500	1850	2750	3150	4200	5000	6300	6300	6300
Коммутирующая способность при размыкании при напряжении	$\leq 440 \text{ В}$	A	1500	1850	2500	3000	4000	5000	6300	6300
	500 В	A	1400	1600	2250	2700	3400	4500	5600	5600
	690 В	A	1200	1480	2200	2520	3360	4000	5000	5000
	1000 В	A	800	1000	1500	1700	2300	2700	3400	3400
Сопротивление и мощность рассеивания на один полюс	Ith	мОм	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,14	0,14	0,07
		Вт	14,5	20,3	24,5	40,5	52,0	68,6	90	140
	AC3	Вт	6,8	9,7	12,5	20	32	35,0	56	—
Соединения										
		A мм	20	20	25	25	25	35	40	60
		B мм	4	4	5	5	5	6	6	10
		Винт + шестигр. гайка	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M12	2-M12
		③ мм	13	13	17	17	17	17	19	19
	Быстроразъемное (для катушки)	Фастон						1x6,35 или 2x2,8		
	Катушка с G371 ^④	Phillips						2 (Ø7мм)		
Момент затяжки полюсов		Нм	18	18	35	35	35	35	55	55
		фунтов фут	13,3	13,3	25,8	25,8	25,8	25,8	40,6	40,6
Момент затяжки катушки с установленным переходником ^①		Нм						1		
		фунтов фут						0,74		
Максимальное сечение проводника										
1 или 2 шины	мм	25x3	25x3	30x4	30x5	30x5	50x5	60x5	60x5	100x5
1 кабель с наконечником	мм ²	120	150	240	—	—	—	—	—	—
2 кабеля с наконечником	мм ²	—	—	—	150	150	240	240	—	—
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ										
Рабочая температура	°C				-50...+70				-20...+60	
Температура хранения	°C				-60...+80				-30...+80	
Максимальная высота над уровнем моря	м					3000				
Установочное положение	нормальное					Вертикальное				
	допустимое					± 30°				
Крепление							Винтовое			

^① От 61 до 400 Гц со снижением характеристик. Обращайтесь в нашу службу технической поддержки: (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

^② Такие величины тока обеспечивают электрическую износостойкость, составляющую примерно 200 000 циклов.

^③ Размер ключа.

^④ G371: Переходник соединений катушек (фастон-винт).

ТИП	B145	B180	B250	B310	B400	B500	B630	B630 1000	B1250	B1600	
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ/ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ											
Питание											
Номинальное напряжение управления	V	24...480	24...480	24...480	24...480	48...480	48...480	48...480	110/240	110/240	
Диапазон работы	замыкание	% Us	80...110	80...110	80...110	80...110	80...110	80...110	80...110	80...110	
	отпускание	% Us	20...60	20...60	20...60	20...60	20...60	20...60	20...60	20...60	
Потребляемая мощность при ≤20°C	при коммутации	ВА/Вт	300	300	300	300	400	400	800	800	
	при удержании	ВА/Вт	10	10	10	10	18	18	45	45	
Мощность рассеивания при ≤20°C		Вт	10	10	10	10	18	18	40	40	
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ											
замыкание	мс	60...100	60...100	80...120	80...120	80...120	110...180	110...180	120...210	300...450	
размыкание	мс	25...60	25...60	30...75	30...75	30...75	60...100	60...100	70...130	70...130	
ИЗНОССТОЙКОСТЬ											
Механическая (в миллионах)	переменное/постоянное напряжение	циклов	10	10	10	10	5	5	5	5	
Электрическая (Ie при 400В AC3) (в миллионах)		циклов	1,1	1	1	0,7	0,7	0,7	—	—	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЙ											
Механические срабатывания		циклов/ч	2400	2400	2400	2400	1200	1200	1200	1200	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Индикатор			Индикатор замыкания или размыкания контактора								
Безопасность			Предотвращается замыкание контактов контактора без дугогасительных камер								

ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ

Входные цепи катушки управления контакторов B115-B1600 выдерживают импульсы напряжения 10 кВ (1,2/50 мкс) с энергией 50 Дж (согласно IEEC 62.41).

При импульсах большей величины рекомендуется использовать вспомогательный понижающий трансформатор.

КОНТАКТОРЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ

Контакторы B145-B630 могут быть поставлены либо с уже установленным механическим замком, либо в исполнении, предусматривающем возможность установки механического замка (коды заказа см. на стр. 2-4 и 2-6 (трехполюсные) и стр. 2-8 и 2-10 (четырехполюсные)). Технические данные механического замка (типа G495) приведены на стр. 2-26.

2 Контакторы

Технические характеристики

ВЕРТИКАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО БЛОКИРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕЖДУ УСТАНОВЛЕННЫМИ ОДИН НАД ДРУГИМ КОНТАКТОРАМИ В145.....В1600...
(Рис. 1, 2 и 3)
Используется устройство блокировки G356..., выпускаемое в шести типах для различных межосевых расстояний крепления контакторов. Возможна блокировка контакторов как одинаковых, так и

разных типоразмеров.

В следующих таблицах указаны межосевые расстояния, обеспечиваемые устройствами блокировки различных типов; с защитными крышками клемм (МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ А) и без крышек (МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ В).

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ А [мм] - Для контакторов с защитной крышкой клемм (Рис. 1)

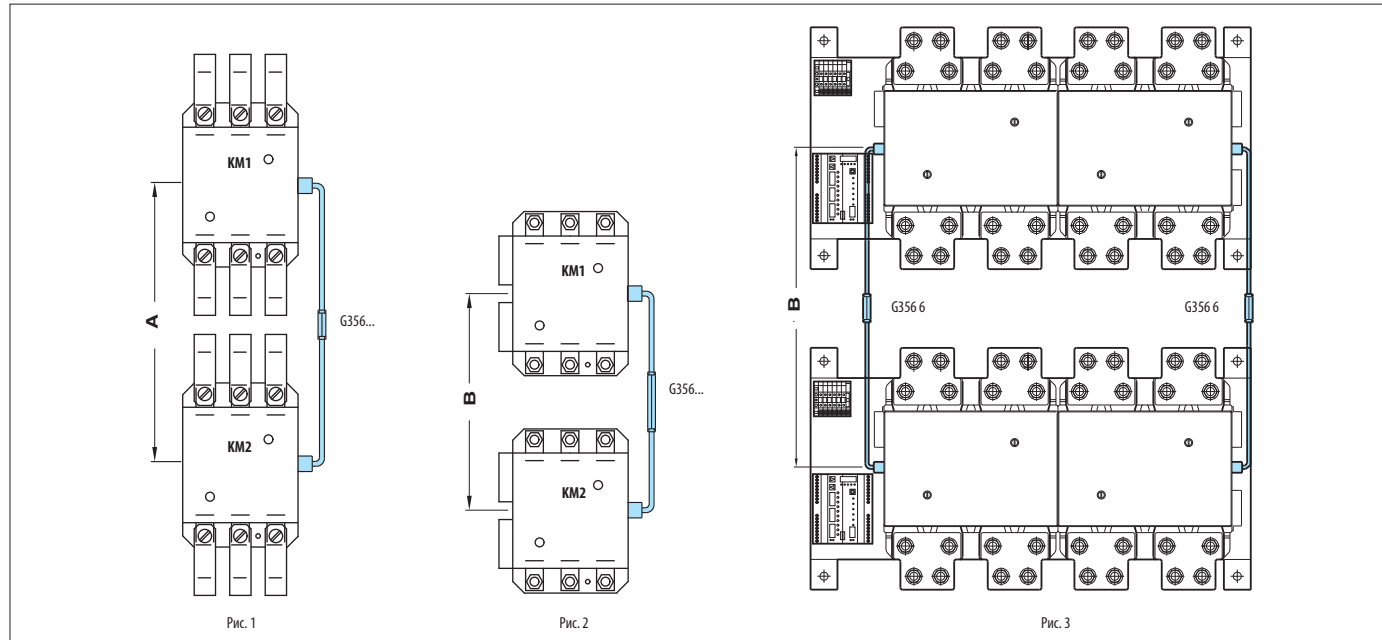
KM1	B145-B180	B250-B310-B400			B500-B630				
KM2	B145 B180	B250 B310 B400	B500 B630	B145 B180	B250 B310 B400	B500 B630	B145 B180	B250 B310 B400	B500 B630
G356 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G356 2	286...305	-	-	-	-	-	-	-	-
G356 3	305...345	330...345	-	330...345	-	-	-	-	-
G356 4	345...385	345...385	375...385	345...385	372...385	-	375...385	-	-
G356 5	390...425	390...425	390...425	390...425	390...425	420...425	390...425	420...425	-
G356 6	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ В [мм] - Для контакторов без защитной крышки клемм (Рис. 2)

KM1	B145-B180	B250-B310-B400			B500-B630				
KM2	B145 B180	B250 B310 B400	B500 B630	B145 B180	B250 B310 B400	B500 B630	B145 B180	B250 B310 B400	B500 B630
G356 1	225...265	-	-	-	-	-	-	-	-
G356 2	265...305	265...305	-	265...305	265...305	-	-	-	-
G356 3	305...345	305...345	305...345	305...345	305...345	305...345	305...345	305...345	-
G356 4	345...385	345...385	345...385	345...385	345...385	345...385	345...385	345...385	345...385
G356 5	390...425	390...425	390...425	390...425	390...425	390...425	390...425	390...425	390...425
G356 6	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500	470...500

Для взаимной блокировки 2 контакторов В630 1000 используйте только устройства G356 6.

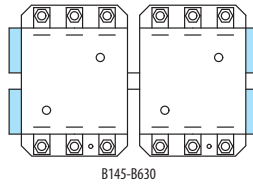
Межосевое расстояние В составляет 470-500мм для В630 1000, В1250 или В1600.
Нельзя блокировать между собой контакторы В1250 или В1600 с другими типами серии В. G356 6; одно устанавливается с левой стороны, а другое - с правой стороны контактора.



Горизонтальная блокировка между установленными рядом друг с другом контакторами B145 - B630 1000.
Устройство блокировки G355 используется для блокирования двух одинаковых контакторов или контакторов разного типоразмера (например: B145 можно блокировать с B630).
В случае контактора B630 1000 (трехполюсного) обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).
Для контакторов B1250-B1600 использование этого устройства блокировки невозможно.

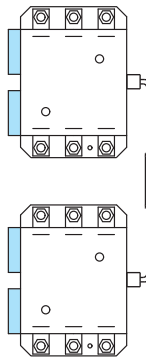
Также с устройством механической блокировки:

– горизонтальным типа G355

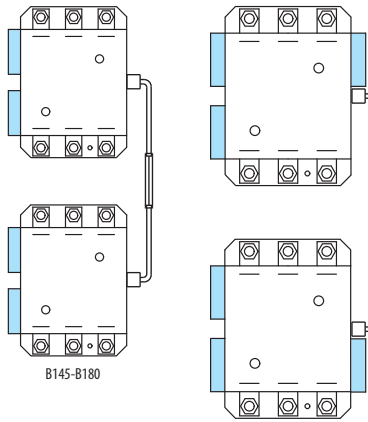


B145-B630

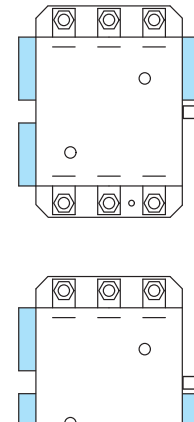
– вертикальным типа G356/...



B145-B180



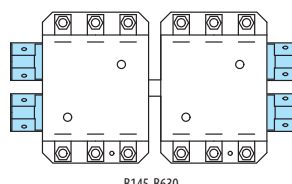
B250-B400



B500-B630 1000

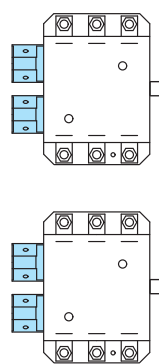
Также с устройством механической блокировки

– горизонтальным типа G355

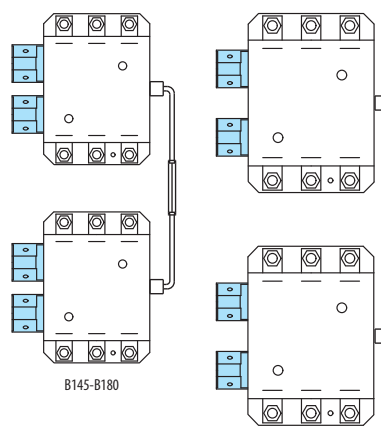


B145-B630

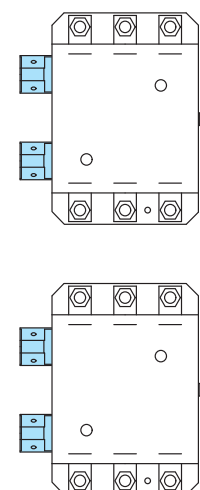
– вертикальным типа G356/...



B145-B180



B250-B400



B500-B630 1000