



B500 4-B630 4



B630 1000 4



B1250-B1600 4

	Тип соединения	Встроенные вспомогательные контакты		Кол-во в упаковке	Вес [кг]
		НО	НЗ		
	Винт-зажим	---	---	10	0,180
	Фастон	---	---	10	0,180
	Контакты под печатную плату с задней стороны	---	---	10	0,197
	Винт-зажим	---	---	1	0,367
	Винт-зажим	---	---	1	0,367
	Винт-зажим	---	---	1	0,367
	Винт-зажим	---	---	1	0,508
	Винт-зажим	---	---	1	0,508
	Клемма	---	---	1	1,240
	Клемма	---	---	1	1,240
	Клемма	---	---	1	1,240
	Клемма	---	---	1	1,240
	Клемма	---	---	1	2,420
	Клемма	---	---	1	2,420
	Клемма	---	---	1	2,420
	Клемма	---	---	1	2,420
	Винт-гайка	---	---	1	6,340
	Винт-гайка	---	---	1	6,340
	Винт-гайка	---	---	1	11,195
	Винт-гайка	---	---	1	11,195
	Винт-гайка	---	---	1	11,195
	Винт-гайка	---	---	1	20,910
	Винт-гайка	---	---	1	21,880
	Винт-гайка	---	---	1	25,620
	Винт-гайка	2	4	1	57,500
	Винт-гайка	2	4	1	58,400

Рабочий ток при параллельно соединенных полюсах

Если полюса контакторов соединены параллельно, то рабочий ток контактора, указанный в таблице, умножается на указанный ниже коэффициент К, 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: К = 1,6

3 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: К = 2,2

4 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: К = 2,8

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 A	●			●	●	
BGF09 T4 A	●			●	●	
BGP09 T4 A	●			●	●	
BF09 T4 A	●		●	●	●	●
BF12 T4 A	●		●	●	●	●
BF18 T4 A	●		●	●	●	●
BF26 T4 A	●		●	●	●	●
BF38 T4 A	●		●	●	●	●
BF40 T4 A	●			●	●	
BF50 T4 A	●			●	●	
BF65 T4 A	●			●	●	
BF80 T4 A	●			●	●	
BF85 T4 A	Ⓜ					
BF95 T4 A	Ⓜ					
BF115 T4 A	Ⓜ					
BF150 T4 A	Ⓜ					
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.

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

Ⓜ Этот контактор также сертифицирован по CSA для подъемного оборудования.

Ⓜ 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 (четырёхполюсный контактор BF09, с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).



Управление резистивными нагрузками (AC1)

Код заказа	Катушка с питанием пост. напр.	Катушка с питанием пост. напр. Малая потребляемая мощность	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 D	---	---	20	18	15	8	14	14	15	16	22	---
11 BGF09 T4 D	---	---	20	18	15	8	14	14	15	16	22	---
11 BGP09 T4 D	---	---	20	18	15	8	14	14	15	16	22	---
BF09 T4 D	BF09 T4 L	---	25	20	18	9,5	16	17	18	21	27	---
BF18 T4 D	BF18 T4 L	---	32	26	23	12	21	22	23	26	36	---
BF26 T4 D	BF26 T4 L	---	45	36	32	17	30	31	33	37	51	---
BF38 T4 D	BF38 T4 L	---	56 (60)	45 (48)	40 (42)	21	26	38	40	45	62	---
BF65 T4 E	---	---	100	80	70	38	65	68	72	82	114	165
BF80 T4 E	---	---	115	95	80	43	76	79	83	95	120	185
BF85 T4 E	---	---	125	105	90	47	82	85	90	103	142	206
BF95 T4 E	---	---	140	115	100	53	92	96	101	115	159	230
BF150 T4 E	---	---	165	135	118	62	110	113	119	136	187	271
11 B145 4 00	---	---	250	235	190	91	150	162	180	196	270	390
11 B180 4 00	---	---	275	250	200	95	160	177	200	213	298	430
11 B250 4 00	---	---	350	300	250	124	214	234	255	282	380	560
11 B310 4 00	---	---	450	370	300	158	270	293	325	350	488	700
11 B400 4 00	---	---	550	430	360	200	345	377	400	452	598	870
11 B500 4 00	---	---	700	550	500	252	438	478	500	575	755	1100
11 B630 4 00	---	---	800	640	540	288	500	545	580	655	860	1250
11 B630 1000 4 00	---	---	1000	850	700	350	600	630	725	750	1000	1600

- ❶ В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.
Стандартный ряд напряжений:
– постоянное 012 - 024 - 048 - 060 - 110 - 125 - 220В.
Контакторы типов BF09...BF38D и BF09...BF38L серийно оснащены внутренним фильтром переходных напряжений - TVS (Transient Voltage Suppressor).
Пример: 11 BG09 T4 D012 (четырёхполюсный миниконтактор BVG09 с питанием напряжением 12В пост. тока).
- ❷ Исполнение с малой потребляемой мощностью с внутренним фильтром TVS. В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки.
Стандартный ряд напряжений:
– постоянное 024 - 048В.
Пример: BF09 T4 L024 (четырёхполюсный контактор BF09 с малой потребляемой мощностью, с питанием напряжением 24В пост. тока и внутренним фильтром TVS).
- ❸ 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.
- ❹ 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...480В (указать 440).
Пример: 11 B145 00 110 (четырёхполюсный 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.

- ❺ Для исполнения, предусматривающего установку механического замка (G495), кодом заказа становится следующий: B...4L00 ❹.
- ❻ Для исполнения с уже установленным механическим замком (G495) кодом заказа становится следующий: B...4L00 ❹ ❻.
- ❼ 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 (четырёхполюсный контактор B145 с питанием напряжением 110...125В пер./пост. тока с механическим замком с питанием 48В пост. тока).
- ❼ Установка механического замка G495 невозможна.
- ❽ 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).
- ❾ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.
- ❿ Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма.



B500 4-B630 4



B630 1000 4

	Тип соединения	Встроенные вспомогательные контакты		Кол-во в упаковке	Вес [кг]
		НО	НЗ		
	Винт-зажим	---	---	10	0,220
	Фастон	---	---	10	0,220
	Контакты под печатную плату с задней стороны	---	---	10	0,242
	Винт-зажим	---	---	1	0,498
	Винт-зажим	---	---	1	0,498
	Винт-зажим	---	---	1	0,665
	Винт-зажим	---	---	1	0,665
	Клемма	---	---	1	1,150
	Клемма	---	---	1	1,150
	Клемма	---	---	1	2,460
	Клемма	---	---	1	2,460
	Винт-гайка	---	---	1	6,340
	Винт-гайка	---	---	1	6,340
	Винт-гайка	---	---	1	11,195
	Винт-гайка	---	---	1	11,195
	Винт-гайка	---	---	1	11,195
	Винт-гайка	---	---	1	20,910
	Винт-гайка	---	---	1	21,880
	Винт-гайка	---	---	1	25,600

Рабочий ток при параллельно соединенных полюсах

Если полюса контакторов соединены параллельно, то рабочий ток контактора, указанный в таблице, умножается на указанный ниже коэффициент К, 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: К = 1,6

3 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: К = 2,2

4 ПОЛЮСА, соединенных параллельно: К = 2,8

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	●		●	●	●	●
BF38 T4 D - BF38 T4 L	●		●	●	●	●
BF65 T4 E	●			●	●	
BF80 T4 E	●			●	●	
BF85 T4 E	●					
BF95 T4 E	●					
BF150 T4 E	●					
V145 4		●	●	●	●	
V180 4		●	●	●	●	
B250 4		●	●	●	●	
V310 4		●	●	●	●	
B400 4		●	●	●	●	
B500 4	●			●		
B630 4	●			●	●	
B630 1000 4	●			●		

● Наличие сертификации на продукцию.

UL 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 (четырёхполюсный контактор BF09, с питанием напряжением 24В пост. тока, содержащий пластиковые части, соответствующие вышеуказанному стандарту).

Четырехполюсные мини контакторы 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 [кг]
	≤40°C [A]	≤55°C [A]	≤60°C [A]		
КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ. Соединения: винт-зажим.					
11 BG09 T2 A	20	18	15	1	0,170
КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ. Соединения: винт-зажим.					
11 BG09 T2 D	20	18	15	1	0,175

Код заказа	Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I _{th}			Кол-во в упак.	Вес [кг]
	≤40°C [A]	≤55°C [A]	≤60°C [A]		
КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ. Соединения: винт-зажим.					
BF09 T2 A	25	20	18	1	0,340
BF18 T2 A	32	26	23	1	0,340
BF26 T2 A	45	36	32	1	0,420
BF38 T2 A	56(60)	45(48)	40(42)	1	0,420
BF80 T2 A	115	95	75	1	1,075
КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ. Соединения: винт-зажим.					
BF18 T2 D	32	26	23	1	0,470
BF26 T2 D	45	36	32	1	0,540
BF38 T2 D	56(60)	45(48)	40(42)	1	0,540
BF80 T2 D	115	95	75	1	1,125
КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ. Малая потребляемая мощность (2,4Вт). Соединения: винт-зажим.					
BF18 T2 L	32	26	23	1	0,470
BF26 T2 L	45	36	32	1	0,540
BF38 T2 L	56(60)	45(48)	40(42)	1	0,540

- 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
02460 - 04860 - 12060 - 22060 - 23060 - 46060 - 57560 (В).
Пример:
- 11 BG09 T2 A230 (мини контактор BG09 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами с питанием напряжением 230В пер. тока 50/60 Гц).
- 11 BG09 T2 A460 60 (мини контактор BG09 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами с питанием напряжением 460В пер. тока 60 Гц).
- ② 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 (мини контактор BG09 T2 с 2 НО полюсами и 2 НЗ полюсами, с питанием напряжением 12В пост. тока).
- ③ Исполнение с малой потребляемой мощностью с внутренним фильтром TVS. 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, с внутренним фильтром TVS).
- ④ 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.
- ⑤ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.
- ⑥ Максимальная возможность компоновки вспомогательными блоками - см. стр. 2-19.
- ⑦ 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	Предохранитель gG	Сечение проводников
	[A]	[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	Предохранитель gG	Сечение проводников
	[A]	[мм ²]
BF09 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).

Четырехполюсные контакторы с 4 НЗ полюсами серии BF



BF18 TO...

Код заказа	Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I _{th}			Кол-во в упак.	Вес [кг]
	≤40°C [A]	≤55°C [A]	≤60°C [A]		
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.
Соединения: винт-зажим.

BF18 TO A	32	26	23	1	0,340
BF26 TO A	45	36	32	1	0,420

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.
Соединения: винт-зажим.

BF18 TO D	32	26	23	1	0,470
BF26 TO D	45	36	32	1	0,540

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.
Малая потребляемая мощность (2,4Вт). Соединения: винт-зажим.

BF18 TO L	32	26	23	1	0,470
------------------	----	----	----	---	-------

Рабочие характеристики

Тип	Предохранитель gG	Сечение проводников
	[A]	[мм ²]
BF18 TO	40	1-6
BF26 TO	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 TO 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 TOD и BF18 TOL серийно оснащены внутренним фильтром переходных процессов - TVS (Transient Voltage Suppressor).

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



BFD80 T4...



BFD150 T4 E

НОВИНКИ

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

КАТУШКА С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.
Соединения: клемма.

BFD80 T4 A	100	1	1,100
-------------------	-----	---	-------

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

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

- 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 02460 - 04860 - 12060 - 22060 - 23060 - 46060 - 57560 (В).
Пример:
- BF18 TO A 230 (контактор BF18 TO 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).
- В коде заказа следует дополнительно указать величину напряжения катушки. Стандартный ряд напряжений:
- постоянное 012 - 024 - 048 - 060 - 110 - 125 - 220В.
Пример:
- BF18 TO D012 (мини-контактор BF18 TO с 4 НЗ полюсами, с питанием напряжением 12В пост. тока).
- 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).
- 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.
- Обозначение согласно IEC/EN 60947-1: торцевая клемма.
- Максимальная возможность компоновки вспомогательными блоками - см. стр. 2-19.

Общие характеристики

Данные контакторы имеют специальное исполнение, с магнитами, расположенными 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 (BF80 T4 A... BF80 T4 E... и 11 BF150 T4 E...).

Директива пожарной охраны

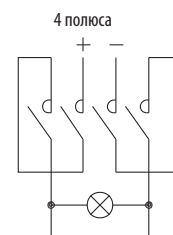
Директивы пожарной охраны предусматривают устройство размыкания цепи под нагрузкой, дистанционно приводимое в действие органом управления, расположенным в специально обозначенном и доступном месте, для обеспечения безопасности всех компонентов системы, расположенной внутри пожарного отсека, в том числе, фотогальванического генератора.
В качестве альтернативного решения возможно размещение фотогальванического генератора вне пожарного отсека, в специальной нише, обладающей надежной 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 U _e			
	400В	600В	800В	1000В
	Максимальный ток I _e в кат. DC1 при L/R ≤ 1 мс с 4 последовательно подключенными полюсами			
	[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



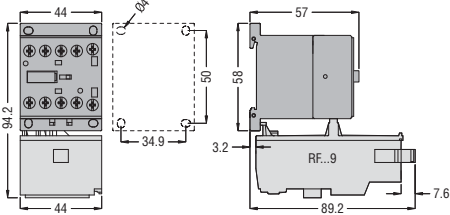
Сертификация и соответствие стандартам

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.

МИНИКОНТАКТОРЫ BG... С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ ИЛИ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

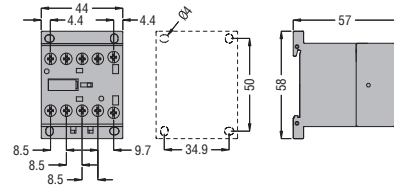
BG...

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



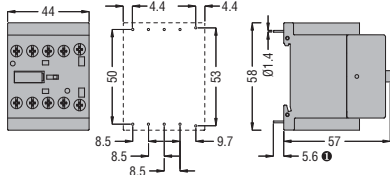
BG...T...

четырёхполюсные, с винтовыми соединениями



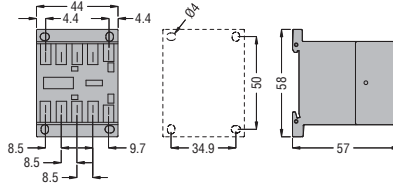
BGP...

с контактами под печатную плату с задней стороны



BGF...

с креплениями Фастон

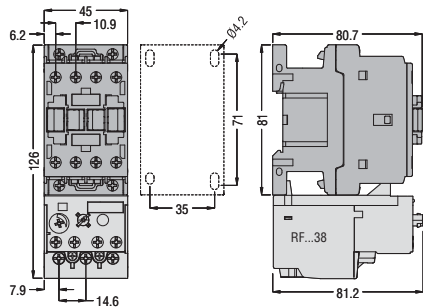


1 Рекомендуемый диаметр отверстий на плате 1,7...2мм.

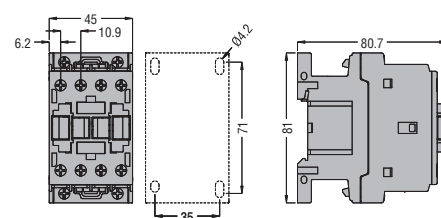
КОНТАКТОРЫ BF... С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

BF00 A...

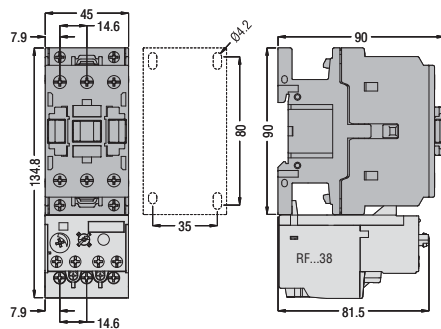
BF09 A... - **BF12 A...** - **BF18 A...** - **BF25 A...** трехполюсные с тепловым реле **RF...38**



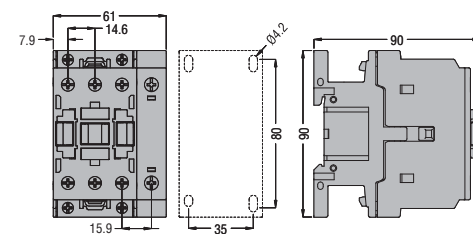
BF09T...A... - **BF12T...A...** - **BF18T...A...** четырехполюсные



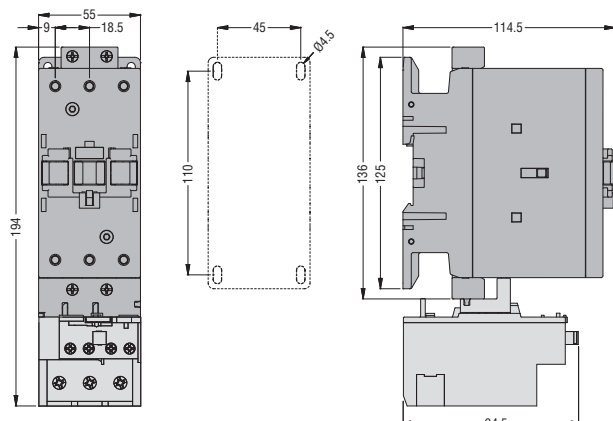
BF26 00A... - **BF32 00A...** - **BF38 00A...** трехполюсные с тепловым реле **RF...38**



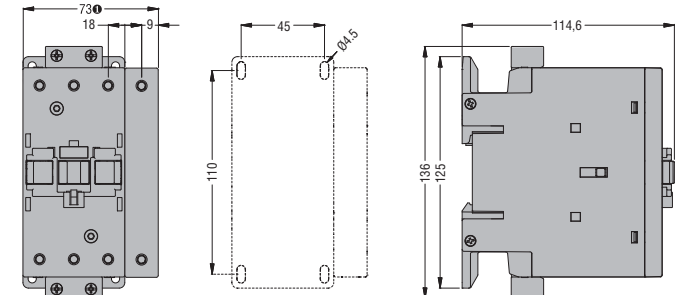
BF26 T...A... - **BF38 T...A...** четырехполюсные



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

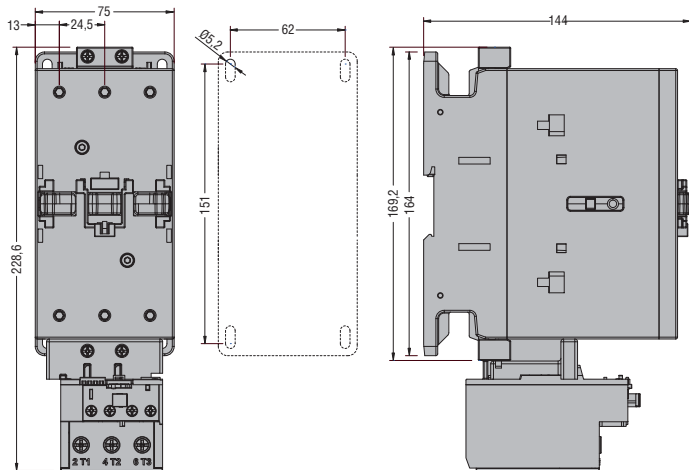


BF40 T4A... - **BF50 T4A...** - **BF65 T4A...** - **BF80 T4A...** - **BF80 T4...** - **BF80 T2A...** четырехполюсные

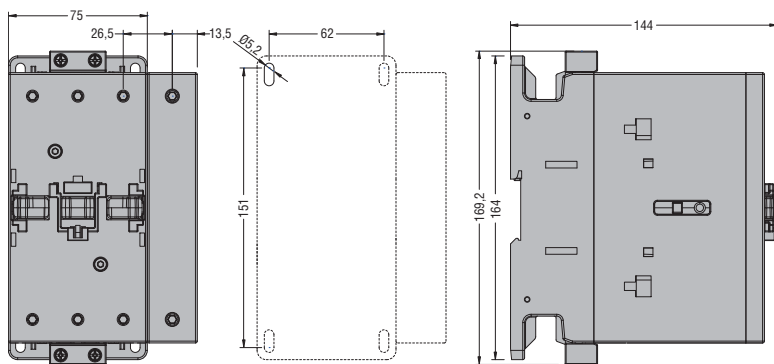


1 BF80T2 91mm

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



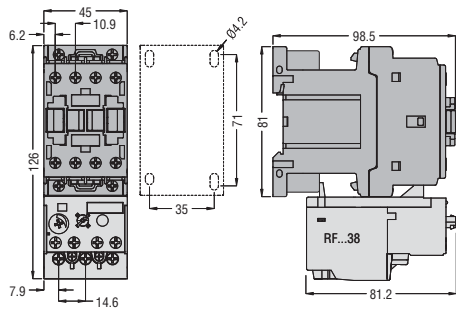
BF85 T4A... - BF95 T4A... - BF115 T4A... - BF150 T4A... четырехполюсные



КОНТАКТОРЫ ВЕ...С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

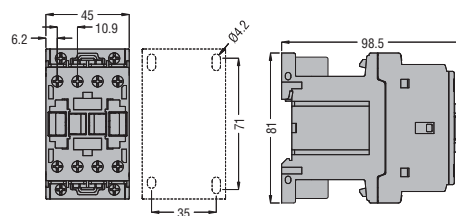
BF00...D и BF00...L

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

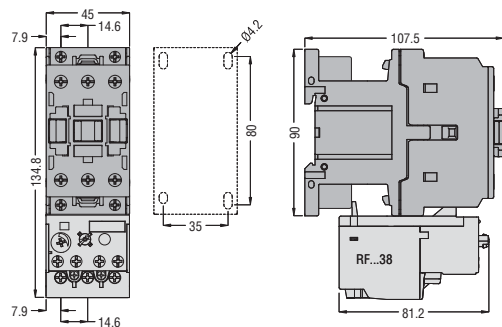


BF00...D и BF00...L

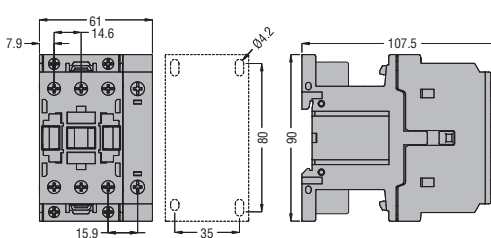
BF09 T... - BF18 T... D и L четырехполюсные



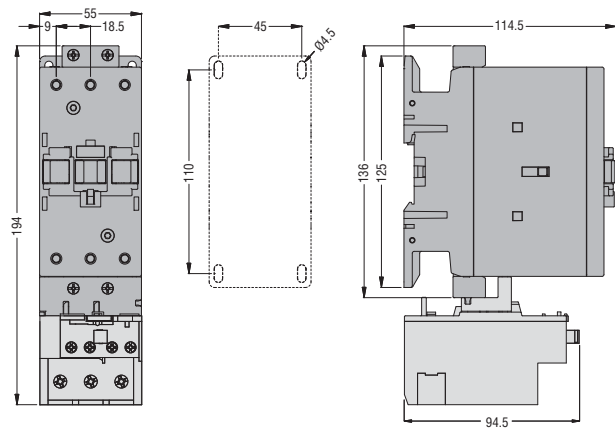
BF26... - BF32... - BF38... D и L трехполюсные с тепловым реле **RF...38**



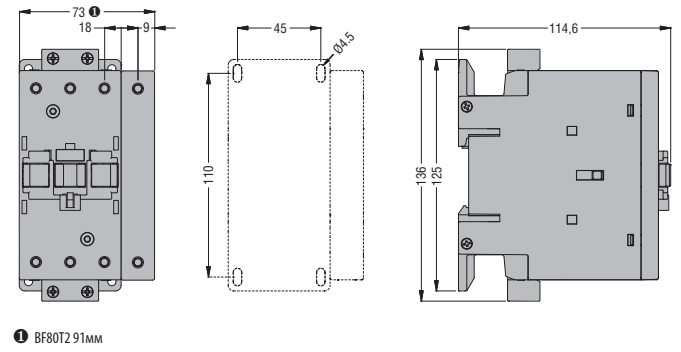
BF26 T... - BF38 T... D и L четырехполюсные



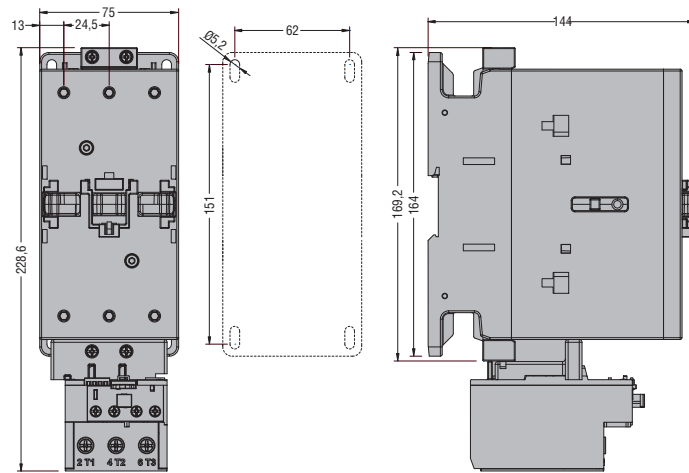
BF40 00E... - BF50 00E... - BF65 00E... - BF80 00E... трехполюсные с тепловым реле RF82



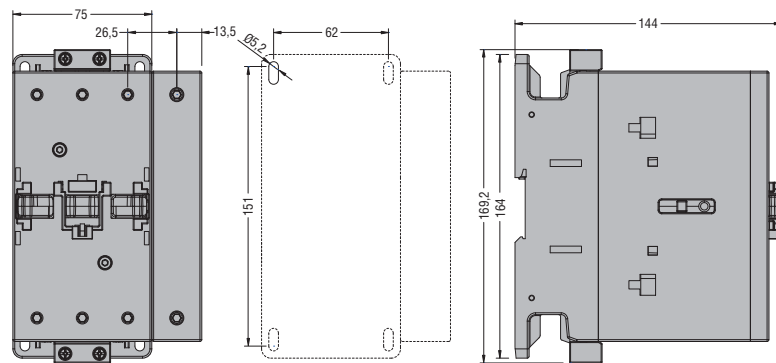
BF65 T4 E... - BF80 T4 E... - BF80 T2 E... четырехполюсные



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

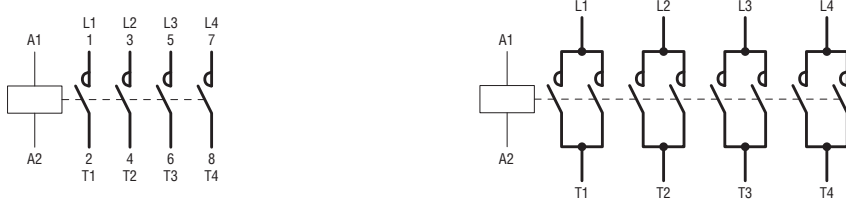


BF85 T4E... - BF95 T4E... - BF115 T4E... - BF150 T4E... - BFD150 T4E... четырехполюсные



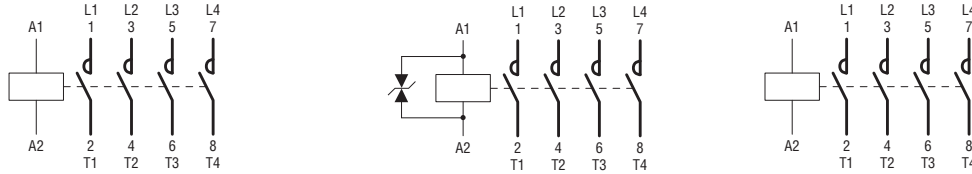
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

BG09 T4 A - BGF09 T4 A - BGR09 T4 A **B12504 - B16004**
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...B6304



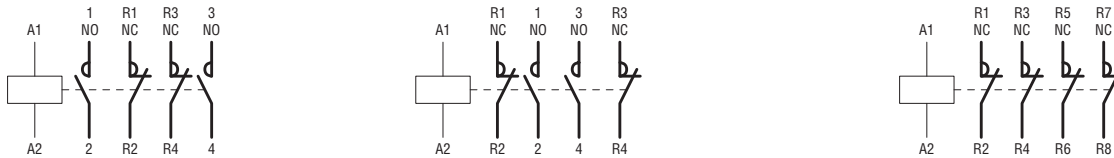
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ (ПЕРЕМЕННЫМ/ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ для BF40E...BF150E)

BG09 T4 D - BGF09 T4 D - BGR09 T4 D **BF09 T4 D - BF38 T4 D** **BF65 T4 E - BF80 T4 E - BF85 T4 E - BF95 T4 E - BF150 T4 E - BFD150 T4 E**



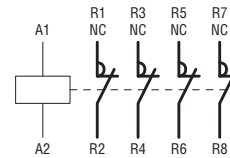
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ С 2 НО ПОЛЮСАМИ И 2 НЗ ПОЛЮСАМИ

BG09 T2 A **BF09 T2 A - BF18 T2 A - BF26 T2 A - BF38 T2 A**



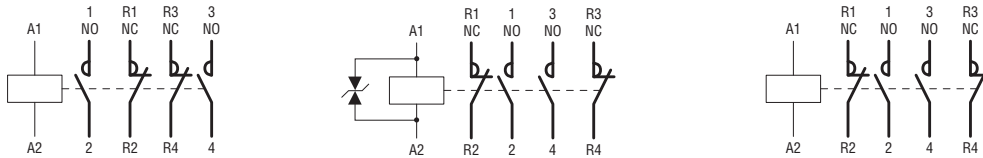
С 4 НЗ ПОЛЮСАМИ

BF18 T0 A - BF26 T0 A



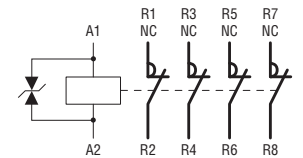
ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ (ПЕРЕМЕННЫМ/ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ для BF80T2E) С 2 НО ПОЛЮСАМИ И 2 НЗ ПОЛЮСАМИ

BG09 T2 D **BF18 T2 D - BF26 T2 D - BF38 T2 D - BF80 T2 E** **BF80 T2 E**



С 4 НЗ ПОЛЮСАМИ

BF18 T0 D - BF26 T0 D
BF18 T0 L



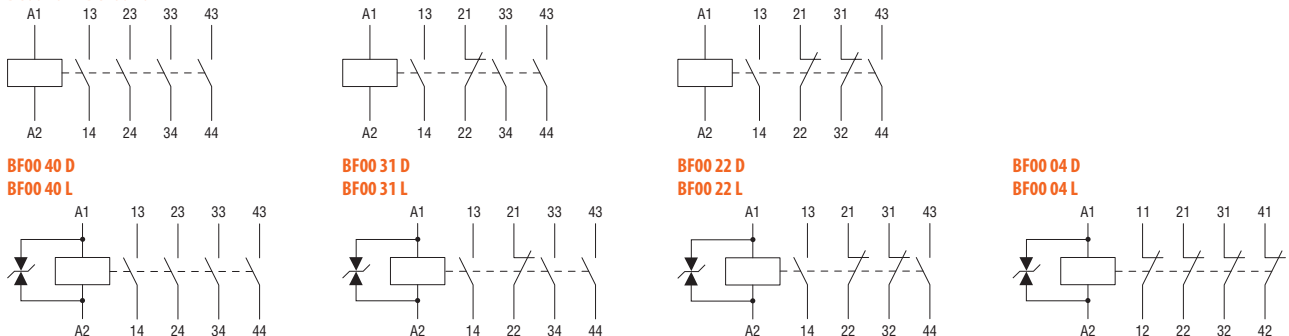
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

BG00 40 A - BGF00 40 A **BG00 31 A - BGF00 31 A** **BG00 22 A - BGF00 22 A** **BF00 04 A**



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

BG00 40 D - BGF00 40 D **BG00 31 D - BGF00 31 D** **BG00 22 D - BGF00 22 D** **BF00 04 D**



УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОРОВ

В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Характеристики, описанные в настоящем каталоге, определены для контакторов, установленных в вертикальной плоскости с клеммами подходящих линий, расположенными 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 А (с клеммами А1-А2 снизу) не рекомендуется.
- положение с клеммами А1-А2 сверху не рекомендуется для миниконтакторов с НЗ контактами.

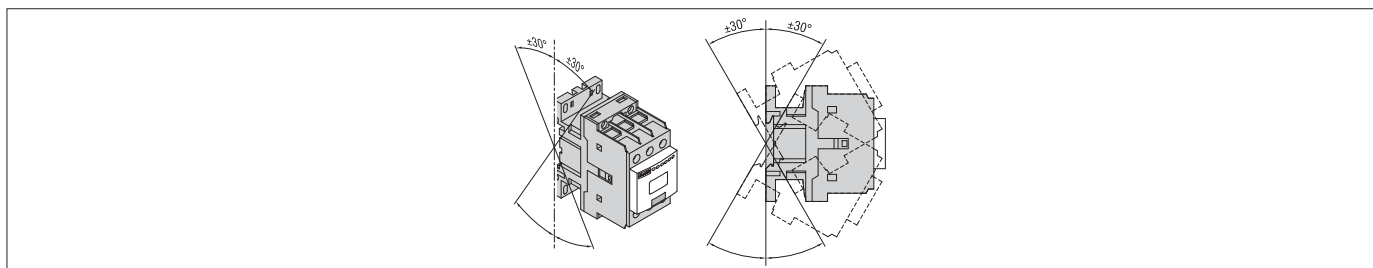


В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ С ОТКЛОНЕНИЕМ 30°

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:

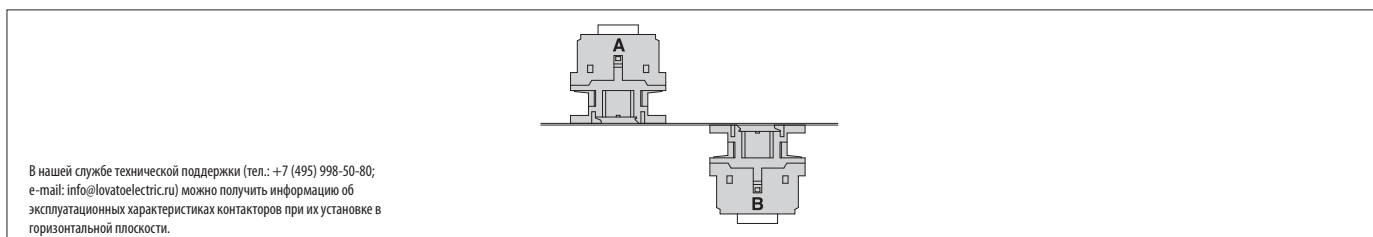
- при подаче напряжения питания на контактор его подвижный элемент перемещается снизу вверх;
- при снятии напряжения питания с контактора его подвижный элемент перемещается сверху вниз.

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

Факторы, влияющие на характеристики контактора вдобавок к обоим установочным положениям:

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

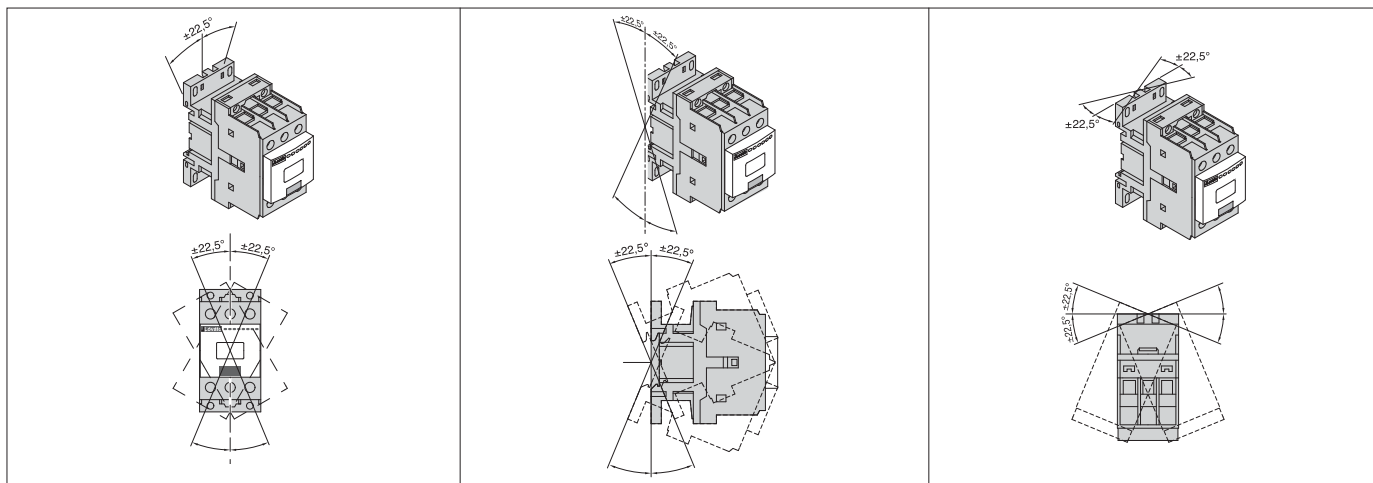
ПРИМЕЧАНИЕ: использование положения В не рекомендуется.



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 АСЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ

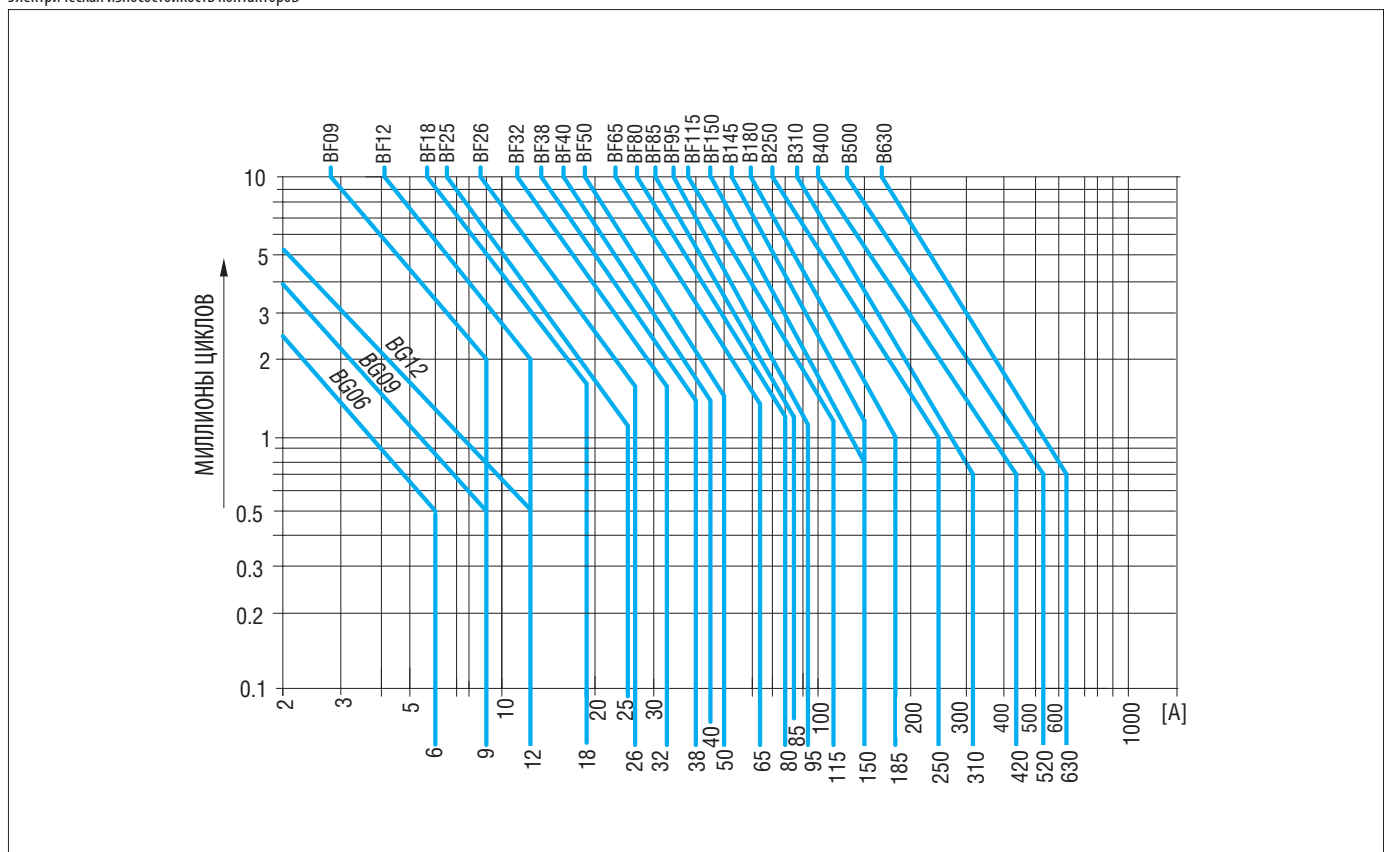
Двигатель с короткозамкнутым ротором; прерывание при номинальном токе двигателя.

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

Типоразмер контактора	Рабочий ток ($U_e \leq 440\text{В}$) [А]	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 АСЗ $\leq 440\text{В}$

Электрическая износостойкость контакторов



КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ DC...
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК

Напряжение U _e	Контактор Типоразмер	Максимальный ток I _e [A] в категориях: DC1 с L/R ≤ 1 мс с последовательно соединенными полюсами				DC3 - DC5 с L/R ≤ 15 мс с последовательно соединенными полюсами			
		1	2	3	4	1	2	3	4
≤ 24В	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
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	
48В	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
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	
75В	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 U _e	Контактор Типоразмер	Максимальный ток I _e [A] в категориях: DC1 с L/R ≤ 1 мс с последовательно соединенными полюсами				DC3 - DC5 с L/R ≤ 15 мс с последовательно соединенными полюсами			
		1	2	3	4	1	2	3	4
110В	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
	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	
220В	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	

КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ DC...
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЮСОВ
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК

Напряжение Ue	Контактор Типоразмер	Максимальный ток Ie [A] в категориях DC1 с L/R ≤ 1 мс с последовательно соединенными полюсами				DC3 - DC5 с L/R ≤ 15 мс с последовательно соединенными полюсами			
		1	2	3	4	1	2	3	4
75В	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
110В	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
220В	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
330В	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
460В	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 Ie.
- рабочее напряжение Ue.
- категория применения и постоянная времени L/R.
- электрическая износостойкость.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указанные значения тока действительны при условиях:

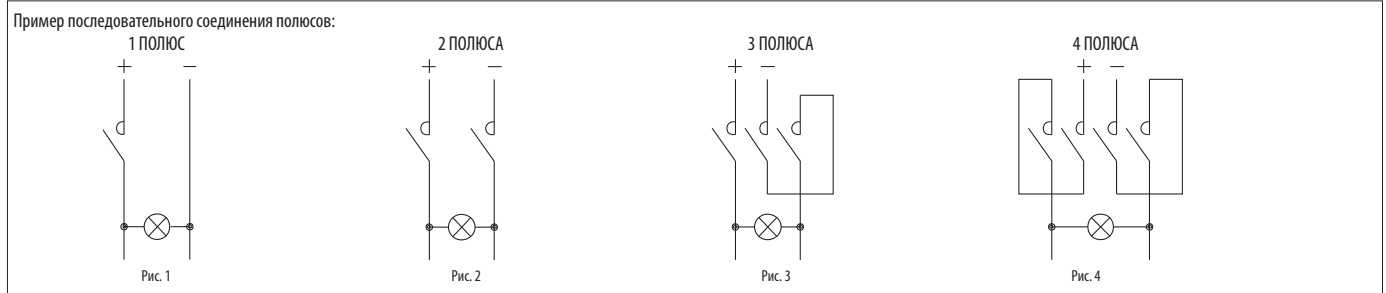
- температура окружающей среды: $\leq 55^{\circ}\text{C}$
- частота срабатываний: до 120 циклов/ч с нагрузкой 60 %
до 250 циклов/ч с нагрузкой 30 %

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СОЕДИНЕННЫЕ ПОЛЮСЫ

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

Последовательно соединенные полюса 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.



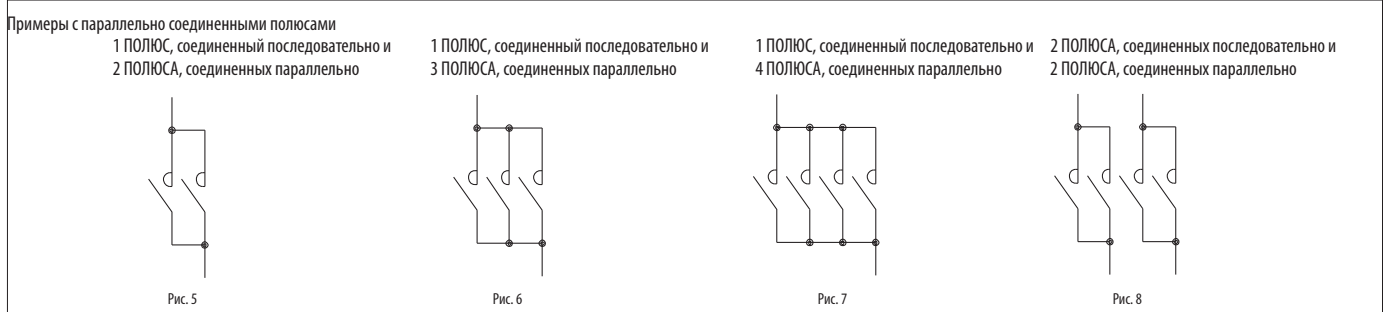
ПАРАЛЛЕЛЬНО СОЕДИНЕННЫЕ ПОЛЮСА

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 8А, при параллельном соединении двух полюсов максимальный рабочий ток по-прежнему будет равен 8А. 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 А, ток трех параллельно соединенных полюсов составит: $10 \times 2,2 = 22\text{А}$. 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 $K = 2,8$.



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).

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 I_n ①	$\cos\varphi$	Величина, кратная I_n 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 ⑤	0,6...0,95	1	0,6...0,95

Характеристики лампы	Мощность лампы [Вт]	Номинальный ток [А]	Емкость конденсаторов [мкФ]	Максимальное количество [n] ламп для каждого полюса контактора ②											
				BG06	BF09	BG09	BF12	BF26	BF40	BF65	BF85	BF115	B145	B180	
				BG12	BF18	BF25	BF32	BF38	BF50	BF80	BF95	BF150	B145	B180	
СВЕТОДИОДНЫЕ 220...240 В 50/60 Гц	См. примечание ③			Через каждый полюс может протекать 67 % номинального тока АС3 ④											
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 220...240В	50/60 Гц	60	0,27	-	30	48	92	118	129	203	240	296	370	425	462
		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 220...240В	50/60 Гц	100	0,45	-	20	33	57	77	88	122	144	177	244	311	377
		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 220...240В 50/60 Гц (EVG)	Одиночная установка	16 / 18	0,1	(6,8) ⑤	48	80	160	220	220	400	450	500	750	1050	1200
		32 / 36	0,18	(6,8) ⑤	27	44	88	122	122	222	250	277	416	583	666
		50 / 58	0,27	(10) ⑤	17	29	59	82	82	148	166	185	277	388	444
	Установка двух ламп	2x16 / 18	0,18	(10) ⑤	26	44	88	122	122	222	250	277	416	583	666
		2x32 / 36	0,35	(10) ⑤	13	22	45	62	62	114	128	142	214	300	342
		2x50 / 58	0,52	(22) ⑤	9	15	30	42	42	76	86	96	144	201	230
ОБЫЧНЫЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220...240В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	15	0,35	-	25	42	74	100	114	157	185	228	314	400	485
	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	2 x 20	0,26 ⑥	-	54	57	100	153	153	211	250	307	423	538	653
		2 x 40	0,46 ⑥	-	19	32	56	86	86	119	141	173	239	304	369
		2 x 65	0,7 ⑥	-	12	21	37	57	57	78	92	114	157	200	242
		2 x 115	1,3 ⑥	-	6	11	20	30	30	42	50	61	84	107	130
		2 x 140	1,5 ⑥	-	6	10	17	26	26	36	43	53	73	93	113

① I_n = Номинальный ток лампы 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 $n \times 3$.

Для трехфазных цепей без нейтрали 380...415В максимальное количество ламп, управляемых одним контактором, равно $n \times \sqrt{3}$.

Конденсаторы, встроенные в блок питания.

③ Конденсаторы, встроенные в блок питания

④ Общая мощность.

⑤ На стороне переменного напряжения источников питания.

⑥ 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, подсоединенных 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 $10,67 \times 12,06 \text{А}$ на полюс.

Характеристики ламп		Мощность лампы [Вт]	Номинальный ток [А]	Емкость конденсаторов [мкФ]	Максимальное количество [п] ламп для каждого полюса контактора ❶											
					BG06	BF09	BF12	BF26	BF40	BF45	BF85	BF115				
					BG09	BF18	BF25	BF32	BF38	BF50	BF80	BF95	BF150	B145	B180	
С ПАРАМИ РТУТИ 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	
	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	
		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	
	380...415V 50/60Hz	Без компенсации реактивной мощности	2000	8	-	-	1	2	2	3	3	4	5	8	9	
		С компенсацией реактивной мощности	2000	5,5	35	-	1	2	2	4	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	
		150	1	40	-	3	5	6	8	22	22	22	60	60	60	
		180	1,2	40	-	3	4	6	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	
	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	
		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	
	380...415 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	2000	11,5	148	-	-	-	1	1	3	3	4	6	6	6
			3500	10,3	-	-	-	-	1	1	2	2	3	4	6	7
			3500	18	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	4	4
		С компенсацией 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

❶ 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 $n \times 3$.
 Для трехфазных цепей без нейтрали 380...415 В максимальное количество ламп, управляемых одним контактором, равно $n \times \sqrt{3}$.
 Электрическая износостойкость: 100 000 циклов при +55°C.

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

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

При температура 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: $\geq 100\ 000$ циклов

Контактор	Номинальный ток $\leq 400\text{ В}$	Максимально допустимый пиковый ток	Максимальное рабочее напряжение	Предохранитель	Максимальная рабочая мощность (АС-6b)			
					220В 230В 240В	380В 400В	415В 440В	500В 660/690В
Тип	[А]	[А]	[В]	[А]	[кВАр]	[кВАр]	[кВАр]	[кВАр]
BF09 A	12	500	690	16	4,5	7,5	9	10
BF12 A	18	550	690	25	7	12,5	12	14
BF18 A	23	1000	690	32	9	15	16	18
BF25 A	23	1000	690	32	9	15	16	18
BF26 A	30	1400	690	40	11	20	22	22
BF32 A	36	1700	690	50	14	25	27	30
BF38 A	43	1900	690	63	17	30	30	34
BF40 A	50	2500	1000	100	20	35	40	45
BF50 A	58	2500	1000	80	22	40	41	45
BF65 A	65	2500	1000	100	26	45	50	52
BF80 A	75	2500	1000	125	30	50	56	70
BF85 A	90	3000	1000	125	34	60	75	80
BF95 A	90	3000	1000	125	34	60	75	80
BF115 A	115	3000	1000	160	45	75	85	135
BF150 A	135	3000	1000	160	50	100	115	150
B145	150	3400	1000	200	57	100	108	130
B180	170	3600	1000	250	65	112	122	150
B250	240	5100	1000	315	91	158	172	210
B310	265	5900	1000	315	105	184	200	245
B400	320	7500	1000	400	122	211	230	280
B500	500	9000	1000	630	190	330	360	430
B630	610	11000	1000	800	230	400	432	520

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).

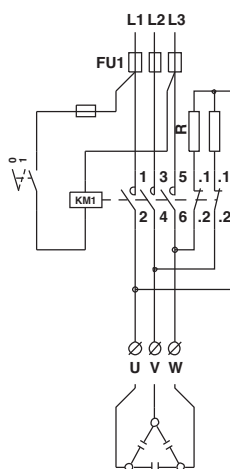
ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ ИНДУКТОРЫ

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		Напряжение 380...500 В	
	[0м]	[Вт]	[0м]	[Вт]
2,5-5	3900	12	8200	12
10-15	1800	25	4300	25
20-50	1000	50	2200	50

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВG00... И ВF00...

ТИП		ВG00	ВF00 А	ВF00 D	ВF00 L
ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ					
Число полюсов ¹	шт.	4			
Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха I _{th} (≤40°C)	А	10			
Номинальное напряжение изоляции U _i	В	690			
Рабочая частота	Гц	25...400 ²			
Обозначение вспомогательных контактов согласно IEC/EN 60947-5-1	перем. напр.	A600			
	пост. напр.	Q600		P600	
Соединения  быстроразъемные	А	7,5		8,3	
	В	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
Момент затяжки мин...макс. клемм катушки	фунтов фут	0,59-0...74		1,03...1,33	
	Нм		0,8...1		
	фунтов фут		0,59...0,74		
Сечение проводников (с 1 или 2 проводниками) AWG мин...макс.	n°	18...12		16...10	
	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	м	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 (ВG00...) и 1мм² (ВF00...).

ТИП				ВГ00	ВF00 А	ВF00 D	ВF00 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	закрывание	% Us	75...115	80...110	---	---
		открытие	% Us	20...55	20...55	---	---
	60 Гц	закрывание	% Us	80...115	80...110	---	---
		открытие	% Us	20...55	20...55	---	---
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц	закрывание	% Us	75...115	80...110	---	---	
	открытие	% Us	20...55	20...55	---	---	
Средняя потребляемая мощность при ≤20°C							
катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	коммутация	ВА	30	75	---	---
		удержание	ВА	4	9	---	---
	60 Гц	коммутация	ВА	25	70	---	---
		удержание	ВА	3	6,5	---	---
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц	коммутация	ВА	30	75	---	---	
	удержание	ВА	4	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	закрывание	% Us		75...115	---	70...125	80...110
	открытие	% Us		10...20	---	10...40	10...40
Средняя потребляемая мощность при 20°C (коммутация/удержание)		Вт		3,2 ^❶	---	5,4	2,4
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ							
Среднее время при напряжении управления Us	управление перем. напр.	закрывание Н0	мс	12...21	8...24	---	---
		размыкание Н0	мс	9...18	10...20	---	---
		закрывание НЗ	мс	17...26	17...30	---	---
		размыкание НЗ	мс	7...17	7...18	---	---
управление пост.напр.	закрывание Н0	мс	18...25	---	54...66	75...91	
	размыкание Н0	мс	2...3	---	14...17	15...19	
	закрывание НЗ	мс	3...5	---	24...30 ^❷	24...30 ^❸	
	размыкание НЗ	мс	11...17	---	47...57 ^❷	67...81 ^❸	
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ							
Механическая	управление перем. напр.	число циклов				20 млн.	
	управление пост.напр.	число циклов				20 млн.	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЙ							
Механические срабатывания		циклов/ч				3600	

❶ 2,3Вт для исполнений с малой потребляемой мощностью ВG00...L

❷ Время замыкания НЗ контактов устройства ВF00 04D составляет 23...29 мс, а время размыкания НЗ контакта - 40...49 мс.

❸ Время замыкания НЗ контактов устройства ВF00 04L составляет 25...31 мс, а время размыкания НЗ контакта 56...68 мс.

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 конвекционный тепловой в свободном потоке воздуха ith (≤40°C)	A	25	28	32	32	45	56	56(60 ⁵)
	AC3 (≤440 В ≤55°C)	9	12	18	25	26	32	38
	AC4 (400 В) ²	4,9	7,9	8,5	10	11,5	13,5	15,5
Допустимый кратковременный ток 10 с (IEC/EN 60947-1)	A	150	150	200	200	210	320	320
Предохранитель с макс. номиналом	gG	25	32	32	50	50	63	63
	aM	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	≤440 В	72	96	144	200	208	256	304
	500 В	72	96	120	184	184	240	240
	690 В	71	94	94	102	168	192	192
Сопротивление и мощность рассеивания на один полюс (средние значения)	мОм	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0
	Вт	1,6	2,0	2,6	2,6	4,0	6,0	6,0
	AC3	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
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
	Phillips	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
	гибкие проводники без наконечника (мин.-макс.)	мм²	1...6	1...6	1...6	1...6	2,5...16	2,5...16
	гибкие проводники с наконечником	мм²	1...4	1...4	1...4	1...4	1...10	1...10
	гибкие проводники с наконечниками на конце	мм²	1...4	1...4	1...4	1...4	1...10	1...10
Класс защиты силовых клемм согласно IEC/EN 60529		IP20 ³	IP20 ³	IP20 ³	IP20 ³	IP20 ⁴	IP20 ⁴	IP20 ⁴



ПАРАМЕТРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВСТРОЕННЫХ КОНТАКТОВ

Тип контактов	шт.°	1 НО или НЗ в зависимости от конфигурации ⁶						---
Конвекционный тепловой ток Ith	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						

АС: 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 1мм².

⁴ Класс защиты с фронтальной стороны IP20.

⁵ Для применения при этой величине тока используйте кабели с сечением 16мм² с вилкой на конце.

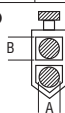
⁶ НО или НЗ контакт высокой проводимости.

Прочие характеристики соответствуют механическим характеристикам силовых полюсов.

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	закрывание	% Us		80...110				
		отпускание	% Us		20...55				
	60 Гц	закрывание	% Us		85...110				
		отпускание	% Us		20...55				
катушка 60 Гц с питанием частотой 60 Гц	60 Гц	закрывание	% 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	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									
закрывание	трехполюсные от исполнения BF...D	от	% Us		70				
		до	% Us		125				
	четырёхполюсные исполнения BF...D	от	%Us		70		80		
		до	%Us		125		125		
	трехполюс. и четырехполюс. исполнения 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 при управлении напряжением Us	упра. пер.напр.	закрывание Н0	мс	8...24			8...24		
		размыкание Н0	мс	10...20			5...15		
		закрывание НЗ	мс	14...28 ¹			9...20 ²		
		размыкание НЗ	мс	7...18 ¹			9...17 ²		
	упра. пост. напр. типы контакторов BF...D	закрывание Н0	мс	54...66			53...65		
		размыкание Н0	мс	14...17			14...18		
		закрывание НЗ	мс	24...30 ³			23...28		
		размыкание НЗ	мс	47...57 ³			46...56		
	упра. пост. напр. типы контакторов BF...L	закрывание Н0	мс	75...91			76...92		
		размыкание Н0	мс	15...19			16...20		
		закрывание НЗ	мс	24...30 ⁴			25...31		
		размыкание НЗ	мс	67...81 ⁴			63...77		
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ									
Механическая (в миллионах)	управление пер. напр.	циклов	20	20	20	20	20	20	
	управление пост. напр.	циклов	20	20	20	20	20	20	
Электрическая (Ie при 400В AC3) (в миллионах)		циклов	2,0	2,0	1,6	1,2	1,6	1,4	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЙ									
Механические срабатывания		циклов/ч	3600						

- ¹ Время замыкания НЗ контакторов типов BF...T0A составляет 9...25 мс, а размыкания НЗ контакторов – 9...15 мс.
² Время замыкания НЗ контакторов типов BF...T0A составляет 11...29 мс, а размыкания НЗ контакторов – 6...14 мс.
³ Время замыкания НЗ контакторов типов BF...T0D составляет 23...29 мс, а размыкания НЗ контакторов – 40...49 мс.
⁴ Время замыкания НЗ контакторов типов BF...T0L составляет 25...31 мс, а размыкания НЗ контакторов – 56...68 мс.

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	3-4		
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	1000									
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение U_{imp}	кВ	8									
Рабочая частота	Гц	25 ... 400 ¹									
Рабочий конвекционный тепловой ток в свобо. потоке воздуха $I_{th} (\leq 40^\circ\text{C})$	A	70	90	100	115	125	140	160	165		
	AC3 ($\leq 440\text{ В} \leq 55^\circ\text{C}$)	A	40	50	65	80	85	95	115	150	
	AC4 (400 В) ²	A	24	28	31	38	40	45	54	70	
Допустимый кратковременный ток (IEC/EN 60947-1)	10 с	A	400	400	640	640	680	760	920	1200	
Предохранитель с макс. номиналом	gG	A	100	100	125	125	160	160	200	250	
	aM	A	50	50	80	80	100	100	125	160	
Коммутир. спосо. при замык. (действ.е знач.)	A	400	500	650	800	1200	1200	1500	1500		
Коммутирующая способность $\leq 440\text{ В}$ при размыкании при напряжении	A	320	400	520	640	1100	1100	1200	1200		
	500 В	A	265	352	425	625	625	775	850	1025	
	690 В	A	256	312	376	456	620	745	905	905	
Сопротивление и мощность рассеивания на один полюс (средние значения)	мОм	0,8	0,8	0,8	0,6	0,45	0,45	0,45	0,45		
	Вт	3,9	6,5	8,0	7,9	7,0	8,8	11,5	12		
	АС3	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	4...5				5...6					
	фунт. фут	2,95...3,69				3,7...4,4					
Момент затяжки клемм катушки мин...макс	Нм	0,8...1									
	фунт. фут	0,59...0,74									
	Phillips	2									
Максимальное сечение проводников 1 или 2 проводника мин...макс. (1 проводник для BF80...110)	AWG	N°				14...2				16...2/0	
	гибкие проводники без наконечника	мм ²		1,5...35				1,5...70			
	гибкие проводники с наконечником	мм ²		1,5...35				1,5...70			
Защитная крышка силовых клемм согласно IEC/EN 60529		IP20 с фронтальной стороны									
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ											
Рабочая температура	°C	-50...+70 ⁴									
Температура хранения	°C	-60...+80 ⁵									
Максимальная высота над уровнем моря	м	3000									
Установочное положение	нормальное	В вертикальной плоскости									
	допустимое	$\pm 30^\circ$									
Крепление		На винтах или на рейку 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.

ТИП		BF40	BF50	BF65	BF80	BF85	BF95	BF115	BF150	
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ										
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, 60 Гц	В	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	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	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	ВА	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	ВА	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	ВА	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	60 Гц	коммутация	ВА	210			300			
		удержание	ВА	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 НАПРЯЖЕНИЕМ ②										
Номинальное напряжение управления:	В	20...250								
Диапазон работы	замыкание	% Us	80...110 ①							
		% Us	≤70% Us min							
Средняя потребляемая мощность при ≤20°C (при коммутации/при удержании)	Вт	45...75 / 1,2...2,1				65...110 / 1,8...3				
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ										
Среднее время при напряжении управления Us	упра. пер.напр.	замыкание НО	мс	12...28 (40...85 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			16...32 (45...90 катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			
		размыкание НО	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)			
	упра.пост.напр.	замыкание НО	мс	40...85 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			45...90 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			
		размыкание НО	мс	20...55 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			24...60 (катушка с питанием пер./пост. напр. с электронным управлением)			
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ										
Механическая (в миллионах)	упра. перем. напр.	циклов	15	15	15	15	15	15	15	15
	упра. пост. напр.	циклов	15	15	15	15	15	15	15	15
Электрическая (Ie при 400В AC3) (в миллионах)		циклов	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	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).