

- Двух-, трех- и четырехполюсные контакторы на ток от 20А до 63А.
- Бесшумное управление и работа.
- Исполнения с ручным управлением.
- Встроенный индикатор работы.
- Дополнительные блоки вспомогательных контактов.

*Andula"	Разл.	-	Ст
Модульные контакторы			-
Контакторы	15	-	2
Контакторы с ручным управлением	15	-	3
Дополнительные блоки и принадлежности	. 15	-	3
2			
Размеры	. 15	-	4
Электрические схемы	. 15	-	4
Тоучинасумо узраутеристики	15	_	5





Стр. 15-2

однополюсные и двухполюсные контакторы

- Рабочий ток Ith AC1 (400B): 20A и 32A.
- Рабочий ток АСЗ (400В): 9А.
- Идеальны для использования в жилых зданиях и в сфере услуг.



Стр. 15-2

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ И ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ

- Рабочий ток Ith AC1 (400B): 25A, 32A, 40A и 63A.
- Рабочий ток АСЗ (400В): 8,5А, 22А и 30А.
- Идеальны для использования в сфере услуг и в промышленных зданиях (офисы, магазины, больницы, отели и т.п.).



Стр. 15-3

ОДНОПОЛЮСНЫЕ И ДВУХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- Рабочий ток Ith AC1 (400B): 20A и 32A.
- Рабочий ток AC3 (400B): 9A.
- Идеальны для функциональных проверок оборудования и для использования в системах с двойной тарификацией в жилых зданиях и в сфере услуг.



Стр. 15-3

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ И ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- Рабочий ток Ith AC1 (400B): 32A.
- Рабочий ток АСЗ (400В): 8,5А.
- Идеальны для функциональных проверок оборудования и для использования в системах с двойной тарификацией в жилых зданиях и в сфере услуг.



Модульные контакторы



Контакторы



CN20... CN32 11... - CN32 20...



CN25... CN32 10... - CN32 01...



CN40



15-2

Код заказа	Номинальн. напряжение вспомогательной цепи питания	Компоновка и число контактов		Кол-во в упак.	Bec
	[B] ①	₹H0	∤H3	ШТ.	[кг]
Однополюсные и дв	ухполюсные. 1 модуль	. Ith 20A			
CN20 11 024@@	24В пер./пост.тока	1	1 3	10	0,135
CN20 11 220❷@	220230В пер.тока	1	1 3	10	0,135
CN20 20 024@@	24В пер./пост.тока	2		10	0,135
CN20 20 220@@	220230В пер.тока	2		10	0,135
Однополюсные и дв	ухполюсные. 1 модуль	. Ith 32A			
CN32 11 024@@	24В пер./пост.тока	1	1 3	10	0,135
CN32 11 220❷@	220230В пер.тока	1	1 3	10	0,135
CN32 20 024@@	24В пер./пост.тока	2		10	0,135
CN32 20 220@@	220230В пер.тока	2		10	0,135
Трехполюсные или	нетырехполюсные. 2 м	одуля. lt	h 25A.		
CN25 10 024®	24В пер./пост.тока	4 4		5	0,260
CN25 10 220 ⑤	220230В пер.тока	44		5	0,260
CN25 01 024 ⊕	24В пер./пост.тока	3	10	5	0,260
CN25 01 220 ⑤	220230В пер.тока	3	10	5	0,260
Трехполюсные или ч	етырехполюсные. 2 м	одуля. lt	h 32A.		
CN32 10 0246	24В пер./пост.тока	4		5	0,260
CN32 10 220⊕	220230В пер.тока	4		5	0,260
CN32 01 024®	24В пер./пост.тока	3	1 3	5	0,260
CN32 01 220 ⑤	220230В пер.тока	3	1 3	5	0,260
Трехполюсные или ч	етырехполюсные. 3 м	одуля. lt	h 40A.		
CN40 10 024®	24В пер./пост.тока	4 4		5	0,425
CN40 10 220 ⑤	220230В пер.тока	40		5	0,425
CN40 01 024®	24В пер./пост.тока	3	10	5	0,425
CN40 01 220®	220230В пер.тока	3	10	5	0,425
Трехполюсные или	нетырехполюсные. 3 м	одуля. lt	h 63A.		
CN63 10 024	24В пер./пост.тока	44		5	0,425
CN63 10 220	220230В пер.тока	44		5	0,425
CN63 01 024	24В пер./пост.тока	3	10	5	0,425
CN63 01 220	220230В пер.тока	3	10	5	0,425
По контакторам с при	гими папаметрами напроме	uua ohnau	IZŬTOCE I	ם שבוווע כווע	v6v

- 🕦 По контакторам с другими параметрами напряжения обращайтесь в нашу службу
- технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

 © По заказу поставляются контакторы в исполнении 2 НЗ.
- В НЗ контакт имеет те же характеристики, что и силовой. Поэтому он может использоваться как вспомогательный НЗ контакт или как силовой НЗ контакт.
- Четвертый полюс НО или НЗ имеет такие же характеристики, что и силовые полюсы, поэтому он может быть использован как вспомогательный или силовой контакт.
- Поэтому от может обто использовать как выпомогаться пользовать контакта или 4
 По заказу поставляются контакторы в исполнении: 2 НО + 2 НЗ силовых контакта или 4
 НЗ силовых контакта.
 - Обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).
- Могут работать также при 220В пост.тока.
 Установка вспомогательного контакта не допускается.

Максимальное количество контакторов в ряд

При наличии нескольких контакторов в ряд, чтобы они могли работать в непрерывном режиме (≥1 часа), следует установить их на расстоянии друг от друга для соответствующего охлаждения. Расстояние между контакторами должно быть 9 мм; для этого предусмотрен специальный распорный вкладыш CNX 80.

ниже в таблице подробно показаны условия, при которых между приборами должно быть соблюдено расстояние.

Максимальное количество контакторов в ряд; свыше этого количества необходимо использовать специальный распорный вкладыш CNX 80.

	CN20	CN32	CN25	CN40	CN63
Температура среды ≤40°С	3	3	3	3	3
Температура среды >40°55°C	2	2	2	3	2

Общие характеристики

- оборудованы магнитной системой постоянного тока, обеспечивающей бесшумную работу и снижение уровня шума на этапе пуска
- включают цепь защиты от перенапряжения и ограничитель пикового напряжения магнитной системы
- оборудованы 2 или 4 замыкающими контактами с равной токовой нагрузкой, которые можно использовать как в силовых, так и во вспомогательных цепях
- встроенный индикатор работы.

Рабоцие уапактепистики

гаоочие характеристики							
Модульный контактор тип	Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха Ith в AC1 ≤400B	Рабочий ток в AC3 ≤400B	Защитный предохра- нитель gG				
Однополюсные и двухполюсные.							
CN20	20	9	20				
CN32	32	9	32				
Трехполюсные и	ли четырехполюсные.						
CN25	25	8,5	25				
CN32	32	8,5	32				
CN40	40	22	63				
CN63	63	30	80				

- уровень шума:
 - при замкнутом контакторе <20дБ
 - операция размыкания/замыкания ≤50дБ
- класс зашиты: IP20
- установка на рейку DIN 35мм.

Рабочие характеристики встроенных вспомогательных контактов

Тип	Напряжение изоляции Ui	По категори	По категории АС15		
		230B	400B		
	[B]	[A]	[A]		
CN20	440	6	6		
CN25	440	6	4		
CN32	440	6	4		
CN40	500	6	4		
CN63	500	6	4		

Область применения

- осветительное оборудование
- бытовое электрическое отопление
- тепловые насосы
- системы кондиционирования
- системы вентиляции
- гражданское строительство

Управление лампами

См. стр. 15-6.

Сертификация и соответствие

Получены сертификаты: ЕАС. Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61095.

Контакторы с ручным управлением



CNM20... - CNM32 20...



CNM32 10...

Код	Номинальн.	Компо	новка	Кол-во	Bec
заказа	напряжение	и число		В	
	вспомогательной	контактов		упак.	
	цепи питания				
	[B] ①	J ₁ H0	∤н3	шт.	[кг]

Однополюсные и двухполюсные. 1 модуль. Ith 20A.

CNM20 11 024@@	24В пер./пост.тока	1	10	10	0,135
CNM20 11 220@@	220230В пер.тока	1	1 ❸	10	0,135
CNM20 20 024@@	24В пер./пост.тока	2		10	0,135
СNM20 20 220@ 220230В пер.тока ⊙ 2 — 10 0,135					
Однополюсные и двухполюсные. 1 модуль. Ith 32A.					

CNM32 20 220@@	220230B пер.тока ©	2		10	0,135	
Трехполюсные или четырехполюсные. 2 модуля. lth 32A.						

CNM32 10 024@6	24В пер./пост.тока	40	 5	0,260
CNM32 10 220❷@	220230В пер.тока	40	 5	0,260

- По контакторам с другими параметрами напряжения обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80; e-mail: info@lovatoelectric.ru).

 По заказу поставляются контакторы в исполнении 2 НЗ.
- НЗ контакт имеет те же характеристики, что и силовой. Поэтому он может использоваться как вспомогательный НЗ контакт или как силовой НЗ контакт.
- Четвертый полюс НР или НЗ имеет такие же характеристики, что и силовые полюсы, поэтому он может быть использован как вспомогательный или силовой контакт.
- По заказу поставляются контакторы в исполнении: 2 HP + 2 H3 силовых контакта или 4 НЗ силовых контакта. Обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: +7 (495) 998-50-80;
 - e-mail: info@lovatoelectric.ru).
- Могут работать также при 220В пост.тока.
- Установка вспомогательного контакта не допускается.

Максимальное количество контакторов в ряд

При наличии нескольких контакторов в ряд, чтобы они могли работать в непрерывном режиме (≥1 часа), следует установить их на расстоянии друг от друга для соответствующего охлаждения. Расстояние между контакторами должно быть 9 мм; для этого предусмотрен специальный распорный вкладыш CNX 80.

Ниже в таблице подробно показаны условия, при которых между приборами должно быть соблюдено расстояние.

Максимальное количество контакторов в ряд; свыше этого количества необходимо использовать специальный распорный вкладыш CNX 80.

	CNM20	CNM32
Температура окружающей среды: ≤40°C	3	3
Температура окружающей среды: >40°55°C	2	2

Общие характеристики

- оборудованы магнитной системой постоянного тока, обеспечивающей бесшумную работу и снижение уровня шума на этапе пуска
- включают цепь защиты от перенапряжения и ограничитель пикового напряжения магнитной системы
- оборудованы 2 или 4 замыкающими контактами с равной токовой нагрузкой, которые можно использовать как в силовых, так и во вспомогательных цепях
- встроенный индикатор работы
- функции ручного переключателя:

положение А: действует как контактор;

положение 0: контактор с постоянно разомкнутыми контактами даже в случае подачи напряжения на катушку;

положение І: контактор замкнут вручную. При первой подаче напряжения на катушку переключатель автоматически переходит и в положение А.

Рабочие характеристики

0,135

Модульный контактор	Конвекционный тепловой ток	Рабочий ток	Защитный предохра-			
тип	в свободном потоке воздуха Ith в AC1 ≤400В	B AC3 ≤400B	нитель gG			
	[A]	[A]	[A]			
Однополюсные	и двухполюсные.					
CNM20	20	9	20			
CNM32	32	9	32			
Трехполюсные или четырехполюсные.						
CNM32	32	8,5	32			

- уровень шума:
 - при замкнутом контакторе <20дБ
 - операция размыкания/замыкания ≤50дБ
- класс зашиты: IP20
- установка на рейку DIN 35мм.

Рабочие характеристики встроенных вспомогательных контактов

Тип	Напряжение изоляции Ui	По категории АС15		
		230B	400B	
	[B]	[A]	[A]	
CNM20	440	6	6	
CNM32	440	6	4	

Область применения

- осветительное оборудование
- бытовое электрическое отопление
- тепловые насосы
- системы кондиционирования
- системы вентиляции
- гражданское строительство

Управление лампами

См. стр. 15-6.

Сертификация и соответствие

Получены сертификаты: ЕАС.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61095.

Дополнительные и вспомогательные блоки



CNH...





CNP₂

Код заказа	Характеристики	Макс. кол-во в контакторе	Кол-во в упак.	Bec	
		шт.	шт.	[кг]	
Вспомогательные	контакты 🛈				
CNH 11 ①	1 H0 + 1 H3	1	1	0,044	
CNH 20 ①	2 HO	1	1	0,044	
Опечатываемые к	олпачки наконечник	ЮВ			
CNP 0	Для CN20, CNM20 и CNM32	2	10	0,001	
CNP 1	Для CN25 и CNM32	2	12	0,002	
CNP 2	Для CN40 и CN63	2	1 2	0,003	
Распорный вкладь	ІШ				
CNX 80	Ширина 1/2 мод.	1	10	0,013	

Рабочие характеристики вспомогательных контактов

- номинальное напряжение изоляции: 440В пер.тока
- тепловой ток lth: 6A
- минимальная коммутационная способность: 12В, 5мА
- сечение проводников 1...2,5мм²
- макс. момент затяжки: 1Нм

Сертификация и соответствие

Получены сертификаты: ЕАС.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61095.

- Не подходят для монтажа на модульные контакторы CN20..., CN32 11..., CN32 20..., CNM20... и CNM32...
- Одна пара.

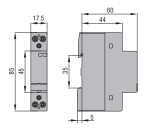
15 Модульные контакторы

Размеры, мм

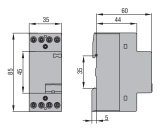


МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

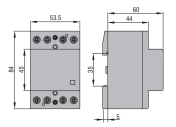
CN20... - CN32... (однополюсные и двухполюсные)



CN25... - CN32... (трехполюсные и четырехполюсные)

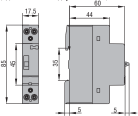


СN40... - СN63... (трехполюсные и четырехполюсные)

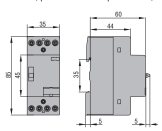


МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ CNM20... - CNM32...

(однополюсные и двухполюсные)



СММ32... (трехполюсные и четырехполюсные)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Вспомогательные контакты CNH...

Распорный вкладыш

CNX80



Электрические схемы

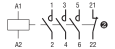
ОДНОПОЛЮСНЫЕ И ДВУХПОЛЮСНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

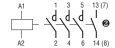
CN20 11 CN32 11 CNM20 11 CN20 20 CN32 20 CNM20 20 CNM32 20 ТРЕХПОЛЮСНЫЕ И ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

CN25 01 CN32 01 CN40 01 CN63 01 CN25 10 CN32 10 CN40 10 CN63 10









- Нормально замкнутый контакт имеет те же характеристики, что и силовой. Поэтому он может использоваться как вспомогательный НЗ контакт или как силовой НЗ контакт.
 Четвертый полюс НО или НЗ имеет такие же характеристики, что и силовые полюсы, поэтому он может
- использоваться как вспомогательный или силовой контакт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

CNH11





Электрическая в АСЗ

Электрическая в АС1

Температура хранения

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Рабочая температура

кол.цикл

кол.цикл.

°C

°C

300.000

200.000

500.000

200.000

500.000

150.000

-5...+55

-30...+80

500.000

150.000

150.000

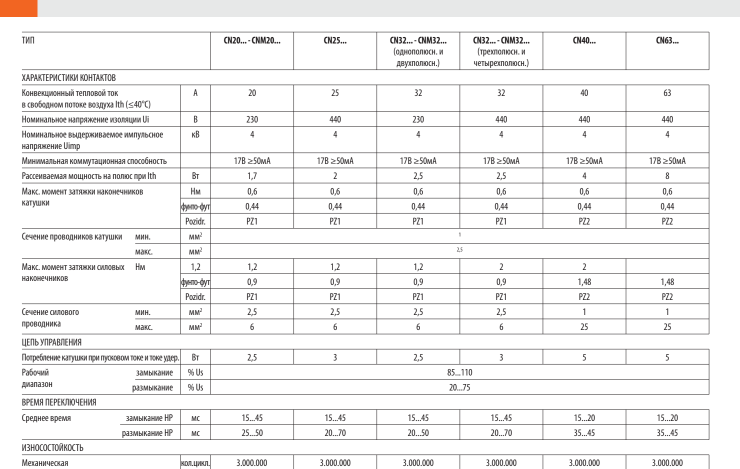
100.000

15

150.000

100.000

Технические характеристики



15 Модульные контакторы

Технические характеристики



УПРАВЛЕНИЕ ЛАМПАМИ

УПРАВЛЕНИЕ ЛАМПАМИ			-						
Характеристики ламп	Мощность лампы	Номинальный ток	й Емкость конденсаторов	Максимальное количество ламп на каждый полюс контактора 230В 50 Гц					
	[BT]	[A]	[µF]	CN20 CNM20	CN25	CN32 CNM32	CN40	CN63	
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	N=	[A]	[μι]	N = 2400 / In	N = 3800 / In	N = 4000A / In	N = 11000 / In	N = 18000 / In	
Блоки питания для светодиодных ламп	управляемые	блоки питания		H-21007 III	11 – 3000 / III	11 - 100017 111	N = 110007 III	11 - 100007 111	
	для светодиод								
DODL ADMINODUS BAMELLUMYA BUDALUM		ный ток блока пит			27	42			
ВОЛЬФРАМОВЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	60	0,26	-	33	37	42	67	83	
ГАЛОГЕННЫЕ	100	0,44	-	20	22	25	40	50	
	500 1000	2,17 4,35	-	2	2	5	8	10 5	
	3	0,04	-	150	200	250	550	700	
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ (ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ)	5	0,04	-	90	120	150	330	420	
(SHELLOCDEL ELVIOUME)	6	0,00	-	75	100	125	275	350	
	7	0,08	_	64	86	107	236	300	
	8	0,09	-	56	75	94	206	263	
	9	0,1	-	50	67	83	183	233	
	10	0,11	-	45	60	75	165	210	
	11	0,12	-	41	55	68	150	191	
	12	0,13	-	38	50	63	138	175	
	13	0,14	-	35	46	58	127	162	
	14	0,15	-	32	43	54	118	150	
	15	0,16	-	30	40	50	110	140	
	16	0,18	-	28	38	47	103	131	
	17	0,19	-	26	35	44	97	124	
	18	0,2	-	25	33	42	92	117	
	20	0,21	-	23	30	38	83	105	
	21	0,22	-	21	29	36	79	100	
	22	0,23	-	20	27	34	75	95	
	23	0,24	-	20	26	33	72	91	
	24	0,25	-	19	25	31	69	88	
	25	0,26	-	18	24	30	66	84	
	26	0,27	-	17	23	29	63	81	
	27	0,124	-	17	22	28	61	78	
	30	0,15	-	15	20	25	55	70	
	50	0,24	-	9	12	15	33	42	
ARVODECHELITHIE	70	0,312	-	6	9	11	24	30	
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ	18 25	0,37	-	24	30	35	54	86	
без компенсации реактивной мощности	36	0,29 0,43	-	30 20	39 26	45 30	69 47	110 74	
	58	0,43	-	13	17	19	30	48	
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ	18	0,07	4,5	7	8	9	49	73	
с компенсацией реактивной мощности	25	0,15	3,5	9	10	11	63	94	
с компенсацией реактивной мощности	36	0,13	4,5	7	8	9	49	73	
	58	0,46	7	4	5	6	31	47	
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ	14	0,08	-	44	59	64	156	225	
с электронным блоком питания	2x14	0,15	-	23	32	34	83	120	
	18	0,09	-	39	53	57	139	200	
	2x18	0,17	-	21	28	30	74	106	
	21	0,11	-	32	43	46	114	164	
	2x21	0,22	-	16	22	23	57	82	
	28	0,14	-	25	34	36	89	129	
	2x28	0,27	-	13	18	19	46	67	
	36	0,16	-	22	30	32	78	113	
	2x36	0,31	-	11	15	16	40	58	
	40	0,21	-	17	23	24	60	86	
	2x40	0,42	-	8	11	12	30	43	
	58	0,25	-	14	19	20	50	72	
	2x58	0,48	-	7	10	11	26	38	
	70	0,3	-	12	16	17	42	60	
	2x70	0,57	-	6	8	9	22	32	
РТУТНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО	50	0,6	-	14	18	20	38	55	
ДАВЛЕНИЯ	80	0,8	-	10	13	15	29	42	
без компенсации реактивной мощности	125	1,2	-	7	9	10	20	29	
	250	2,2 3,3	-	4	5	6	10	15	
	400		-	2	3	4	7	10	
	700	5,4	-	1	2	3	4	6	
	1000	7,5	-	1	1	2	3	4	

Технические характеристики

УПРАВЛЕНИЕ ЛАМПАМИ

Характеристики ламп	Мощность лампы	Номинальный ток	Емкость конденсаторов	Максимальное количество ламп на каждый полюс контактора 230B 50 Гц					
	[Вт]	[A]	[μF]	CN20 CNM20	CN25	CN32 CNM32	CN40	CN63	
РТУТНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО	50	0,3	7	4	5	6	31	47	
ДАВЛЕНИЯ	80	0,4	8	4	5	5	27	41	
с компенсацией реактивной мощности	125	0,6	10	3	4	4	22	33	
	250	1,2	18	1	2	2	12	18	
	400	1,8	25	1	1	1	9	13	
	700	3,4	40	0	0	1	5	7	
	1000	4,8	60	0	0	0	4	5	
С ПАРАМИ ГАЛОГЕНИДОВ	35	0,5	-	18	22	28	43	60	
ИОДИДЫ МЕТАЛЛОВ)	70	1	-	10	12	14	23	32	
без компенсации реактивной мощности	100	1,2	-	8	10	11	19	26	
	150	1,8	-	5	7	7	12	18	
	250	3	-	3	4	4	7	10	
	400	4,6	-	3	3	3	6	9	
	600	6,2	-	1	2	2	3	4	
	1000	9,7	-	1	1	1	2	3	
	2000	12,2	-	0	0	1	1	2	
ПАРАМИ ГАЛОГЕНИДОВ	35	0,23	6	5	6	6	36	50	
иодиды металлов)	70	0,42	12	2	3	3	18	25	
компенсацией реактивной мощности	100	0,55	12	2	3	3	18	25	
	150	0,77	20	1	1	1	11	15	
	250	1,26	32	0	1	1	6	9	
	400	2	45	0	0	0	5	7	
	600	3	65	0	0	0	3	5	
	1000	5	85	0	0	0	2	3	
	2000	10,5	125	0	0	0	1	2	
НАТРИЕВЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО	100	1,2	-	7	8	9	25	30	
ДАВЛЕНИЯ	150	1,8	-	5	6	6	17	22	
без компенсации реактивной мощности	250	3	-	3	4	4	10	13	
	400	4,4	-	2	2	2	6	8	
	600	6,2	-	1	1	1	4	5	
	1000	10,3	-	0	1	1	3	3	
НАТРИЕВЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО	100	0,55	12	2	3	3	18	27	
ДАВЛЕНИЯ	150	0,77	20	1	1	2	11	16	
с компенсацией реактивной мощности	250	1,26	32	0	1	1	6	10	
	400	2	45	0	0	0	4	6	
	600	2,9	65	0	0	0	3	5	
	1000	5,1	100	0	0	0	2	3	
НАТРИЕВЫЕ ЛАМПЫ НИЗКОГО	18	0,4	-	22	27	30	71	90	
ДАВЛЕНИЯ	35	0,6	-	7	9	10	23	30	
без компенсации реактивной мощности	55	0,6	-	7	9	10	23	30	
	90	0,9	-	4	5	6	14	19	
	135	0,9	-	3	4	5	10	13	
	180	0,9	-	3	4	5	10	13	
НАТРИЕВЫЕ ЛАМПЫ НИЗКОГО	18	0,35	5	6	7	8	44	66	
ДАВЛЕНИЯ	35	0,28	20	1	1	2	11	16	
с компенсацией реактивной мощности	55	0,35	20	1	1	2	11	16	
	90	0,55	26	1	1	1	8	12	
	135	0,8	40	0	0	1	4	7	
	180	1	40	0	0	1	5	8	
НАТРИЕВЫЕ ЛАМПЫ НИЗКОГО	35	0,16	-	13	18	21	35	44	
ДАВЛЕНИЯ	55	0,25	-	8	11	13	22	28	
с электронным блоком питания		3,23		•	**	"			

Обычно для каждой лампы предусмотрен отдельный блок питания.
В случае если блок питания управляет работой нескольких ламп, при расчете следует учитывать число управляемых блоков питания.
Пример:
Если на входе во встроенный блок питания номинальный ток соответствует 500мА (учитывая, что CN40 = 11.000/500=22), максимальное число управляемых блоков питания равно 22 на каждый полюс контактора CN40.