

- Предназначены для включения, выключения и переключения силовых цепей управления и пуска двигателя.
- Возможны специальные конфигурации.
- Доступные классы защиты с фронтальной стороны: IP65 и IP40.

Гл. - Стр.

- **К**репление к панели 2 винтами.
- Широкий ассортимент исполнений.

	СЕРИЯ		GX	GN
Форма запроса специальной схемы	10	-	2	2
Переключатели для фронтальной установки				
Выключатели. Исполнение U, фронтальная установка	10	-	4	13
Переключатели сети. Переключатели без положения "0". Исполнение U, фронтальная установка	10	-	5	14
Переключатели для двигателей. Исполнение U, фронтальная установка	10	-	6	15
Переключатели вольтметров. Переключатели амперметров. Исполнение U, фронтальная установка		-	7	16
Выключатели. Исполнение U11, фронтальная установка, с рукояткой и центр. креплением Ø 22мм	10	-	8	17
Выключатели. Исполнение U12, фронтальная установка, с ключом и центр. креплением Ø 22мм	10	-	8	17
Выключатели.переключатели. Исполнение U47, фронтальная установка, с рукояткой и центр. креплением				
защелкиванием Ø 22мм	10	-	9	
Выключатели.переключатели. Исполнение U29D, фронтальная установка, с ключом и центр. креплением				
защелкиванием защелкиванием Ø 22мм	10	-	9	
Переключатели для установки в электрическом шкафу				
Выключатели. Переключатели сети. Переключатели вольтметров.				
Переключатели амперметров. Исполнение 048, установка на DIN-рейку	10	-	10	
Переключатели в пластиковом корпусе				
Выключатели. Переключатели сети. Исполнение Р, в пластиковом корпусе с рукояткой	10	-	11	18
Выключатели для двигателей. Исполнение Р в пластиковом корпусе с рукояткой		-	11	18
Выключатели. Исполнение Р в коробке с рукояткой, блокируемой навесным замком	10	-	11	
Принадлежности	10	-	12	19
Размеры	10	-	20	21
Электрические схемы	10	-	23	23
Технические характеристики	10	-	24	24



Стр. 10-4

СЕРИЯ GX

- Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth 16...40A.
- Блок контактов с квадратным сечением.
- Класс защиты контактов IP20.
- Класс защиты с фронтальной стороны для стандартного исполнения IP65.



Стр. 10-13

СЕРИЯ GN

- Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth 16...125A.
- Блок контактов с круглым сечением.
- Класс защиты контактов IP00.
- Класс защиты с фронтальной стороны для стандартного исполнения IP40.



ЭЙБИЭН

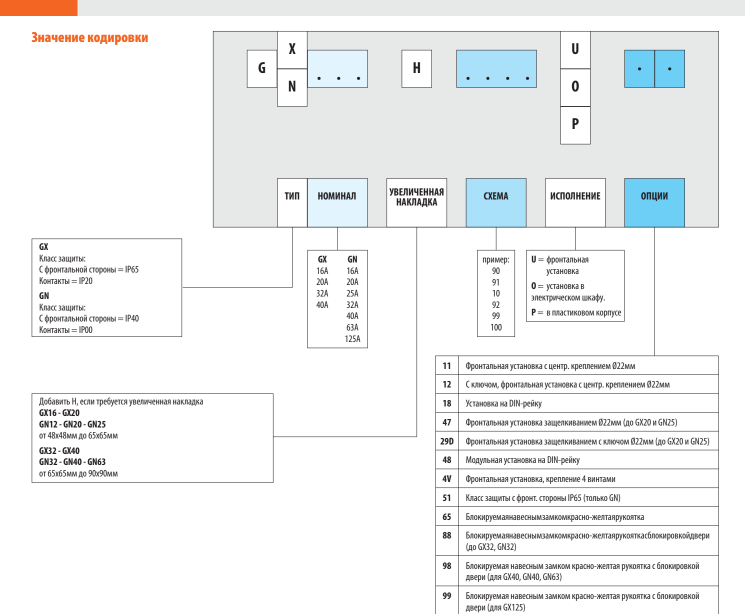
Tel.: +375 17 310 44 44

Tel. +375 33 366 51 65

https://www.abn..lpfo@abn.hy

Форма запроса специальной схемы





Дополнительную информацию (такую как конфигурация контактов, схемы, индикация на накладке и до.) см. в инструкции I230 на сайте нашей компании Специальные схемы доступны по отдельному заказу; заполните форму, приведенную на стр. 10-21.

Пример заказа

GX16 53 P GN25 H 90 U 51 = Переключатель сети в коробке 90х90мм (IP65) с номинальным током 16А, трехполюсный с 3 положениями и 3 элементами.

= Выключатель для фронтальной установки с номинальным током 2A, однополюсный с 2 положениями, 1 элемент, увеличенная накладка 65х65мм, с классом защиты с фронтальной стороны IP65, крепление 2 винтами.

10

11, 12			1	4	5	8	9	12	13	16	17	20	21	24	25	28	29	32	33	36	37	40	41	44	45	48
10 D A	< ²		H	17		0		12	13	10	17	20	21	27	25	20	2)	32),	30), 	10	71	 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10
9 - C B 7 6 5	4																									
			2	3	6	7	10	11	14	15	18	19	22	23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47
Символ накладки	по	03.																								
		_																								
	_	7																								
	C																									
		8																								
		_																								
		9		-																						
		10																								
	_	10		-																						
	D	11		-																						
		11																								
		12		-																						
		12																								
		_																								
	_	1																								
	A																									
		2																								
		3																								
		_																								
	_	4																								
	В	_																								
		5		+																						
		_		-																						
_		6				1					¥					X						Х				
Фронталь	н квн	аклад	ка	\							Ī								X			_				
	_					2				п.	nov=:	X			2	<u> </u>		, p.			-		Liř		X	
	`									iie		вающи акты	ecЯ		в2	утый к или бо пожені	лее		вомкну контак			мкнут контак		AB'	говозв	paT
					положениях КОРПУС: □ Квадратный - GX																					
	_	/			ИСПОЛНЕНИЕ: □ Фронтальная установка □ Установка с задней стороны □ В пластиковом корпусе □ Другое □ Специальная □ Специальная □ Специальная □ Примальная □ Примальная																					
)		-	ІЕНИЕ:			винтам				3 прасно 3 4 винт		PJ ¬NG		☐ 3a	щелкив	анием		, специ	шлипил			
				Кол-во: Название организации и контактное лицо:																						
 40.4 - макс. номинальный ток для серии GX. Стандартной отделке соответствует фронтальная накладка серого цвета и градуировка 0-12 и ручка черного цвета. Другие типы считаются специальными исполнениями. 							и																			
						, C	м. такж	е инстру	кцию І2	30 на на	шем сай	íte wwv	v.Lovato	Electric.	ru.	,	- ·· t/J ···	cpii0	. 40-10.	(F) - (C)	Cant	ai di	-q			-

Серия GX



Исполнение **U**, фронтальная установка. Выключатели



Код заказа		Номиналь- ный ток в катего. АС1	Размеры фронт. накладки	К-во по упак.	Bec		
		[A]	[MM]	шт.	[кг]		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. Однополюсные - с 1	элементом -	схема 90					
GX16 90 U		16	□ 48	1	0,096		
GX20 90 U	1	20	□ 48	1	0,096		
GX32 90 U		32	□ 65	1	0,192		
GX40 90 U		40	□ 65	1	0,194		
Двухполюсные - с 1элементом - схема 91.							
GX16 91 U	•	16	□ 48	1	0,100		
GX20 91 U	1/1	20	□ 48	1	0,100		
GX32 91 U		32	□ 65	1	0,204		
GX40 91 U		40	□ 65	1	0,206		
Трехполюсные - с 2	элементами -	схема 10.					
GX16 10 U	0	16	□ 48	1	0,115		
GX20 10 U	1/1	20	□ 48	1	0,115		
GX32 10 U		32	□ 65	1	0,242		
GX40 10 U		40	□ 65	1	0,244		
Четырехполюсные - с 2 элементами - схема 92.							
GX16 92 U	0	16	□ 48	1	0,118		
GX20 92 U	1/1	20	□ 48	1	0,122		
GX32 92 U		32	□ 65	1	0,252		

40

□ 65 1 0,254

GX40 92 U

Общие характеристики

- Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth 16...40A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных
- положительное размыкание \bigcirc согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP65 (фронтальная накладка), IP20 (контакты).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

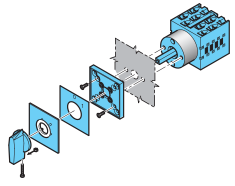
Увеличенная накладка для GX16-20 (от 48х48 до 65х65): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX16**H** 10 U.

Увеличенная накладка для GX32-40 (от 65x65 до 90x90): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX32**H** 10 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

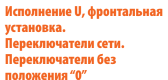
Пример установки переключателей в исполнении U



Сертификации и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 №14.

Серия GX





Код заказа		Номиналь- ный ток в катего. АС1	Размеры фронт. накладки	К-во по упак.	Bec
		[A]	[MM]	шт.	[кг]
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С Однополюсные - с		схема 51.			
GX16 51 U	- 0	16	□ 48	1	0,098
GX20 51 U	1 1 2	20	□ 48	1	0,098
GX32 51 U		32	□ 65	1	0,210
GX40 51 U		40	□ 65	1	0,212
Двухполюсные - с 2	? элементами	- схема 52.			
GX16 52 U	0	16	□ 48	1	0,120
GX20 52 U	1 0 2	20	□ 48	1	0,120
GX32 52 U		32	□ 65	1	0,270
GX40 52 U		40	□ 65	1	0,272
Трехполюсные - с 3	элементами -	- схема 53.			
GX16 53 U	. 0	16	□ 48	1	0,148
GX20 53 U	1 1 2	20	□ 48	1	0,148
GX32 53 U		32	□ 65	1	0,327
GX40 53 U		40	□ 65	1	0,326
Четырехполюсные	- с 4 элемента	іми - схема 7	5.		
GX16 75 U	. 0	16	□ 48	1	0,164
GX20 75 U	1 0 2	20	□ 48	1	0,172
GX32 75 U		32	□ 65	1	0,378
GX40 75 U		40	□ 65	1	0,380
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БІ Однополюсные - с					
GX16 54 U	2	16	□ 48	1	0,098
GX20 54 U	1_	20	□ 48	1	0,098
GX32 54 U		32	□ 65	1	0,212
Двухполюсные - с 2	? элементами	- схема 55.			
GX16 55 U	2	16	□ 48	1	0,124
GX20 55 U	1_	20	□ 48	1	0,124
GX32 55 U		32	□ 65	1	0,266
Трехполюсные - с 3	элементами	- схема 56.			
GX16 56 U	2	16	□ 48	1	0,148
GX20 56 U	1_	20	□ 48	1	0,148
GX32 56 U		32	□ 65	1	0,318

Четырехполюсные - с 4 элементами - схема 69.

16

20

32

□ 48

□ 48

□ 65

0,164

0,172

0,380

GX16 69 U

GX20 69 U

GX32 69 U

Общие характеристики

- Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth 16...40A
- Конвекционным температор
 проводимость: 10мА 5В высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30° , 45° , 60° , 90°
- на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных исполнениях
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP65 (фронтальная накладка), IP20 (контакты).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

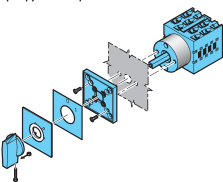
увеличенная накладка для GX16-20 (от 48х48 до 65х65): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX16**H** 52 U.

Увеличенная накладка для GX32-40 (от 65x65 до 90x90): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX32**H** 52 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Пример установки переключателя в исполнении U



Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 №14.

Приналлежности стр. 10-12

Серия GX



Исполнение **U**, фронтальная установка. Переключатели для двигателей



Код заказа	Ith AC1	мощность		В	Bec
	[A]	[кВт]	[MM]	шт.	[кг]

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ.

Реверсивные трехполюсные переключатели - с 3 элементами - схема 11.

GX16 11 U		16	6,5	□ 48	1	0,138			
GX20 11 U		20	7,5	□ 48	1	0,140			
GX32 11 U		32	15	□ 65	1	0,316			
GX40 11 U		40	18,5	□ 65	1	0,318			
Переключатели полярности - с 4 элементами - схема 13.									

Переключатели полярности - с 4 элементами - схема 13.									
GX16 13 U	1 0	16	6,5	□ 48	1	0,166			
GX20 13 U	\ __2	20	7,5	□ 48	1	0,168			
GX32 13 U		32	15	□ 65	1	0,400			
GX40 13 U		40	18,5	□ 65	1	0,400			

Переключатели звезда	/треугольник - c 4 элементами -	схема 12.

GX16 12 U	o V	16	6,5	□ 48	1	0,176
GX20 12 U	O Y	20	7,5	□ 48	1	0,176
GX32 12 U		32	15	□ 65	1	0,384
GX40 12 U		40	18,5	□ 65	1	0,386

Трехполюсные реверсивные переключатели с автовозвратом в положение "0". с 3 элементами - схема 26.

GX16 26 U	1 0	16	6,5	□ 48	1	0,148
GX20 26 U		20	7,5	□ 48	1	0,148
GX32 26 U		32	18,5	□ 65	1	0,320

Общие характеристики

- Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth 16...40A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30° , 45° , 60° , 90°
- на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание \bigcirc согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP65 (фронтальная накладка), IP20 (контакты).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

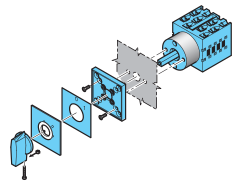
Увеличенная накладка для GX16-20 (от 48х48 до 65х65): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX16**H** 11 U.

Увеличенная накладка для GX32-40 (от 65x65 до 90x90): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX32**H** 11 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Пример установки переключателей в исполнении U



Сертификации и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 №14.

10-6

Серия GX

Lovato electric

Исполнение U, фронтальная установка. Переключатели вольтметров. Переключатели амперметров



Код заказа	Номиналь- ный ток в катего. АС1	фронт.	В	Bec
	[A]	[MM]	шт.	[кг]

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВОЛЬТМЕТРОВ.

Фаза-Нейтраль L1-N/L2-N/L3-N - 2-элемент.- схема 68.

dx 10 00 U	LIN	10	40	'	0,120					
Фаза-Фаза L1-L2/L2-L3/L3-L1 - с 2 элементами - схема 67.										
GX16 67 U	11-12-12-13	16	□ 48	1	0,124					

Для 3 линейных и 3 фазных напряжений -

GX16 66 U	16	□ 48

Для 1 линейного и 3 межфазных напряжений - c 3 элементами - c x e ма 60.

GX16 60 U	UN 0 1142 1248 1341	16	□ 48	1	0,143

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ АМПЕРМЕТРОВ.

L1-L2-L3 прямое подключение - с 5 элементами - схема 97.

GX16 97 U	B	16	□ 48	1	0,186	
11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1						

L1-L2-L3 через 3 трансформатора тока - с 4 элементами - схема 98

GX16 98 U	0	16	□ 48	1	0,144		
	B						

Общие характеристики

- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
- на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных исполнениях
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP65 (фронтальная накладка), IP20 (контакты).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Опции

0,152

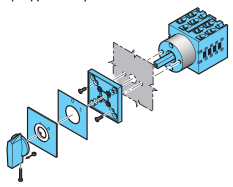
Увеличенная накладка для GX16-20 (от 48х48 до 65х65): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX16**H** 11 U.

Увеличенная накладка для GX32-40 (от 65х65 до 90х90): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX32**H** 11 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Пример установки переключателей в исполнении U



Сертификации и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 №14.

10

Серия GX



Исполнение U11, фронтальная установка, с рукояткой и центр. креплением Ø 22мм. Выключатели



V			0	1/	0
Код заказа		Номиналь- ный ток в	Размеры фронт.	К-во в	Bec
3dKd3d		катего. АС1		-	
					f1
		[A]	[MM]	ШТ.	[кг]
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.					
Однополюсные - с 1 э	пементом - сх	ема 90.			
GX16 90 U11	1	16		1	0,100
Двухполюсные - с 1эл	ементом - сх	ема 91.			
GX16 91 U11	0 1	16		1	0,100
Трехполюсные - с 2 эл	ементами - с	кема 10.			
GX16 10 U11	0 1	16		1	0,120
Четырехполюсные - с	2 элементам	и - схема 92.			
GX16 92 U11	1	16		1	0,123

Исполнение U12, фронтальная установка, с ключом и центр. креплением Ø 22mm. Выключатели



Код заказа		Номиналь ный ток в катего. АС1 [A]	Размеры фронт. накладки [мм]	K-во в упак. шт.	Вес	
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. Однополюсные - с 1 э	пементом - сх	ема 90.				
GX16 90 U12	0 1	16		1	0,122	
Двухполюсные - с 1эл	ементом - схе	ема 91.				
GX16 91 U12	0 1	16	-	1	0,122	
Трехполюсные - с 2 эл	ементами - с	кема 10.				
GX16 10 U12		16		1	0,140	
Четырехполюсные - с 2 элементами - схема 92.						
GX16 92 U12		16		1	0,146	

Общие характеристики

- Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth 16...40A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°рисунок рядом с кодами заказа GX... U11 и GX... U12 носит чисто иллюстративный характер
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
 положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1.
- Класс защиты: IP40 (для U11 и U12), IP20 (контакты).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 №14.

Серия GX

Исполнение U47,

рукояткой и центр.

в отверстия Ø 22мм.

Выключатели

фронтальная установка, с

креплением защелкиванием



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.

ОДНОПОЛЮСНЫЕ - C I ЭЛЕМЕНТОМ - СХЕМА 9U.								
GX20 90 U47		20	48	1	0,100			



Двухполюсные - с 1элементом - схема 91.								
GX20 91 U47		20	48	1	0,100			
Треуполюсные - с 2 эл	Треуполюсиые - с 2 элементами - суема 10							

треклюлюстые с23л	CIVICITIUIVIVI C	Civia 10.					
GX20 10 U47		20	48	1	0,120		
Четырехполюсные - с 2 элементами - схема 92.							

20

Исполнение U29D, фронтальная установка, с ключом для центр. крепления защелкиванием в отверстия Ø 22мм.



Выключатели

заказа	Номиналь- ный ток в катего. АС1	фронт.	В	Bec
	[A]	[MM]	ШТ.	[кг]

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.

GX20 92 U47

Однополюсные - с 1 элементом - схема 90.

GX20 90 U29D 0 1 20	48	1	0,122
---------------------	----	---	-------

Двухполюсные - с 1элементом - схема 91.

GX20 91 U29D	1	20	48	1	0,122
Theymonioculie - c 2 a	помонтами - С	νωм э. 1.0			

GX20 10 U29D	20	48	1	0,140

Четырехполюсные - с 2 элементами - схема 92.

GX20 92 U29D	0 1	20	48	1	0,146

Общие характеристики

- конвекционным теть спроводимость: 10мА 5В конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 20A

Рекомендации по выбору

- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием положительное размыкание НЗ $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1.

класс защиты: IP65 (фронтальная накладка), IP20 (контакты).

См. стр. 10-24.

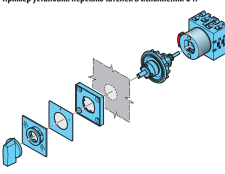
0,123

Увеличенная накладка для GX20 (от 48х48 до 65х65): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: GX20**H** 10 U47.

Специальные исполнения

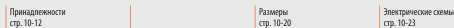
Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Пример установки переключателей в исполнении U47



Сертификации и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 №14.



Серия GX



Исполнение 048 для установки на модульную DIN-рейку. Выключатели. Переключатели сети. Переключатели вольтметров. Переключатели амперметров



Код		Номиналь-	Размеры	К-во	Bec
заказа		ный ток в катего. АС1	фронт. накладки	В	
		[A]	[MM]	шт.	[кг]
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.					
Однополюсные - с 3 GX16 90 048	элементами - с	хема 90. 16	45x54	1	0.110
GX 10 90 048		10	43X34	1	0,110
Двухполюсные - с 3 :	элементами - с				
GX16 91 048	1	16	45x54	1	0,110
Трехполюсные - с 3 э	лементами - с	сема 10.			
GX16 10 048	1	16	45x54	1	0,118
Четырехполюсные -	с 3 элементамі	и - схема 92.			
GX16 92 048		16	45x54	1	0,125
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕ					
Однополюсные - с 3 GX16 51 048	элементами - с	хема 51. 16	45x54	1	0,098
QX 10 31 040	1 2	10	43834	1	0,036
Двухполюсные - с 3 :	элементами - с	хема 52.			
GX16 52 048	1 0 2	16	45x54	1	0,122
Трехполюсные - с 3 э	лементами - с	кема 53.			
GX16 53 048	1 0 2	16	45x54	1	0,150
Четырехполюсные -	с 4 элементамі	и - схема 75.			
GX16 75 048	1 0 2	16	45x54	1	0,170
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВО					
Фаза-Нейтраль L1-N	/L2-N/L3-N - c 3				
GX16 68 048	LIN LIN LIN	16	45x54	1	0,130
Фаза-Фаза L1-L2/L2-	L3/L3-L1 - с 3 э	лементами -	схема 67.		
GX16 67 048	B41	16	45x54	1	0,130
Для 3 линейных и 3 с с 3 элементами - схе		кений -			
GX16 66 048	11-12 11-14 12-15 12-14 13-11 13-14	16	45x54	1	0,156
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ АМ L1-L2-L3 прямое под		элементамі	и - схема 9	7.	
GX16 97 048)	16	45x54	1	0,196
	13-11-11				
L1-L2-L3 через 3 тра	нсформатора т	ока - c 4 элег	иентами -	схема 9	18.
GX16 98 048	13—0—11	16	45x54	1	0,150

Общие характеристики

- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
 на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных исполнениях
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 №14.

Исполнение Р в пластиковом корпусе с рукояткой. Выключатели. Переключатели сети.

Серия GX



Код заказа	Номиналь- ный ток в катего. АС1	Размеры коробки	К-во в упак.	Bec
	[A]	[MM]	шт.	[кг]

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.

Трехполюсные - схема 10.

GX16 10 P		16	90x90	1	0,330	
GX20 10 P	1/1	20	90x90	1	0,330	
GX32 10 P		32	110x110	1	0,560	
GX40 10 P		40	110x110	1	0,560	
Четырехполюсные - схема 92.						

четырехполюсные - схема 92.							
GX16 92 P		16	90x90	1	0,340		
GX20 92 P	1/1	20	90x90	1	0,340		
GX32 92 P		32	110x110	1	0,575		
GX40 92 P		40	110x110	1	0,575		

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТИ.

Трехполюсные - схема 53. GX16 53 P

GX20 53 P	1 2	20	90x90	1	0,415		
GX32 53 P		32	110x110	1	0,710		
GX40 53 P		40	110x110	1	0,710		
Четырехполюсные - схема 75.							
GX16 75 P	•	16	90x90	1	0,430		

16

90x90

0,415

тетырежнолюсные	CACINIU 73.				
GX16 75 P		16	90x90	1	0,430
GX20 75 P	1 2	20	90x90	1	0,430
GX32 75 P		32	110x110	1	0,760
GX40 75 P		40	110x110	1	0,760

Общие характеристики

- Конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth 16...40A
 проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30° , 45° , 60° , 90°
- на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных исполнениях
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание \bigcirc согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP65
- кабельные вводы сверху и снизу, продавливаемые резьбовые отверстия 4xPG16 (90x90) / 4xPG21 (110x110).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны специальные исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1.

Исполнение Р в пластиковом корпусе с рукояткой. Переключатели для двигателей



Код заказа		Макс. мощность АС23А	Размеры коробки	К-во в упак.	Bec
	[A]	[кВт]	[MM]	шт.	[кг]

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ.

Трехполюсные реверсивные - схема 11.

	1000		
	E cycl	3	
- 100	-		
		-	

GX16 11 P	
GX20 11 P	1 0 2
GX32 11 P	
GX40 11 P	

Код

excina 11.							
16	6,5	90x90	1	0,405			
20	7,5	90x90	1	0,425			
32	15	110x110	1	0,695			
40	15	110x110	1	0,700			

Номиналь- Размеры К-во Вес

Исполнение Р25 в пластиковом корпусе с рукояткой, блокируемой навесным замком. Выключатели



sanasa	Sakasa		корооки	упак.			
		[A]	[MM]	шт.	[кг]		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. Трехполюсные - схема 10.							
GX16 10 P25	0 . 1	16	90x90	1	0,340		
GX20 10 P25		20	90x90	1	0,345		
GX32 10 P25		32	110x110	1	0,586		
Четырехполюсные -	схема 92.						
GX16 92 P25	0 . 1	16	90x90	1	0,350		
GX20 92 P25		20	90x90	1	0,350		
GX32 92 P25		32	110x110	1	0,605		

10

Принадлежности для серии GX



Принадлежности для кулачковых переключателей серии GX



7 A014 - 7 AR114 -7 A114 - 7 AR214



7 A124 - 7 AR224



GX M1 - GX M2



GX M5 - GX M6

Код заказа	Название	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
Рукоятка чер	ного цвета .		
7 A014	Для накладки 48х48мм ☐ 6мм для GX16 - GX20	1	0,005
7 A114	Для накладки 65х65мм □ 7мм для GX32 - GX40 и GX16H — GX20H	1	0,010
7 AR214	Для накладки 90х90мм ☐ 7мм для GX32H - GX40H	1	0,013
Удлиненная р	укоятка черного цвета 🛈.		
7 A124	Для накладки 65х65мм ☐ 7мм для GX32 - GX40 и GX16H — GX20H	1	0,020
7 AR224	Для накладки 90х90мм ☐ 8мм для GX32H - GX40H	1	0,038
Фронтальные	накладки с классом защиты IP40 ❶ .		
GX M1	Фронтальная накладка с незаполненной этикеткой 48х48мм	1	0,018
GX M2	Фронтальная накладка с незаполненной этикеткой 65х65мм	1	0,023
Фронтальные	накладки с классом защиты IP40 и таблич	кой	
GX M5	Фронтальная накладка с табличкой с незаполненной этикеткой 48х60мм	1	0,017
GX M6	Фронтальная накладка с табличкой с незаполненной этикеткой 65х80мм	1	0,033

① Пригодны также для исполнений GN...

Серия GN

Исполнение U, фронтальная установка. Выключатели



Код заказа		Номиналь ный ток в катего. АС1	Размеры фронт. накладки	К-во по упак.	Bec
		[A]	[MM]	шт.	[кг]
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. Однополюсные - с	1 элементом -	схема 90.			
7 GN12 90 U		16	□ 48	1	0,075
7 GN20 90 U		20	□ 48	1	0,077
7 GN25 90 U	1 1	25	□ 48	1	0,087
7 GN32 90 U		32	□ 65	1	0,173
7 GN40 90 U		40	□ 65	1	0,173
7 GN63 90 U		63	□ 65	1	0,200
Двухполюсные - с	1элементом -	схема 91.			
7 GN12 91 U		16	□ 48	1	0,079
7 GN20 91 U		20	□ 48	1	0,082
7 GN25 91 U	1/1	25	□ 48	1	0,094
7 GN32 91 U		32	□ 65	1	0,186
7 GN40 91 U		40	□ 65	1	0,196
7 GN63 91 U		63	□ 65	1	0,218
Трехполюсные - с 2	элементами	- схема 10.			
7 GN12 10 U		16	□ 48	1	0,088
7 GN20 10 U		20	□ 48	1	0,095
7 GN25 10 U	0 1	25	□ 48	1	0,116
7 GN32 10 U		32	□ 65	1	0,228
7 GN40 10 U		40	□ 65	1	0,240
7 GN63 10 U		63	□ 65	1	0,282
7 GN125 10 U		125	□ 90	1	0,706
Четырехполюсные	- с 2 элемента	ами - схема 9	2.		
7 GN12 92 U		16	□ 48	1	0,088
7 GN20 92 U		20	□ 48	1	0,098
7 GN25 92 U	0	25	□ 48	1	0,122
7 GN32 92 U		32	□ 65	1	0,232
7 GN40 92 U		40	□ 65	1	0,251
7 GN63 92 U		63	□ 65	1	0,302
7 GN125 92 U		125	□ 90	1	0,782



- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16...125A
- конвекционным темлее.
 проводимость: 10мА 5В – высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
 на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных исполнениях
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP40 (для IP65 см. "Опции" фронт. накладок), IP00 (для

Рекомендации по выбору См. стр. 10-24.

0пции

Накладка с классом защиты ІР65: добавить "51" в конце кодового обозначения. Пример: 7 GN12 92 U **51**.

Увеличенная накладка для GN12-20-25 (от 48х48 до 65х65): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN12**H** 10 U.

Увеличенная накладка для GN32-40-63 (от 65х65 до 90х90): добавить **"Н"** в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN32**H** 10 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны особые исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: UL, cCSAus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 №14.

Серия GN



Исполнение U, фронтальная установка. Переключатели сети. Переключатели без положения "0"



Код заказа		Номиналь ный ток в	Размеры фронт.	К-во по	Bec
		катего. АС1		упак.	
		[A]	[MM]	ШТ.	[KT]
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С Однополюсные - с		- схема 51.			
7 GN12 51 U		16	□ 48	1	0,07
7 GN20 51 U	0	20	□ 48	1	0,08
7 GN25 51 U	1 2	25	□ 48	1	0,090
7 GN32 51 U		32	□ 65	1	0,183
7 GN40 51 U		40	□ 65	1	0,19
7 GN63 51 U		63	□ 65	1	0,22
Двухполюсные - с 2	2 элементами	- схема 52.			
7 GN12 52 U		16	□ 48	1	0,09
7 GN20 52 U		20	□ 48	1	0,098
7 GN25 52 U	1 0 2	25	□ 48	1	0,12
7 GN32 52 U		32	□ 65	1	0,232
7 GN40 52 U		40	□ 65	1	0,246
7 GN63 52 U		63	□ 65	1	0,302
7 GN125 52 U		125	□ 90	1	0,798
Трехполюсные - с 3	элементами	- схема 53.			
7 GN12 53 U		16	□ 48	1	0,107
7 GN20 53 U		20	□ 48	1	0,115
7 GN25 53 U	1 0 2	25	□ 48	1	0,152
7 GN32 53 U		32	□ 65	1	0,28
7 GN40 53 U		40	□ 65	1	0,308
7 GN63 53 U		63	□ 65	1	0,377
7 GN125 53 U		125	□ 90	1	1,036
Четырехполюсные	- с 4 элемента	ами - схема 7	5.		
7 GN12 75 U		16	□ 48	1	0,123
7 GN20 75 U		20	□ 48	1	0,134
7 GN25 75 U	1 0 2	25	□ 48	1	0,180
7 GN32 75 U		32	□ 65	1	0,334
7 GN40 75 U		40	□ 65	1	0,358
7 GN63 75 U		63	□ 65	1	0,468
7 GN125 75 U		125	□ 90	1	1,270
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ Б Однополюсные - с					
7 GN12 54 U	2	16	□ 48	1	0,079
7 GN20 54 U	1—	20	□ 48	1	0,080
7 GN25 54 U		25	□ 48	1	0,092
Двухполюсные - с 2	2 элементами	- схема 55.			
7 GN12 55 U	2	16	□ 48	1	0,090
7 GN20 55 U	1—	20	□ 48	1	0,100
7 GN25 55 U		25	□ 48	1	0,122
Трехполюсные - с 3	элементами	- схема 56.			
7 GN12 56 U	2	16	□ 48	1	0,10
7 GN20 56 U	1—	20	□ 48	1	0,11
7 GN25 56 U		25	□ 48	1	0,14
Четырехполюсные	- с 4 элемента	ами - схема 6	9.		
7 GN12 69 U	2	16	□ 48	1	0,12
7 GN20 69 U	1—	20	□ 48	1	0,134

Общие характеристики

- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16...125A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
 на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP40 (для IP65 см. "Опции" фронт. накладок), IP00 (для

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Опции

Накладка с классом защиты IP65: добавить "51" в конце кодового обозначения. Пример: 7 GN12 51 U **51**.

Увеличенная накладка для GN12-20-25 (от 48х48 до 65х65): добавить "**H**" в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN12**H** 51 U.

Увеличенная накладка для GN32-40-63 (от 65х65 до 90х90): добавить "**H**" в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN32**H** 51 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны особые исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: UL, cCSAus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 №14.

10-14

7 GN25 69 U

☐ 48

0,174

Серия GN

Исполнение U, фронтальная установка. Переключатели для двигателей



Код заказа	Ith AC1	мощность	Размеры фронт. накладки	В	Bec
	[A]	[кВт]	[MM]	ШТ.	[кг]
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛ	ІЕЙ.				
Реверсивные трехполюсные пер	реключ	атели - с 3	элемента	ми - сх	ема 11.

Реверсивные трехполюсные переключатели - с 3 элементами - схема 11.									
7 GN12 11 U		16	5,5	□ 48	1	0,105			
7 GN20 11 U		20	7,5	□ 48	1	0,111			
7 GN25 11 U	1 0 2	25	11	□ 48	1	0,145			
7 GN32 11 U		32	15	□ 65	1	0,278			
7 GN40 11 U		40	18,5	□ 65	1	0,294			
7 GN63 11 U		63	30	□ 65	1	0,366			
7 GN125 11 U		125	45	□ 90	1	0,976			

Переключатели полярности - с 4 элементами - схема 13.									
7 GN12 13 U		16	5,5	□ 48	1	0,126			
7 GN20 13 U		20	7,5	□ 48	1	0,134			
7 GN25 13 U	1 0 2	25	11	□ 48	1	0,181			
7 GN32 13 U		32	15	□ 65	1	0,342			
7 GN40 13 U		40	18,5	□ 65	1	0,366			
7 GN63 13 U		63	30	□ 65	1	0,465			
7 GN125 13 U	•	125	45	□ 90	1	1,301			

Переключатели звезда/треугольник - с 4 элементами - схема 12.									
7 GN12 12 U		16	5,5	□ 48	1	0,100			
7 GN20 12 U		20	7,5	□ 48	1	0,134			
7 GN25 12 U	0 Υ _Δ	25	11	□ 48	1	0,175			
7 GN32 12 U		32	15	□ 65	1	0,343			
7 GN40 12 U		40	18,5	□ 65	1	0,360			
7 GN63 12 U		63	30	□ 65	1	0,465			
7 GN125 12 U		125	45	□ 90	1	1,303			

Трехполюсные реверсивные переключатели с автовозвратом в положение "0" - с 3 элементами - схема 26.

7 GN12 26 U	1, 0, 2	16	5,5	□ 48	1	0,100
7 GN20 26 U		20	7,5	□ 48	1	0,111
7 GN25 26 U		25	11	□ 48	1	0,144

Переключатель полярности с реверсом -

с 6 элементами - схема 20.								
7 GN12 20 U	1 0 1	16	5,5	□ 48	1	0,160		
7 GN20 20 U	2 >1 < 2	20	7,5	□ 48	1	0,165		
7 GN25 20 U		25	11	□ 48	1	0,246		

Общие характеристики

- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16...125A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных исполнениях
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание \bigcirc согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP40 (для IP65 см. "Опции" фронт. накладок), IP00 (для

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Накладка с классом защиты ІР65: добавить "51" в конце кодового обозначения. Пример: 7 GN12 11 U **51**.

Увеличенная накладка для GN12-20-25 (от 48х48 до 65х65): добавить "**Н**" в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN12**H** 11 U.

Увеличенная накладка для GN32-40-63 (от 65x65 до 90x90): добавить "**H**" в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN32**H** 11 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны особые исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: UL, cCSAus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 №14.

Принадлежности стр. 10-19

Серия GN



Исполнение U, фронтальная установка. Переключатели вольтметров. Переключатели амперметров



Код заказа		Номиналь ный ток в катего. АС1	Размеры фронт. накладки	К-во по упак.	Bec	
		[A]	[MM]	шт.	[кг]	
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ Е Фаза-Нейтраль L1-			схема 68.			
7 GN12 68 U	0 L1N	16	□ 48	1	0,094	
7 GN20 68 U	12N	20	□ 48	1	0,099	
	` LBN					
Фаза-Фаза L1-L2/L2-L3/L3-L1 - с 2 элементами - схема 67.						
7 GN12 67 U	0 1142	16	□ 48	1	0,094	

Для 3 линейных и 3 фазных напряжений - с 3 элементами схема 66.

7 GN20 67 U

7 GN12 66 U

7 GN20 66 U

7 GN12 60 U

11-12 11-11	16	□ 48	1	0,116
DB - DN	20	□ 48	1	0,116
BH BH				

□ 48

□ 48

Для 1 фазного и 3 линейных напряжений - с 3-элементами схема 60.

7 GN20 60 U	-138	20	□ 48	1	0,120	
	`B0					
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ АМПЕРМЕТРОВ.						
11 12 12 ==============================						

L1-L2-L3 прямое подключение - с 5 элементами - схема 97.

7 GN12 97 U	0	16	□ 48	1	0,132
7 GN20 97 U	в— —п	20	□ 48	1	0,148
	12				

7 G

L 1-L2-L3 через 3 трансформатора тока - С 4 элементами - схема 98.					
7 GN12 98 U		16	□ 48	1	0,115
7 GN20 98 U	в— — п	20	□ 48	1	0,115
	12				

Общие характеристики

- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16...20A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
- на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP40 (для IP65 см. "Опции" фронт. накладок), IP00 (для

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Опции

0,099

0,105

Накладка с классом защиты IP65: добавить "51" в конце кодового обозначения. Пример: 7 GN12 68 U **51**.

Увеличенная накладка для GN12-20-25 (от 48х48 до 65х65): добавить "**H**" в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN12**H** 68 U.

Увеличенная накладка для GN32-40-63 (от 65х65 до 90х90): добавить "**H**" в код заказа после величины номинального тока переключателя. Пример: 7 GN32**H** 68 U.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны особые исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: UL, cCSAus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 №14.

Исполнение U11, фронтальная установка, с рукояткой и центр. креплением Ø 22мм. Выключатели

Серия GN



**	Номиналь-		К-во	Bec
заказа	ный ток в катего.АС1		в упак.	
	[A]	[MM]	шт.	[кг]

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.

Однополюсные - с 1 элементом - схема 90.

7 GN12 90 U11	0
7 GN20 90 U11	

0 .1	16	 1	0,078
	20	 1	0,082

Двухполюсные - с 1элементом - схема 91	
--	--

7 GN12 91 U11	
7 GN20 91 U11	



16	 1	0,080
20	 1	0,084

•		Трехполюсные -	c 2	элементами	- схема	10.
---	--	----------------	-----	------------	---------	-----

7 GN12 10 U11
7 GN20 10 U11



16	 1	0,092
20	 1	0,095

Четырехполюсные - с 2 элементами - схема 92

	7 GN12 92 U11
7 GN20 92 U11	7 GN20 92 U11



111	IVI - CACINIA 72.			
	16		1	0,094
	20	-	1	0,100

Исполнение U12, фронтальная установка, с ключом и центр. креплением Ø 22mm. Выключатели



Код	Номиналь-		К-во	Bec
заказа	ный ток в	фронт.	В	
	катего.АС1	накладки	упак.	
	[A]	[MM]	шт.	[кг]

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.

Однополюсные - с 1 элементом - схема 90.

7 GN12 90 U12
7 GN20 90 U12



16	 1	0,100
20	 1	0,104

Двухполюсные - с 1элементом - схема 91.

7 GN20 91 U12



•	CMU 71.				
	16		1	0,108	
	20		1	0,112	

Трехполюсные - с 2 элементами - схема 10.

7 GN12 10 U12	
7 GN20 10 U12	



16	 1	0,129
20	 1	0,135

Четырехполюсные - с 2 элементами - схема 92.

7 GN12 92 U12	
7 GN20 92 U12	



i - Cacivia 32.		
16	 1	0,132
20	 1	0,139

Общие характеристики

- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16...125A
- конвекционным теплос.проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
- . рисунок рядом с кодами заказа 7 GN... U11 и 7 GN... U12 носит чисто иллюстративный характер
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты IP40, IP00 (для контактов).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны особые исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: UL, cCSAus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 №14.

10

Серия GN



Исполнение Р в пластиковом корпусе с рукояткой. Выключатели Переключатели сети



Код заказа		Номиналь- ный ток в катего. АС1	Размеры коробки	К-во в упак.	Bec	
		[A]	[MM]	шт.	[кг]	
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. Трехполюсные - схема 10.						
7 GN12 10 P		16	75x75	1	0,168	
7 GN20 10 P	•	20	75x75	1	0,227	
7 GN25 10 P	/ ₁	25	75x75	1	0,258	
7 GN32 10 P		32	90x90	1	0,392	
7 GN40 10 P		40	110x110	1	0,453	
7 GN63 10 P		63	110x110	1	0,766	
Четырехполюсные - схема	92.					
7 GN12 92 P		16	75x75	1	0,174	
7 GN20 92 P		20	75x75	1	0,222	
7 GN25 92 P	1 1	25	75x75	1	0,278	
7 GN32 92 P		32	90x90	1	0,411	
7 GN40 92 P		40	110x110	1	0,411	
7 GN63 92 P		63	110x110	1	0,625	
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТИ. Трехполюсные - схема 53.						
7 GN12 53 P		16	75x75	1	0,219	
7 GN20 53 P		20	75x75	1	0,273	
7 GN25 53 P	2	25	75x75	1	0,307	
7 GN32 53 P		32	90x90	1	0,500	
7 GN40 53 P		40	110x110	1	0,727	
7 GN63 53 P		63	110x110	1	0,785	
Четырехполюсные - схема	75.			•		
7 GN12 75 P		16	75x75	1	0,226	
7 GN20 75 P		20	75x75	1	0,289	
7 GN25 75 P	2	25	90x90	1	0,418	
7 GN32 75 P		32	90x90	1	0,540	
7 GN40 75 P		40	110x110	1	0,753	
7 GN63 75 P		63	110x110	1	0,840	

Исполнение Р в пластиковом корпусе с рукояткой. Выключатели для двигателей.



Код заказа		Ith AC1	Макс. мощность АС23А	Размеры коробки	К-во в упак.	Bec
		[A]	[кВт]	[MM]	шт.	[кг]
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ						
Трехполюсные ре	версивные -	схема	11.			
7 GN12 11 P		16	5,5	75x75	1	0,216
7 GN20 11 P		20	7,5	75x75	1	0,271
7 GN25 11 P	1 0 2	25	11	75x75	1	0,299
7 GN32 11 P		32	15	90x90	1	0,482
7 GN40 11 P		40	18,5	110x110	1	0,508
7 GN63 11 P		63	30	110x110	1	0,750

Общие характеристики

- конвекционный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth: 16...63A
- проводимость: 10мА 5В
- высокая электрическая и механическая износостойкость
- угол поворота 30°, 45°, 60°, 90°
 на рисунке рядом с кодами заказа показана серийно поставляемая накладка. По отдельному заказу возможна поставка в специальных
- контакты из сплава серебра с двойным размыканием
- положительное размыкание → согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1
- класс защиты: IP65
- кабельные вводы сверху и снизу, продавливаемые резьбовые отверстия 4xPG13,5 (75x75), 4xPG16 (90x90мм) и 4xPG21 (110x110мм).

Рекомендации по выбору

См. стр. 10-24.

Специальные исполнения

Помимо стандартных версий, возможны особые исполнения со специальными рабочими схемами. См. стр. 10-2.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: ЕАС.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1.

Принадлежности для серии GN

Принадлежности для кулачковых переключателей серии GN





7 A019... -7 A119...

7 A169...





7 A014 -7 AR114 -7 A114 -7 AR214

7 AR124 -7 A124 -7 AR224



7 A180 - 7 A181



7 A441 - 7 A442 - 7 A443



GX M1 - GX M2

Код заказа	Название	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
•	итания с классом защиты IP20. с винтами и опорой.		
7 A0191	Для GN12-GN20	1	0,017
7 A0192	Для GN25	1	0,02
7 A119U	Для GN32 в исполнении U	1	0,033
7 A1190	Для GN32 в исполнении 0	1	0,10
Комплект из 2 зац	целкивающихся крышек для 1 элемент	a.	
7 A1691	Для GN32-GN40	1	0,00
7 A1692	Для GN63	1	0,006
7 A1693	Для GN125	1	0,020
7 A1694	Для GN12-GN20	1	0,00
7 A1695	Для GN25	1	0,00
Рукоятка черного	цвета•.		
7 A014 ⊕	Для накладки 48х48мм □ 6мм для GN12-GN20-GN25	1	0,00
7 AR114	Для накладки 65х65мм ☐ 6мм для GM12H-GN20H- GN25H	1	0,010
7 A114 ©	Для накладки 65х65мм □ 6мм для GN32-GN40-GN63	1	0,010
7 AR214❸	Для накладки 90х90мм □ 7мм для GN125 и GN32H - GN40H-GN63H	1	0,013
Удлиненная рукоя	нтка черного цвета 🛈.		
7 AR124®	Для накладки 65х65мм □ 6мм для GN12H-GN20H- GN25H	1	0,019
7 A124	Для накладки 65х65мм □ 6мм для GN32-GN40 GN63	1	0,020
7 AR224®	Для накладки 90х90мм □ 8мм для GN125 и GN32H - GN40H-GN63H	1	0,03
Пластина для кре DIN 46277/3 для и	пления на рейку 35мм, Ісполнения U		
7 A180	Для GN12GN25	1	0,01
7 A181	Для GN32GN63	1	0,018
Резиновая оболоч	. · · нка с классом защиты IP42 ❷ . Защелкив	ающийс	Я.
7 A441	Ø58мм - длина 70мм для GN12-GN20-GN25 с 2 элементами	1	0,04
7 A442	Ø58мм - длина 92мм для GN12-GN20-GN25 с 4 элементами	1	0,06
7 A443	Ø58мм - длина 125мм для GN12-GN20-GN25 с 6 элементами	1	0,06
Фронтальные нак	ладки с классом защиты ІР40•		
GX M1	Фронтальная накладка с незаполненной этикеткой 48х48мм	1	0,01
GX M2	Фронтальная накладка с незаполненной этикеткой 65х65мм	1	0,02

- Пригодны для переключателей типа GN... с классом защиты IP40; для переключателей типа GN... с классом защиты IP40; для переключателей типа GN... 5 1 обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: 035 4282422 e-mail: service@LovatoElectric.com).

 Повышает класс защиты контактов с IP00 до IP20.

 Также пригодны для исполнений GX.

Размеры [мм]

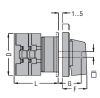


СЕРИЯ GX

Фронтальная установка



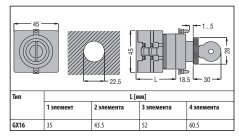




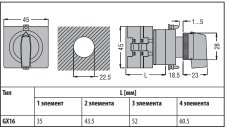


Тип					Разме	L [mm]								
	□ A	□ A C D E F G □ I T 1									3 элем.	4 элем.	5 элем.	б элем.
GX16 U	48	39.5	45	48	26.5	23.5	6	12	42.5	51	59.5	68	76.5	85
GX20 U	48	39.5	45	48	26.5	23.5	6	12	42.5	51	59.5	68	76.5	85
GX32 U	65	53	58	66	34.5	26	7	14	47.5	59.5	71.5	83.5	95.5	107.5
GX40 U	65	53	58	66	34.5	26	7	14	47.5	59.5	71.5	83.5	95.5	107.5

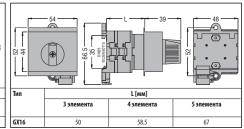
Фронтальная установка Ø22мм



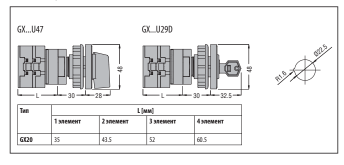
Фронтальная установка Ø22мм



Модульная установка



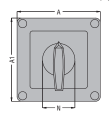
Установка защелкиванием

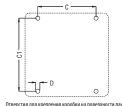


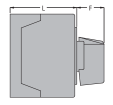
10

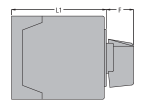
Размеры [мм]

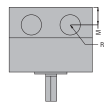
Установка в пластиковом корпусе











Тип	Размеры коробки	Число элементов		Число элементов		Число элементов		Число элементов											Класс защиты	Кабельные зажимы
		L	L1	A	A1	c	C1	F	м	N	L	L1		R						
GX16 GX20	90x90	1-2 1-2	3-5 3-5	90	90	79	63	25	19	30	71.3	98.3	IP65	4xPG 16						
GX32	110x110	1-2	3-4	110	110	98.4	83	32	21	39.5	85.5	119.5	IP65	4xPG 21						

СЕРИЯ GN

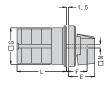
Фронтальная установка











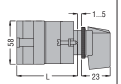
Отверстия под 4 винта крепления элементов для типов до GN125

Тип					Рази	иеры					L						
	□ A	C	D1	D3	E	F	□G	□ J	□М	□N	1 элем.	2 элем.	3 элем.	4 элем.	5 элем.	6 элем.	
GN12	48	39.5	12	4.3	26.5	23.5	39	36	48	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	
GN20	48	39.5	12	4.3	26.5	23.5	39	36	48	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	
GN25	48	39.5	12	4.3	26.5	23.5	39	36	48	6	40.5	54.1	67.7	81.3	94.9	108.5	
GN32	65	53	14	4.3	34.5	26	58.5	48	65	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	
GN40	65	53	14	4.3	34.5	26	58.5	48	65	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	
GN63	65	53	14	4.3	34.5	26	62	48	65	7	50.3	68.4	86.5	104.6	122.7	140.8	
GN125	90	70.5	16	5.3	41.5	28	84	68	90	9	67.3	96.4	125.5	154.6	183.7	212.8	

Фронтальная установка Ø22мм

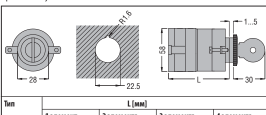






Tν	ın		L [MM]												
		1 элемент	2 элемента	3 элемента	4 элемента										
GI	N12	41.5	51.1	60.7	70.3										
GI	N20	42.1	51.8	61.5	71.2										
GI	N25	46.5	60.1	73.7	87.3										

Фронтальная установка Ø22мм



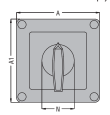
Тип		L[MM]											
	1 элемент	2 элемента	3 элемента	4 элемента									
GN12	41.5	51.1	60.7	70.3									
GN20	42.1	51.8	61.5	71.2									
GN25	46.5	60.1	73.7	87.3									

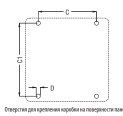
Размеры [мм]

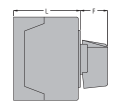


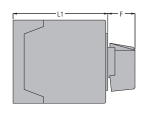


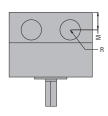
Установка в пластиковом корпусе











Тип	Кол-во элементов		Размеры коробки											Класс защиты	Кабельные зажимы
	L	L1		A	A1	c	C1	D	F	М	N	L	L1		R
GN12 GN20 GN25	1-2 1-2 1	3-4 3-4 2-3	75x75	75	75	64	50	4.5	19	14	28	57.5	79.8	IP65	4xPG 13.5
GN20 GN25 GN32 GN40	1-3 1-2 1-2 1	4-6 3-4 3-4 2-3	90x90	90	90	63	79	4.5	25	19	30	71.3	98.3	IP65	4xPG 16
GN32 GN40 GN63	1-3 1-2 1-2	4-5 3-4 3-4	110x110	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	IP65	4xPG 21

10





К-во элементов: 1

Угол поворота: 60°



К-во элементов: 1

Угол поворота: 60°

91 - Двухполюсный выключатель

52 - Двухполюсный переключатель

10 - Трехполюсный выключатель

К-во элементов: 2 Угол поворота: 60°

53 - Трехполюсный переключатель

92 - Четырехполюсный выключатель

75 - Четырехполюсный переключатель





К-во элементов: 2 Угол поворота: 60°





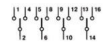
К-во элементов: 1





К-во элементов: 2

Угол поворота: 60°



69 - Трехполюсный переключатель без положения "0"

Угол поворота: 60°

56 - 3 полюс. переключатель

Угол поворота: 60°

Угол поворота: 60° 54 - Однополюсный переключатель







55 - Двухполюсный переключатель без

Угол поворота: 90°

К-во элементов: 4

К-во элементов: 1

Угол поворота: 90°

К-во элементов: 2 Угол поворота: 90

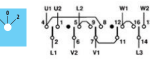
К-во элементов: 3 Угол поворота: 90°

11 - Трехполюсный реверсивный переключатель





13 - Переключатель полярности (Dahlander)

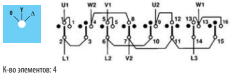


К-во элементов: 3 Угол поворота: 60°

К-во элементов: 4 Угол поворота: 60°

12 - Переключатель звезда/треугольник



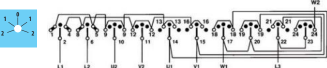




К-во элементов: 3 Угол поворота: 30°

Угол поворота: 60°

20 - Переключатель полярности с реверсом (Dahlander)





Угол поворота: 60°

68 - Переключатель вольтметра фаза-ноль

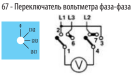


К-во элементов: 2

Угол поворота: 30°

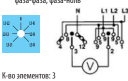






К-во элементов: 2 Угол поворота: 30° Угол поворота: 30°

66 - Переключатель вольтметра фаза-фаза, фаза-ноль





60 - Переключатель вольтметра 1 фаза-ноль, 3 фаза-фаза К-во элементов: 3

Угол поворота: 30°

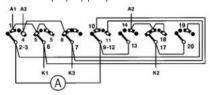
97 - Переключатель для амперметра прямого подключения или через трансформатор



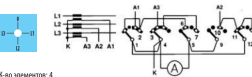
Угол поворота: 90°







98 - Переключатель амперметра L1-L2-L3



К-во элементов: 4 Угол поворота: 90°

Технические характеристики





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ

Выбор переключателя и его номинала должен производиться не только на основе функциональной схемы, но и в соответствии с предусматриваемой категорией применения.

Стандарты МЭК устанавливают четкую и быструю классификацию наиболее часто используемых категорий применения:

Включение и выключение резистивных нагрузок ($\cos\phi{\ge}0,95$)

AC21: Печи с резистивными ТЭНами

AC3: Включение и выключение двигателей

AC23: Включение и выключение высокоиндуктивных нагрузок

AC15: Управление вспомогательными цепями и электромагнитами.

В цепях постоянного тока кулачковые выключатели используются для включения/выключения небольшой нагрузки или в цепях управления, например:

Управление электромагнитами постоянного тока

Управление резистивными нагрузками с небольшой перегрузкой (DC21A используется в случае часто выполняемых коммутаций).

DC23: Управление высокоиндуктивными нагрузками (DC23A используется в случае часто

выполняемых коммутаций).

Другие предписания и рекомендации относительно применения кулачковых переключателей как вспомогательного оборудования электрических машин даны в стандартах IEC/EN 60204-1 и, в частности, как указано далее в разделе ПРИМЕНЕНИЕ.

ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ РАЗМЫКАНИЯ:

- используется для отсоединения оборудования от сети питания
 воздушный зазор между контактами соответствует стандарту IEC/EN 60947-3
- возможность блокировки навесным замком в положении "Выкл"
- номинал соответствует прерыванию токов,с величинами предусматриваемыми категориями применения АС1 и АС21.

ТИП				GX16	GX20	GX32	GX40	GN12	GN20	GN25	GN32	GN40	GN63	GN125
Ui	льное напряжение изоляции IEC/EN UL/CSA	0	B B	690 600	690 600	690 600	690 600	690 600	690 600	690 600	690 600	690 600	690 600	690 600
	льное выдержив. импульсное IEC/EN 60947-3	перенап.	кВ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
lth	льный тепловой ток IEC/EN UL/CSA (общего назначения)		A A	16 12	20 15	32 32	40 40	16 15	20 20	25 30	32 40	40 50	63 60	125 130
	льное рабочее напряжение чатель-разъединитель) ①		В	440	440	440	440	480	480	480	480	480	480	690
	льное выдержив. импульсною чатель-разъединитель)	е перенап.	кВ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
	оминал предохранителя µты от короткого замыкания	10кА 25кА 50кА 63кА	A A A	20 16 –	20 16 –	40 35 32	40 35 35 35	16 10 – –	20 16 –	25 25 -	32 32 32	40 40 40 40	63 63 63	125 100 100 100
	льный кратковременно мый ток	10	A	250	250	800	800	200	250	400	800	1000	1200	2100
Номина. le	льный рабочий ток AC1/AC21A (IEC/EN)		A	16	20	32	40	16	20	25	32	40	63	125
	AC15 (IEC/EN)	110B 220230B	A A	10 8	10 8	25 20	25 22	10 8	10 8	16 12	25 20	25 22	32 25	40 28
		380400B 660690B	A A	4	6 3,7	10 5,5	12 7,5	4 1,5	6 1,5	8 2	10 2	12 2	15 4	15 5
	атели для двигателей нного тока	0000700				-,-	1,2	,,-	,,2	_	_	_		
AC3	(IEC/EN)	220230B 380440B	кВт кВт	3,5 4,5	3,7 5,5	7,5 11	7,5 15	2,5 4	3 5,5	5,5 7,5	7,5 11	8 15	11 18,5	18,5 37
	<u> </u>	500690B	кВт	5,5	5,5	11	15	5,5	5,5	7,5	11	15	18,5	33
	1 фаза (2 полюса)	110B 220230B	кВт кВт	0,55 1,5	0,75 1,8	1,8 3,5	2,2 4,4	0,8 1,5	0,8 2,2	1,5 3	2,2 4	3 6,5	3,7 6,5	5 11
		380440B	кВт	2,2	3	5,5	7	2,2	3	5,5	6,5	8	11,5	15
AC23A	(IEC/EN)	220230B	кВт	3,7	4	8	9	3	5	6,5	8	8	12,5	30
	3 фазы	380440B	кВт	6,5	7,5	15	18,5	5,5	7,5	11	15	18,5	30	45
		500690B	кВт	7,5	7,5	15	15	7,5	7,5	11	18,5	22	30	37
	1 фаза (2 полюса)	110B	кВт	0,75	0,75	2,2	3	0,8	0,8	1,5	2,2	3	3,7	5
		220230B 380440B	кВт кВт	1,8 3	2,2 3,5	3,5 6	5,2 7,5	1,7 3	2,5 3,7	3,7 5,5	4 7,5	6 11	7,5 12,5	11 15

[■] Действительно для систем с нейтралью и землей, категории перенапряжения III, категории загрязнения 3.

Технические характеристики

ТИП			GX16	GX20	GX32	GX40	GN12	GN20	GN25	GN32	GN40	GN63	GN125
Выключатели для двигателей													
Прямое управление	120B	л.с.	1,5	1,5	3	5	-	-	-	-	-	-	-
(UL/CSA-DOL)	230B	л.с.	3	3	7,5	10	3	3	-	-	-	-	-
3 фазы	480B	л.с.	5	5	15	15	-	-	10	15	20	25	50
	600B	Л.С.	5	5	15	15	-	-	-	-	-	-	40
1 фаза (2 полюса)	120B	Л.С.	0,75	0,75	1,5	2	-	-	-	-	-	-	-
	230B	Л.С.	1	1,5	3	5	-	-	-	1	_	-	_
Выключатели для двигателей постоянного тока													
DC21A	48B	A	16	20	32	40	12	20	25	32	40	63	125
	60B	A	16	20	32	40	12	20	25	32	40	50	80
le	110B	A	4	4	5	6	4	4	4	6	6	8	10
	220B	A	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	1	1,2
	440B	A	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-	-
DC23A	24B	A	16(1)	20(1)	32(1)	40(1)	10(1)	20(1)	25(1)	32(1)	40(1)	50(1)	125(1)
	48B	A	16(2)	20(2)	32(2)	40(1)	10(2)	20(2)	25(2)	32(2)	40(2)	50(2)	125(2)
le	60B	A	16(3)	20(3)	32(3)	40(3)	10(3)	20(3)	25(3)	32(3)	40(3)	50(3)	125(3)
Последовательно соединить контакты в	110B	A	10(3)	10(3)	15(3)	20(3)	5(3)	10(3)	12(3)	15(3)	20(3)	25(3)	50(3)
количестве, указанном в скобках	220B	A	7(4)	8(4)	12(4)	12(4)	5(4)	8(4)	10(4)	12(4)	12(4)	15(4)	20(4)
DC13	24B	A	16	20	32	40	12	20	25	32	40	63	125
	48B	A	14	16	25	32	10	16	20	25	32	40	100
	60B	A	12	12	16	16	8	12	16	16	16	28	50
le	110B	A	0,8	1	3	3	1	1	1,5	3	3	3,3	4
	220B	A	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	-	-	-
	440B	A	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-	-	-
Мощность рассеивания		Вт/полюс	0,6	0,6	1,6	1,6	0,8	0,8	1,1	1,5	2,0	3,4	6,3
Механическая износостойкость		число цик.	5x10 ⁶	5x10 ⁶	5x10 ⁶	5x10 ⁶	3x10 ⁶	5x10 ⁶	1x10 ⁶				
Винт клеммы		М	3	3	4	4	3	3	3,5	4	4	5	2x5
Момент затяжки	макс.	Нм	0,5	0,8	1,2	1,2	0,5	0,5	0,8	1,2	1,2	2	2
Сечение проводника м	акс. ж/г	2xmm ²	2,5/2,5	2,5/2,5	10/6	10/6	2,5/2,5	2,5/2,5	4/4	6/4	10/6	16/10	50/50
		2xAWG	14/14	14/14	8/10	8/10	12/14	12/14	10/12	8/10	8/10	6/8	1/0 / 1/0
ж: жесткий мин		2xmm ²	0,5/0,5	0,5/0,5	1,5/1,5	1,5/1,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	1,5/1,5	1,5/1,5	2,5/2,5	2,5/2,5
г: гибкий		2xAWG	20/20	20/20	16/16	16/16	20/20	20/20	20/20	16/16	16/16	14/14	14/14
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ													
Диапазон рабочих температур		°C						-25+55					
Температура хранения		°C						-40+70					