



# CHINT

Стандарты: IEC/EN 60947-2

## Серия СВВ-2

---

Шина соединительная

Тип: PIN/FORK

---

## Технический паспорт устройства



ISO9001  
ISO14001  
OHSAS18001



## Шина СВВ-2

### 1. Общие сведения

Шина в основном используется в низковольтном распределительном оборудовании и предназначена для соединения модульных изделий шириной 18 мм.

### 2. Маркировка

Маркировка:

Код компании	Изделие	Серийный №	Количество полюсов	Тип подключения	Площадь поперечного сечения
C (CHINT)	ВВ (шина)	2	10:1 полюс	I: игольчатый	10: 10 мм <sup>2</sup>
C (CHINT)	ВВ (шина)	2	11: 1 полюс + нейтраль	2: U-образные контакты	16: 16 мм <sup>2</sup>
			20: 2 полюса	3: 1 полюс + нейтраль 18 мм (подключение сверху)	
			30: 3 полюса	4: 1 полюс + нейтраль 18 мм (подключение снизу)	
			31: 3 полюса + нейтраль	5: 1 полюс + нейтраль с шагом 36 мм	
			40: 4 полюса	6: 1 полюс + нейтраль с шагом 45 мм	

Конкретная модель:	Код заказа изделия
СВВ-210110 (шина с игольчатыми контактами, 1 полюс, 10 м <sup>2</sup> )	811000
СВВ- 210116 (шина с игольчатыми контактами, 1 полюс, 16 м <sup>2</sup> )	811004
СВВ- 210210 (шина с U-образными контактами, 1 полюс, 10 м <sup>2</sup> )	811008
СВВ- 210216 (шина с U-образными контактами, 1 полюс, 16 м <sup>2</sup> )	811012
СВВ-211310 (шина 1 полюс + нейтраль с шагом 18 м для подключения сверху, 10 м <sup>2</sup> )	811016
СВВ- 211410 (шина 1 полюс + нейтраль с шагом 18 м для подключения снизу, 10 м <sup>2</sup> )	811017
СВВ- 211510 (шина 1 полюс + нейтраль с шагом 36 м, 10 м <sup>2</sup> )	811018
СВВ- 211610 (шина 1 полюс + нейтраль с шагом 45 м, 10 м <sup>2</sup> )	811019
СВВ-220110 (шина с игольчатыми контактами, 2 полюса, 10 м <sup>2</sup> )	811001
СВВ- 220116 (шина с игольчатыми контактами, 2 полюса, 16 м <sup>2</sup> )	811005
СВВ- 220210 (шина с U-образными контактами, 2 полюса, 10 м <sup>2</sup> )	811009
СВВ- 220216 (шина с U-образными контактами, 2 полюса, 16 м <sup>2</sup> )	811013
СВВ-230110 (шина с игольчатыми контактами, 3 полюса, 10 м <sup>2</sup> )	811002
СВВ- 230116 (шина с игольчатыми контактами, 3 полюса, 16 м <sup>2</sup> )	811006
СВВ- 230210 (шина с U-образными контактами, 3 полюса, 10 м <sup>2</sup> )	811010
СВВ- 230216 (шина с U-образными контактами, 3 полюса, 16 м <sup>2</sup> )	811014
СВВ-231110 (шина с игольчатыми контактами, 3 полюса + нейтраль, 10 м <sup>2</sup> )	811020
СВВ-240110 (шина с игольчатыми контактами, 4 полюса, 10 м <sup>2</sup> )	811003
СВВ- 240116 (шина с игольчатыми контактами, 4 полюса, 16 м <sup>2</sup> )	811007
СВВ- 240210 (шина с U-образными контактами, 4 полюса, 10 м <sup>2</sup> )	811011
СВВ- 240216 (шина с U-образными контактами, 4 полюса, 16 м <sup>2</sup> )	811015

### 3 Условия эксплуатации

Рабочая температура: -5 °C/+40 °C  
 Относительная влажность воздуха при 20 °C: 90%  
 Высота на уровне моря: ≤ 2000 м  
 Степень загрязнения: 2

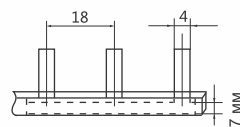
#### СВВ-2101



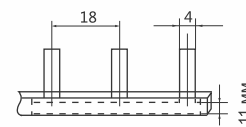
### 4 Основные технические параметры

Таблица 1

Название параметра	Числовое значение
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение (В)	230/400
Максимально допустимое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> ), В	4000



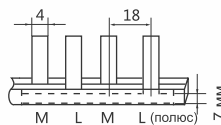
СВВ-210110



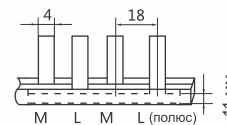
СВВ-210116

Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

#### СВВ-2201



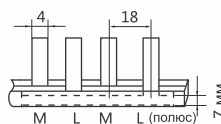
СВВ-220110



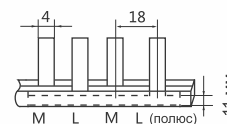
СВВ-220116

Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

#### СВВ-2301



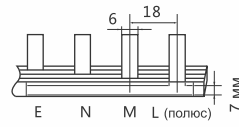
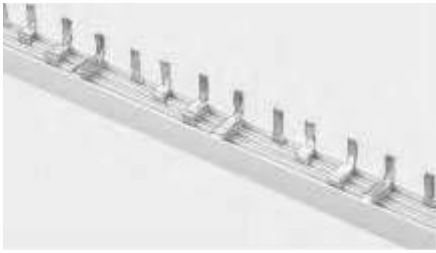
СВВ-230110



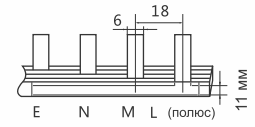
СВВ-230116

Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

## CBV-2401



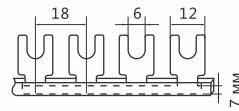
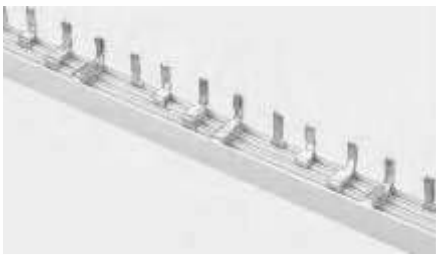
CBV-240110



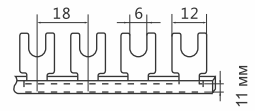
CBV-240116

Модель	CBV-210110	CBV-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

## CBV-2102



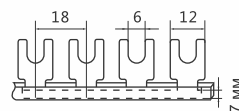
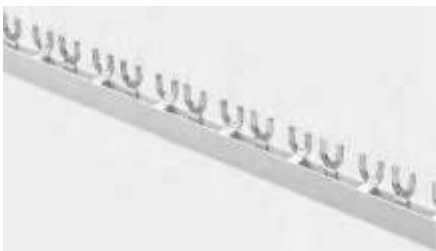
CBV-210210



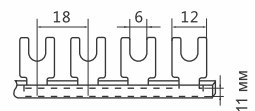
CBV-210216

Модель	CBV-210110	CBV-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

## CBV-2202



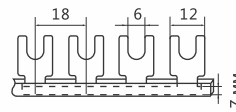
CBV-220210



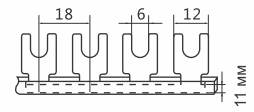
CBV-220216

Модель	CBV-210110	CBV-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

## CBB-2302



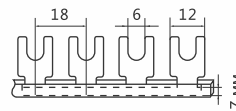
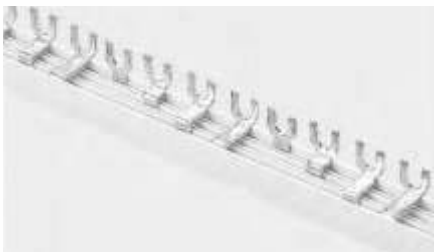
CBB-230210



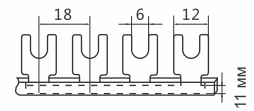
CBB-230216

Модель	CBB-210110	CBB-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

## CBB-2402



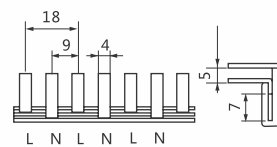
CBB-240210



CBB-240216

Модель	CBB-210110	CBB-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

## CBB-211310 CBB-211410



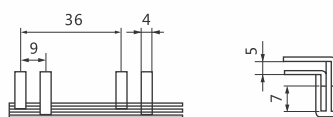
CBB-211310



CBB-211410

Модель	CBB-210110	CBB-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10	16

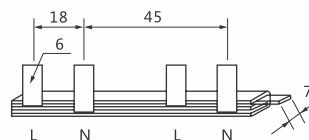
### СВВ-211510



СВВ-211510

Модель	СВВ-211510
Толщина (мм)	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10

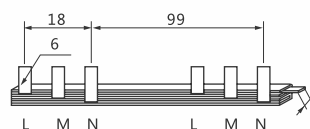
### СВВ-211610



СВВ-211610

Модель	СВВ-211610
Толщина (мм)	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10

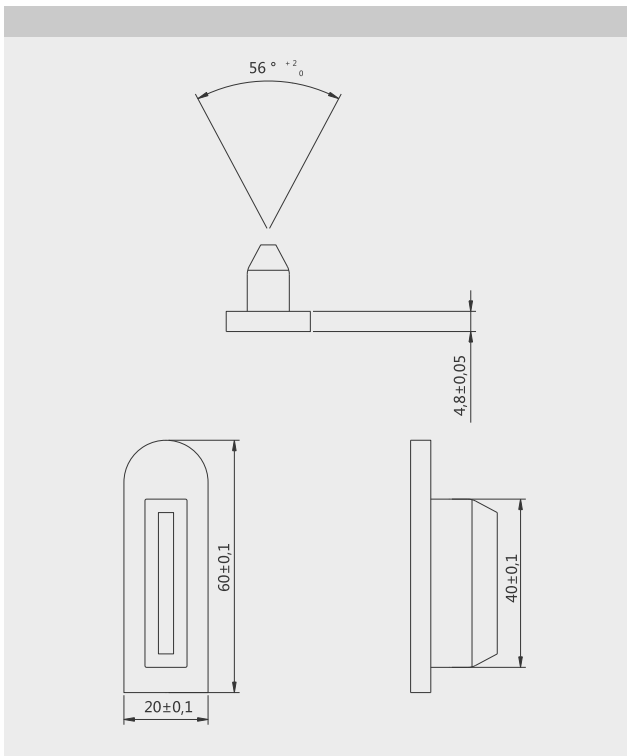
### СВВ-231110



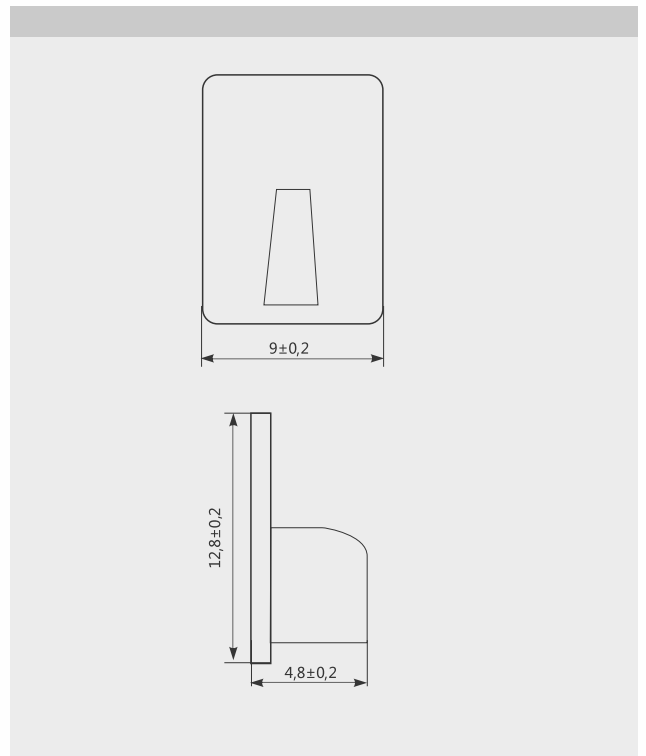
СВВ-231110

Модель	СВВ-231110
Толщина (мм)	1,5
Поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	10

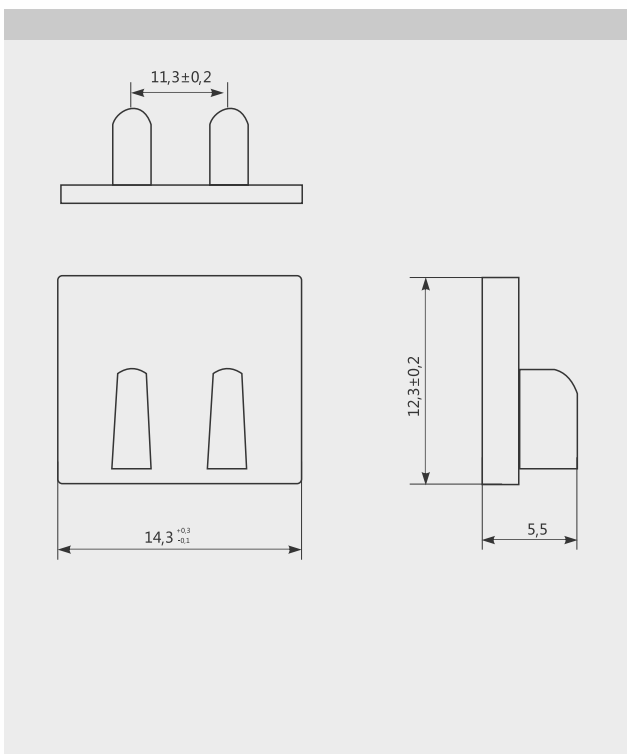
Размеры контактов 1 полюса



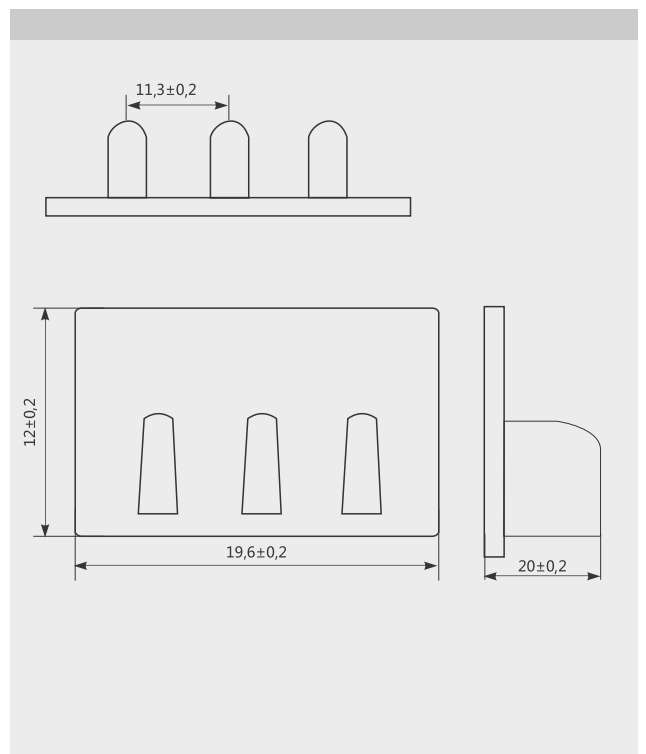
Размеры контактов 2 полюса



Размеры контактов 3 полюса



Размеры контактов 4 полюса





# CHINT

## Сертификат соответствия

Тип: Серия CBB-2

Наименование: Шина  
соединительная

Тип: PIN/FORK

Данное изделие было проверено и одобрено квалифицированными специалистами для доставки согласно стандарту IEC/EN 60947.2.

Инспектор

PD1

Инспектор15

Дата проверки: смотрите изделие  
или упаковку

**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.**

Сохраняйте настоящее руководство пользователя для обращения к нему в будущем.

# CHINT

## ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.

Адрес: № 1 CHINT Road, CHINT Industrial Park,  
North Baixiang Town, Yueqing, Zhejiang, 325603  
Тел. 0577-6287 7777 Факс: 0577-6287 5888  
<http://www.chint.net> E-mail: [chint@chint.com](mailto:chint@chint.com)

Линия для подачи жалоб по поводу  
контрафактной продукции: 0577-6278 9977  
Горячая линия обслуживания клиентов:  
800-8577 777 400-8177 777