



#### U.A.E

CHINT West Asia & Africa FZE

Add: Office NO. LB182406, P.O.Box: 263174, Jebel Ali, Dubai,  
United Arab Emirates  
Tel: 00971-48848286  
Fax: 00971-48848287  
E-mail: chintwaa@chint.com

#### Brazil

CHINT Electrics South America Ltd

Add: Avenida Paulista nº 2073 - Conjunto Nacional - Edifício Horsa 1-  
Conjunto Room 1407/1408, Sao Paulo 01311-300  
Tel: 0055-11-3266-7654  
Fax: 0055-11-3142-9601  
E-mail: chintlatinamerica@chint.com, xjie@chint.com

#### Italy

CHINT Electrics Europe S.R.L.

Add: Via A. Pacinotti 28, 30033 Noale (VE)  
Tel: 0039 335 6265 032  
E-mail: chint\_eu@chint.com

#### Russia

ООО «Чинт Электрик»

Адрес: РФ, 109544, Москва, бульвар Энтузиастов, 2,  
Башня А, этаж 19  
Тел.: +7 (495) 540-61-41  
Тел.: +7 (800) 222-61-41  
E-mail: cis@chint.com  
www.chint.com.ru

#### Spain

CHINT Electrics S.L.

Add: Calle José Echegaray, Num 8.Parque Empresarial Las Rozas  
Edificio 3, Planta 1º, Oficina 3.C.P: 28232 Las Rozas (Madrid)  
Tel: 0034 91 636 59 98  
Fax: 0034 91 645 95 82  
E-mail: info@chintelectrics.es



Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.

Add: No. 1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang,  
Yueqing, Zhejiang, 325603, P.R.China  
Tel: 4001177797  
Fax: +86-577-62775769 62871811  
E-mail: global-sales@chint.com  
Website: http://ru.chint.com/



2018-1

©CHINT .RU B71

# Электромонтажные изделия и аксессуары 2018



© Все права защищены компанией CHINT

⚠ Спецификации и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе.

► Аксессуары для шкафов и щитов

Распределительные блоки РБ



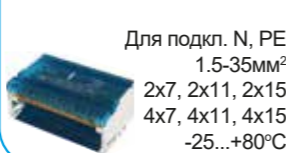
In=80-500A  
AC 600, 1000V  
16-185мм<sup>2</sup>  
(2,4,5,6)х16-35мм<sup>2</sup>  
-40...+70°C

Распределительные блоки проходные РБП



In=125, 232A  
AC 500, 630V  
1х35-4х6мм<sup>2</sup>-  
1х95-4х16мм<sup>2</sup>  
-40...+50°C

Шины в корпусе (кросс-модули)



Для подкл. N, PE  
1.5-35мм<sup>2</sup>  
2х7, 2х11, 2х15  
4х7, 4х11, 4х15  
-25...+80°C

Шины универсальные распределительные ШНУР



Для подкл.  
N, PE  
1.5-25мм<sup>2</sup>  
In=160, 450A  
-40...+50°C

Коробка испытательная для счетчиков ИК



AC 400V  
In цепей ТТ 25A  
In цепей ТН 5A  
-40...+60°C

Шина нулевая на изоляторах



In=63, 125A  
С креплением на:  
DIN-рейку,  
угловых  
изоляторах  
-40...+50°C

Шина нулевая



In=100, 125A  
Сечение 6х9,  
8х12 мм  
от 4 до 24 отв.  
-40...+50°C

Изоляторы шины



С креплением на:  
DIN-рейку,  
угловых  
изоляторах

Изоляторы SM



Напряжение пробоя  
от 6 до 26кВ  
Ip=275-1250A  
Высота 25-76мм

Изоляторы «Лесенка»



Напряжение пробоя  
от 6 до 18кВ  
Ip=300-900A  
4х20-4х40мм

Изоляторы шинные плоские ИШП



Расстояние между шинами:  
72, 100, 120мм  
Длина:  
180, 170, 370мм

Сальники серии PG



IP54  
Диаметр проводника:  
от 2.5 до 52мм  
-40...+80°C

Сальники серии MG LX



IP68  
Диаметр проводника:  
от 4 до 54мм  
-40...+80°C

Металлический кабельный ввод серия PG



Диаметр проводника  
от 2,5 до 52мм  
IP68  
-40...+100°C

Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ



Внутренний диаметр:  
5-20мм

Перфорированный кабельный канал ПКК



Ширина:  
25-100мм  
Высота:  
25-100мм  
-15...+60°C

Зажимы на DIN-рейку



Пластиковое и  
металлическое  
исполнение

Замки к боксам



IP66

Шина соединительная PIN и FORK



1-4P  
In=63, 100A  
-40...+50°C

Колодки клеммные JXB



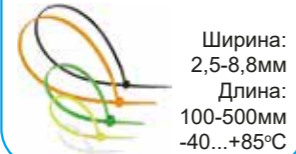
In=25-250A  
от 2,5  
до 70мм<sup>2</sup>

Зажимы контактные винтовые ЗВИ



Сечение проводников:  
от 0,75  
до 35мм<sup>2</sup>  
-45...+75°C

Хомуты NCT, стяжки кабельные (под винт)



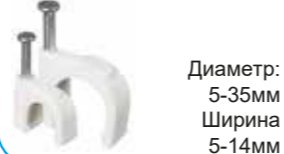
Ширина:  
2,5-8,8мм  
Длина:  
100-500мм  
-40...+85°C

Площадки под хомуты (самоклеющиеся)



Размеры:  
20х20мм  
25х25мм  
30х30мм  
40х40мм

Скоба круглой и плоской формы



Диаметр:  
5-35мм  
Ширина:  
5-14мм

► Монтажные изделия

Соединительная клемма СК



Сечение проводников  
от 0.1  
до 4мм<sup>2</sup>

Строительно-монтажная клемма КБМ



Сечение проводников  
от 1.0  
до 2.5мм<sup>2</sup>

Наконечники вилочные изолированные НКИ



Сечение проводников  
от 1.5  
до 6.0мм<sup>2</sup>

Наконечники вилочные изолированные НВИ



Сечение проводников  
от 1.5  
до 6.0мм<sup>2</sup>

Наконечник-гильза Е



Сечение проводников  
от 0.75  
до 50мм<sup>2</sup>

Наконечник-гильза ТЕ



Сечение проводников  
от 0.75  
до 16мм<sup>2</sup>

Разъемы плоские изолированные РПИ-п/м, РШ



Сечение проводников  
от 0.75  
до 6.0мм<sup>2</sup>

Разъемы плоские изолированные ответвительные РпИо



Сечение проводников  
от 0.75  
до 6.0мм<sup>2</sup>

Изолированные ответвители ОВ



Сечение проводников  
от 0.5  
до 6.0мм<sup>2</sup>

Наконечник круглый штырьевой НкИш/НпИш



Сечение проводников  
от 1.5  
до 6.0мм<sup>2</sup>

Зажимы СИЗ



Суммарное сечение  
от 1.0  
до 20мм<sup>2</sup>

Блок зажимов ТВ



IP30  
AC 660V,  
In=15-100A  
Кол-во клеммных пар 4-12

Блок зажимов ТС



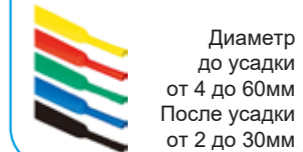
IP30  
AC 660V  
In=60-300A  
Кол-во клеммных пар 3,4

Блок зажимов TD



IP30  
AC 660V  
In=15-100A  
Кол-во клеммных пар 10

Термоусаживаемые материалы ТТУ



Диаметр до усадки  
от 4 до 60мм  
После усадки  
от 2 до 30мм

Маркеры кабельные МК



МК0- 1,5мм  
МК1- 2,5мм  
МК2- 4мм  
Символы:  
от 0 до 9,  
А,В,С,Х

► Силовые разъемы

Вилки силовые переносные



IP44, IP67  
In=16-125A  
2P+PE, 3P+PE,  
3P+PE+N  
-25...+80°C

Розетки стационарные



IP44, IP67  
In=16-125A  
2P+PE, 3P+PE,  
3P+PE+N  
-25...+80°C

Розетка переносная



IP44, IP67  
In=16-125A  
2P+PE, 3P+PE,  
3P+PE+N  
-25...+80°C

Розетки стационарные для скрытой установки



IP44  
In=16, 32A  
2P+PE, 3P+PE,  
3P+PE+N  
-25...+80°C

Вилки стационарные



IP44  
In=16, 32A  
2P+PE, 3P+PE,  
3P+PE+N  
-25...+80°C

Промышленные разъемы



IP67  
In=16-125A  
2P+PE, 3P+PE,  
3P+PE+N  
-25...+80°C