



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/



©CHINT .№.RU B71

2018-2

Низковольтное оборудование 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.

► МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Авт. Выкл. DZ47-60



In=1-63A
Ics=4.5kA
1-4 P
хар-ка
B, C, D

Авт. Выкл. NB1-63(H), (DC/AC)



In=1-63A
Ics=6(10)kA
1-4 P
хар-ка
B, C, D

Авт. Выкл. DZ158(H)-125



In=63-125A
Ics=6,10kA
1-4 P
хар-ка
8-10-In

Авт. Выкл. NBH8



In=1-40A
Ics=4.5kA
1P+N
хар-ка
B, C

Диф. авт. выкл. DZ47LE



In=10-40A
Ics=6kA
IΔn=30,100,
300mA
2P, 4P
хар-ка C
тип A, AC

Диф. авт. выкл. NB1L



In=6-63A
Ics=6(10)kA
IΔn=30,100,
300mA
1-4P, 1P+N
хар-ка B, C
тип A, AC

Диф. авт. выкл. NBH8LE



In=6-40A
Ics=4.5kA
IΔn=30mA
1P+N
хар-ка C
тип A, AC

Диф. авт. выкл. NB2LE



In=6-25A
Ics=4.5kA
IΔn=30mA
1P+N
хар-ка C
тип A, AC

УЗО NL1



In=16-100A
Ics=6(10)kA
IΔn=30,100,
300mA
2P, 4P
тип A, AC

Выключатель нагрузки NH2



In=32-125A
1-4P

Выключатель нагрузки NH4



In=32-125A
1-4P

Аксессуары для NB1



XF9J - сигнальный вспомогательный контакт
XF9 - вспомогательный контакт
S9 - независимый расцепитель
V9 - расцепитель минимального напряжения

Аксессуары для DZ158-128(H)-125



AX1
вспомогательный
контакт

Модульный контактор NCH8



In=20-63A
AC 220/230/24 V
1NO+1NC
2NC, 4NO
2NO+2NC

УЗИП NU6-II



максимальный
разрядный ток:
40-100 кА
1-4P
Уровень
защиты Up:
1.8, 2.0 кВ

Импульсное реле NJMC1



продолжительность
импульса: 50 мс-1с
In=16,32A
AC 230 V
DC 24 V
1-4P

Таймер NKG3



условный
тепловой ток:
16 A
1 мин. - 24 ч.
8 включений

Таймер KG10D



условный
тепловой ток:
10 A
1 мин. - 168 ч.
16 включений

Разъединители-предохранители RT28



Тип gG и aM
Типоразмеры:
RT28-32,
RT28-63
In=16-63A
1-3P

Реле времени NJS5



Диапазоны задержки:
1 сек.-10 дн.
0,1сек.-100 ч.
10 мин.
10-120 сек.
30 сек.-20 мин
DC 24 V
AC 230 V

Реле времени NTE8



Диапазоны
задержки:
0,1-10 сек.
10-120 сек.
0,5-8 мин.
DC 24 V
AC 230 V

► МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Реле времени NJS3



Диапазоны
задержки:
1 сек.-10 дн.
0,5-20 мин.
5 сек.-480 мин.
Icu=4.5kA

Модульные кнопки и индикаторы NP9, ND9



Ith=16A
для кнопок
Срок службы
индикаторов
30 000ч

Модульные розетки AC30 на DIN-рейку



2P+PE
In=16A

Модульные переключатели NZK1



In=32A
1P, 2P
3 положения

Модульные переключатели NZK2



In=32A
1P, 2P
2 положения

Реле времени JSZ3



Диапазон
задержки:
0.05 сек.-24 ч.
DC 220 380
AC 24

Реле времени JSS48A



Диапазон
задержки:
0.01 сек.-999,9 ч.

Реле времени JSS48B



Диапазон
задержки:
0.01 сек.-99,99 ч.

Реле времени KG10M



Диапазон
задержки:
1 мин.-168 ч.

Реле контроля фаз NJYB3



Срабатывание при:
- обрыв фаз
- несимметрия
- повышенное U
- пониженное U
- последов. фаз
Per. t сраб=0,1с-10с

Реле контроля фаз NJB1-X



Срабатывание при:
- обрыв фаз
- несимметрия
- повышенное U
- пониженное U
- последов. фаз
Per. t сраб=0,1с-30с

Реле времени JSZ6



1 сек - 60 мин.
AC 220V

► Силовые автоматические выключатели

Воздушный выкл. NA1



Стационарное и
выдвижное
исполнение
In=200-6300A
Icu=42-120kA
3P, 4P

Воздушный выкл. NA8G



Стационарное и
выдвижное
исполнение
In=800-6300A
Icu=50-100kA
3P, 4P

Выкл. в литом корпусе NM8



Тепловой и
электромагнит.
расцепитель
Perул. Ir=0.8-1In
Ii=5-10In
In=16-1250A
Icu=50-150kA

Выкл. в литом корпусе NM8S



Электронный
рацепитель
Perул. Ir=0.4-1In
Ii=1.5-12In
In=40-1600A
3P, 4P

Выкл. в литом корпусе NM1



Тепловой и
электромагнит.
расцепитель
Ii=12In
In=10-1250A
Icu=15-100kA
2-4P

ABP NZ7



In=10-630A
Icm=31,5-154kA
Icu=15-70kA
3P, 4P

Аксессуары для NM8 и NM8S:

- Расцепитель минимального напряжения;
- Блокиратор рукоятки;
- Защитные крышки выводов;
- Внешние выводы для переднего присоединения;
- Внешние выводы для заднего присоединения;
- Вспомогательный контакт;
- Дистанционный ручной поворотный привод;
- Моторный привод;
- Основание втычного исполнения;
- Ручной поворотный привод;
- Независимый расцепитель;
- Механическая блокировка;
- Устройство, блокирующее отсоединение и присоединение выключателя.

► Рубильники

NH40SZ с блоком АВР



In=16-3150 A
3P, 4P

Рубильник NH40



Стандартная и выносная рукоятка
2 положения I-0-I
3 положения I-0-II
In=40-3150 A
3P, 4P

Откидной выкл.-разъединитель с предохранителями NHR17



с вспомогательными контактами
In=20-630 A
3P

► Автоматизация и промышленный контроль

Кнопки управления NP2



Ith=10 A
IP40
500 000 операций

Кнопки управления NP8



Ith=6 A
IP65
3 000 000 операций

Световые индикаторы и зуммеры ND16



IP40
70dB/10cm
срок службы
30 000ч

Кнопочный пульт NP3



1-5 кнопок
IP65
Ith=4.5A
1 000 000 операций

Переключатель кулачковый LW32



Ith=10-125 A
2 положения 0-I
3 положения I-0-II
600 000 операций

Кнопочный пост NPH1



Ith=10 A
IP54, IP40
500 000 операций

Магнитный пускатель NS2



In=0.16-80 A
Icu=50-100kA
3P

Магнитный пускатель NS2(X)



In=0.16-32 A
Icu=50-100kA
3P

Магнитный пускатель NQ3



Un=24,36,48,
110,127,220,
380,415В
In=0.63-25 A
3P
IP55

Тепловое реле NR2



In=0.1-630 A
1NO+1NC
t сраб.=10 сек.-2 ч.

Электронное защитное реле серии NRE8



In=0.6-630A
1NO+1NC
t сраб.=
10 сек.-2 ч.
2 инд.
состояния

Контактор NC1



In=9-95 A
1NO, 1NC
1NO+1NC
AC24-480V
DC24-220V
3P, 4P

Контактор NC1-N



In=9-95 A
1NC
1NO+1NC
3P, 4P
Реверсивный и переключающий тип

Контактор NC2



In=115-800 A
AC 230
400 V
3P, 4P

Контактор NC2-N



In=115-800 A
3P, 4P
Реверсивный и переключающий тип

Контактор NC6



In=6,9 A
1NO, 1NC
AC 230, 24 V
3P, 4P

Аксессуары для NC1:

- Вспомогательные контакты с выдержкой времени типа F5
- Вспомогательные контакты типа F4
- Вспомогательные контакты в боковой приставке типа NCF-11C
- Резистивно-емкостные цепи SR2
- Механическая блокировка
- Катушка управления AC24-415V, DC-24-220V

Аксессуары для NC2:

- Вспомогательные контакты с выдержкой времени типа F5
- Вспомогательные контакты типа F4
- Механическая блокировка (горизонтальная)
- Катушка управления AC230-400V

► Автоматизация и промышленный контроль

Реле контроля фаз XJ3-D



Срабатывание при:
- обрыв фаз
- повышенное U
- пониженное U
- последов. фаз
Per. t задер.:1.5-4с
2-9с

Реле контроля уровня жидкости NJYW1



1NO+1NC
Контроль наполнения и слива

Промежуточное реле JZX-22F



3; 4 перекидных контакта
In=3,5A
12,24,220 AC
12,24 DC

Промежуточное реле с кнопкой тест NJDC17



2; 3; 4 перекидных контакта
In=3,5,10A
12,24,220 AC
12,24 DC

Комплексное защитное устройство JD-5A



Диапазон настройки:
I=1-400A
t сраб.=2 сек.-2 ч.

Понижающий трансформатор NDK



25-5000VA
U_{вх}=230,400V AC
U_{вых}=12,24,36,48,
110,127,230,400V AC

Трансформатор JVK5



40-2500 VA

Выключатели путевые YBLX-ME



Ith=AC0.8A,DC0.16A
1NO+1NC
AC 380V
DC 220V
600 000 операций

Выключатели путевые YBLX-P1



Ith=AC5A,DC0.15A
1NO+1NC
AC 380V
DC 220V
600 000 операций

Выключатели путевые YBLX-K1



Ith=AC5A,DC0.15A
1NO+1NC
AC 380V
DC 220V
600 000 операций

Выключатель путевой YBLX-K3



Ith=AC5A,DC0.15A
1NO+1NC
AC 380V
DC 220V
600 000 операций

► Приводная техника

Преобразователи частоты NVF2G



Мощность преобраз.
0,75-315кВт
Интерфейс:
RS-485

Преобразователи частоты NVF300M



Мощность преобраз.
0,4, 0,75,
1,5кВт
Интерфейс:
RS-485

Устройство плавного пуска NJR2



Мощность преобраз.
7,5-315кВт
Интерфейс:
RS-485

► Предохранители

Предохранитель RT36



Тип gG и aM
Типоразмеры:
RT36-00C, RT36-00,
RT36-0, RT36-1,
RT36-2, RT36-3
In=16-630A

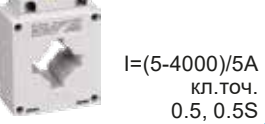
► ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ИЗМЕРЕНИЯ

**Амперметры и
вольтметры NP96,
NP72/ NP48**



Диапазоны
измерения:
I=10-3000A
U=100-600V
кл.точ.1.5

**Трансформаторы
тока ВН-0.66I,
ВН-0.66II**



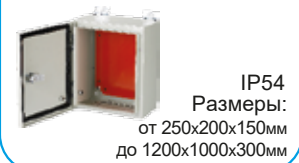
I=(5-4000)/5A
кл.точ.
0.5, 0.5S

**Мультиметры
PD7777/PA7777
PZ7777/PA666
PZ666**



► МЕТАЛЛОКОРПУСА

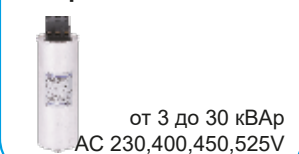
**Щит с монтажной
панелью NXW5**



IP54
Размеры:
от 250x200x150мм
до 1200x1000x300мм

► КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

**Сухие конденсаторные
батареи NWC6**



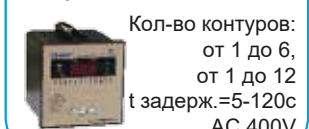
от 3 до 30 кВАр
AC 230,400,450,525V

**Контактор компенсации
реактивной мощности
CJ19**



AC 400V
1NO+1NC,
1NO+2NC,
2NC,1NO
от 12 кВАр
до 90 кВАр

**Контроллер для
компенсации реактивной
мощности JKF8**



Кол-во контуров:
от 1 до 6,
от 1 до 12
t задерж.=5-120с
AC 400V

**Конденсатор
Серия BZMJ**



AC 230,400,450,
525,1140V
от 3 до 60 кВАр

► СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

**Стабилизатор
напряжения
TNDZ, TNSZ**



Pn=0.5-500кВА

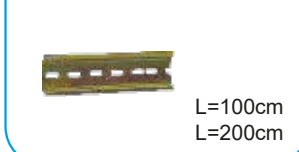
**Стабилизаторы
напряжения TM**



Pn=0.5-10кВА

► Аксессуары для шкафов и щитов

**DIN-рейка
TN35-7.5**



L=100cm
L=200cm

► Оборудование нового поколения : серия *NEXT*

**Авт. Выкл.
NXB-63(H)**



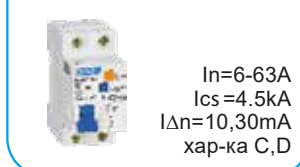
In=1-63A
Ics=6,10кА
1-4P
хар-ка В,С,D

**Авт. Выкл.
NXB-80(H)**



In=80A
Ics=6(10)кА
1P,1P+N,2P
хар-ка В,С,D

**Диф.авт.выкл.
NXBLE-63Y**



In=6-63A
Ics=4.5кА
IΔn=10,30mA
хар-ка С,D

Аксессуары



Вспомогательный контакт AX-1 для NXB-63
Сигнальный вспомогательный контакт AX-1 для NXB-63
Независимый расцепитель SHT-X1 для NXB-63
Расцепитель максимального напряжения OVT-X1
Расцепитель минимального напряжения UVT-X1
Расцепитель максимального и минимального напряжения OUVT-X1

Контакторы NXC



In=6-630A
1NO+1NC
2NO+2NC

**Тепловое реле
NXR**



In=0.1A-630A
t сраб.=
2 сек.-2 ч.
1NO+1NC

Аксессуары для NXC

- Вспомогательный контакт с верхним монтажом AX-3M
- Вспомогательный контакт с верхним монтажом AX-3C
- Модуль подавления бросков напряжения SR2
- Время включения/отключения F5
- Токоограничивающий контактный модуль
- Модуль подавления бросков напряжения SR8
- Пылезащитный кожух AXC
- Механическая блокировка
- Катушка управления AC 24-415V, DC 24-220V