



# НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2020

В ассортименте CHINT представлено более 100 серий низковольтного оборудования. Оборудование предназначено для электроэнергетики, производства, изготовления OEM-устройств; управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием, телекоммуникаций, электродвигателями.

### Преимущества низковольтного оборудования CHINT:

- высокие эксплуатационные характеристики оборудования
- отточенные годами решения с подтвержденной безотказностью в самых ответственных применениях
- совместимость всех устройств и проверенные технологии
- современные инновационные решения в области IoT и передачи данных
- производство с самыми жесткими требованиями к качеству
- современный дизайн и удобство сборки и монтажа

## Модульное оборудование



### DZ47-60

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



### NBH8

In = 1-40A  
Ics = 4.5kA  
1P+N  
хар-ка: B, C



### NBH8LE

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



### Выключатель нагрузки NH2

In = 32-125A  
1-4P



### NB1-63(H), (DC/AC)

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



### DZ47LE

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



### NB2LE

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



### Выключатель нагрузки NH4

In = 32-125A  
1-4P



### DZ158(H)-125

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



### NB1L

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



### УЗО NL1

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



### Модульные контакторы NCH8-M

Ручное и автоматическое управление  
-25°C/+70°C  
2-4P



### Аксесуары для DZ158-128(H)-125

AX1 - вспомогательный контакт

## Модульное оборудование



### Модульный контактор NCH8

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



### Таймер NKG3

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



### Реле времени NJSS

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



### УЗИП NU6-II

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



### Таймер KG10D

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



### Реле времени NTE8

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



### Импульсное реле NJMC1

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



### Разъединители-предохранители RT28

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

## Автоматизация и промышленный контроль



**Кнопки управления NP2**  
Ith = 10 A  
IP40  
500 000 операций



**Кнопочный пульт NP3**  
1-5 кнопок  
IP65  
Ith = 4.5A  
1 000 000 операций



**Магнитный пускатель NS2**  
In = 0.16 - 80A  
Icu = 50 - 100kA  
3P



**Тепловое реле NR2**  
In = 0.1 - 630A  
1NO + 1NC  
t сраб = 10 сек - 2 ч



**Контактор NC1-N**  
In = 9 - 95A  
1NO, 1NC, 1NO+1NC  
3P, 4P  
Реверсивный и переключающий тип



**Контактор NC6**  
In = 6,9A  
1NO, 1NC  
AC: 230, 24V  
3P, 4P



**Кнопки управления NP8**  
Ith = 6A  
IP65  
3 000 000 операций



**Переключатель кулачковый LW32**  
Ith = 10-125A  
2 положения 0-II  
3 положения I-0-II  
600 000 операций



**Магнитный пускатель NS2(X)**  
In = 0.16 - 32A  
Icu = 50 - 100kA  
3P



**Электронное защитное реле серии NRE8**  
In = 0.6 - 630A  
1NO + 1NC  
t сраб = 10 сек - 2 ч  
2 инд. состояния



**Контактор NC2**  
In = 9 - 95A  
1NO, 1NC, 1NO+1NC  
AC: 24 - 480V  
DC: 24 - 220V  
3P, 4P



**Устройство автоматического ввода резерва NXZ**  
In = 6,9A  
1NO, 1NC  
AC: 230, 24V  
3P, 4P



**Световые индикаторы и зуммеры ND16**  
IP40  
70dB/10cm  
срок службы: 30 000ч



**Кнопочный пост NPH1**  
Ith = 10A  
IP54, IP40  
500 000 операций



**Магнитный пускатель NQ3**  
Un=24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415В  
In = 0.63 - 25A  
3P  
IP55



**Контактор NC1**  
In = 9 - 95A  
1NO, 1NC, 1NO+1NC  
AC: 24 - 480V  
DC: 24 - 220V  
3P, 4P



**Контактор NC2-N**  
In = 115 - 800A  
3P, 4P  
Реверсивный и переключающий тип

### 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

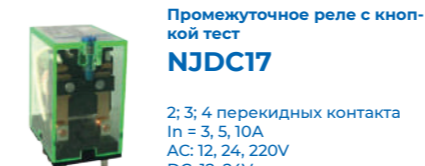
### Аксессуары для NC2

- 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 - 4 сек, 2 - 9 сек



**Промежуточное реле с кнопкой тест NJDC17**  
2; 3; 4 перекидных контакта  
In = 3, 5, 10A  
AC: 12, 24, 220V  
DC: 12, 24V



**Трансформатор JBK5**  
40 - 2500VA



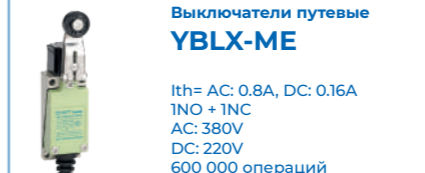
**Выключатели путевые YBLX-K1**  
Ith = AC: 5A, DC: 0.15A  
1NO + 1NC  
AC: 380V  
DC: 220V  
600 000 операций



**Реле контроля уровня жидкости NJYW1**  
1NO+1NC  
Контроль наполнения и слива



**Комплексное защитное устройство JD-5A**  
Диапазон настройки:  
I = 1 - 400A  
t сраб = 2 сек - 2 ч



**Выключатели путевые YBLX-ME**  
Ith = AC: 0.8A, DC: 0.16A  
1NO + 1NC  
AC: 380V  
DC: 220V  
600 000 операций



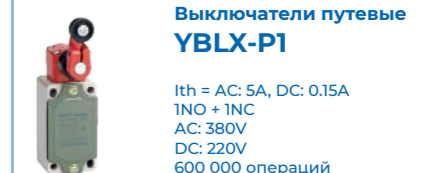
**Выключатель путевой YBLX-K3**  
Ith = AC: 5A, DC: 0.15A  
1NO + 1NC  
AC: 380V  
DC: 220V  
600 000 операций



**Промежуточное реле JZX-22F**  
3; 4 перекидных контакта  
In = 3,5A  
AC: 12, 24, 220V  
DC: 12, 24V



**Понижающий трансформатор NDK**  
25 - 5000VA  
Uвх = 230, 400V AC  
Uвых = 12, 24, 36, 48, 110, 127, 230, 400V AC



**Выключатели путевые YBLX-P1**  
Ith = AC: 5A, DC: 0.15A  
1NO + 1NC  
AC: 380V  
DC: 220V  
600 000 операций

## Приводная техника



**Преобразователи частоты NVF2G**  
Мощность преобраз.:  
0,75 - 315кВт  
Интерфейс: RS-485



**Преобразователь частоты NVF5**  
Мощность преобраз.:  
0,4 - 7,5кВт  
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**

I<sub>th</sub> = 10A  
IP40  
500 000 операций

## 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



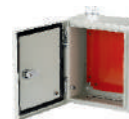
Мультиметры  
**PD7777/PA7777  
PZ7777/PA666  
PZ666**

## Металлокорпуса



Щит с монтажной панелью  
**NXW5**

IP54  
Размеры: от 250x200x150мм  
до 1200x1000x300мм



Щит с монтажной панелью  
**NXW3L**

IP31  
Размеры: от 250x300x150мм  
до 1200x750x300мм

## Компенсация реактивной мощности



Сухие конденсаторные батареи  
**NWC6**

от 3 до 30 кВАр  
AC: 230, 400, 450, 525V



Конденсатор Серия  
**BZMJ**

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



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 - 120сек  
AC: 400V

## Стабилизаторы напряжения



Стабилизатор напряжения  
**TNDZ, TNSZ**

P<sub>n</sub> = 0.5 - 500кВА



Стабилизаторы напряжения  
**TM**

P<sub>n</sub> = 0.5 - 10кВА

## Аксессуары для шкафов и щитов



DIN-рейка  
**TH35-7.5**

L = 100cm  
L = 200cm

## Оборудование нового поколения: серия "NEXT"



Авт. Выкл.  
**NXB-63(H)**

I<sub>n</sub> = 1 - 63A  
I<sub>c</sub> = 6,10кА  
1-4P  
хар-ка: B, C, D



Авт. Выкл.  
**NXB-80(H)**

I<sub>n</sub> = 80A  
I<sub>c</sub> = 6(10)кА  
1P, 1P + N, 2P  
хар-ка: B, C, D



Диф.авт.выкл.  
**NXBLE-63Y**

I<sub>n</sub> = 6 - 63A  
I<sub>c</sub> = 4.5кА  
I<sub>Δn</sub> = 10, 30mA  
хар-ка: C, 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**

I<sub>n</sub> = 6 - 630A  
1NO + 1NC  
2NO + 2NC



Тепловое реле  
**NXR**

I<sub>n</sub> = 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 АХС
- Механическая блокировка
- Катушка управления AC 24-415V, DC 24-220V

**Ukraine** (представительство)  
ООО «Чинт Электрикс Украина»

**Адрес:** 03022, г. Киев, ул. Смольная, д.9 к.3  
**Тел.:** +380(044)338-77-77  
**E-mail:** office@chint.ua  
www.chint.net.ua

**Uzbekistan** (представительство)  
ООО «Chint Distribution»

**Адрес:** 100111, г. Ташкент, Алмазарский район,  
ул. Чангалзор-Мавзук, д.3  
**Тел.:** +998(371)202-56-45  
**Факс:** +998(371)202-70-77  
**E-mail:** info@nura.uz  
www.nura.uz

**Kazakhstan** (представительство)  
ТОО «CHINT KZ (ЧИНТ КЗ)»

**Адрес:** РК, А25D6X7, город Алматы, Проспект Достык  
192/2,  
БЦ «Green Tower», 6-той этаж  
**Тел.:** +7(727)325-99-90, 325 88 80  
**E-mail:** chint-kz@chint.com  
www.chint.com.ru

**Russia**  
ООО «Чинт Электрик»

**Тел.:** +7(495)540-61-41  
**Тел.:** +7(800)222-61-41  
**E-mail:** cis@chint.com  
www.chint.com.ru  
**@chint.russia**

Мы в соц.сетях:



---

**©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.