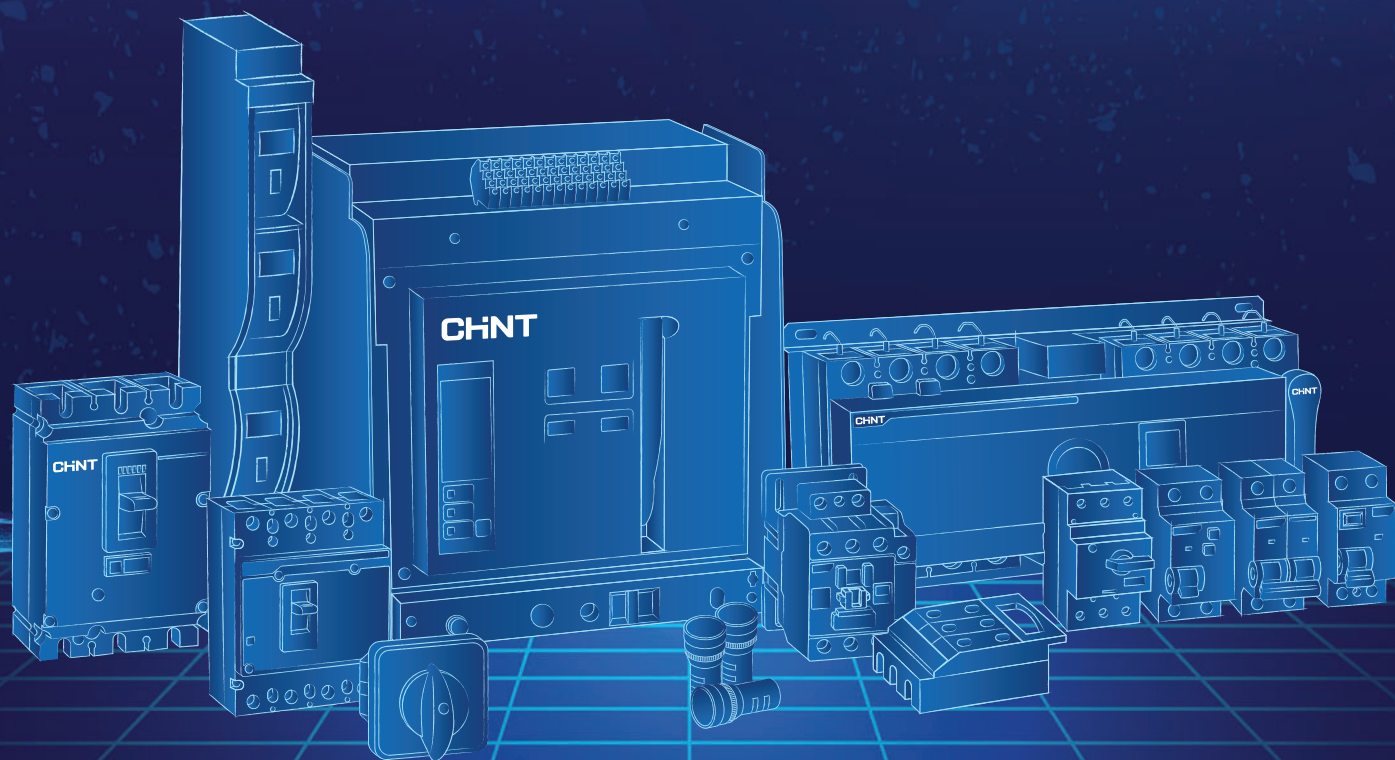


CHINT

Empower the World

PULSAL.RU

+7 (812) 603-40-33



Низковольтное оборудование

В ассортименте CHINT представлено более 100 серий низковольтного оборудования. Оборудование применяется как в системах распределения и управления электроэнергией различных типов производств и секторах электроэнергетики, так и в завершенных OEM решениях: управлении вентиляцией, отоплением, кондиционированием; в шкафах телекоммуникации и управлении электродвигателями.

Преимущества низковольтного оборудования CHINT

- ▶ Высокие эксплуатационные характеристики
- ▶ 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

Воздушные автоматические выключатели

**NA1**

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

**NA8G**

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

Автоматические выключатели в литом корпусе

**NM8N**

- ▶ Электронный расцепитель
- ▶ Регул.: Ir = 0,4-1In
- ▶ In = 40-1600 A
- ▶ Ii = 1,5-12In
- ▶ Isd = 1,5-10Ir
- ▶ Tsd = 0,1-0,4 с
- ▶ Icu = 36-150 kA
- ▶ 3P, 4P

**NXM**

- ▶ Регулируемый расцепитель
- ▶ In = 10-1600 A
- ▶ Ii = 7-10In
- ▶ Icu = 25-70 kA
- ▶ 2P, 3P, 4P

**NXMS**

- ▶ Электронный расцепитель
- ▶ Регул.: Ir = 0,5-1In
- ▶ Ii = 2-12In
- ▶ In = 32-1600 A
- ▶ Icu = 36-70 kA
- ▶ 2P, 3P, 4P

Устройство автоматического ввода резерва

**NXZ**

- ▶ In = 16-630 A
- ▶ Icm = 20-50 kA
- ▶ 3P, 4P

**NXZB**

- ▶ In: 20-63 A
- ▶ Icu: 6-10 kA
- ▶ В основе модульный авт. выключатель
- ▶ 4P

**NXZM**

- ▶ In: 16-800 A
- ▶ Icu: 25-70 kA
- ▶ В основе авт. выключатель
- ▶ 3P, 4P

**NZ7**

- ▶ In: 10-630 A
- ▶ Icu: 15-70 kA
- ▶ В основе авт. выключатель
- ▶ 3P, 4P

Откидные выключатели-разъединители

**NHR17**

- ▶ In: 20-630 A
- ▶ Кол-во полюсов: 3
- ▶ Icn: 50; 100 kA
- ▶ Рабочая температура: от -25 до +40 °C

**NHRT40**

- ▶ In: 160-630 A
- ▶ Отключение: пофазное, трехфазное
- ▶ Icn: 50; 100 kA
- ▶ Рабочая температура: от -25 до +40 °C

Предохранители

**RT28**

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

**RT36**

- ▶ In = 4-1000 A
- ▶ Pn = 1,5-90 Вт

Выключатели-разъединители/рубильники

**NH40**

- ▶ In: 16-3150 A
- ▶ Категория применения: AC23
- ▶ Рабочая температура: от -25 до 40°C

Выключатели нагрузки

**NH4**

- ▶ In = 20-125 A
- ▶ 1-4P

**NXHB-125**

- ▶ In = 63-125 A
- ▶ 1-4P

Модульные автоматические выключатели

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

- ▶ In = 1-63 A
- ▶ Icn = 6(10) kA
- ▶ 1-4P
- ▶ Характеристики: B, C, D

**NXB-125**

- ▶ In = 63-125 A
- ▶ Icn = 10 kA
- ▶ 1-4P
- ▶ Характеристики: B, C, D

**NXB-63 (H)**

- ▶ In = 1-63 A
- ▶ Icn = 6 kA
- ▶ 1-4P
- ▶ Характеристики: B, C, D

**NXB-63S**

- ▶ In = 1-63 A
- ▶ Icn = 4,5 kA
- ▶ 1-4P, 1P+N
- ▶ Характеристики: B, C, D

Модульные переключатели

**NZK1**

- ▶ In = 32 A
- ▶ Ue = 250 B
- ▶ 2P, 4P

**NXL-63**

- ▶ In = 16-100 A
- ▶ Icn = 6(10) kA
- ▶ IΔn = 30, 100, 300 mA
- ▶ 2P, 4P
- ▶ Тип: A, AC

Выключатели дифференциальные (УЗО)

**NL1**

- ▶ In = 16-63 A
- ▶ Icn = 6(10) kA
- ▶ IΔn = 10, 30 mA
- ▶ 1P+N; 3P+N
- ▶ Тип: A, AC

**NXL-63**

- ▶ In = 16-100 A
- ▶ Icn = 6(10) kA
- ▶ IΔn = 30, 100, 300 mA
- ▶ 2P, 4P
- ▶ Тип: A, AC

Дифференциальные автоматические выключатели

**NB1L**

- ▶ In = 6-63 A
- ▶ Icn = 6(10) kA
- ▶ IΔn = 30, 100, 300 mA
- ▶ 1-4P, 1P+N
- ▶ Характеристики: B, C
- ▶ Тип: A, AC

**NB2LE**

- ▶ Ш = 18 мм
- ▶ In = 6-40 A
- ▶ Icn = 6 kA
- ▶ IΔn = 30 mA
- ▶ 1P+N
- ▶ Характеристика: C
- ▶ Тип: A, AC

**NB310L**

- ▶ In = 6-40 A
- ▶ Icn = 6 kA
- ▶ IΔn = 30, 100 mA
- ▶ 3P+N
- ▶ Характеристики: B, C
- ▶ Тип: A, AC

**NXBLE-32**

- ▶ In = 6-32 A
- ▶ Icn = 6 kA
- ▶ IΔn = 30, 100, 300 mA
- ▶ 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
- ▶ Характеристики: B, C, D
- ▶ Тип: AC

**NXBLE-40**

- ▶ In = 6-40 A
- ▶ Icn = 4,5 kA
- ▶ IΔn = 10, 30 mA
- ▶ 1P+N
- ▶ Характеристики: C, D
- ▶ Тип: AC

**NXBLE-63**

- ▶ In = 6-63 A
- ▶ Icn = 6 kA
- ▶ IΔn = 30, 100, 300 mA
- ▶ 1P+N; 2P; 3P; 3P+N; 4P
- ▶ Характеристики: B, C, D
- ▶ Тип: AC

**NXBLE-63Y**

- ▶ In = 6 - 63 A
- ▶ Ic = 4,5 kA
- ▶ IΔn = 10, 30 mA
- ▶ Характеристики: C, D

**NXBLE-125**

- ▶ In = 63-125 A
- ▶ Icn = 7,5 kA
- ▶ IΔn = 30, 100, 300 mA
- ▶ 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
- ▶ Характеристики: C, D
- ▶ Тип: AC

Ограничители импульсных перенапряжений

**NU6-IIG**

- ▶ Макс. разрядный ток: 40-100 kA
- ▶ 1-4P
- ▶ Уровень защиты Up: 1.8, 2.0 кВ

**NXU-IIG/F**

- ▶ Макс. разрядный ток: 25-65 kA
- ▶ 1-4P
- ▶ Уровень защиты Up: 1.8, 2.0 кВ

Автоматические выключатели защиты двигателя



NS2(X)

- In = 0,16-80 A
- Icu = 50-100 kA
- 3P
- Возможность механической блокировки



NS2

- In = 0,16-80 A
- Icu = 50-100 kA
- 3P

Контакторы



NC1(N)

- In = 9-95 A
- 1NO, 1NC,
1NO+1NC
- AC: 24-480 В
- DC: 24-220 В
- 3P, 4P
- Реверсивный и
переклю-
чающий тип (N)



NC2(N)

- In = 115-800 A
- 1NO, 1NC,
1NO+1NC
- AC: 24-480 В
- DC: 24-220 В
- 3P, 4P
- Реверсивный и
переклю-
чающий тип (N)



NC6

- In = 6,9 A
- 1NO, 1NC
- AC: 230, 24 В
- 3P, 4P



NXc

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

Тепловые реле



NR2

- In = 0,1-630 A
- 1NO+1NC
- t сраб. = 10 с - 2 ч



NXR

- In = 0,1-630 A
- t сраб. = 2 с - 2 ч
- 1NO+1NC

Контакторы вакуумные



NC9

- До 1140 В пер. тока
- Частота 50/60 Гц, до 1000 А
- Выполняет функцию вакуумного выключателя совместно с аппаратами защиты

Пускатели



NQ3

- Un = 24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415 В
- In = 0,63-25 A
- 3P
- IP55



NVF5

- Мощность преобразователя: 0,4-7,5 кВт
- Интерфейс: RS-485, Modbus RTU

NVF2G

- Мощность преобразователя: 0,75-315 кВт
- Интерфейс: RS-485, Modbus RTU

Устройство плавного пуска



NJR2

- Мощность преобразователя: 7,5-315 кВт
- Интерфейс: RS-485, Modbus RTU

Комплексное защитное устройство для двигателя



NJBK1-80

- ▶ $I_n = 1-400 \text{ A}$
- ▶ $t_{\text{сраб.}} = 2 \text{ с} - 2 \text{ ч}$

Кнопки



NP9

- ▶ Номинальный тепловой ток I_{th} : 16 А
- ▶ Номинальный рабочий ток I_e : 6 А
- ▶ Степень защиты: IP20
- ▶ От -25 до +40 °C

Световые индикаторы



ND9

- ▶ Категория применения: AC-14
- ▶ Номинальное напряжение изоляции U_i : 500 В
- ▶ Номинальный рабочий ток I_e : до 20 мА
- ▶ Степень защиты: IP20
- ▶ От -25 до +40 °C

Модульные контакторы



NCH8

- ▶ $I_n = 20-63 \text{ A}$
- ▶ AC: 220, 230, 24 В
- ▶ 1NO+1NC
- ▶ 2NC, 4NO
- ▶ 2NO+2NC



NCH8-M

- ▶ Ручное и автоматическое управление
- ▶ От -25 до +70 °C
- ▶ 2-4Р

Реле контроля фаз



NJB1-X

- ▶ Коэффициент дисбаланса: 2% ~ 22%
- ▶ Время работы: (0,1-30) с (регулируется)
- ▶ От -5 до +40 °C



NJYB3

- ▶ Время срабатывания: 0,1-10 с
- ▶ Электрическая износостойкость: 100 000 циклов
- ▶ Механическая износостойкость: 10 000 000 циклов



XJ3-D

- ▶ Срабатывание при:
 - обрыве фаз
 - повышенном U
 - пониженном U
 - последов. фаз
- ▶ Рег. t задер.: 1,5-4 с, 2-9 с

Реле времени



JSS48A

- ▶ Потребляемая мощность: менее 3 ВА
- ▶ Электрическая износостойкость: 100 000 циклов
- ▶ Механическая износостойкость: 10 000 000 циклов



NTE8

- ▶ Диапазоны задержки: 0,1-10 с, 10-120 с, 0,5-8 мин
- ▶ DC: 24 В
- ▶ AC: 230 В

Импульсные реле



NJMC1

- ▶ Продолжительность импульса: 50 мс – 1 с
- ▶ $I_n = 16, 32 \text{ A}$
- ▶ AC: 230 В
- ▶ DC: 24 В
- ▶ 1-4Р

Реле контроля жидкости



NJYW1

- ▶ 1NO+1NC
- ▶ Контроль наполнения и слива

Электронные таймеры



KG10D

- ▶ Условный тепловой ток: 10 А
- ▶ 1 мин - 168 ч
- ▶ 16 включений



NKG3

- ▶ Условный тепловой ток: 16 А
- ▶ 1 мин - 24 ч
- ▶ 8 включений

Трансформаторы



NDK

- ▶ 25-5000 ВА
- ▶ Ubx = 230, 400 В AC
- ▶ Uвых = 12, 24, 36, 48, 110, 127, 230, 400 В AC

Световые индикаторы



ND16

- ▶ IP40
- ▶ 70 дБ / 10 см
- ▶ Срок службы: 30 000 ч

Кнопки управления



NP2

- ▶ Ith = 10 А
- ▶ IP40
- ▶ 500 000 операций



NP8

- ▶ Ith = 6 А
- ▶ IP65
- ▶ 3 000 000 операций

Кнопочные посты и пульты



NPH1

- ▶ 1-3 кнопок
- ▶ Ith = 10 А
- ▶ IP40, IP54
- ▶ 500 000 операций



NP3

- ▶ 1-5 кнопок
- ▶ IP65
- ▶ Ith = 4,5 А
- ▶ 1 000 000 операций

Миниатюрные реле



NJX

- ▶ Коммутационная способность: 3 А, 5 А, 10 А
- ▶ Электрическая износостойкость: 300 000 циклов
- ▶ Механическая износостойкость: 10 000 000 циклов



JZX

- ▶ 3; 4 перекидных контакта
- ▶ In = 3,5 А
- ▶ AC: 12, 24, 220 В
- ▶ DC: 12, 24 В



NJDC-17

- ▶ 2; 3; 4 перекидных контакта
- ▶ In = 3, 5, 10 А
- ▶ AC: 12, 24, 220 В
- ▶ DC: 12, 24 В



JSZ3

- ▶ 7 режимов работы с задержкой времени от 0,05 с до 24 ч
- ▶ Электрическая износостойкость: 100 000 циклов
- ▶ Механическая износостойкость: 1 000 000 циклов
- ▶ От -5 до +40 °C



JSZ6

- ▶ Задержка времени: (0,1-1) с, (0,5-5) с, (1-10) с, (2,5-30) с, (5-60) с, (15-180) с, (1-10) мин, (2,5-30) мин, (5-60) мин
- ▶ Электрическая износостойкость: 100 000 циклов
- ▶ Механическая износостойкость: 1 000 000 циклов
- ▶ От -5 до +40 °C

Переключатели



LW32

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

Путевые выключатели



YBLX-P1

- ▶ Ith = AC: 5 A; DC: 0,15 A
- ▶ 1NO+1NC
- ▶ AC: 380 В
- ▶ DC: 220 В
- ▶ 600 000 операций



YBLX-K1

- ▶ Ith = AC: 5 A; DC: 0,15 A
- ▶ 1NO+1NC
- ▶ AC: 380 В
- ▶ DC: 220 В
- ▶ 600 000 операций



YBLX-K3

- ▶ Ith = AC: 5 A, DC: 0,15 A
- ▶ 1NO+1NC
- ▶ AC: 380 В
- ▶ DC: 220 В
- ▶ 600 000 операций



YBLX-ME

- ▶ Ith = AC: 0,8 A; DC: 0,16 A
- ▶ 1NO+1NC
- ▶ AC: 380 В
- ▶ DC: 220 В
- ▶ 600 000 операций

Конденсаторы



BZMJ

- ▶ AC: 230, 400, 450, 525, 1140 В
- ▶ От 3 до 60 квар
- ▶ С жидким диэлектриком



NWC6

- ▶ От 3 до 30 кВАр
- ▶ AC: 230, 400, 450, 525 В
- ▶ С сухим диэлектриком

Контактор для компенсации реактивной мощности



CJ19

- ▶ AC: 400 В
- ▶ 1NO+1NC, 1NO+2NC, 2NC, 1NO
- ▶ От 12 до 90 кВАр



JKF8

- ▶ Кол-во контуров: 6 и 12 ступеней
- ▶ t задерж. = 5-120 с
- ▶ AC: 400 В

Регуляторы реактивной мощности



NWK1

- ▶ Измеряемый ток: 0,05-5 А
- ▶ Кол-во контуров: 12 и 16 ступеней
- ▶ Интерфейс: RS-485, Modbus RTU
- ▶ От -20 до +55 °C



Многофункциональные измерительные приборы



PD666/PD7777/PA7777

- ▶ ЖК/Цифровой дисплей
- ▶ Измерение напряжения тока
- ▶ Интерфейс: RS-485, Modbus RTU



JKF8

- ▶ Кол-во контуров: 6 и 12 ступеней
- ▶ t задерж. = 5-120 с
- ▶ AC: 400 В

Шкафы и аксессуары



NXW5

- ▶ IP54
- ▶ Размеры: от 250x200x150 до 1200x1000x300 мм



NEX5-C

- ▶ IP30
- ▶ От 4 до 40 модулей
- ▶ Встраиваемый, навесной



TH35-7.5

- ▶ L = 100 см
- ▶ L = 200 см

Россия

ООО «Чинт Электрик»

Адрес: РФ, г. Москва, ул. Автозаводская, 23А, корпус 2**Тел.:** +7 (495) 540-61-41**Тел.:** +7 (800) 222-61-41**E-mail:** info@chint.ruwww.chint.ru

chintrussia

Казахстан

ТОО «CHINT KZ (ЧИНТ КЗ)»



chintrussia

Адрес: 050000, г. Алматы, Медеуский район,
пр-т Достық, 210А, БЦ «Коктем Гранд», блок 3,
этаж 5, офис 51**Тел.:** +7 (727) 325-88-80, 325-99-90**E-mail:** chint-kz@chint.comwww.chint.ru**Украина** (представительство)

ООО «Чинт Электрикс Украина»



chintelectric

Адрес: 03022, г. Киев, ул. Смольная, 9**Тел.:** +380 (044) 338-77-77**E-mail:** office@chint.uawww.chint.ua**Узбекистан** (представительство)

ООО «Chint Distribution»



chintglobal.com

Адрес: 100111, г. Ташкент, Алмазарский район,
ул. Чангизор-Мавзук, 3**Тел.:** +998 (95) 476-76-76**Факс:** +998 (95) 476-76-76**E-mail:** info@chint.uzwww.chint.uz

© Все права защищены компанией CHINT

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