



Ассортимент оборудования CHINT 0,4-750 кВ

Оборудование низкого напряжения

Оборудование первичного распределения

Воздушные автоматические выключатели и выключатели-разъединители



NA8



NAI



NHT

Оборудование вторичного распределения

Автоматические выключатели и выключатели-разъединители в литом корпусе



NM8N



NM8NSD



NXM/NXMS

Выключатели-разъединители



NF2



NH40/ NH40S



NH40SZ

Предохранители-выключатели-разъединители



NHRT40



NHR17

Предохранители



RT36

Устройства автоматического ввода резерва



NXZ



NXZB



NXZM



NZQ7A/ NZQ7C

Оборудование для компенсации реактивной мощности

Конденсаторы для УКРМ



BZMJ



NWC6

Контакторы для УКРМ



CJ19



NXCC

Регуляторы реактивной мощности



NWK1



JK8

Дополнительное оборудование

Многофункциональные измерительные приборы



PD666



PD7777



PA7777

Трансформаторы



NDK

Оборудование низкого напряжения

Модульное оборудование

Модульные аппараты NB2 с электрическим управлением, измерениями и передачей данных



NB2-40ZT



NB2-80ZT



NB2LE-40ZT



NB2LE-80ZT



WL1SR



PSU-3

Модульные автоматические выключатели



NB1-63(H)



NB1-63DC



NBP-63R



NB8-63M



NB8-40J



NB8-125R



NXB-63 (S, H)



NXB-125

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)



NB1L



NB2LE



NB310L



NXBL-40Y



NXBLE-63



NXBLE-63Y



NXBLE-63YH



NXBLE-125

Выключатели дифф. тока (ВДТ)



NL1



NXL-63



NB4LE-AFD



NH4



NXHB-125



NU6-IIG



NXU-I+II



NXU-IIG/F

Модульные контакторы



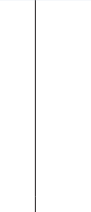
NCH8



NCH8-M



NP9



Индикаторы



ND9



Переключатели



Розетка

Реле контроля фаз



NJB1-X



NJYB3



XJ3-D

Импульсные реле



NJMC1

Реле контроля жидкости



NJYW1

Электронные таймеры



KG10D



NKG3

Реле времени



NTE8

Шкафы и монтажные аксессуары

Корпуса металлические



NXW5

Корпуса пластиковые



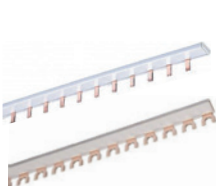
NEX5-C

Рейки монтажные



TH35-7.5

Соединительные шины



PIN и FORK

Заглушки для шин



Оборудование низкого напряжения

Аппаратура для защиты и управления электродвигателями

Контакторы



NC1(N)



NC2(N)



NC8



NX3

Тепловые реле



NR2



NR8



NRE8



NXR

Автоматические выключатели защиты двигателя



NS2(X)



NS8

Контакторы вакуумные



CJX1



NQ3

Пускатели

Приводная техника

Преобразователи частоты



NVF7



NVF5



NVF2G

Устройства плавного пуска



NJR5-ZX



NJR2

Интеллектуальные пускатели с функцией управления и защиты



NKB1



NKB8G



NJBK1



NJBK7

Реле защиты двигателя

Аппаратура управления и сигнализации

Кнопки управления



NP2



NP8



NP2

Посты кнопочные



NPH1

Пульты кнопочные



NP3

Световые индикаторы



ND16



LW32

Реле времени



JSS48A

Миниатюрные реле



NJX



NJDC-17



JSZ3



JSZ6

Концевые выключатели



YBLX-P1



YBLX-K1



YBLX-K3



YBLX-ME

Оборудование среднего напряжения

Распределительные устройства 6-35 кВ

КРУ с воздушной изоляцией



KYN28A



KYN61

КРУ с газовой изоляцией



NCH



NG7(Z)



NG7(RMU)

Коммутационные аппараты 6-35 кВ

Коммутация в вакуумной среде



NXV



NV2



Smart NV



NV1



NV3



NVW2

Силовые трансформаторы 6-35 кВ

Силовые трансформаторы с масляной изоляцией



S9-S11

Силовые трансформаторы с сухой изоляцией



SCB



SCBH

Измерительные трансформаторы

Трансформаторы напряжения



JDZ



LMZJ



LSY



LCZ



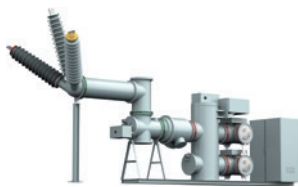
LZZBJ9

Трансформаторы тока

Оборудование высокого напряжения

Высоковольтные КРУЭ 145-252 кВ

КРУЭ



ZFW21A-145 до 145 кВ



ZFW34A-252 до 252 кВ



ZFW34-550 до 550 кВ

Компактные КРУЭ



ZHW-145 до 145 кВ

Высоковольтные трансформаторы 126-750 кВ

Силовые трансформаторы с масляной изоляцией



126-170 кВ



252-420 кВ



550 кВ



750 кВ

Высоковольтные делители напряжения

Емкостные делители напряжения 110-500 кВ



OFF

Россия

ООО «Чинт Электрик»

Москва, Автозаводская, 23А, к2

Бизнес-центр «Парк Легенд»

Тел.: +7 (800) 222-61-41

Тел.: +7 (495) 540-61-41

E-mail: info@chint.ru

www.chint.ru

t.me/chintrussia

vk.com/chintrussia



chint.ru



chintrussia

© Все права защищены компанией CHINT

Информация и характеристики, указанные в этом документе, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления пользователей. Актуальная информация по оборудованию представлена на сайте www.chint.ru.