

## Оборудование высокого напряжения

### Высоковольтные разъединители и заземлители 35-220 кВ

Элегазовые разъединители

Заземлители



### Высоковольтные выключатели 35-220 кВ

Элегазовые выключатели



### Высоковольтная защита и автоматизация

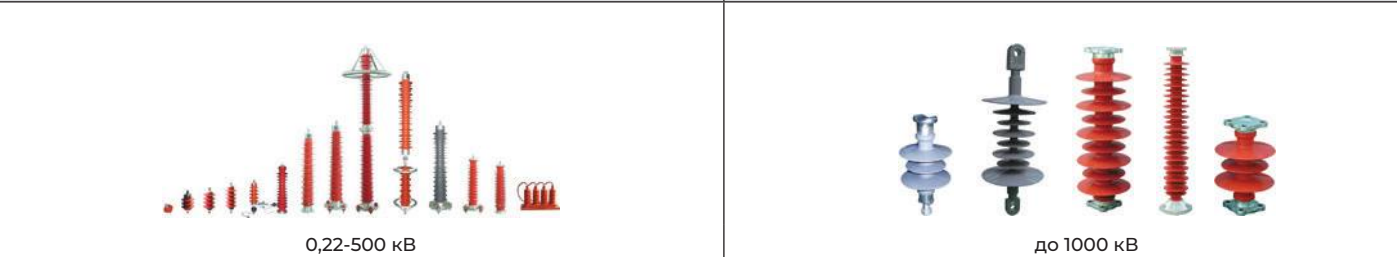
Защита и автоматизация



### Высоковольтные ограничители перенапряжения и изоляторы 0,22-1000 кВ

ОПН

Изоляторы



Шинопровод

Кабели



### НАША ПРОДУКЦИЯ



Оборудование CHINT сертифицировано международными аттестационными компаниями KEMA, CESI, ANSI, RoHS

# CHINT

Empower the World

## 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.ru

www.chint.ru

## Казахстан

ТОО «CHINT KZ (ЧИНТ КЗ)»

**Адрес:** РК, г. Алматы, пр-т Достык, 210,

БЦ «Коктем Гранд», этаж 5, офис 51

**Тел.:** +7 (727) 325-88-80, 325-99-90

**E-mail:** chint-kz@chint.com

www.chint.ru

## Украина

(представительство)  
ООО «Чинт Электрикс Украина»

**Адрес:** 03022, г. Киев, ул. Смольная, 9

**Тел.:** +380 (044) 338-77-77

**E-mail:** office@chint.ua

www.chint.ua

## Узбекистан

(представительство)  
ООО «Chint Distribution»

**Адрес:** 100111, г. Ташкент, Алмазарский район,

ул. Чангалзор-Мавзук, 3

**Тел.:** +998 (95) 476-76-76

**Факс:** +998 (95) 476-76-76

**E-mail:** info@chint.uz

www.chint.uz



chintrussia



chintrussia



chintelectric



chintglobal.com

# CHINT

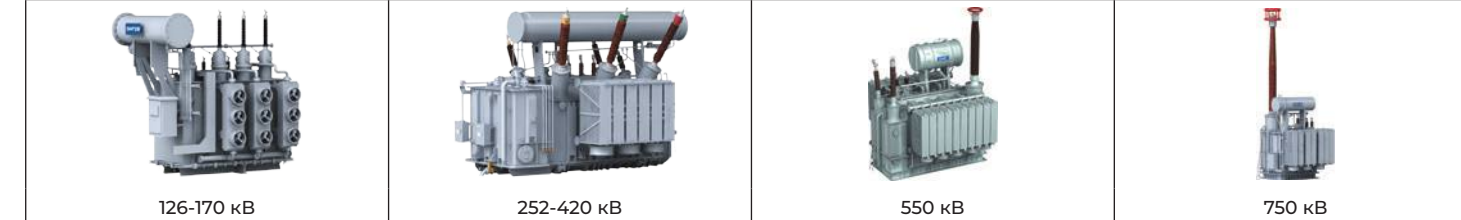
Empower the World

Ассортимент продукции CHINT  
0,4-1100 кВ

## Оборудование высокого напряжения

### Высоковольтные трансформаторы 126-750 кВ

Силовые трансформаторы с масляной изоляцией



### Высоковольтные реакторы 40,5-550 кВ

Реакторы 40,5-550 кВ



### Высоковольтные КРУЭ 145-252 кВ

КРУЭ

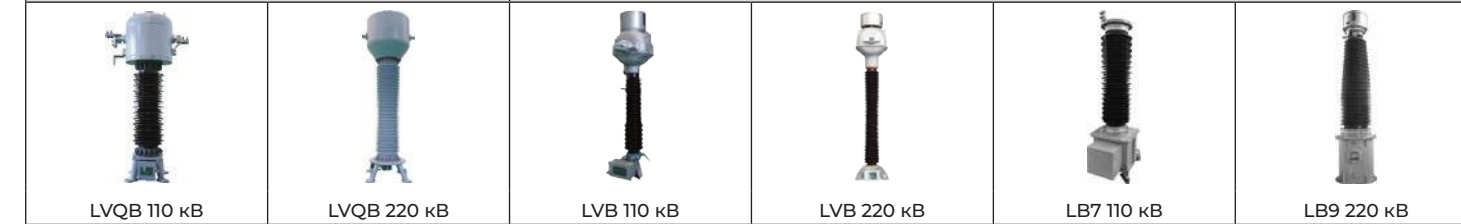
Гибридные КРУЭ



### Высоковольтные трансформаторы тока 110-220 кВ

Элегазовые трансформаторы тока

Масляные трансформаторы тока



### Высоковольтные трансформаторы напряжения 35-220 кВ

Элегазовые трансформаторы напряжения

Масляные трансформаторы напряжения

Емкостные трансформаторы напряжения



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Оборудование CHINT аттестовано в ПАО «Россети»

© 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.

CHINT – ведущий мировой поставщик интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии

Основанная в 1984 году компания CHINT является ведущим мировым поставщиком интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии. Компания активно развивает свое присутствие в промышленных секторах «4+1», включая секторы интеллектуальной электроники, природосберегающей возобновляемой энергии, управления и автоматизации производства, интеллектуальных жилых и промышленных помещений, что позволяет сформировать полноценную промышленную цепочку «выработки, хранения, передачи, распределения, продажи и потребления энергии». Компания имеет представительства более чем в 140 странах и регионах мира, насчитывает в своем штате более 30 000 сотрудников, а годовая выручка компании превышает 11,4 млрд долларов США.

Положив в основу концепцию промышленного интернета вещей (IIoT), компания CHINT построила интеллектуальную технологическую систему и разрабатывает с ее помощью интеллектуальные приложения для электроэнергетики. Основываясь на концепции энергетического интернета вещей (EIoT), компания CHINT создала свою интеллектуальную энергетическую систему и разработала региональный режим EIoT.

Оптимизация энергетической системы стала неизбежной тенденцией на фоне дефицита ресурсов, загрязнения окружающей среды и изменения климата – трех основных серьезных испытаний для мировой экономики. В ответ на тенденции компания CHINT активно реализует бизнес-стратегию «Одно облако – две сети», непрерывно обеспечивая глубокую интеграцию больших массивов данных, «Интернета вещей», искусственного интеллекта и процесса производств для того, чтобы стать платформенным предприятием, задающим направление развития отрасли. Являясь платформой для разработки интеллектуальных технологий и приложений для обработки данных, облако CHINT отвечает всем требованиям к разработке внутренних и внешних цифровых приложений и предоставлению услуг.

## Оборудование низкого напряжения

Измерительные приборы				Модульные аппараты дифференциальной защиты																	
Многофункциональные измерительные приборы		Цифровые вольтметры и амперметры		Выключатели дифференциальные					Дифференциальные автоматические выключатели												
Модульные аппараты защиты от повышенного напряжения сети				Модульные аппараты распределение электроэнергии																	
Ограничители импульсных перенапряжений				Выключатель нагрузки			Модульные автоматические выключатели						Модульные переключатели	Модульные розетки							
Модульные аппараты сигнализации и управления																					
Индикаторы	Импульсные реле	Кнопки	Модульные контакторы		Реле времени		Реле контроля жидкости	Реле контроля фаз		Трансформаторы	Электронные таймеры										
Оборудование для автоматического ввода резерва				Оборудование для защиты и управления двигателем																	
Устройство автоматического ввода резерва				Комплексное защитное устройство для двигателя	Контакторы		Контакторы вакуумные	Преобразователи частоты	Устройство плавного пуска	Пускатели		Тепловые реле									
Оборудование для компенсации реактивной мощности				Оборудование сигнализации и управления																	
Конденсаторы	Контакторы	Регуляторы		Кнопки управления	Световые индикаторы	Переключатели	Кнопочные пульты	Миниатюрные реле			Путевые выключатели										
Автоматические выключатели в литом корпусе							Низковольтные РУ														
Автоматические выключатели в литом корпусе		Воздушные автоматические выключатели		Выключатели нагрузки	Выключатели-разъединители/рубильники	Откидные выключатели-разъединители	Предохранители		Низковольтные РУ					Низковольтные РУ постоянного тока							

## Оборудование среднего напряжения

Распределительные устройства 6-35 кВ					
КРУ с воздушной изоляцией			КСО с воздушной изоляцией		
РУ «Экодизайн»			РУ с элегазовой изоляцией		
Коммутационные аппараты 6-35 кВ					
Коммутация в вакуумной среде					
Коммутация в воздушной среде		Коммутация в элегазовой среде		Реклоузеры, секционлайзеры	
Комбинированные аппараты					
Силовые трансформаторы 6-35 кВ					
Силовые трансформаторы с масляной изоляцией			Силовые трансформаторы с сухой изоляцией		
Измерительные трансформаторы					
Трансформаторы напряжения			Трансформаторы тока		