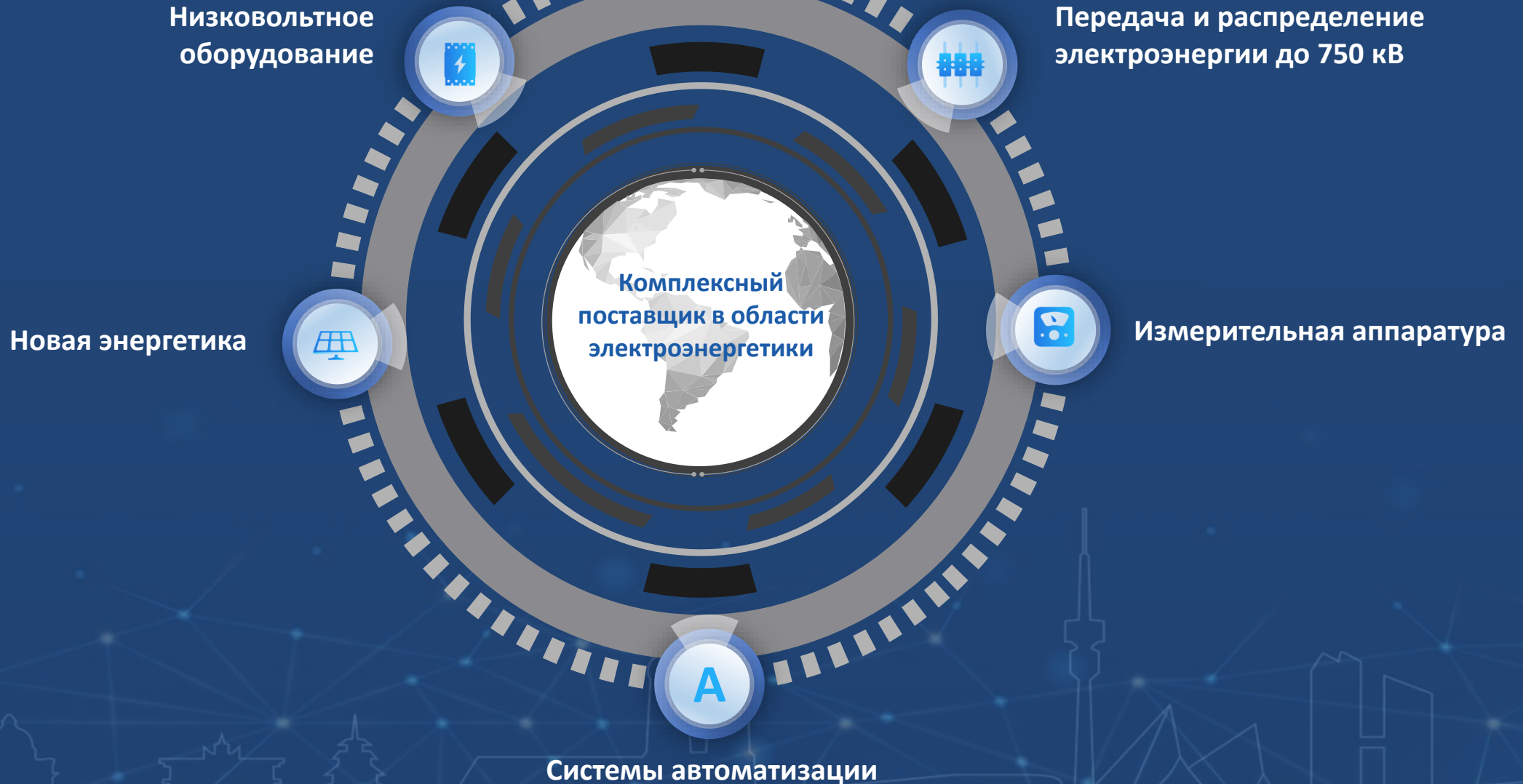
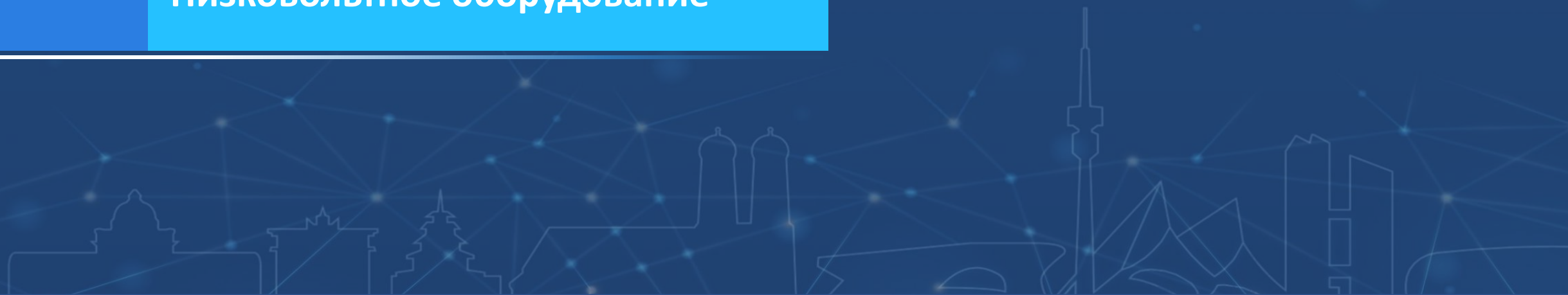


Новинки продукции





Низковольтное оборудование



Модульные шкафы NEX5

CHINT

Empower the World

Доступность продаж – Февраль 2022 года

Целевой сегмент – Строительство многоквартирные домов

На складе поддерживаются 8 SKU

Коллекция – Розничная

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Номинальный ток	100А
Количество рядов	1,2
Количество модулей	4, 6, 9, 13, 16 , 20 , 26, 32 , 40
Степень защиты	IP30
Тип установки	Встраиваемый, навесной
Материал корпуса	ABS пластик(основание металл.)
Комплектация	Шинки PE, N
Цвет корпуса	RAL9016



Модульные автоматические выключатели NBP-63R

CHINT

Empower the World

Доступность продаж – Июнь 2022 года

Целевой сегмент – Промышленные НКУ и ЦОД

На складе поддерживаются 11 SKU

Коллекция - Smart

Параметр	Значение
Номинальный ток	1А...63А
Напряжение	AC230V/400V
Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Ширина модуля	18мм
Температура окружающей среды	-30...+70°C
Электрическая износостойкость	10 000 BO
Механическая износостойкость	20 000 BO



Вертикальные ПВР NHRT40

CHINT

Empower the World

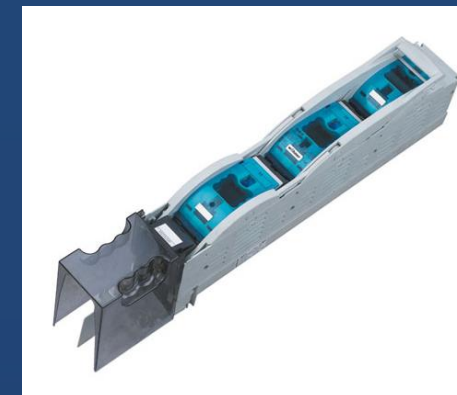
Доступность продаж – Октябрь 2022 года

Целевой сегмент – Распределительные подстанции

Поддержка на складе с 10 октября

Коллекция - Промышленная

Параметр	Значение
Номинальный ток	100А...630А
Напряжение	АС400V/690V
Количество полюсов	3P
Тип отключения	Пофазное и трехфазное отключение
Температура окружающей среды	-25...+40°C
Номинальный ток предохранителя	20А...630А
Отключающая способность предохранителя	100кА (АС400V) 50кА (АС690V)



Воздушные автоматические выключатели NA8

CHNT

Empower the World

Доступность продаж – Ноябрь 2022 года

Целевой сегмент – Промышленные предприятия

Поддержка на складе по мере замены на складе NA8G

Коллекция – Проектная (АСВ) / Smart

- Номинальное напряжение: 380-690V, 1140V
- Номинальный ток: 200A-7500A ;
- Типоразмеры: 1600/2500/3200/4000/7500
- I_{cu} : 55~135kA
- I_{cw} (1s, 400V) : 42-135kA
- I_{cw} (3s, 690V) : 30-75kA
- Частота: 50 – 60Hz
- Количество полюсов: 3P 4P
- Исполнение: Стационарное, Выкатное
- Стандарт: ГОСТ/МЭК 60947-2



Выключатели-разъединители NH1

CHINT

Empower the World

Доступность продаж – Ноябрь 2022 года

Целевой сегмент – Промышленные предприятия

Поддержка на складе – нет

Коллекция – Проектная (АСВ)

Параметр	Значение
Номинальный ток	400А...4000А
Напряжение	230АС, 400АС
Количество типоразмеров	4
Количество полюсов	3Р, 4Р
Способ монтажа	стационарный/выкатной
Температура окружающей среды	-45...+40С
Электрическая износостойкость	8 000 ВО
Механическая износостойкость	30 000 ВО



Контроллеры Автоматического ввода резерва

CHNT

Empower the World

Доступность продаж – Ноябрь 2022 года

Целевой сегмент – Промышленные предприятия

Поддержка на складе – нет

Коллекция – Smart

Параметр	Значение
Напряжение	AC(185-255)V DC(9-36)V
Энергопотребление установки	8 Вт (В режиме ожидания: < 4 Вт)
Материал корпуса	ABS пластик
Температура окружающей среды	-25...+70°C
Степень защиты	IP55
Диэлектрическая прочность	2кВ AC, ток утечки < 3 мА



Модульные выключатели-разъединители NF2

CHINT

Empower the World

Доступность продаж – Ноябрь 2022 года

Целевой сегмент – Системы конечного распределения

Поддержка на складе – С ноября

Коллекция – Промышленная

Параметр	Значение
Номинальный ток	25A..125A
Напряжение	AC400V/690V
Количество полюсов	3P; 3P+N
Температура окружающей среды	-25...+40°C
Электрическая износостойкость	2 000 BO
Механическая износостойкость	100 000 BO



Среднее Напряжение



Вакуумные силовые выключатели внутренней установки 12кВ

CHINT

Empower the World

Доступность продаж – Июнь 2022 года

Целевой сегмент – РП Промышленных предприятий

Поддержка на складе – нет

Коллекция – Проектная VCB

Параметр	Значение
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	от 630 до 3150
Номинальный ток отключения при коротком замыкании, кА	до 40кА
Номинальный рабочий цикл	O-0,3с-BO-180с-BO
Механический ресурс	10000
Номинальное напряжения питания цепи, В	110AC/DC; 220AC/DC



NXV

Распределительные устройства «Экодизайн» до 35кВ

CHNT

Empower the World

Параметр	Значение	
	NS7-12 (RMU)	XGN18-12
Название серии	NS7-12 (RMU)	XGN18-12
Описание	Экологичное распределительное устройство с литой изоляцией (Моноблок)	Экологичное распределительное устройство с газовой изоляцией токоведущих частей, без применения элегаза
Номинальное рабочее напряжение, кВ	12	12
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальный ток, А	630	630
Номинальный ток отключения при коротком замыкании, кА	25	20
Длительность номинального кратковременно выдерживаемого тока, кА/с	20/4	
Номинальный ток включения короткого замыкания, кА	50	50
Степень защиты ячейки/помещения РУ	IP67/IP4X	IP67/IP4X
Габаритные размеры ячейки, мм	400(500)×830×1650	410x820x1420



NS7-12 (RMU)



XGN18-12

Измерительные трансформаторы тока от 6 до 35кВ

CHINT

Empower the World

Параметр	Значение
Название серии	LZZBJ9, LMZJ
Описание	Трансформатор тока LZZBJ9-10 предназначен для измерений мощности, тока и для питания цепей защиты и автоматики в сетях напряжением 10 кВ и частотой 50 Гц или 60 Гц
Номинальная мощность, ВА	10/15
Номинальная частота, Гц	50/60
Ток первичной обмотки, А	от 5 до 1000
Класс точности	0.2/10P10 0.5/10P10
Номинальный ток термической стойкости в течении 3 с, кА	90In (от 5 до 200А); 24,5 (от 300 до 400А); 32 (от 500 до 600А); 45 (от 800 до 1000А)
Ток динамической стойкости, кА (пиковый)	200In (от 5 до 200А); 44 (от 300 до 400А); 59 (от 500 до 600А); 110 (от 800 до 1000А)



LZZBJ9, LMZJ

Измерительные трансформаторы тока от 6 до 35кВ

CHINT

Empower the World

Параметр	Значение
Название серии	JDZ
Описание	Трансформаторы напряжения JDZ10-10, JDZX10-10 используются для измерений мощности, напряжения и питания цепей защиты в сетях напряжением 10 кВ и частотой 50 Гц или 60 Гц
Напряжение первичной обмотки, В	10000
Напряжение вторичной обмотки, В	100
Номинальная мощность, ВА	Класс 0.2/15 Класс 0.5/30
Полная мощность, ВА	200
Уровень прочности изоляции, кВ	12/42/75



JDZ

Спасибо!

