

КРУЭ СЭЩ-110 CHINT

комплектное
распределительное
устройство 110 кВ
с элегазовой изоляцией



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Высокая стойкость к воздействию внутренней дуги
- Высокая степень герметичности
- Пожаро- и взрывобезопасность
- Низкая интенсивность частичных разрядов (менее 3 пКл)



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая заводская готовность
- Компактная модульная конструкция
- Возможность реализации любых схем подстанций
- Возможность расширения РУ



НАДЕЖНОСТЬ

- Соответствие IEC 62271-203:2011, ГОСТ Р 54828-2011
- Высокий механический ресурс -10 000 циклов ВО
- Высокий электрический ресурс -20 циклов ВО
- Высокая стойкость к воздействию окружающей среды



ЭЛЕКТРОЩИТ
САМАРА



АКРОН
ХОЛДИНГ

КРУЭ СЭЩ-110 CHINT - современное и безопасное комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией на класс напряжения 110 кВ в линейке оборудования производства Электрощит Самара, соответствующее самым высоким требованиям российских и международных стандартов.

НАЗНАЧЕНИЕ

КРУЭ СЭЩ-110 CHINT - предназначено для приема, распределения и передачи электрической энергии переменного трехфазного тока с частотой 50 Гц, номинальным напряжением до 110 кВ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	
	ZFW21A-126	ZFW21A-145
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126	145
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток, А	3150	
Ток термической стойкости, кА	40	
Ток электродинамической стойкости, кА	100	
Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ	230	275
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	550	650
Номинальное давление заполнения элегаза, МПа кгс/см ²): для выключателя / для других модулей	0,6 (6) / 0,5 (5)	
Утечка элегаза в год, % от массы, не более	0,5	

КОНТАКТЫ



+7 846 2 777 444



info@electroshield.ru



http://electroshield.ru