

**CHNT**

Empower the World

Паспорт

# КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

# СЛ19

EAC 

ver.03.2023

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Контактторы для компенсации реактивной мощности

**Дата изготовления:** маркируется на устройстве

**Наименование и почтовый адрес изготовителя:** ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

**Адрес:** China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

**Заводской номер изделия (серии):** маркируется на устройстве

Контактторы для компенсации реактивной мощности серии CJ19 применяются для обеспечения коммутации фазных конденсаторов. Предназначен для работы с цепями переменного тока частотой 50/60 Гц с номинальным напряжением 400 В и ниже, номинальной мощности 90кВар.

**Сведения о сертификате:** ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.02246/22, срок действия до 26.06.2027, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «ПромМаш Тест»

**Сведения об уполномоченном изготовителем лице:**

ООО «Чинт Электрик»

115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701

**Телефон:** 8-800-222-61-41

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

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры		CJ19-25	CJ19-32	CJ19-43	CJ19-63	CJ19-95	CJ19-115	CJ19-150	CJ19-170	
Номинальная мощность (Un), кВАр	230АС	6,7	10	15	20	35	40	46	52	
	400АС	12,5	20	25	33,3	50	60	80	90	
	690АС	18	26	36	48	92	100	120	130	
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		690								
Номинальное напряжение (Ue), В		230АС, 400АС, 690АС								
Тепловой ток (Ith), А		25	32	43	63	95	200	200	275	
Номинальный рабочий ток (Ie), А (400 В)		17	23	29	43	72,2	87	115	130	
Пусковой импульс тока		20Ie								
Регулируемое напряжение питания		110АС, 230АС, 400АС								
Вспомогательные контакты		AC-15: Ie: 0,95 А, Ue: 400 В DC-13: Ie: 0,15 А, Ue: 230 В								
Рабочая частота циклов/ч		120								
Электрическая износостойкость, циклов ВО		10						2		
Механическая износостойкость, циклов ВО		100						300		

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

Выводные зажимы должны быть закрыты защитными изолирующими крышками для обеспечения безопасности при монтаже и эксплуатации контактора.

Контакторы исполнений СЦ19-25~43 крепятся винтами или на DIN-рейке 35 мм, исполнений СЦ19-63~95 на DIN-рейке 35 или 75 мм.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Контактор для компенсации реактивной мощности – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

## УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Температура эксплуатации и хранения от  $-5$  до  $+40$  °С; среднее значение в течение 24 часов не должно превышать  $+35$  °С;
2. Высота над уровнем моря:  $\leq 2000$  м. Степень загрязнения: 3.
3. Категория установки: III. Условия установки: наклон между плоскостью установки и вертикальной плоскостью находится в пределах  $\pm 5^\circ$ .
4. На месте монтажа относительная влажность не должна превышать 50% при макс. температуре  $+40$  °С, более высокая относительная влажность допускается при более низкой температуре. Например, относительная влажность может составлять 90% при  $+20$  °С, необходимо принять специальные меры для предотвращения выпадения росы.

## РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик устройств при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок\* устанавливается 18 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контактор для компенсации реактивной мощности (типоисполнение на маркировке устройства) соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей».

## ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

\* гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.

## CHINT GLOBAL PTE. LTD.

**Address:** A3 Building, No. 3655 Sixian Road,  
Songjiang Shanghai, China

**Tel:** +86-21-5677-7777

**Fax:** +86-21-5677-7777

**E-mail:** cis@chintglobal.com

**[www.chintglobal.com](http://www.chintglobal.com)**

**© 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