

CHNT

Empower the World

Паспорт

ВАКУУМНЫЕ КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ

CJX1

EAC 

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Контактторы переменного тока

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

Вакуумные контакторы переменного тока серии CJX1-K (далее контакторы) в основном подходят для использования в цепях переменного тока частотой 50/60 Гц, с номинальным рабочим напряжением до 1000 В и номинальным рабочим током до 820 А, для удаленного подключения и отключения схемы. Контактторы могут использоваться в сочетании с соответствующим тепловым реле перегрузки или электронной защитой и другими защитными устройствами для создания вакуумного электромагнитного пускателя, особенно подходящего для взрывозащищенного исполнения. Контактторы широко применяются в горнодобывающей, металлургической, нефтедобывающей, складской, химической промышленности, военной промышленности, текстильной промышленности, строительстве и других легковоспламеняющихся, взрывоопасных или агрессивных средах.

Сведения о сертификате: № ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.02246/22 срок действия до 26.06.2027, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Соответствует требованиям регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Сведения об уполномоченном изготовителем лице:

ООО «Чинт Электрик»

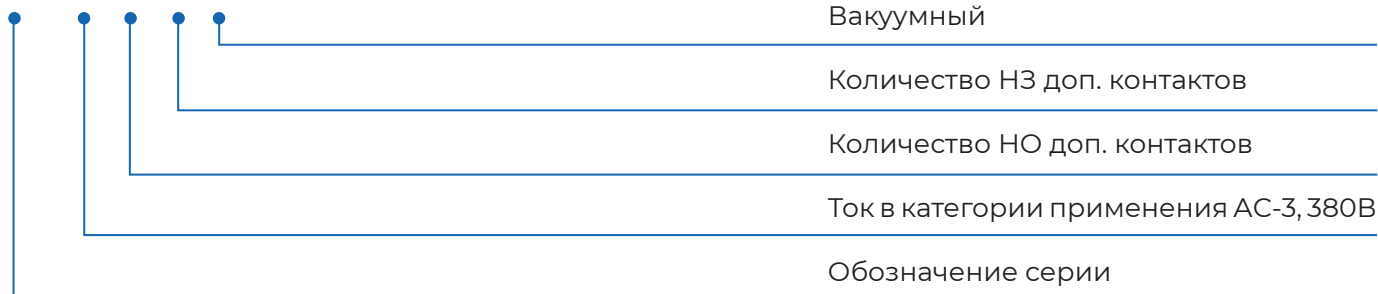
115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701

Телефон: 8-800-222-61-41

E-mail: info@chint.ru

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:





CJX1 – X2 X3 X4 K






УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Степень защиты: IP20 (лицевая сторона)
- ▶ Рабочая температура: от -25°C до +60°C
- ▶ Высота над уровнем моря: не более 2000 м
- ▶ Допустимая влажность: в месте установки не должна превышать 50% при температуре 40°C
- ▶ Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости: не более 5°
- ▶ Место эксплуатации: без механических воздействий, ударов и вибрации
- ▶ Степень загрязнения: 3
- ▶ Категория размещения: III

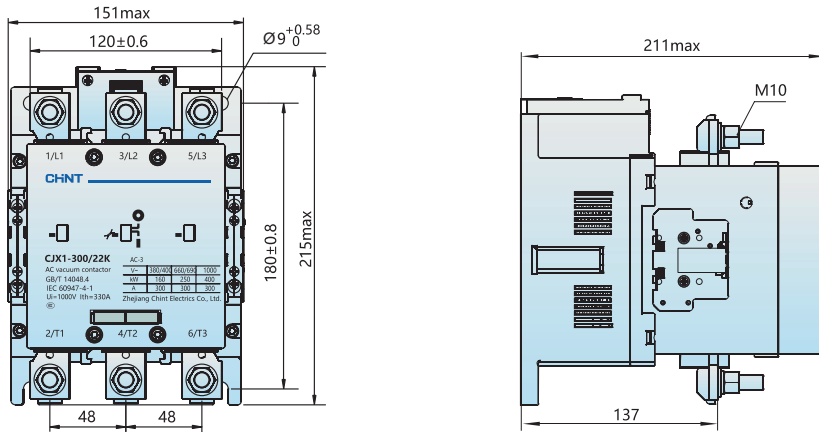
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Исполнения контакторов		CJX1-225/22К	CJX1-265/22К	CJX1-300/22К	CJX1-400/22К
					
Условный тепловой ток (I _{th}), А		330	330	330	610
Ном. рабочий ток в категории применения АС-3 (I _e), А	380/400В	225	265	300	400
	660/690В				
	1000В				
Макс. мощность асинхронного двигателя (АС-3), кВт	380/400В	110	132	160	200
	660/690В	200	250	250	400
	1000В	315	355	400	560
Ном. рабочий ток в категории применения АС-4 (I _e), А	380/400В	110	132	160	200
Макс. мощность асинхронного двигателя (АС-3), кВт	380/400В	110	132	160	200
Механическая износостойкость	Частота включений (1/час)	1200	1200	1200	1200
	Количество циклов коммутаций, x10 ⁴	700	700	700	700
Электрическая износостойкость (АС-3)	Частота включений (1/час)	600	600	600	600
	Количество циклов коммутаций, x10 ⁴	200	200	200	150
Мощность катушки, ВА	Втягивание	95	95	95	115
	Удержание	7,4	7,4	7,4	6,6
Параметры доп. контактов		АС-15: 0,95А (при 380В); DC-13: 0,15А (при 220В); U _i =660В; I _{th} =10А			
Количество доп. контактов		2НО и 2НЗ			
Напряжение катушки управления	АС, 50/60 Гц	110В; 220В; 380В			
	DC				
Масса, кг		7,369	7,369	7,369	10,618

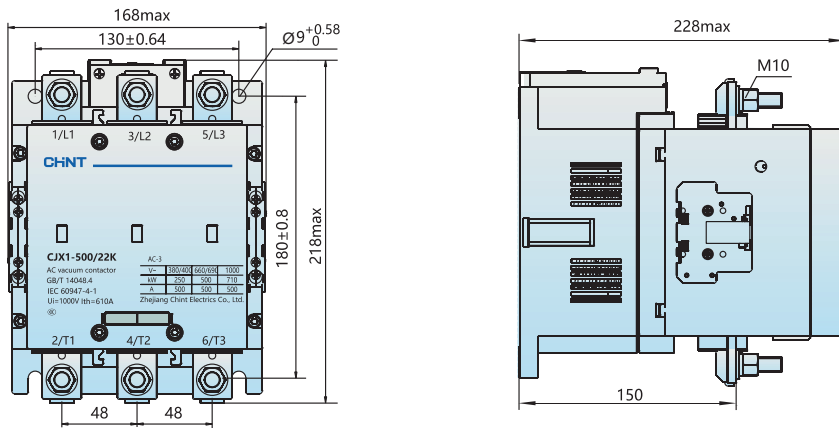
Исполнения контакторов		CJX1-500/22K	CJX1-630/22K	CJX1-820/22K
				
Условный тепловой ток (Ith), А		610	700	910
Ном. рабочий ток в категории применения AC-3 (Ie), А	380/400В	500	630	820
	660/690В			
	1000В			
Макс. мощность асинхронного двигателя (AC-3), кВт	380/400В	250	330	450
	660/690В	500	500	800
	1000В	710	600	800
Ном. рабочий ток в категории применения AC-4 (Ie), А	380/400В	250	355	400
Макс. мощность асинхронного двигателя (AC-3), кВт	380/400В	250	355	400
Механическая износостойкость	Частота включений (1/час)	1200	1200	1200
	Количество циклов коммутаций, x10 ⁴	700	500	500
Электрическая износостойкость (AC-3)	Частота включений (1/час)	600	120	120
	Количество циклов коммутаций, x10 ⁴	150	120	120
Мощность катушки, ВА	Втягивание	115	180	180
	Удержание	6,6	25	25
Параметры доп. контактов		AC-15: 0,95А (при 380В); DC-13: 0,15А (при 220В); Ui=660В; Ith=10А		
Количество доп. контактов		2НО и 2НЗ	4НО и 4НЗ	
Напряжение катушки управления	AC, 50/60 Гц	110В; 220В; 380В		
	DC			
Масса, кг		10,618	19,800	19,800

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

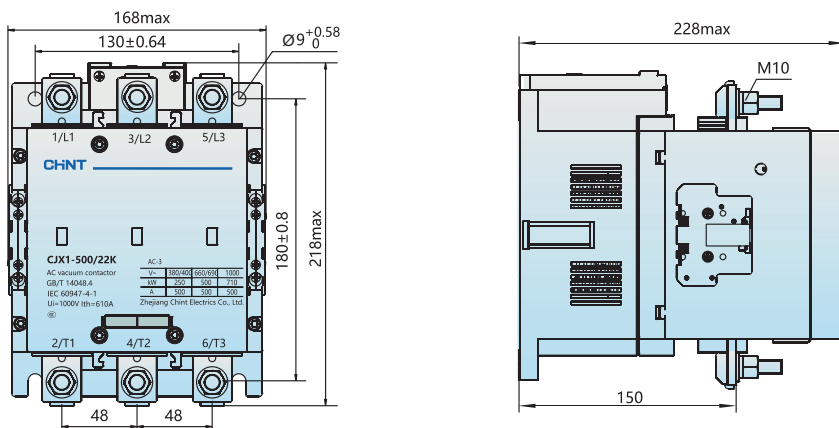
CJX1-225/22K, CJX1-265/22K, CJX1-300/22K



CJX1-400/22K, CJX1-500/22K



CJX1-630/44K, CJX1-820/44K



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Контактор – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Степень защиты: IP20
2. Температура эксплуатации от –25 до +60 °С
3. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

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

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок* 18 месяцев с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствуют требованиям Соответствуют стандартам ГОСТ Р IEC 60947-4-1, Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы 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

© 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