

The CHNT logo is displayed in white text on a dark blue rectangular background. The 'i' in 'CHNT' is stylized with a red dot above it.

CHNT

Empower the World

Паспорт

КОНТАКТОРЫ

NC8

The image shows the EAC (Eurasian Conformity) and CE (Conformité Européenne) certification marks in white. The EAC mark includes a stylized cloud and the number '5'. The CE mark is the standard European conformity symbol.

EAC CE

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Контактор NC8-100/4/W 4P 100A AC/DC 48-130В (50/60Гц) (R).

Обозначение изделия:

	NC8	X1	X2	W	X3	X4
Обозначение серии						
Номинальный ток контактора I _n , А: 9; 12; 18; 25; 32; 38; 40; 50; 65; 80; 100						
Количество и сочетание главных и вспомогательных контактов: Без обозначения – трёхполюсные со вспомогательными контактами 1НО+1НЗ 4 – четырёхполюсные без вспомогательных контактов 22 – четырёхполюсные (2 замыкающих и 2 размыкающих главных контакта) без вспомогательных контактов						
Тип катушки управления: W – электронная катушка с широким диапазоном управления						
Род тока и напряжение цепи управления: AC/DC 24V-60В (50/60Гц) AC/DC 48-130В (50/60Гц) AC/DC 100-250В (50/60Гц)						
Соответствие директиве RoHS: R						

Дата изготовления: маркируется на упаковке

Наименование и почтовый адрес Изготовителя:

Zhejiang CHINT Electric Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603, ГЛОНАСС: 28.025179°, 120.810468°

Заводской номер изделия: маркируется на изделии

Сведения о сертификатах и декларациях:

Изделие соответствует 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". Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011.
Сертификат о соответствии требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ЕАЭС N RU С-CN.НВ26.В.02246/2, Серия RU №0379286, действителен до 26.06.2027.

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

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ▶ Установку и обслуживание изделия должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- ▶ Запрещается устанавливать изделие в местах, где присутствуют влага, конденсат, а также горючие и взрывоопасные газы.
- ▶ При установке и техническом обслуживании изделия напряжение питания необходимо отключить.
- ▶ Запрещается прикасаться к токоведущим деталям во время работы изделия.
- ▶ Хранение, установку и эксплуатацию изделия необходимо проводить в соответствии с номинальным напряжением источника питания и в условиях, указанных в руководстве пользователя.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Контакторы серии NC8 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60Гц напряжением до 690В и номинальным током до 100А для частых пусков электродвигателей. Устройства выпускаются в трех- или четырехполюсном исполнении со встроенной катушкой, обладающей широким диапазоном управления. Она обеспечивает контактор надежной системой электронной защиты.

Контакторы могут быть оснащены механическими блокировками, приставками выдержки времени и вспомогательными контактами, а также могут быть объединены с соответствующим тепловым реле для защиты цепей от токов перегрузки.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1. Основные технические данные

Типоразмер контактора			NC8-09	NC8-12	NC8-18	NC8-25	NC8-32	NC8-38
Исполнение контактора			NC8 9~18			NC8 25~38		
Условные тепловой ток Ith, A (AC-1)			25	25	32	40	50	50
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ			6					
Номинальный рабочий ток контактора Ie, A	220В/230В/ 240В	AC-3	9	12	18	25	32	38
		AC-4						
	380В/400В/ 415В	AC-3	9	12	18	25	32	38
		AC-4						32
	660В/690В	AC-3	6,7	9	10,6	17,3	21,9	21,9
		AC-4	4,9	4,9	6,7	14	17,3	17,3
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя, кВт	220В/230В/ 240В	AC-3	2,2	3	4	5,5	7,5	9
	380В/400В		4	5,5	7,5	11	15	18,5
	415В		4	5,5	9	11	15	18,5
	660В/690В		5,5	7,5	9	15	18,5	18,5
Номинальное напряжение катушки управления, В			AC/DC 24–60, 48–130, 100–250В					
Диапазон срабатывания	Срабатывание (горячее состояние)		(85–110 %) Us; +40 °С					
	Отпускание (холодное состояние)		Переменный род тока (20–75 %) Us Постоянный род тока (10–75 %) Us; -5°С					

Типоразмер контактора				NC8-09	NC8-12	NC8-18	NC8-25	NC8-32	NC8-38
Энергопотребление катушки, ВА	При срабатывании			≤ 60			≤ 60		
	При удержании			≤ 5,1			≤ 5,1		
Время срабатывания, мс	Замыкание			45–55			45–55		
	Размыкание			45–55			45–55		
Тепловые потери, Вт				2–4			2–4		
Максимальная частота коммутаций под нагрузкой, циклов/час (AC415В)		AC-3		1200					
		AC-4		300					
Электрическая износостойкость, ×10 ⁵ циклов (AC415 В)		AC-3		120					
		AC-4		См. кривую электрической износостойкости в руководстве по эксплуатации					
Механическая износостойкость (10 000 раз)				1000					
Встроенный вспомогательный контакт				1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ
Подключение силовых контактов	Сечение проводников, мм ²	Гибкий провод	1	1–4		1,5–6	2,5–10		
			2	1–2,5		1–4	2,5–6		
		Жесткий провод	1	1–4		1,5–4	2,5–10		
			2	1–4		1,5–4	2,5–10		
	Размер винта			М3,5			М4		
	Момент затяжки, Н·м			1,2			2		
Подсключение вспомогательных контактов	Сечение проводников, мм ²	Гибкий провод	1	1–2,5					
			2	1–2,5					
		Жесткий провод	1	1–2,5					
			2	1–2,5					
	Размер винта			М3,5					
	Момент затяжки, Н·м			1,2					
Номинальный ток защитного предохранителя типа gG, А		Тип 2		20	25	32	50	63	63
Подходящее тепловое реле				NR8-38					
Подходящее электронное тепловое реле				NRE8-38					
Категория размещения				III					
Степень загрязнения				3					
Степень защиты лицевой стороны				IP20					
Условия эксплуатации	Рабочая температура			От -5 °С до +40 °С					
	Транспортировка и хранение			От -25 °С до +55 °С, за короткое время (24 часа) температура может достигать до +70 °С					
	Высота над уровнем моря			Не более 2000 м					
	Допустимая влажность в месте установки			Не более 50% при температуре 40 °С					
Условия установки	Монтажное положение			Наклон между монтажной поверхностью и вертикальной поверхностью должен быть не более ±5°					
	Стойкость к вибрации			Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация					

Типоразмер контактора				NC8-40	NC8-50	NC8-65	NC8-80	NC8-100
Исполнение контактора				NC8 40~65			NC8 80~100	
Условные тепловой ток I _{th} , A (AC-1)				60	80	80	125	125
Номинальное напряжение изоляции U _i , В				690				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ				8				
Номинальный рабочий ток контактора I _e , A	220В/230В/240В	AC-3	40	50	65	80	100	
		AC-4						
	380В/400В/415В	AC-3	40	50	65	80	100	
		AC-4						
	660В/690В	AC-3	34	39	42	49	49	
		AC-4						
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя, кВт	220В/230В/240В	AC-3	11	15	18,5	22	25	
	380В/400В		18,5	22	30	37	45	
	415В		22	25	37	45	45	
	660В/690В		30	33	37	45	45	
Номинальное напряжение катушки управления, В				AC/DC 24–60, 48–130, 100–250В				
Диапазон срабатывания	Срабатывание (горячее состояние)			(85–110 %) U _s ; +40 °C				
	Отпускание (холодное состояние)			Переменный род тока (20–75 %) U _s Постоянный род тока (10–75 %) U _s ; -5°C				
Энергопотребление катушки, ВА	При срабатывании			≤ 100			≤ 100	
	При удержании			≤ 10			≤ 10	
Время срабатывания, мс	Замыкание			90–110			90–110	
	Размыкание			100–120			100–120	
Тепловые потери, Вт				4–7			5–8	
Максимальная частота коммутаций под нагрузкой, циклов/час (AC415В)		AC-3		1200				
		AC-4		120				
Электрическая износостойкость, ×10 ⁵ циклов (AC415 В)		AC-3		120				
		AC-4		См. кривую электрической износостойкости в руководстве по эксплуатации				
Механическая износостойкость (10 000 раз)				800				
Встроенный вспомогательный контакт				1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ
Подключение силовых контактов	Сечение проводников, мм ²	Гибкий провод	1	10–25			16–50	
			2	4–16			10–35	
		Жесткий провод	1	-			-	
			2	-			-	
	Размер винта			М8				
	Момент затяжки, Н·м			6				
	Подсключение вспомогательных контактов	Сечение проводников, мм ²	Гибкий провод	1	1–2,5			
2				1–2,5				
Жесткий провод			1	1–2,5				
			2	1–2,5				
Размер винта			М3,5					
Момент затяжки, Н·м			1,2					

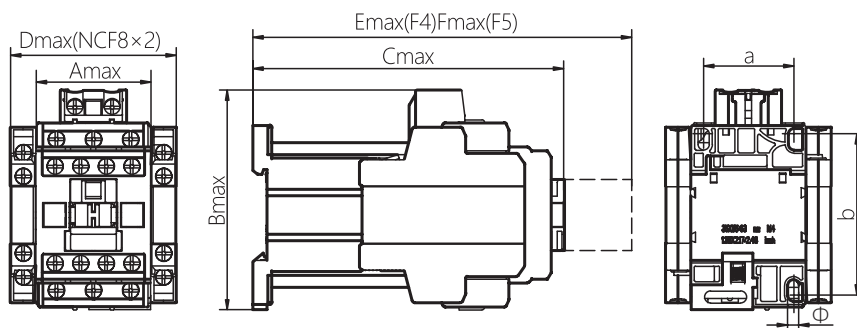
Типоразмер контактора		NC8-40	NC8-50	NC8-65	NC8-80	NC8-100
Номинальный ток защитного предохранителя типа gG, A	Тип 2	63	80	80	100	125
Подходящее тепловое реле		NR8-100				
Подходящее электронное тепловое реле		NRE8-100				
Категория размещения		III				
Степень загрязнения		3				
Степень защиты лицевой стороны		IP20				
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -5 °C до +40 °C				
	Транспортировка и хранение	От -25 °C до +55 °C, за короткое время (24 часа) температура может достигать до +70 °C				
	Высота над уровнем моря	Не более 2000 м				
	Допустимая влажность в месте установки	Не более 50% при температуре 40 °C				
Условия установки	Монтажное положение	Наклон между монтажной поверхностью и вертикальной поверхностью должен быть не более $\pm 5^\circ$				
	Стойкость к вибрации	Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация				

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ▶ Изделие должен устанавливать и обслуживать только квалифицированный электротехнический персонал с соответствующей группой допуска.
- ▶ Изделие должно быть подключено в строгом соответствии со схемой.
- ▶ Во время монтажа и технического обслуживания изделия питание всех его цепей должно быть отключено.
- ▶ Не допускайте попадания посторонних предметов в изделие.
- ▶ Для оборудования, выход которого из строя может повлечь материальные потери или создать угрозу личной безопасности, необходимо предусмотреть дополнительные меры защиты, такие как предохранительная вторичная цепь
- ▶ Монтаж, подключение и эксплуатация контакторов производится в соответствии с документом «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

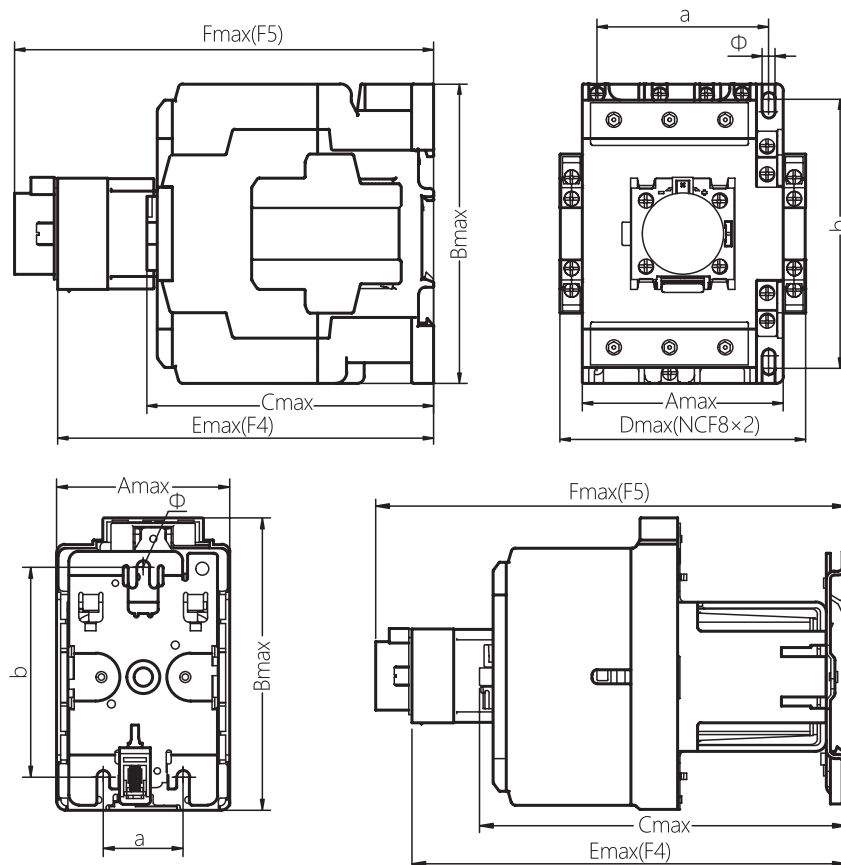
5.1. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Контакторы NC8-09–38



Исполнение контактора	Габаритные размеры (мм)						Установочные размеры (мм)		
	A_{max}	B_{max}	C_{max}	D_{max}	E_{max}	F_{max}	a	b	$\varnothing$
NC8-09–18	45	87	87	65	120	142	$35 \pm 0,28$	55–63	4,4
NC8-09/4–18/4	45	87	82	65	115	136	$35 \pm 0,28$	55–63	4,4
NC8-09/22–18/22	45	87	82	65	115	136	$35 \pm 0,28$	55–63	4,4
NC8-25–38	45	97	106	65	139	160	$35 \pm 0,28$	55–63	4,4
NC8-25/4–38/4	57	97	90	77	122,5	144	$46 \pm 0,28$	60–70	4,4
NC8-25/22–38/22	57	97	90	77	122,5	144	$46 \pm 0,28$	60–70	4,4

Контакторы NC8-40–100



Исполнение контактора	Габаритные размеры (мм)						Установочные размеры (мм)		
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	a	b	Ø
NC8-40–65	77	122,5	118	97	150	172	64 ± 0,37	100–110	6
NC8-40/4–65/4	84	122,5	118	104	150	172	71 ± 0,37	100–110,5	6
NC8-80–100	87	130	127	107	159	180	74 ± 0,37	105–116	5,5
NC8-80/4–100/4	99	130	127	119	159	180	86 ± 0,5	105–118,5	5,5

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить техническое обслуживание каждые полгода.

Во время технического обслуживания следует провести следующие операции:

- ▶ удалить пыль и грязь;
- ▶ проверить затяжку винтов крепления проводников;

Не рекомендуется производить разборку, сборку и ремонт изделия по собственному усмотрению. В случае повреждения или некорректной работы необходимо заменить устройство.

Избегайте механических нагрузок на изделие, храните его в хорошо вентилируемом помещении.

7. МАРКИРОВКА

На каждое изделие нанесена маркировка

- ▶ Дата изготовления маркируется на упаковке
- ▶ Основные технические характеристики
- ▶ Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Способ нанесения обеспечивает сохранность маркировки в течение всего жизненного цикла изделия.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- ▶ Условия транспортировки и хранения: от - 25 до +70 °С (не более 24 часов при предельной температуре).
- ▶ Транспортирование упакованных контакторов должно исключить возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- ▶ Устройство должно храниться в сухом проветриваемом помещении и защищено от дождя и снега.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ▶ Контактор NC8 – 1 шт.
- ▶ Паспорт – 1 шт.

10. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Назначенный срок службы – 10 лет.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

При условии, что упаковка изделия или корпус не повреждены при нормальных условиях хранения и транспортировки, гарантийный срок* составляет 18 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.



13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие 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

Россия

ООО «Чинт Электрик»

Москва, Автозаводская, 23А, к2

Бизнес-центр «Парк Легенд»

Тел.: +7 (800) 222-61-41

Тел.: +7 (495) 540-61-41

E-mail: info@chint.ru

www.chint.ru

t.me/chintrussia

vk.com/chintrussia



chint.ru



[chintrussia](https://t.me/chintrussia)