

Внимательно прочтите этот документ, прежде чем приступать к монтажу и эксплуатации устройства.

Серия NC2

Контактор переменного тока серии NC2

Технический паспорт

0ZTD.463.033.RU

Компания Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd. Март 2019 года





Техника безопасности (Предупреждение по технике безопасности следует размещать в хорошо заметном месте на внутренней крышке; следующие пункты перечислены по очереди, их можно добавлять или удалять, в зависимости от конкретного изделия.)

- 1) Установку и обслуживание изделия должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- 2) Запрещается устанавливать изделие в местах, где присутствуют влага, конденсат, а также горючие и взрывоопасные газы.
- 3) При установке и техническом обслуживании изделия напряжение питания необходимо отключить.
- 4) Запрещается прикасаться к токоведущим деталям во время работы изделия.

1. Назначение и диапазон применения

Контактор переменного тока серии NC2 в основном используется в цепях переменного тока 50 Гц (или 60 Гц) с номинальным рабочим напряжением до 690 В и номинальным рабочим током от 115 до 800 А в категории применения АС-3. Применяется для удаленного соединения и разъединения цепей и может использоваться с соответствующим реле тепловой защиты для выполнения функций электромагнитного пускателя с целью защиты цепи от возможной перегрузки.

2. Основные параметры и технические характеристики

Таблица 1 Условия окружающей среды

Условия окружающей среды					
Температура	-5+40 °C, средняя температура окружающей среды за 24 часа не должна				
окружающей среды (°C)	превышать +35 °C.				
Атмосферные условия:	Относительная влажность не должна превышать 50% при +40 °C; до 90% при				
жаркие и влажные	+20 °C.				
Высота над уровнем	На высотах до 2000 м влияние отсутствует.				
моря					
Класс загрязнения /	Класс 3/III				
категория установки					

Таблица 2 Основные параметры и технические характеристики

Мод	цель		NC2-115	NC2-150	NC2-185	NC2-225	NC2-265	NC2-33 0		
	380 B /	AC-3	115	150	185	225	265	330		
Номинальный	400 B	AC-4				_				
рабочий ток Іе А	660 B / 690	AC-3	86	108	118	137	170	235		
	В	AC-4	80	100	110	157	170	233		
	Условный тепловой ток в открытом исполнении Ith (A)				2	275		380		
	Номинальное напряжение изоляции (В)				1000					
	Допустимое импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)			8						
Мощность	380 B / 40	00 B	55	75	90	110	132	160		
управляемого 3-фазного электродвигателя	660 B / 690 B		80	100	110	129	160	220		
Электрический АС-3			120		100		8	0		
ресурс 10 000 переключений 400 В AC-4			2	2	1					

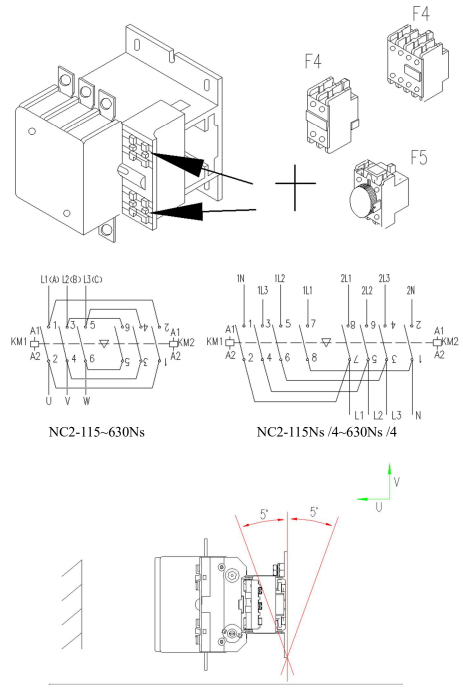
	ий срок службы реключений)	1000		600			
Номинальный ток	предохранителя (А)	200	225	315	355	450	
Мощность	Срабатывание ВА	60	50	966	840	1500	
катушки	Удержание ВА	85	5,5	91,2	150	34,2	
					Перемен	ный ток:	
11		Переме	енный ток: 1	10 B, 127 B, 220 B,	110 B, 127 B, 220 B,		
	ение в цепи управления	380 B			380 B		
(напряжение	питания) Us (B)	Постояні	ный ток: 24	Постоянный ток:			
					110 B,	220 B	
D-6	×	Напряжение срабатывания: (85–110%) Us; Напряжение					
Раоочи	ій режим	размыкания: NC2-115-265: 20–75%Us, NC2-330-800: 10–70%Us					
	Основные			AC-15: 360 BA; DC-13: 33 BT; Ith: 10 A			
Вспомогательные	Вспомогательные параметры						
контакты	Комбинация	F4-20, F4-11, F4-02, F4-40, F4-31, F4-22, F4-13, F4-04, F5-T0,					
	подключения сверху	F5-T2, F5-T4, F5-D0, F5-D2, F5-D4					

Таблица 2 (продолжение)

		Мод	цель		NC2-400	NC2-500	NC2-630	NC2	-800		
			380 B /	AC-3	400	500	620	800			
Ном	иинальный		400 B	AC-4	400	500	630	630			
рабоч	чий ток Іе А	A	660 B /	AC-3	303	353	462	48	36		
			690 B	AC-4	303	333	402	40	52		
Ус			ой ток в откры	том	450	630	800	80	00		
TT			ии Ith (A)	II: (D)			1000				
		іряже	ение изоляции	, UI (B)			1000	450	4775		
	ощность авляемого		380 B / 40	00 B	200	250	335	450 (AC-3)	475 (AC-3)		
1 -	-фазного							335	450		
	родвигател	я	660 B / 69	90 B	280	335	450	(AC-4)	(AC-4)		
Элен	ктрический		AC-3		80			60			
	ресурс 10 000		AC-4		1 0,6						
переклі	ючений 400		_								
			і срок службы еключений)		600 300			00			
Номина	альный ток	пред	цохранителя К	T16 (36)	560	750	950	10	00		
Мощ			Срабатывание	BA	1500			1700			
ность кату шки	50 Гц		Удержание ВА		34,2		34,2				
	Класс энергоэффективности					2					
	Рабочий режим				Напряжение срабатывания: (85–110%) Us; Напряжение размыкания: NC2-115-265: 20–75%Us, NC2-330-800: 10–70%Us						
D.	Осн			раметры	1	AC-15: 360 B	A; DC-13: 33 1	Вт; Ith: 10 A			
	могательнь онтакты	ie	Комбина подключения		F4-20, F4-11, F4-02, F4-40, F4-31, F4-22, F4-13, F4-04, F5-T0, F5-T2, F5-T4, F5-D0, F5-D2, F5-D4				04, F5-T0,		

3. Установка

Информация по установке вспомогательного оборудования и схема подключения контактора приведены на рисунке ниже.



Условия монтажа

Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры контакторов переменного тока серии NC2-115 \sim 800 приведены в таблице 1 и таблице 3.

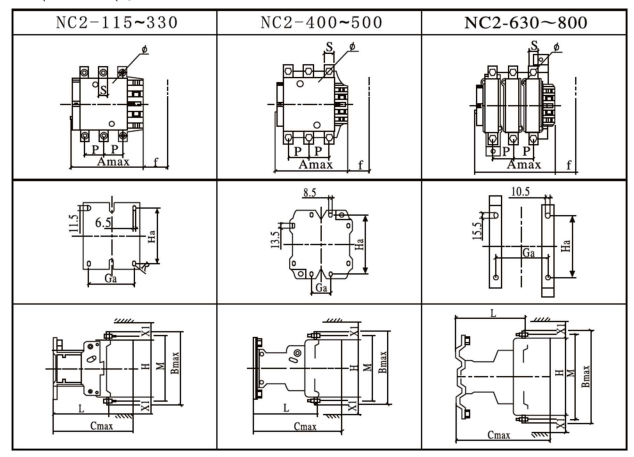


Рисунок 1 Габаритные и установочные размеры контакторов переменного тока серии NC2-115~800

Таблица 3 Габаритные и установочные размеры серии NC2-115~800 (мм)

Код размеров	NC2-	115	NC2-	150	NC2-	185	NC2-	225	NC2-	265
MM	3P	L 4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
Α	168	204	168	204	171	211	171	211	202	247
В	163	163	171	171	175	175	198	198	204	204
Č	172	172	172	172	183	183	183	183	215	215
P	37	37	40	40	40	40	48	48	48	48
'c	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
l q	M6	M6	M8	M8	M8	MŠ	Mĭ0	พี10	์ Mั10	Mĭ0
S ø f1+	131	131	131	131	131	131	131	131	147	147
M	147	147	150	150	154	154	172	172	178	178
H	124	124	124	124	127	127	127	127	147	147
L	107	107	107	107	113.5	113.5	113.5	113.5	141	141
X12)										
200~500'B]	Ō.	10 15		10		10		10	
660~1000 ^B	1	5	1:		1:)	1,	<u>5</u>		
Gu			80 110~120						9	6
Ha Ha	1100	770	1100	100			1100	070	1100	
MM	NC2-330		NC2-400			-500	NC2-			-800
<u> </u>	3P	4P	3P	4P	3P		3P	4P		iP
A	215	261	215	261	23	35	312	389	3	12
B Ç	208	208	208	208	238 233		305	305	30	25
	220	220	220	220			256	256		56
	48 25	48 25	48 25	48 25) 7	5	80 40	80 40	8i 4i	0
P S ø f1)	M10	M10	M10	M10	N	0 10	M12	M12	M	12
f1)	147	147	146	146	15	เก	181	181	19	31
M	181	181	181	181	ĺżř)8	264	264	26	64
l Η̈́	158	158	158	158	17		202	202	2	Ď2
ΙÜ	145	145	145	145	14	-6	155	155	1.5	55
X12)						_				
200~500'B	10		15				2	0		
660~1000₽	1.5	5		20			30			
Ga	9		80			18		240	180	
Ha 110 ~120			170 ~180			180 ~190				

Примечание: f Предусмотрите минимально необходимое расстояние между каждой катушкой;

X1: Определите промежуток электрического пробоя согласно рабочему напряжению и отключающей способности.

Габаритные и установочные размеры контакторов переменного тока серии NC2-115Ns~630Ns приведены в таблице 2 и таблице 4.

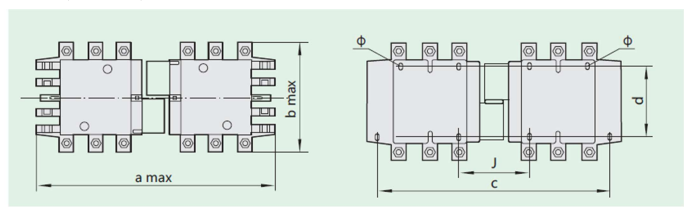


Рисунок 2 Габаритные и установочные размеры контакторов переменного тока серии NC2-115Ns~800Ns

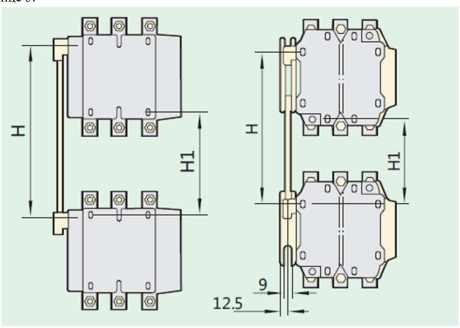
Таблица 4 Габаритные и установочные размеры контакторов переменного тока серии NC2-115Ns~800Ns (мм)

Модель	Кол-во	a _{max}	b _{max}	c	d	J	Ø
	полюсов						
NC2-115Ns	3	350	163	330		71	
	4	425	208	370		108	
NC2-150NS	3	350	171	330		71	1
	4	425	211	370		111	1
NC2-185NS	3	350	174	330		78	1
	4	430	223	370	110 120	118	6.5
NC2-225Ns	3	350	197	330	110–120	78	
	4	430	243	370		118	
NC2-265Ns	3	450	203	428		109	
	4	546	249	485	1	157	1
NC2-330Ns	3	450	206	428		124	1
	4	546	251	485		172	1
NC2-400Ns	3	485	206	460		157	
	4	595	251	485	170–180	157	8,5
NC2-500Ns	3	485	238	460		156	1
NC2-630Ns	3	650	304	625		139	
	4	810	364	785	180–190	139	10,5
NC2-800Ns	3	650	304	625		139	1

Примечание: Габаритные размеры bmax включают в себя наружную соединительную плату.

Размер с – это габаритный размер устройства механической блокировки, собранного производителем.

Габаритные и установочные размеры контакторов переменного тока серии NC2-115Nc \sim 800Nc приведены в таблице 3 и таблице 5.



a. NC2-115Nc~225Nc b. NC2-265Nc~800Nc

Рисунок 3 Чертеж с габаритными и установочными размерами серии NC2-115Nc~800Nc

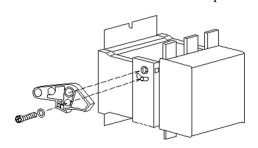
Таблица 5 Габаритные и установочные размеры контакторов переменного тока серии NC2-115Nc~800Nc (мм)

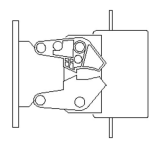
Модель изделия	Н		H1		
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
NC2-115Nc, NC2-150Nc	200	310	80	190	
NC2-185Nc, NC2-225Nc	220	310	100	190	
NC2-265Nc	250	380	130	260	
NC2-330Nc	260	380	60	200	
NC2-400Nc	280	380	100	200	
NC2-500Nc	300	380	120	200	
NC2-630Nc~800Nc	380	380	200	200	

Примечание: Н – расстояние от центра до центра вала механической блокировки. (Т. е. расстояние от центра одного контактора до центра другого контактора)

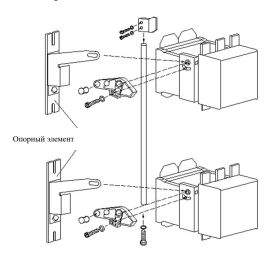
Чертеж установки устройства блокировки:

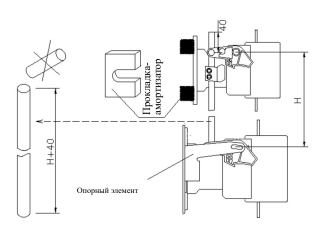
Горизонтальная механическая взаимная блокировка:





Вертикальная механическая взаимная блокировка:



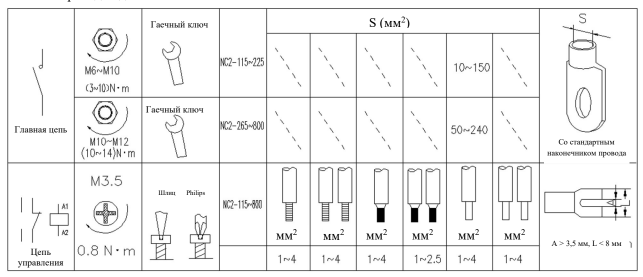


Примечание: 1. Для вертикального монтажа установите изделие с меньшим током сверху; по окончании установки, если длина соединительного стержня достигает H+40, пользователь может отрезать лишнюю часть стержня сверху (см. рисунок 7).

- 2. Если вертикально установленное устройство взаимной блокировки состоит из контакторов NC2-115 \sim 225, NC2-265 \sim 800 и механизма механической взаимной блокировки, добавьте прокладку-амортизатор под NC2-115 \sim 25 (см. рисунок 7).
- 3. Если вертикально установленное устройство взаимной блокировки состоит из контактора NC2-265~800 и механизма механической взаимной блокировки, добавьте опорный элемент (см. рисунок выше).

4. Техническое обслуживание

Сечение проводов для клемм:



Ежемесячно проверяйте надежность работы контактора. Способ: Убедитесь в том, что наклон контакта составляет 5° вперед при замыкании и 5° назад при размыкании.

Выполняйте техническое обслуживание каждый месяц. Примечание: Не разбирайте, не собирайте и не ремонтируйте изделие без необходимости. Замените изделие в случае его повреждения.

Таблица 6 Поиск и устранение неисправностей

Признаки	Возможные причины	Способ устранения
Изделие не	Несоответствие между напряжением цепи управления и напряжением катушки.	Используйте напряжение управления, которое соответствует напряжению катушки.
работает или работает ненадежно	Недостаточная нагрузочная способность цепи по мощности, обрыв или неправильное соединение в цепи.	Проверьте цепь, чтобы обеспечить правильное подключение.
	Сгорела катушка; заклинивание движущихся деталей.	Замените катушку, удалите инородные тела или замените изделие.
	Инородные частицы на поверхности полюса ярма магнита или якоря магнита.	Очистите поверхность металлического сердечника.
Шум	Слишком низкое напряжение в цепи управления (напряжение питания).	Используйте напряжение управления, которое соответствует напряжению катушки.
Изделие не	Приваривание контактов	Замените изделие.
размыкает цепь или размыкает медленно.	Масло или пыль на поверхности полюса металлического сердечника.	Очистите поверхность металлического сердечника.

5.

1Защита окружающей среды

С целью защиты окружающей среды изделие или его части должны утилизироваться в соответствии с утвержденным процессом переработки промышленных отходов или отправляться на перерабатывающее предприятие для сортировки, разборки и переработки согласно местным нормам.

Тел.: 86-577-62777777 4001177797 Факс: global-sales@chint.com

Сайт: http://en.chint.com

		CHNT