

## Новые решения для управления электродвигателями

Контакторы NC8 | Автоматические выключатели NS2 |  
Реле защиты электродвигателя NR8 и NRE8

# О КОМПАНИИ

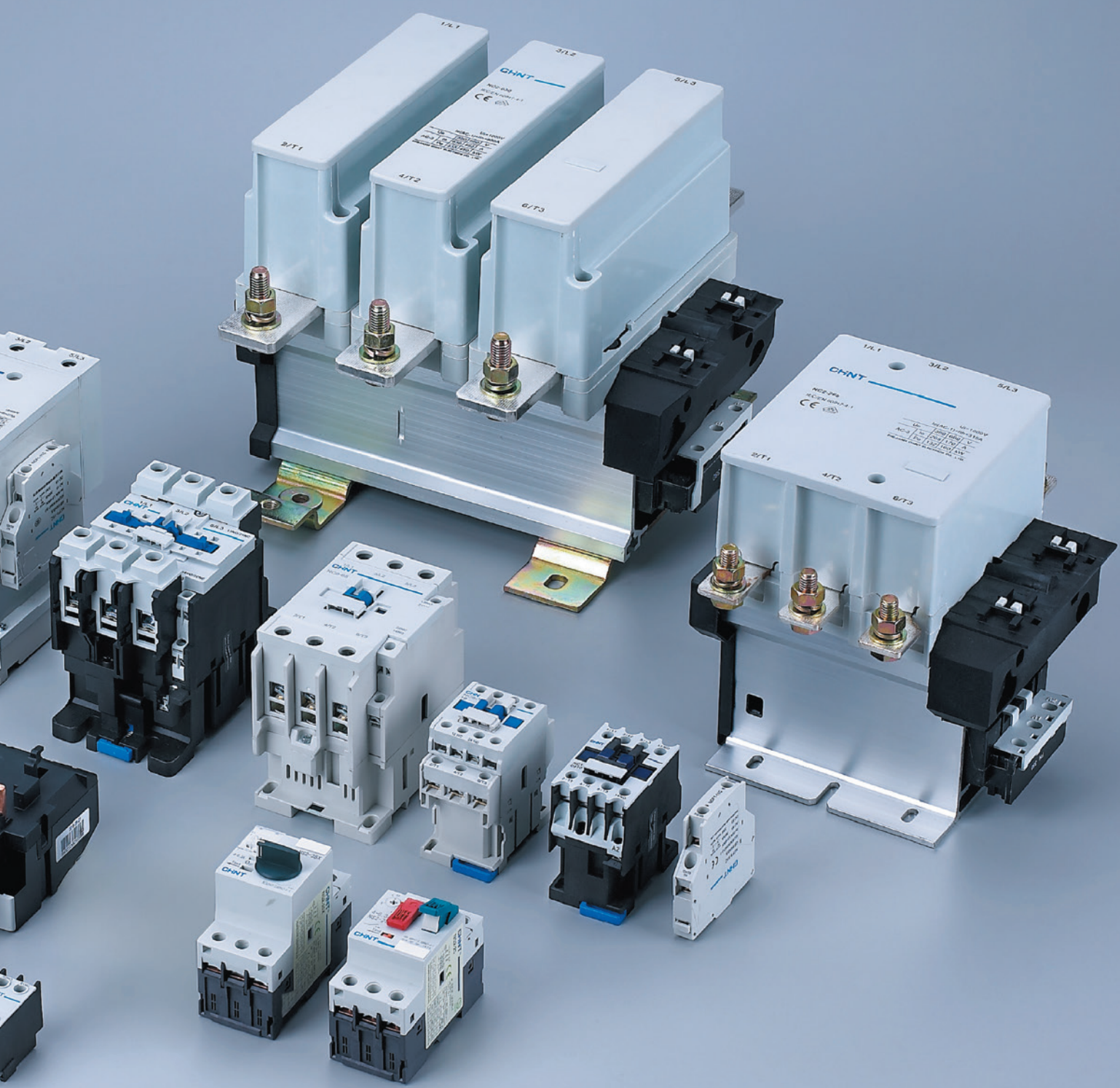
CHINT – ведущий мировой поставщик интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии.

Основанная в 1984 году компания CHINT является ведущим мировым поставщиком интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии.

Компания активно развивает свое присутствие в промышленных секторах «4+1», включая секторы интеллектуальной электроники, природосберегающей возобновляемой энергии, управления и автоматизации производства, интеллектуальных жилых и промышленных помещений, что позволяет сформировать полноценную промышленную цепочку «выработка, хранения, передачи, распределения, продажи и потребления энергии».

Компания имеет представительства более чем в 140 странах и регионах мира, насчитывает в своем штате более 30 000 сотрудников, а годовая выручка компании превышает 11,4 млрд долларов США.





# Новые решения для управления электродвигателями

## Контакторы



### NC8

Номинальный ток  $I_{n}$ , A: 9~100

Катушка с широким диапазоном

Структура условного обозначения .....	5
Основные технические параметры .....	6
Вспомогательные устройства .....	9
Габаритно-присоединительные размеры.....	10
Приложение .....	12
Артикулы для заказа.....	15

## Автоматические выключатели защиты двигателя



### NS2

Номинальный ток  $I_{n}$ , A: 0,16~80

Структура условного обозначения .....	18
Основные технические параметры .....	18
Дополнительные аксессуары.....	23
Габаритно-присоединительные размеры.....	25
Электрические схемы .....	28
Время-токовая характеристика.....	28
Артикулы для заказа.....	29

## Реле защиты электродвигателя



### NR8

Номинальный ток  $I_{n}$ , A: 0,1~100

Структура условного обозначения .....	32
Основные технические параметры .....	32
Время-токовая характеристика.....	33
Габаритно-присоединительные размеры.....	34
Артикулы для заказа.....	34



### NRE8

Номинальный ток  $I_{n}$ , A: 0,6~100

Структура условного обозначения .....	35
Основные технические параметры .....	35
Время-токовая характеристика.....	36
Габаритно-присоединительные размеры.....	37
Артикулы для заказа.....	37

7

# Контакторы





## Экономичное решение

Электронная система осуществляет постоянный контроль и отслеживает потребление электроэнергии катушки управления. Это позволяет уменьшать мощность всей системы управления.

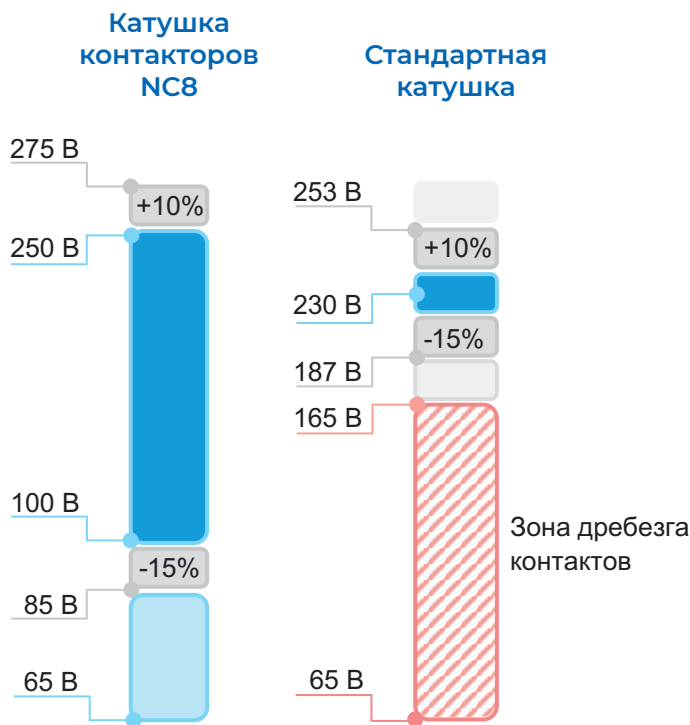
## Универсальность катушки

Для выбора стандартного контактора требуется подбирать модель в соответствии с родом тока и напряжением сети. Широкий диапазон напряжений позволяет использовать контакторы NC8 для сетей как переменного, так и постоянного тока.

## Непрерывная работа

Контакторы серии NC8 обеспечивают надежную работу механизмов и минимизирует время простоя. Плата управления исключает влияние просадок напряжения, колебания сети и перенапряжений. Устройство позволяет создавать надежные и функциональные системы для управления электродвигателями.

## Широкий диапазон напряжения цепи управления



# NC8

## Контакторы

NC8

### Описание

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 kontaktor 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.

Соответствуют стандартам ГОСТ Р IEC 60947-4-1, GB/T 14048.4.



### Структура условного обозначения

NC8-X1 X2 W X3 X4

Обозначение серии

Номинальный ток контактора In, A: 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 kontaktов

22 – четырёхполюсные (2 замыкающих и 2 размыкающих главных kontaktов)  
без вспомогательных kontaktов

Тип катушки управления

W - электронная катушка с широким диапазоном управления

Род тока и напряжение цепи управления:

AC/DC 24V-60V (50/60Гц)

AC/DC 48-130V (50/60Гц)

AC/DC 100-250V (50/60Гц)

Соответствие директиве RoHS: R

#### Пример обозначения:

Контактор NC8-100/4/W AC/DC 48-130V (50/60Гц) (R).

### Структура условных обозначений вспомогательных устройств

#### Приставка контактная боковая

NCF8 Y1

Обозначение блока kontaktов

Исполнение kontaktов  
11 – 1НО+1НЗ

#### Приставки контактные

F4 Y1

Обозначение блока kontaktов

Количество и исполнение kontaktов  
20 – 2НЗ  
11 – 1НО+1НЗ  
02 – 2НЗ  
40 – 4НО  
31 – 3НО+1НЗ  
22 – 2НО+2НЗ  
13 – 1НО+3НЗ  
04 – 4НЗ

#### Приставка выдержки времени

F5 - Y1 Y2

Обозначение блока kontaktов

Тип выдержки времени:  
T – выдержка на включение  
D – выдержка на отключение

Длительность выдержки времени:

0 – выдержка времени 0,1-3 сек.  
2 – выдержка времени 0,1-30 сек.  
4 – выдержка времени 10-180 сек.

#### Механическая блокировка

NCL8 Y1

Обозначение блока kontaktов

Исполнение kontaktora:  
A – NC8-09-38  
B – NC8-40-100

Примечание. Приставки выдержки времени F5 имеют дополнительные kontaktы 1НО+1НЗ.

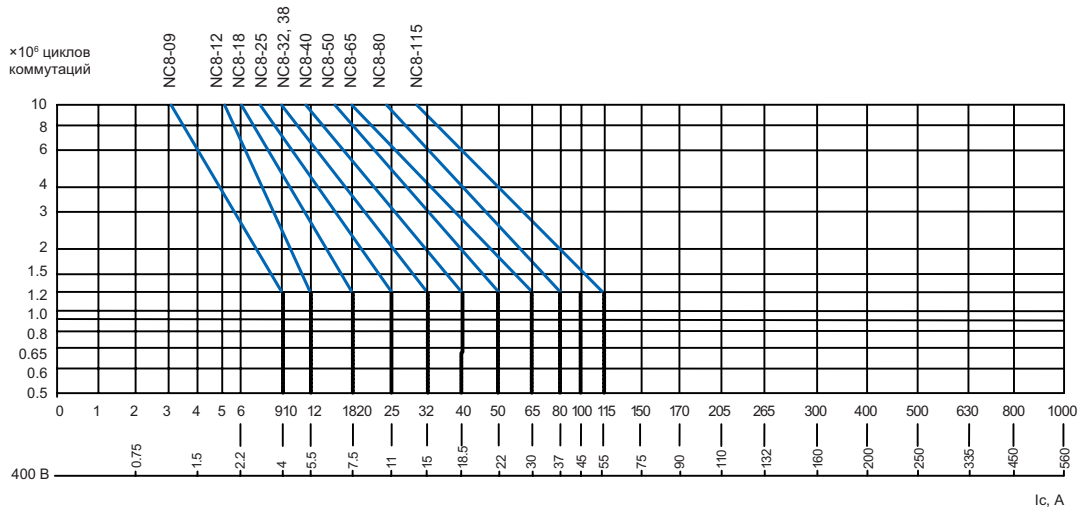
## Основные технические параметры

Типоразмер контактора	NC8-09	NC8-12	NC8-18	NC8-25	NC8-32	NC8-38				
Контактор NC8										
Исполнение контактора	NC8 9~18			NC8 25~38						
Условные тепловой ток $I_{th}$ , А (AC-1)	25	25	32	40	50	50				
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	690									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , кВ	6									
Номинальный рабочий ток контактора $I_e$ , А	220В/230В/ 240В	AC-3	9	12	18	25				
		AC-4			32	38				
	380В/400В/ 415В	AC-3	9	12	18	25				
		AC-4			32	32				
	660В/690В	AC-3	6,7	9	10,6	17,3				
		AC-4	4,9	4,9	6,7	14				
					17,3	21,9				
						17,3				
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя, кВт	220В/230В/ 240В	AC-3	2,2	3	4	5,5				
					7,5	9				
			4	5,5	7,5	11				
					15	18,5				
	380В/400В	AC-3	4	5,5	9	11				
					15	18,5				
			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 %) $U_s$ ; +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			$\leq 60$						
	При удержании			$\leq 5,1$						
Время срабатывания, мс	Замыкание			45–55						
	Размыкание			45–55						
Тепловые потери, Вт			2–4		2–4					
Максимальная частота коммутаций под нагрузкой, циклов/час (AC415В)	AC-3	1200								
		AC-4								
Электрическая износостойкость, $\times 10^5$ 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				
Подключение силовых контактов	Сечение проводников, $\text{мм}^2$	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			M3,5						
	Момент затяжки, Н·м			1,2						
	Сечение проводников, $\text{мм}^2$	Гибкий провод	1	1–2,5						
			2	1–2,5						
Подключение вспомогательных контактов		Жесткий провод	1	1–2,5						
			2	1–2,5						
Размер винта			M3,5							
Момент затяжки, Н·м			1,2							
Номинальный ток защитного предохранителя типа gG, А	Тип 2		20	25	32	50				
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 °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 ±5°						
	Стойкость к вибрации			Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация						

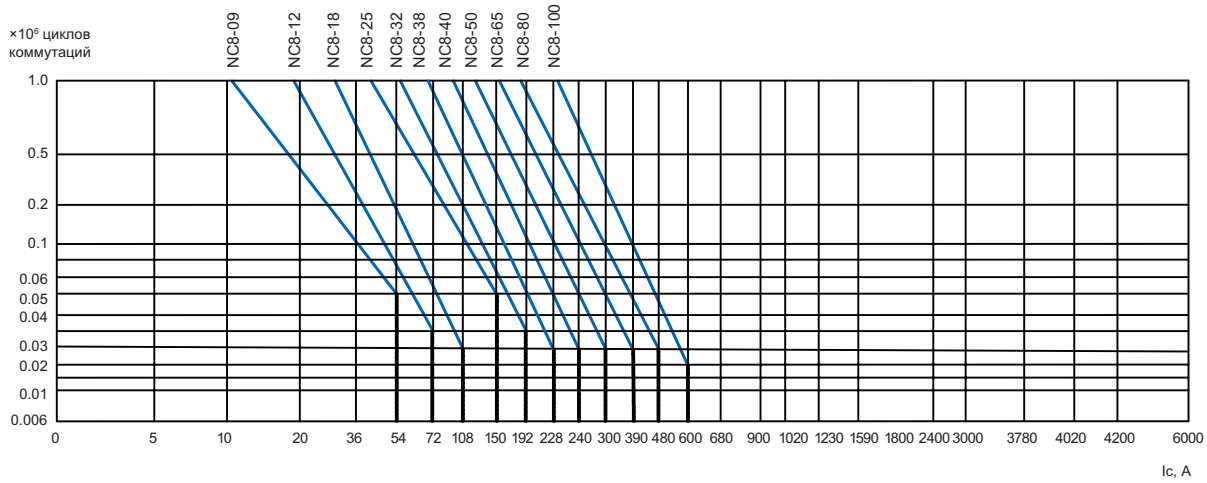
Типоразмер контактора	NC8-40	NC8-50	NC8-65	NC8-80	NC8-100					
Контактор NC8										
Исполнение контактора	NC8 40~65			NC8 80~100						
Условные тепловой ток Ith, A (AC-1)	60	80	80	125	125					
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	690									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	8									
Номинальный рабочий ток контактора Ie, A	220В/230В/ 240В	AC-3	40	50	65					
		AC-4			80					
	380В/400В/ 415В	AC-3	40	50	65					
		AC-4			80					
	660В/690В	AC-3	34	39	42					
		AC-4			49					
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя, кВт	220В/230В/ 240В	AC-3	11	15	18,5					
	380В/400В		18,5	22	30					
	415В		22	25	37					
	660В/690В		30	33	37					
Номинальное напряжение катушки управления, В	AC/DC 24–60, 48–130, 100–250В									
Диапазон срабатывания	Срабатывание (горячее состояние)	(85–110 %) Us; +40 °C								
	Отпускание (холодное состояние)	Переменный род тока (20–75 %) Us Постоянный род тока (10–75 %) Us; -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 <sup>5</sup> 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 <sup>2</sup>	Гибкий провод	1	10–25						
			2	4–16						
		Жесткий провод	1	-						
			2	-						
Размер винта					M8					
Момент затяжки, Н·м					6					
Подключение вспомогательных контактов	Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Гибкий провод	1	1–2,5						
			2	1–2,5						
		Жесткий провод	1	1–2,5						
			2	1–2,5						
Размер винта					M3,5					
Момент затяжки, Н·м					1,2					
Номинальный ток защитного предохранителя типа gG, А	Тип 2	63	80	80	100					
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 ±5°						
	Стойкость к вибрации			Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация						

## Количество коммутационных циклов в зависимости от тока

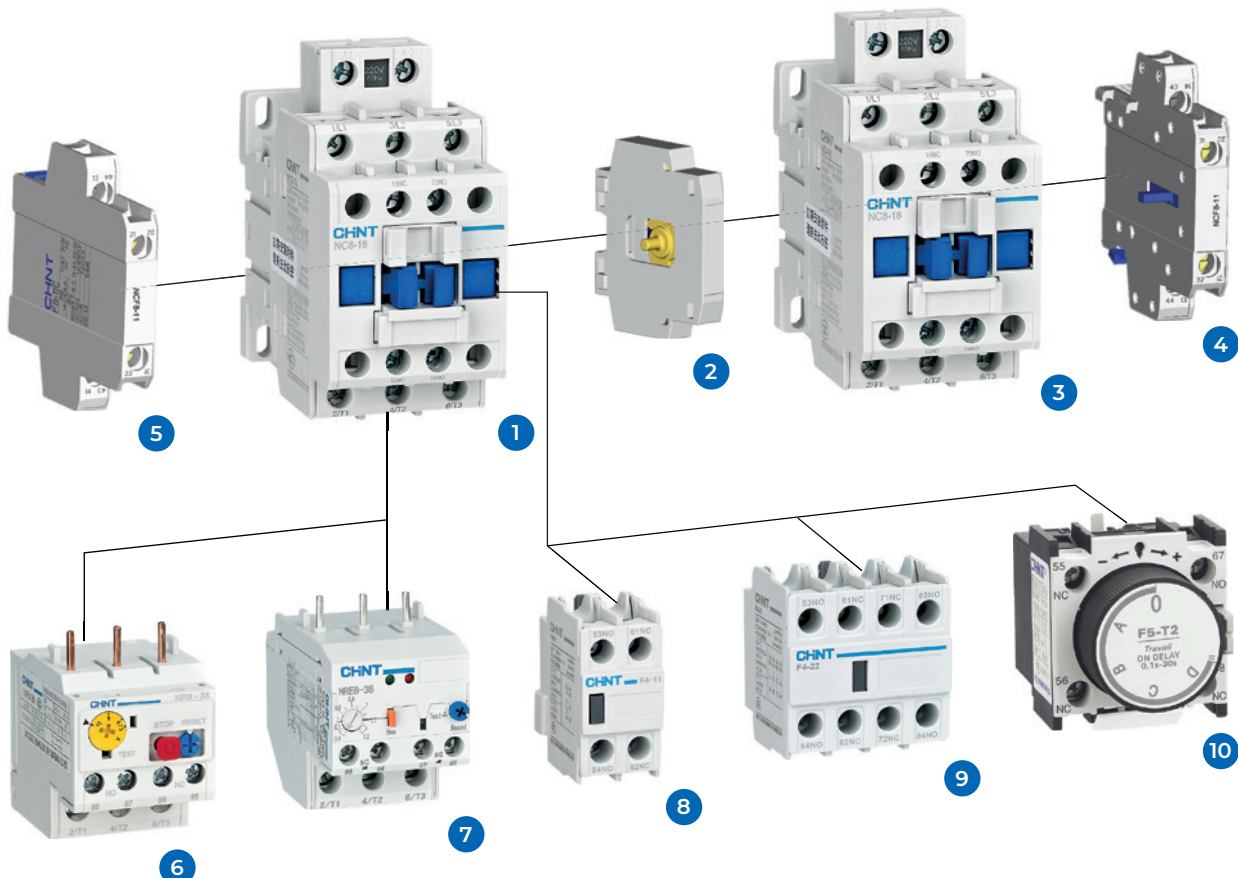
### Применение контакторов в категории AC-3 ( $U_e = 400$ В)



### Применение контакторов в категории AC-2, AC-4 ( $U_e = 400$ В)



## Вспомогательные устройства

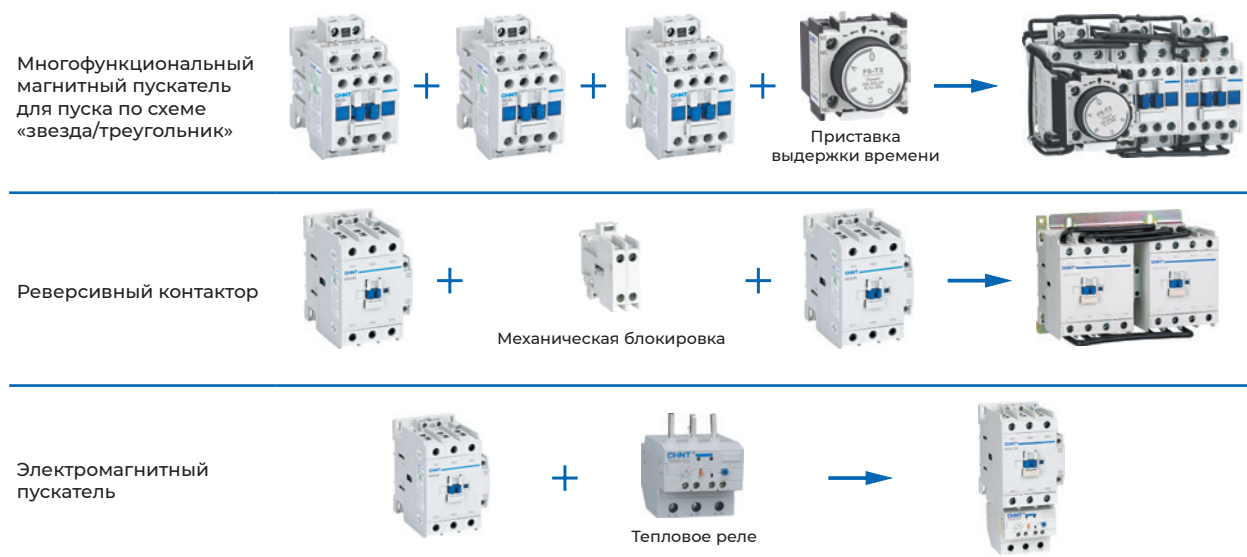


- 1** Контактор NC8
- 2** Механическая блокировка NCL8
- 3** Контактор NC8
- 4** Приставка контактная боковая NCF8
- 5** Приставка контактная боковая NCF8
- 6** Тепловое реле NR8
- 7** Электронное реле NRE8
- 8** Приставка контактная F4
- 9** Приставка контактная F4
- 10** Приставка выдержки времени F5

## Основные параметры и технические характеристики вспомогательных устройств

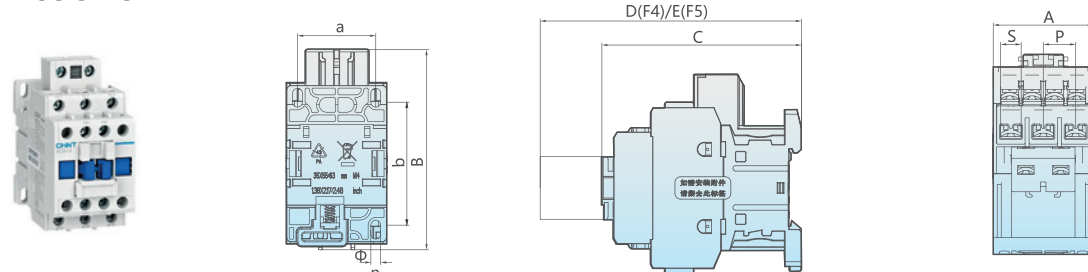
Параметр	Значение	
Условный тепловой ток $I_{th}$ , А	10	
Номинальная включающая способность, А	Ток отключения: $10 \times I_e$ (AC-15) или $1 \times I_e$ (DC-13)	
Защита от короткого замыкания	Предохранитель gG: 10A	
Нагрузочная способность	Приставки контактные F4	AC-15 AC220/230В 2,7 А AC380/400В 1,5 А
		DC-13 DC220В 0,3А
	Приставки контактные боковые NCF8	AC-15 AC220/230/240В 3А AC380/400/415В 1,9А AC600В/660В/690В 1,2А
		DC-13 DC125В 0,55А DC220В 0,27А
	Приставки выдержки времени F5	AC-15 AC660В 0,52А AC380В 0,95А
		DC-13 DC220В 0,15А
Соответствие стандартам	GB/T 14048.5, IEC 60947-5-1	
Степень защиты	IP20 (лицевая сторона)	
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Гибкий кабель без наконечника	1-жильный 1-4
		2-жильный 1-4
	Гибкий кабель с наконечником	1-жильный 1-4
		2-жильный 1-2,5
	Жесткий кабель	1-жильный 1-4
		2-жильный 1-4
Размер винта	M3,5	
Момент затяжки, Н·м	1,2	

## Расширение функциональных возможностей контакторов

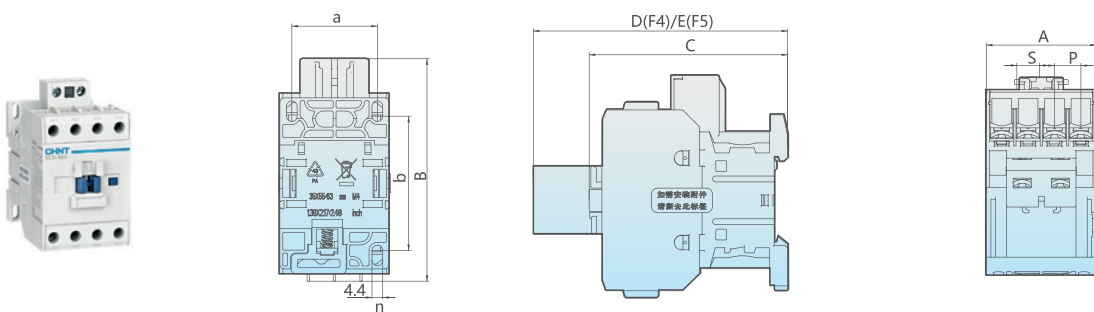


## Габаритно-присоединительные размеры

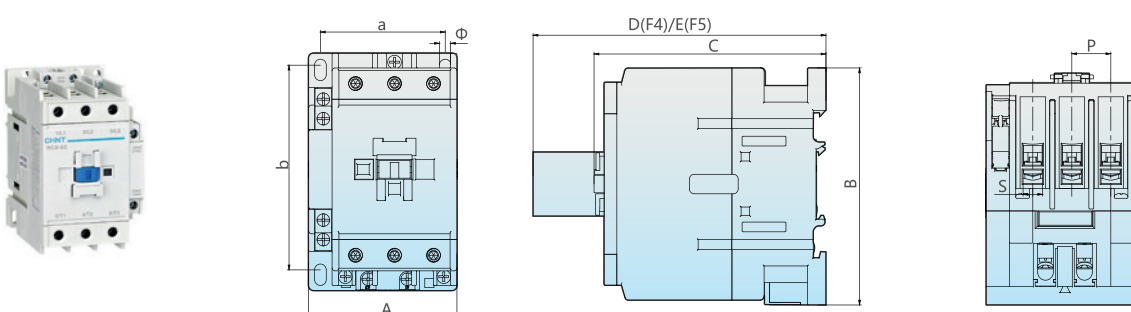
### NC8 9~18



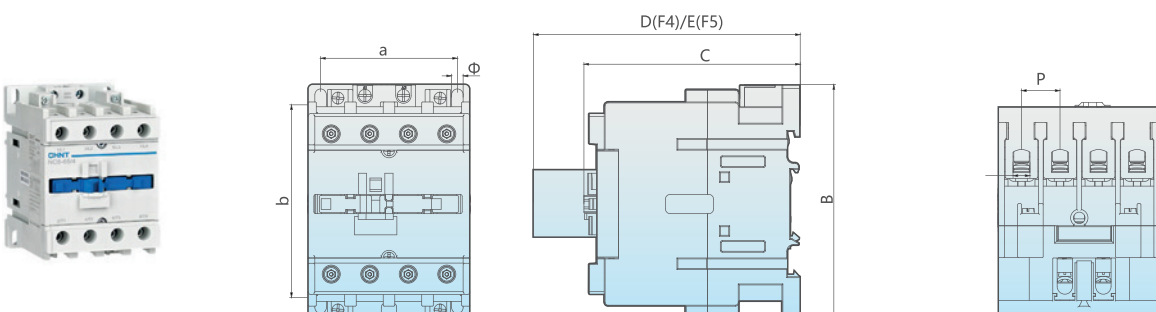
Модель	A <sub>max</sub>	B <sub>max</sub>	C <sub>max</sub>	D <sub>max</sub>	E <sub>max</sub>	a	b	P	S	Ø
NC8-09-18	45	90	90	123	145	$35 \pm 0,3$	55-63	14,5	9,2	4,4
NC8-25-38	45	100	105	139	160	$35 \pm 0,3$	60-70	14,5	11	4,4

**NC8-09/4-38/4, NC8-09/22-38/22**

Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	P	S	Ø
NC8-09/4-18/4	45,5	92	82	115	137	$35 \pm 0,3$	55–63	10,8	9,2	4,4
NC8-25/4-38/4	57	100	90	123	145	$46 \pm 0,32$	60–70	13,8	12	4,4
NC8-09/22-18/22	45,5	92	82	115	137	$35 \pm 0,3$	55–63	10,8	9,2	4,4
NC8-25/22-38/22	57	100	90	123	145	$46 \pm 0,32$	60–70	13,8	12	4,4

**NC8-40-100**

Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	P	S	Ø
NC8-40-65	77	122,5	119	150	172	$64 \pm 0,37$	100–110	20	9,5	6
NC8-80-100	87	130	127	159	180	$74 \pm 0,37$	105–116	24	13	5,5

**NC8-40/4-100/4**

Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	P	S	Ø
NC8-80/4-100/4	96,5	130	121	153	174	$80 \pm 0,43$	105–118,5	23,5	11,5	5,5
NC8-40/4-65/4	85	122,5	113,5	145	167	$71 \pm 0,43$	100–110,5	20	8,8	6
NC8-40/22-65/22	85	122,5	124	145	167	$71 \pm 0,43$	100–110,5	20	8,8	6
NC8-80/22-100/22	96,5	130	132,5	145	167	$80 \pm 0,43$	105–118,5	23,5	11,5	5,5

## Приложение

### Коммутационная аппаратура управления и защиты электродвигателей



Устройства управления электродвигателями выполняют четыре основные функции:

- ▶ изолирование нагрузки от цепи питания;
- ▶ защита электродвигателя от короткого замыкания;
- ▶ защита электродвигателя от тепловой перегрузки;
- ▶ управление процессами пуска и остановки.

Каждое устройство управления электродвигателем может быть оснащено дополнительными функциями в зависимости от требований технологии. Эти функции могут реализовываться как в силовой цепи (управление частотой, плавный пуск, реверс), так и в цепи управления (вспомогательные контакты, временные задержки, передача данных и т.д.).

Термин "управление" означает замыкание и размыкание электрической цепи под нагрузкой. Функция управления может быть реализована либо с помощью выключателя-разъединителя (выключателя нагрузки), контактора или пускателя двигателя, устройства плавного пуска или преобразователя частоты.



Разъединитель обеспечивает гарантированное отключение цепи и отсутствие возможности несанкционированного включения. Разъединитель должен не только обеспечивать гарантированное отключение, но и выдерживать большие токи отключения (стандарт ГОСТ IEC 60947-3).

Чаще всего для выполнения функции управления процессами пуска и остановки электродвигателя используется контактор, поскольку он позволяет реализовать дистанционное управление. Такое устройство управления двигателем должно быть рассчитано на большое количество включений/отключений (коммутационная износостойкость) и должно соответствовать стандарту ГОСТ IEC 60947-4-1. Этот стандарт обязывает производителя указывать следующую информацию:

#### Силовые цепи:

- ▶ номинальное рабочее напряжение  $U_e$ : обычно соответствует напряжению между фазами. Эта характеристика вместе с другими характеристиками (включающая и отключающая способность, режим эксплуатации, характеристики пуска) определяют использование цепей.
- ▶ номинальный рабочий ток  $I_e$  или номинальная рабочая мощность: эта характеристика определяется производителем на основании номинальных условий работы, главным образом, номинального рабочего напряжения и номинального тока.

В некоторых случаях, информация может быть дополнена:

- ▶ рекомендуемыми режимами работы с указанием класса повторно-кратковременного режима, если такой имеется. Классы определяют различные рабочие циклы;
- ▶ максимальными значениями тока, установленными производителем, которые устройство в определенных условиях может гарантированно коммутировать.

#### Цепи управления:

- ▶ род тока цепи управления и частота (для переменного тока);
- ▶ номинальное напряжение цепи управления  $U_s$ .

## Приложение I. Применение контакторов в аномальных условиях эксплуатации

### Применение контакторов в условиях эксплуатации на больших высотах над уровнем моря

- ▶ Стандарт ГОСТ IEC 60947-1 определяет взаимосвязь между высотой над уровнем моря и импульсным выдерживаемым напряжением. Высота над уровнем моря до 2000 м не оказывает значительного воздействия на производительность изделия.
- ▶ При высоте более 2000 м над уровнем моря необходимо учитывать охлаждающее воздействие воздуха и снижение номинального импульсного выдерживаемого напряжения. В этом случае конструкцию и режим работы изделий необходимо согласовать между производителем и пользователем.
- ▶ Поправочные коэффициенты для номинального выдерживаемого импульсного напряжения и номинального рабочего тока для высот более 2000 м над уровнем моря приведены в следующей таблице. Номинальное рабочее напряжение остается без изменений.

Высота над уровнем моря, м	2000	3000	4000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , В	1	0,88	0,78
Номинальный рабочий ток $I_e$ , А	1	0,92	0,90

### Применение контакторов в условиях нестандартной температуры

- ▶ Диапазон нормальной рабочей температуры для изделия определяется стандартом ГОСТ IEC 60947-1. При применении изделий в стандартном диапазоне температур существенное изменение их эксплуатационных характеристик отсутствует.
- ▶ При температуре окружающей среды выше +40 °C необходимо уменьшить как номинальный рабочий ток, так и число контакторов в стандартных изделиях для предотвращения их повреждения, сокращения срока службы, уменьшения надежности или влияния на напряжение управления катушек. При температуре ниже -5 °C необходимо учитывать возможность замерзания изоляции и консистентной смазки во избежание отказов. В таких случаях конструкцию и режим работы изделий необходимо согласовать между производителем и пользователем.
- ▶ Поправочные коэффициенты для различного номинального рабочего тока в условиях температуры эксплуатации выше +55 °C приведены в следующей таблице. Номинальное рабочее напряжение остается без изменений.

Температура окружающей среды, °C	55	60	65	70
Номинальный рабочий ток $I_e$ , А	1	0,93	0,875	0,75

- ▶ В диапазоне температур +55... +70 °C напряжение втягивания контакторов переменного тока составляет (0,9-1,1) $U_s$ , а результат холодных пробных пусков при температуре +40 °C составляет (0,7-1,2) $U_s$ .

### Снижение параметров при использовании устройств в коррозионно-активной среде

Вещества, воздействующие на металлические детали: хлор Cl<sub>2</sub>; диоксид азота NO<sub>2</sub>; сульфид водорода H<sub>2</sub>S; диоксид серы SO<sub>2</sub>.

**Медь.** Толщина покрытия сульфидом меди при использовании в среде, содержащей хлор, будет в два раза больше по сравнению с толщиной в стандартных условиях эксплуатации. Это условие также действует для среды, содержащей диоксид азота.

**Серебро.** При использовании в среде, содержащей SO<sub>2</sub> или H<sub>2</sub>S, серебряные или содержащие серебро контакты темнеют вследствие образования на их поверхности сульфида серебра. Это ведет к увеличению температуры контакта и возможному повреждению контактов. Во влажной среде, где сосуществуют Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>S, толщина слоя увеличивается в 7 раз. При наличии H<sub>2</sub>S и NO<sub>2</sub> толщина слоя сульфида серебра увеличивается в 20 раз.

### Выбор контакторов

На нефтеперерабатывающих предприятиях, при производстве стали, бумаги, искусственных волокон (нейлон), или на других производствах, где используется сера, оборудование может быть подвержено вулканизации (в некоторых секторах промышленности – окислению). Оборудование, установленное в машинных залах, не всегда надежно защищено от окисления. В таких помещениях для создания давления, слегка превышающего атмосферное, используются короткие впускные клапаны, что помогает до определенной степени сократить проникновение загрязнений из внешней среды. Тем не менее, после эксплуатации в течение 5-6 лет это оборудование неизбежно ржавеет и окисляется. Поэтому при работе с агрессивными газами оборудование должно эксплуатироваться при сниженной мощности. Снижающий коэффициент по отношению к номинальному значению составляет 0,6 (до 0,8). Это помогает затормозить окисление, возникающее из-за роста температуры.

### Эксплуатации при параллельном подключении полюсов

При параллельном подключении полюсов контакторов номинальный ток этих полюсов должен быть скорректирован для компенсации распределения продолжительного тока, как показано в таблице ниже.

Количество параллельно работающих полюсов	2	3	4
Номинальный ток, А	1,6	2,25	2,8

## Приложение II. Категории применения контакторов и пускателей

Различные типы оборудования могут иметь совершенно разные нагрузочные характеристики и значения изменения тока при включении/отключении, поэтому требования к контакторам также различаются.

Стандарт ГОСТ IEC 60947-1 устанавливает категории применения контакторов, определяемые одним или более из следующих условий применения:

- ▶ Номинальный рабочий ток, кратный номинальному току
- ▶ Номинальное рабочее напряжение, кратное номинальному напряжению
- ▶ Коэффициент мощности или постоянная времени
- ▶ Работоспособность в условиях короткого замыкания
- ▶ Селективность
- ▶ Прочие условия эксплуатации (если применимо)

Контакторы переменного тока NC8 чаще всего эксплуатируются в следующих категориях применения:

Категория применения переменного тока	Описание категории применения
AC-1	Нагрузки переменного тока, коэффициент мощности которых выше или равен 0,95. <b>Примеры:</b> обогрев, распределение энергии.
AC-2	Пуск и торможение реверсированием, также движение толчками двигателя с фазным ротором. При включении контактор коммутирует пусковой ток, в 2,5 раза превышающий номинальный ток двигателя. При отключении контактор должен коммутировать пусковой ток при напряжении меньшем или равном напряжению сети.
AC-3	Пуск и отключение асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором. При включении контактор коммутирует пусковой ток, в 7 раз превышающий номинальный ток двигателя. При отключении контактор отключает номинальный ток двигателя. В этом случае напряжение на клеммах контактора составляет примерно 20% от напряжения сети. Отключение происходит плавно, без бросков тока. Пример. Все стандартные двигатели с короткозамкнутым ротором, используемые, например, в лифтах, эскалаторах, транспортировочных лентах, воздушных компрессорах, насосах и кондиционерах.
AC-4	При включении контактор коммутирует ток, в 5–7 раз превышающий номинальный ток двигателя, и при отключении – такой же ток, но при более высоком напряжении. При небольшой частоте вращения двигателя отключение происходит так же резко, как и при наличии напряжением сети. Этот тип используется для торможения реверсированием и движения толчками двигателя с короткозамкнутым ротором или двигателя с фазным ротором. <b>Примеры:</b> печатное оборудование, проволочно-воловильный стан, башенный кран, металлургия.

### Категории применения цепи управления

Категория применения переменного тока	Описание категории применения
AC-13	Пуск и торможение противовключением и движение толчками двигателей постоянного тока с шунтовым возбуждением. Длительность составляет 2 мс или менее. В этой категории выполняется переключение электромагнитов.
AC-15	Переключение электромагнитов, когда мощность втягивания во время замыкания электромагнита превышает 72 ВА. <b>Примеры:</b> катушка управления контакторами.

## Артикулы для заказа

### Трехполюсные контакторы

Напряжение цепи управления AC/DC	Номинальный ток, А и количество вспомогательных контактов					
	9	12	18	25	32	38
	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО
24-60В	572267	572276	572285	572294	572303	572312
48-130В	572268	572277	572286	572295	572304	572313
100-250В	572269	572278	572287	572296	572305	572314

Напряжение цепи управления AC/DC	Номинальный ток, А и количество вспомогательных контактов				
	40	50	65	80	100
	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО
24-60В	506487	506496	506505	506514	506523
48-130В	506488	506497	506506	506515	506524
100-250В	506489	506498	506507	506516	506525

### Четырехполюсные контакторы (2НО+2НЗ)

Напряжение цепи управления AC/DC	Номинальный ток, А и количество вспомогательных контактов					
	9	12	18	25	32	38
	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО
24-60В	572273	572282	572291	572300	572309	572318
48-130В	572274	572283	572292	572301	572310	572319
100-250В	572275	572284	572293	572302	572311	572320

Напряжение цепи управления AC/DC	Номинальный ток, А и количество вспомогательных контактов				
	40	50	65	80	100
	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО
24-60В	506493	506502	506511	506520	506529
48-130В	506494	506503	506512	506521	506530
100-250В	506495	506504	506513	506522	506531

### Четырехполюсные контакторы (4НО)

Напряжение цепи управления AC/DC	Номинальный ток, А и количество вспомогательных контактов					
	9	12	18	25	32	38
	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО
24-60В	572270	572279	572288	572297	572306	572315
48-130В	572271	572280	572289	572298	572307	572316
100-250В	572272	572281	572290	572299	572308	572317

Напряжение цепи управления AC/DC	Номинальный ток, А и количество вспомогательных контактов				
	40	50	65	80	100
	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО
24-60В	506490	506499	506508	506517	506526
48-130В	506491	506500	506509	506518	506527
100-250В	506492	506501	506510	506519	506528

## Аксессуары и дополнительные устройства для контакторов NC8

Исполнение контактора	Обозначение аксессуаров	Технические характеристики аксессуаров	Артикул
<b>Приставки контактные</b>			
NC8 09~100	NCF8-11C	1НО+1НЗ	<b>242934</b>
	F4-11	1НО+1НЗ	<b>439516</b>
	F4-02	2НЗ	<b>439515</b>
	F4-20	2НО	<b>439517</b>
	F4-22	2НО+2НЗ	<b>439520</b>
	F4-13	1НО+3НЗ	<b>439519</b>
	F4-31	3НО+1НЗ	<b>439521</b>
	F4-04	4НЗ	<b>439518</b>
	F4-40	4НО	<b>439522</b>
<b>Приставка выдержки времени (выдержка на отключение)</b>			
NC8 09~100	F5-D0	0,1-3 с	<b>258018</b>
	F5-D2	0,1-30 с	<b>258019</b>
	F5-D4	10-180 с	<b>258020</b>
<b>Приставка выдержки времени (выдержка на включение)</b>			
NC8 09~100	F5-T0	0,1-3 с	<b>258021</b>
	F5-T2	0,1-30 с	<b>258022</b>
	F5-T4	10-180 с	<b>258023</b>
<b>Механическая блокировка</b>			
NC8 09~38	NCL8-A	-	<b>242940</b>
NC8 40~100	NCL8-B	-	<b>665941</b>

# 2

## Автоматические выключатели защиты двигателя



# NS2

## Автоматические выключатели для защиты и управления двигателями

### Описание

Автоматические выключатели серии NS2 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц, напряжением до 690В и номинальным током до 80А для защиты от перегрузки, обрыва фазы, от короткого замыкания, а также может использоваться для редких пусков трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и прочих нагрузок.



### Структура условного обозначения

NS2 – X1 X2 X3 X4 X5

Обозначение серии

Типоразмер выключателя: 25; 32; 80

Исполнение органа управления

Для типоразмера 25:

(без обозначения) – с кнопками  
Х – с поворотной ручкой

Для типоразмера 80:

(без обозначения) – с поворотной ручкой  
В – с кнопками

Исполнение по отключающей способности для типоразмера 32:

(без обозначения) – стандартное исполнение

Н – исполнение с усиленной отключающей способностью

Номинальный ток In, А

NS2-25: 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 14; 18; 23; 25

NS2-32: 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 14; 18; 23; 25; 32

NS2-80: 25; 32; 40; 50; 65; 80

Соответствие директиве RoHS: R

#### Пример обозначения:

Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 4-6.3А с поворотной ручкой (R)

### Основные технические параметры

Название параметра	Значение	
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60947-2	
Типоразмер	25; 32; 80	
Номинальный ток выключателя In, А	См. таблицу «Технические характеристики»	
Диапазон регулировки уставки тока расцепителя, А	См. таблицу «Технические характеристики»	
Количество полюсов	3	
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	AC230/240, AC400/415, AC440, AC500, AC690	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	690	
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	8	
Номинальная частота f, Гц	50/60	
Номинальная наибольшая предельная отключающая способность Icu, кА	См. таблицу «Технические характеристики»	
Номинальная наибольшая рабочая отключающая способность Ics, кА	См. таблицу «Технические характеристики»	
Категория применения	A (ГОСТ IEC 60947-2) AC-3 (ГОСТ IEC 60947-4-1)	
Частота включений в час, циклов/час	≤30(NS2-25; NS2-32); ≤25 (NS2-80)	
Степень загрязнения	3	
Категория размещения	III	
Степень защиты	IP20	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -5 до +40 °C
	Температура хранения	От -25 до +70 °C
	Высота над уровнем моря, не более	2000 м
	Допустимая влажность в месте установки, не более	50% (при температуре 40 °C)

Название параметра			Значение		
Установка и присоединение	Установка			На DIN-рейку 35 мм	
	Макс. количество проводников (проводов/шин), присоединяемых к одному зажиму, штук		NS2-25; NS2-32	2	
	NS2-80			1	
	Сечение медного кабеля, мм <sup>2</sup>		NS2-25; NS2-32	1÷6	
	NS2-80			2÷25	
	Крепление клемм винтом (или болтом), размер		NS2-25; NS2-32	M4	
	NS2-80			M8	
	Длина зачистки проводника от изоляции перед вводом в клемму, мм		NS2-25; NS2-32	10	
	NS2-80			15	
	Момент затяжки винтов, Нм		NS2-25; NS2-32	1,7	
	NS2-80			6	

### Технические характеристики

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Предельная отключающая способность Icu, кА				Зона ионизации, мм	
			Рабочая отключающая способность Ics, кА		AC 400/415В			
			Icu	Ics	Icu	Ics		
NS2-25(X)	0,16	0,1-0,16	100	100	100	100	40	
NS2-25(X)	0,25	0,16-0,25	100	100	100	100	40	
NS2-25(X)	0,4	0,25-0,4	100	100	100	100	40	
NS2-25(X)	0,63	0,4-0,63	100	100	100	100	40	
NS2-25(X)	1	0,63-1	100	100	100	100	40	
NS2-25(X)	1,6	1-1,6	100	100	100	100	40	
NS2-25(X)	2,5	1,6-2,5	100	100	3	2,25	40	
NS2-25(X)	4	2,5-4	100	100	3	2,25	40	
NS2-25(X)	6,3	4-6,3	100	100	3	2,25	40	
NS2-25(X)	10	6-10	100	100	3	2,25	40	
NS2-25(X)	14	9-14	15	7,5	3	2,25	40	
NS2-25(X)	18	13-18	15	7,5	3	2,25	40	
NS2-25(X)	23	17-23	15	6	3	2,25	40	
NS2-25(X)	25	20-25	15	6	3	2,25	40	
NS2-32(X)	32	24-32	10	5	3	2,25	40	
NS2-32H	0,16	0,1-0,16	100	100	100	100	40	
NS2-32H	0,25	0,16-0,25	100	100	100	100	40	
NS2-32H	0,4	0,25-0,4	100	100	100	100	40	
NS2-32H	0,63	0,4-0,63	100	100	100	100	40	
NS2-32H	1	0,63-1	100	100	100	100	40	
NS2-32H	1,6	1-1,6	100	100	100	100	40	
NS2-32H	2,5	1,6-2,5	100	100	4	4	40	
NS2-32H	4	2,5-4	100	100	4	4	40	
NS2-32H	6,3	4-6,3	100	100	4	4	40	
NS2-32H	10	6-10	100	100	4	4	40	
NS2-32H	14	9-14	50	25	4	4	40	
NS2-32H	18	13-18	50	25	4	4	40	
NS2-32H	23	17-23	50	25	4	4	40	
NS2-32H	25	20-25	50	25	4	4	40	
NS2-32H	32	24-32	50	25	4	4	40	
NS2-80B	25	16-25	15	7,5	-	-	50	
NS2-80	25	20-25	50	17,5	4	2	50	
NS2-80	32	23-32	50	17,5	4	2	50	
NS2-80B	40	25-40	15	7,5	-	-	50	
NS2-80	40	30-40	50	17,5	4	2	50	
NS2-80	50	37-50	50	17,5	4	2	50	
NS2-80B	63	40-63	15	7,5	-	-	50	
NS2-80	65	48-65	50	17,5	4	2	50	
NS2-80B	80	56-80	15	7,5	-	-	50	
NS2-80	80	63-80	50	17,5	4	2	50	

## Номинальная мощность трехфазных двигателей, защищаемых и управляемых выключателями

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Мощность асинхронного двигателя, кВт					
			Категория применения АС-3, 50/60Гц					
			230/240В	400В	415В	440В	500В	690В
NS2-25(X) NS2-32H	0,16	0,1-0,16	-	-	-	-	-	-
	0,25	0,16-0,25	-	-	-	-	-	-
	0,4	0,25-0,4	-	-	-	-	-	-
	0,63	0,4-0,63	-	-	-	-	-	0,37
	1	0,63-1	-	-	-	0,37	0,37	0,55
	1,6	1-1,6	-	0,37	-	0,55	0,75	1,1
	2,5	1,6-2,5	0,37	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5
	4	2,5-4	0,75	1,5	1,5	1,5	2,2	3
	6,3	4-6,3	1,1	2,2	2,2	3	3,7	4
	10	6-10	2,2	4	4	4	5,5	7,5
	14	9-14	3	5,5	5,5	7,5	7,5	9
	18	13-18	4	7,5	9	9	9	11
	23	17-23	5,5	11	11	11	11	15
	25	20-25	5,5	11	11	11	15	18,5
NS2-80B	32	24-32	7,5	15	15	15	18,5	25
	25	16-25	-	11	11	-	-	18,5
	40	25-40	-	18,5	18,5	-	-	37
	63	40-63	-	30	30	-	-	55
NS2-80	80	56-80	-	37	37	-	-	63
	25	20-25	-	11	11	-	-	18,5
	32	23-32	-	15	15	-	-	22
	40	30-40	-	18,5	18,5	-	-	37
	50	37-50	-	22	22	-	-	45
	65	48-65	-	30	30	-	-	55
	80	63-80	-	37	37	-	-	63

**Примечание.** Если выключатель применяется в линии с оборудованием, создающим токи высших гармоник, например, преобразователь частоты или другие подобные устройства, рекомендуется выбрать выключатель с номинальным током в 1,3÷1,9 раза больше. Например, номинальный ток двигателя составляет 1,1 А, для линий без токов высших гармоник следует выбрать выключатель с диапазоном регулирования расцепителя 1÷1,6 А, для линий с токами высших гармоник推薦уемый диапазон регулирования расцепителя 1,6÷2,5 А.

## Рабочие характеристики выключателей

При трёхфазной симметричной перегрузке

№	Испытательный ток перегрузки, кратный In	Состояние выключателя перед испытанием	Время воздействия			Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	1,05	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов			Несрабатывание	+20±2°C
2	1,20	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов			Срабатывание	+20±2°C
3	1,50	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	Класс расцепления	10A	$t \geq 2$ мин.	Срабатывание	+20±2°C
				10	$t < 4$ мин.		
4	7,20	Холодное состояние	Класс расцепления	10A	$2 c < t \leq 10$ с	Срабатывание	+20±2°C
				10	$4c < t \leq 10$ с		

При пропадании фазы

№	Испытательный ток перегрузки, кратный In		Состояние выключателя перед испытанием	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
	Любые 2 фазы	Третья пропадающая фаза				
1	1,00	0,9	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание	+20±2°C
2	1,15	0	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание	+20±2°C

## Отключение выключателя в условиях перегрузки

Nº	Испытательный ток перегрузки, кратный $I_p$	Состояние выключателя перед испытанием	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	1,00	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание	+40±2°C
2	1,20	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание	+40±2°C
3	1,50	Нагретое состояние (при пропускании 1-кратного номинального тока, после достижения теплового равновесия)	$t < 2$ мин.	Срабатывание	+40±2°C
4	1,05	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание	-5±2°C
5	1,30	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание	-5±2°C
6	1,30	Нагретое состояние (при пропускании 1-кратного номинального тока, после достижения теплового равновесия)	$t < 4$ мин.	Срабатывание	-5±2°C

## Ток мгновенного срабатывания выключателя

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока защиты при перегрузке $I_r$ , А	Ток мгновенного срабатывания $I_i$ , А (точность срабатывания ±20%)
NS2-25(X) NS2-32H	0,16	0,1-0,16	1,5
	0,25	0,16-0,25	2,4
	0,4	0,25-0,4	5
	0,63	0,4-0,63	8
	1	0,63-1	13
	1,6	1-1,6	22,5
	2,5	1,6-2,5	33,5
	4	2,5-4	51
	6,3	4-6,3	78
	10	6-10	138
	14	9-14	170
	18	13-18	223
	23	17-23	327
	25	20-25	327
	32	24-32	416
NS2-80B	25	16-25	350
	40	25-40	560
	63	40-63	910
	80	56-80	1120
NS2-80	25	20-25	350
	32	23-32	448
	40	30-40	560
	50	37-50	700
	65	48-65	910
	80	63-80	1120

## Отключение выключателя в условиях короткого замыкания

Испытательный ток, кратный току мгновенного срабатывания $I_i$	Состояние выключателя перед испытанием	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
0,8 $I_i$	Холодное состояние	$t \geq 0,2$ с	Несрабатывание	+20±5°C
1,2 $I_i$	Холодное состояние	$t < 0,2$ с	Срабатывание	+20±5°C

## Выбор защитного предохранителя

В таблице приведены рекомендации по выбору предохранителя для защиты выключателя от короткого замыкания, если ожидаемый ток короткого замыкания в месте установки выключателя больше, чем его предельная отключающая способность. Например, можно использовать предохранители типа RT16 (NT00) типа gG.

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Номинальный ток защитного предохранителя, А									
			230/240В		400/415В		440В		500В		690В	
			aM	gL/gG	aM	gL/gG	aM	gL/gG	aM	gL/gG	aM	gL/gG
NS2-25(X)	0,16	0,1-0,16	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)	0,25	0,16-0,25	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)	0,4	0,25-0,4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)	0,63	0,4-0,63	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)	1	0,63-1	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)	1,6	1-1,6	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)	2,5	1,6-2,5	★	★	★	★	★	★	★	★	★	20
NS2-25(X)	4	2,5-4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	32
NS2-25(X)	6,3	4-6,3	★	★	★	★	50	63	50	63	32	40
NS2-25(X)	10	6-10	★	★	★	★	50	63	50	63	32	40
NS2-25(X)	14	9-14	★	★	63	80	50	63	50	63	40	50
NS2-25(X)	18	13-18	★	★	63	80	50	63	50	63	40	50
NS2-25(X)	23	17-23	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
NS2-25(X)	25	20-25	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
NS2-32(X)	32	24-32	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
NS2-32H	0,16	0,1-0,16	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-32H	0,25	0,16-0,25	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-32H	0,4	0,25-0,4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-32H	0,63	0,4-0,63	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-32H	1	0,63-1	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-32H	1,6	1-1,6	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-32H	2,5	1,6-2,5	★	★	★	★	★	★	★	★	★	25
NS2-32H	4	2,5-4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	32
NS2-32H	6,3	4-6,3	★	★	★	★	★	★	★	★	★	50
NS2-32H	10	6-10	★	★	★	★	★	★	50	63	40	50
NS2-32H	14	9-14	★	★	★	★	50	63	50	63	50	63
NS2-32H	18	13-18	★	★	100	125	63	80	50	63	50	63
NS2-32H	23	17-23	★	★	100	125	80	100	50	63	50	63
NS2-32H	25	20-25	★	★	100	125	80	100	50	63	50	63
NS2-32H	32	24-32	★	★	100	125	80	100	50	63	50	63
NS2-80B	25	16-25	-	-	250	315	-	-	-	-	160	200
NS2-80	25	20-25	-	-	250	315	-	-	-	-	160	200
NS2-80	32	23-32	-	-	250	315	-	-	-	-	160	200
NS2-80B	40	25-40	-	-	250	315	-	-	-	-	200	250
NS2-80	40	30-40	-	-	250	315	-	-	-	-	200	250
NS2-80	50	37-50	-	-	315	400	-	-	-	-	200	250
NS2-80B	63	40-63	-	-	315	400	-	-	-	-		
NS2-80	65	48-65	-	-	315	400	-	-	-	-		
NS2-80B	80	56-80	-	-	315	400	-	-	-	-		
NS2-80	80	63-80	-	-	315	400	-	-	-	-		

## Дополнительные аксессуары

В следующей таблице приведены аксессуары, расширяющие функциональные возможности выключателей.

Наименование аксессуаров	Исполнение автоматического выключателя					Технические характеристики аксессуаров
	NS2-25 NS2-25X	NS2-32 NS2-32X	NS2-32H	NS2-80	NS2-80B	
Вспомогательные контакты (фронтальная установка)	NS2-AE20	NS2-AE20	NS2-AE20	NS2-AE20	-	2НО
	NS2-AE11	NS2-AE11	NS2-AE11	NS2-AE11	-	1НО+1НЗ
Вспомогательные контакты (установка сбоку)	NS2-AU20	NS2-AU20	NS2-AU20	NS2-AU20	NS2-AU20	2НО
	NS2-AU11	NS2-AU11	NS2-AU11	NS2-AU11	NS2-AU11	1НО+1НЗ
Вспомогательный и сигнальный контакты	NS2-FA0110	NS2-FA0110	NS2-FA0110	-	-	-
	NS2-FA0101	NS2-FA0101	NS2-FA0101	-	-	-
	NS2-FA1010	NS2-FA1010	NS2-FA1010	-	-	-
	NS2-FA1001	NS2-FA1001	NS2-FA1001	-	-	-
Независимый расцепитель	NS2-SH110	NS2-SH110	NS2-SH110	NS2-SH110	-	110-115В 50Гц; 127В 60Гц
	NS2-SH220	NS2-SH220	NS2-SH220	NS2-SH220	-	220-240В 50Гц
	NS2-SH380	NS2-SH380	NS2-SH380	NS2-SH380	-	380-400В 50Гц; 440В 60Гц
Расцепитель минимального напряжения	NS2-UV110	NS2-UV110	NS2-UV110	NS2-UV110	-	110-115В 50Гц; 127В 60Гц
	NS2-UV220	NS2-UV220	NS2-UV220	NS2-UV220	-	220-240В 50Гц
	NS2-UV380	NS2-UV380	NS2-UV380	NS2-UV380	-	380-400В 50Гц; 440В 60Гц
Защитная оболочка (IP55)	NS2-MC	NS2-WPB-1	-	-	-	-
Защитная оболочка (IP55) с кнопкой аварийной остановки	NS2-C01	-	-	-	-	-

**Примечание.** Если необходимо заказать вспомогательные контакты (установка сбоку) NS2-AU для выключателя NS2-80, то в заказе следует указать, что нужны контакты именно для NS2-80, например NS2-AU11 (NS2-80).

## Расцепители минимального напряжения NS2-UV

### Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции  $Ui = 690\text{В}$
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $Ui_{imp} = 6\text{kV}$
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя –  $(0,35-0,70) Us$



NS2-UV

### Принцип действия

При снижении напряжения в диапазоне от 70% до 35% от номинального, расцепитель минимального напряжения выдает сигнал на отключение выключателя. Пока напряжение питания расцепителя минимального напряжения составляет менее 35% номинального напряжения, он препятствует включению выключателя. Включить выключатель возможно только тогда, когда питание станет более 85 % от номинального напряжения.

## Независимые расцепители NS2-SH

### Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции  $Ui = 690\text{В}$
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $Ui_{imp} = 6\text{kV}$
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя –  $(0,70-1,1) Us$



NS2-SH

## Вспомогательные контакты (фронтальная установка) NS2-AE20; NS2-AE11

### Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции  $Ui = 250\text{В}$
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $Ui_{imp} = 2,5\text{kV}$
- ▶ Условный тепловой ток  $Ith = 2,5\text{A}$



NS2-AE

### Номинальный рабочий ток $Ie$ и коммутируемая мощность в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13		
Номинальное рабочие напряжения $Ue, \text{В}$	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальный рабочий ток $Ie, \text{А}$	2	1.25	1	0.5	1	0.3	0,15
Коммутируемая мощность, $\text{Вт}$	48	60	127	120	24	15	9

## Вспомогательные контакты (установка сбоку) NS2-AU20; NS2-AU11

### Характеристики

- Номинальное напряжение изоляции  $Ui = 690\text{ В}$
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $Ui_{imp} = 4\text{ кВ}$
- Условный тепловой ток  $I_{th} = 6\text{ А}$



NS2-AU

### Номинальный рабочий ток $Ie$ и коммутируемая мощность вспомогательных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15								DC-13				
	Номинальное рабочие напряжения $Ue$ , В	48	110/127	230/240	380/415	440	500	690	24	48	60	110	220
Номинальный рабочий ток $Ie$ , А	6	4,5	3,3	2,2	1,5	1	0,6	6	5	3	1,3	0,5	
Коммутируемая мощность, Вт	300	500	720	850	660	500	400	140	240	180	140	120	

## Сигнальный и вспомогательный контакты NS2-FA

### Характеристики

- Номинальное напряжение изоляции  $Ui = 690\text{ В}$
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $Ui_{imp}$ :
  - сигнальных контактов - 2,5кВ
  - вспомогательных контактов - 4кВ
- Условный тепловой ток  $I_{th}$ :
  - сигнальных контактов - 2,5А
  - вспомогательных контактов - 6А



NS2-FA

Характеристики вспомогательных контактов NS2-FA в соответствующей категории применения аналогичны данным для контактов NS2-AU, приведенным в таблице выше. Данные для сигнальных контактов NS2-FA приведены в таблице ниже.

### Номинальный рабочий ток $Ie$ и коммутируемая мощность сигнальных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13			
	Номинальное рабочие напряжения $Ue$ , В	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальный рабочий ток $Ie$ , А	1,5	1	0,5	0,3	1	0,3	0,15	
Коммутируемая контактами мощность, Вт	36	48	72	72	24	15	9	
Износостойкость, кол-во циклов	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	

### Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в условиях нормальных нагрузок

Категория применения	Включение				Отключение				Количество циклов включений/отключений и частота циклов в минуту		
	I/e	U/Ue	$\cos\phi$	T <sub>0.95</sub> , мс	I/e	U/Ue	$\cos\phi$	T <sub>0.95</sub> , мс	Кол-во циклов	Частота включений/отключений, циклов в минуту	Время выдержки под током, секунд
AC-14	6	1,1	0,7	–	6	1,1	0,7	–	10	2	–
AC-15	10	1,1	0,3	–	10	1,1	0,3	–	10	2	–
DC-13	1,1	1,1	6Pe	6Pe	1,1	1,1	6Pe	6Pe	10	–	T <sub>0.95</sub>

### Примечание:

T<sub>0.95</sub> — время достижения 95 % значения тока установившегося режима, мс.

Величина «6Pe» является результатом эмпирического соотношения, которое, представляет собой большинство нагрузок на постоянном токе вплоть до верхнего предела  $P = 50\text{ Вт}$ , т. е. при  $6P = 300\text{ мс}$ .

Предполагается, что нагрузки мощностью более 50 Вт имеют несколько резисторов небольшой мощности, включенных параллельно.

Следовательно, величина 300 мс представляет верхний предел независимо от количества поглощаемой энергии.

### Дополнительные параметры аксессуаров

Модель аксессуара	Модель предохранителя	Номинальный ток соответствующего предохранителя A	Номинальный ограниченный ток короткого замыкания I <sub>q</sub> , кА	Степень защиты
NS2-AE20, NS2-AE11	gG, RT36-00	6	1	IP20
NS2-AE20, NS2-AE11		10		
NS2-FA				

## Переходной адаптер CC

### Характеристики

- Номинальное напряжение изоляции  $Ui = 690V$
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $Ui_{imp} = 6kV$
- Количество полюсов - 3



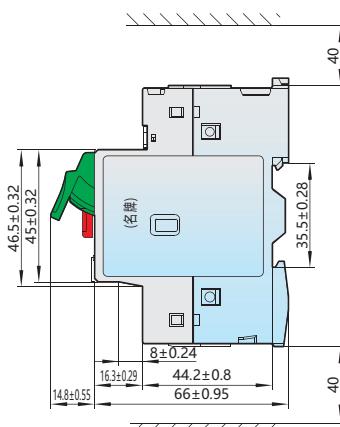
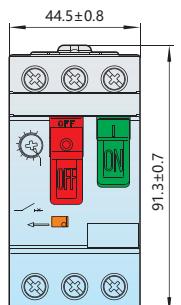
Модель	CC-2	CC-3
Номинальный ток выключателя $I_n$ , A	32	65
Габаритные размеры автоматических выключателей	NS2-32H	NS2-80
Габаритные размеры контакторов	NC8 25~38	NC8 40~65

## Защитные монтажные коробки для выключателей NS2-25

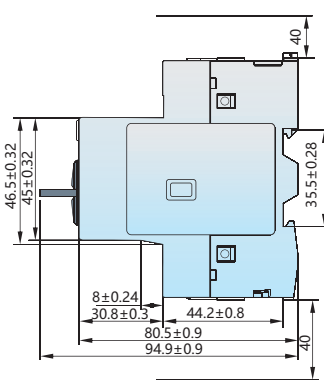
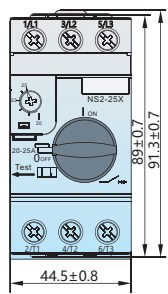
Изображение аксессуара	Обозначение аксессуара	Наименование аксессуара	Цвет	Степень защиты
	NS2-MC	Защитная оболочка	Белая	IP55
	NS2-MC01	Защитная оболочка с кнопкой-грибок аварийной остановки	Белая	IP55
	NS2-WPB-1	Защитная оболочка с поворотной ручкой	Желтая	IP55

## Габаритно-присоединительные размеры

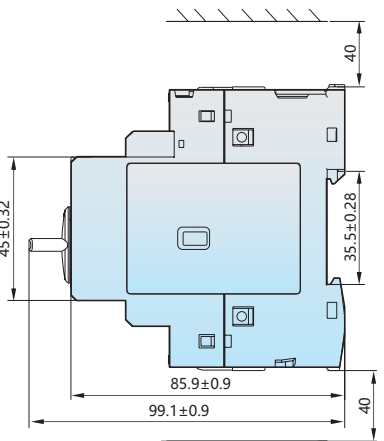
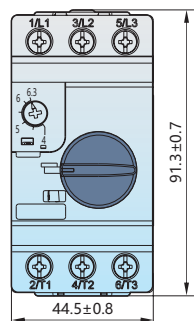
### NS2-25, NS2-32



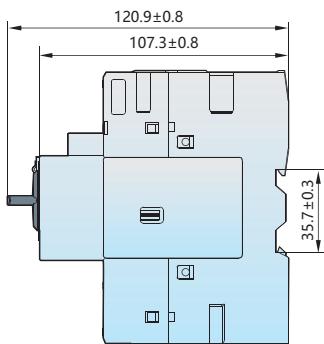
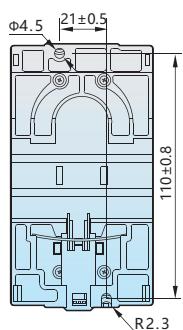
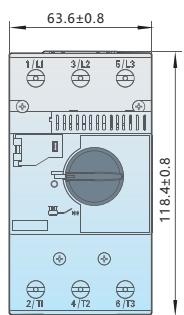
### NS2-25X, NS2-32X



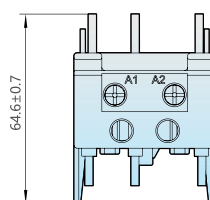
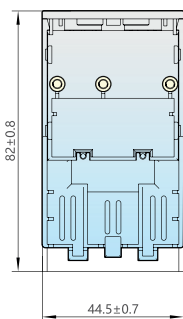
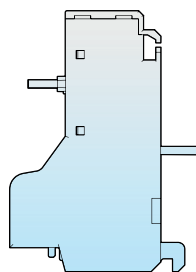
## NS2-32H



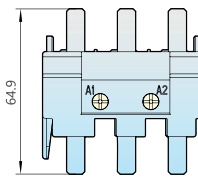
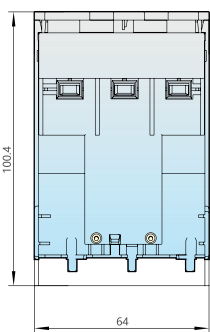
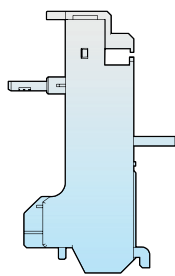
## NS2-80

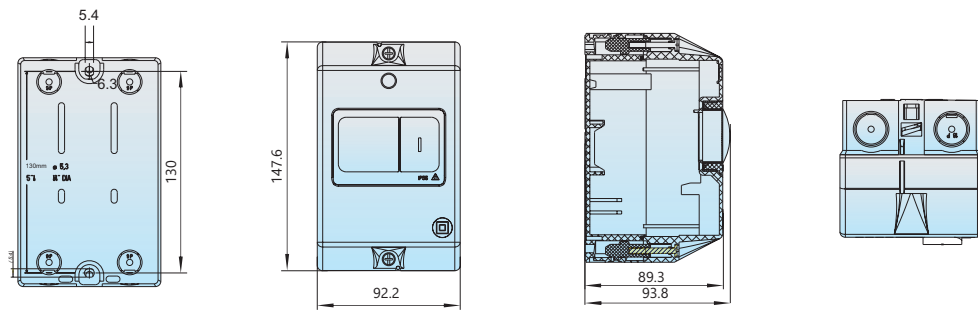
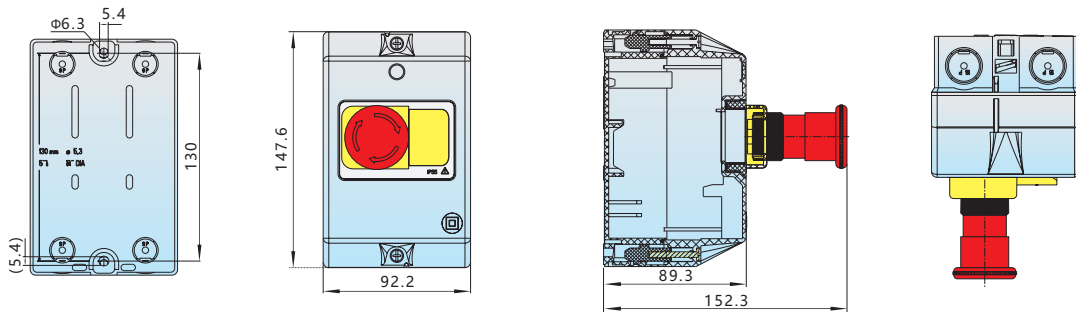
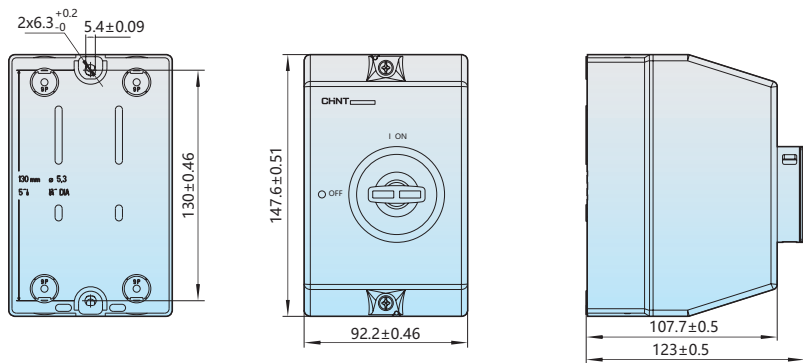
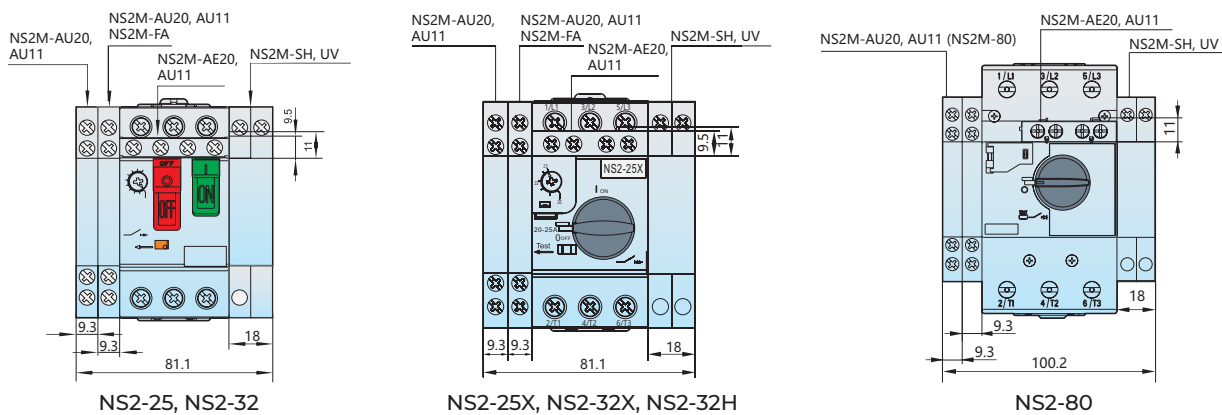


## NS2-CC2



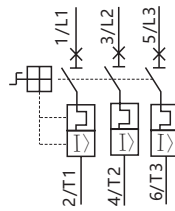
## NS2-CC3



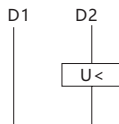
**NS2-MC****NS2-MC01****NS2-WPBM-1****Установочные места аксессуаров и их габаритные размеры**

## Электрические схемы

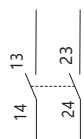
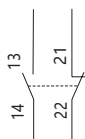
**NS2-25X, NS2-32X, NS2-32H, NS2-80**



**Расцепитель минимального напряжения**

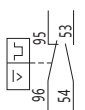


**Вспомогательные контакты  
(установка спереди)**



**Вспомогательные и сигнальные контакты**

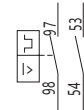
(контакты 01 – вспомогательный контакт; контакты 10 – сигнальный контакт)



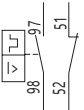
NS2-FA0110



NS2-FA0101

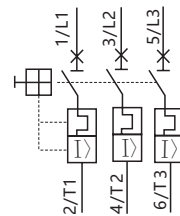


NS2-FA1010

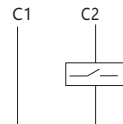


NS2-FA1001

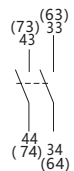
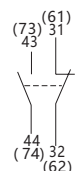
**NS2-25, NS2-32**



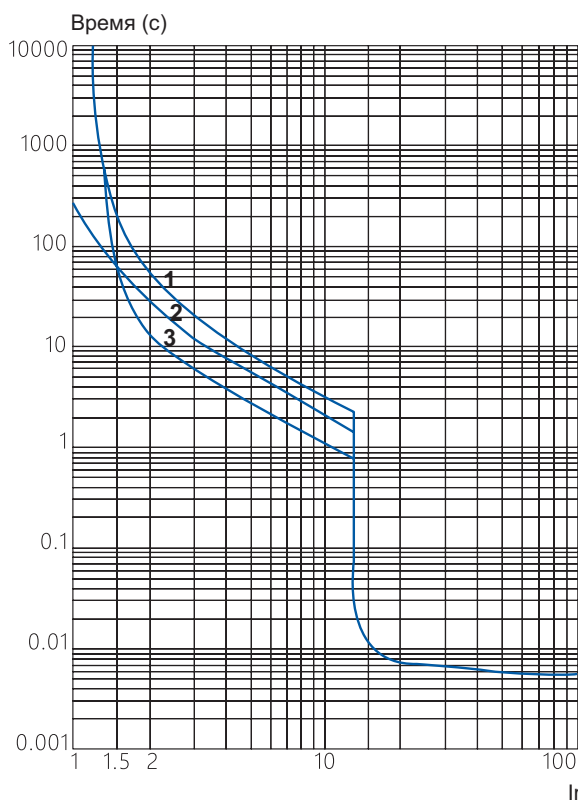
**Независимый расцепитель**



**Вспомогательные контакты  
(установка сбоку)**



## Время-токовая характеристика



1 Из холодного состояния 3 пол.

2 Из холодного состояния 2 пол.

3 Из горячего состояния 3 пол.

## Артикулы для заказа

### Автоматические выключатели NS2

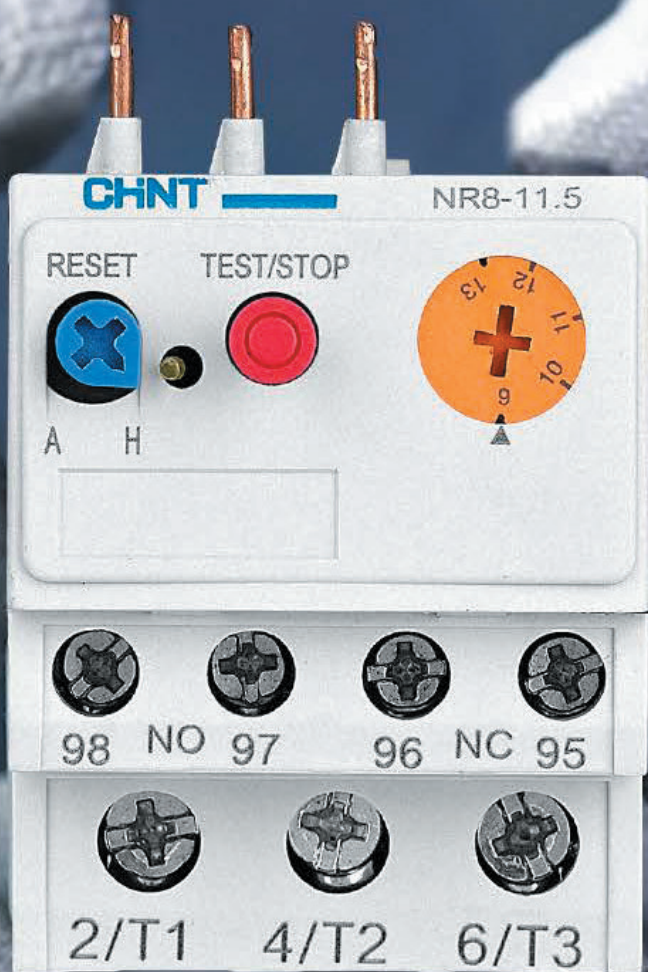
Исполнение автоматического выключателя	Ном. ток In, А	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки, А	Артикулы	
			Исполнение органа управления	
			Поворотная ручка	Кнопки
NS2-25(X)	0,16	0,1-0,16	<b>495176</b>	<b>495072</b>
NS2-25(X)	0,25	0,16-0,25	<b>495177</b>	<b>495073</b>
NS2-25(X)	0,4	0,25-0,4	<b>495178</b>	<b>495074</b>
NS2-25(X)	0,63	0,4-0,63	<b>495179</b>	<b>495075</b>
NS2-25(X)	1	0,63-1	<b>495180</b>	<b>495076</b>
NS2-25(X)	1,6	1-1,6	<b>495181</b>	<b>495077</b>
NS2-25(X)	2,5	1,6-2,5	<b>495182</b>	<b>495078</b>
NS2-25(X)	4	2,5-4	<b>495183</b>	<b>495079</b>
NS2-25(X)	6,3	4-6,3	<b>495184</b>	<b>495080</b>
NS2-25(X)	10	6-10	<b>495185</b>	<b>495081</b>
NS2-25(X)	14	9-14	<b>495186</b>	<b>495082</b>
NS2-25(X)	18	13-18	<b>495187</b>	<b>495083</b>
NS2-25(X)	23	17-23	<b>495188</b>	<b>495084</b>
NS2-25(X)	25	20-25	<b>495189</b>	<b>495085</b>
NS2-32(X)	32	24-32	-	<b>146475</b>
NS2-32H	0,16	0,1-0,16	<b>253592</b>	-
NS2-32H	0,25	0,16-0,25	<b>253593</b>	-
NS2-32H	0,4	0,25-0,4	<b>253594</b>	-
NS2-32H	0,63	0,4-0,63	<b>253595</b>	-
NS2-32H	1	0,63-1	<b>253596</b>	-
NS2-32H	1,6	1-1,6	<b>253597</b>	-
NS2-32H	2,5	1,6-2,5	<b>253598</b>	-
NS2-32H	4	2,5-4	<b>253599</b>	-
NS2-32H	6,3	4-6,3	<b>253600</b>	-
NS2-32H	10	6-10	<b>253601</b>	-
NS2-32H	14	9-14	<b>253602</b>	-
NS2-32H	18	13-18	<b>253603</b>	-
NS2-32H	23	17-23	<b>253604</b>	-
NS2-32H	25	20-25	<b>253605</b>	-
NS2-32H	32	24-32	<b>253606</b>	-
NS2-80	25	20-25	<b>279720</b>	-
NS2-80B	25	16-25	-	<b>495086</b>
NS2-80	32	23-32	<b>279721</b>	-
NS2-80B	40	25-40	-	<b>495087</b>
NS2-80	40	30-40	<b>279722</b>	-
NS2-80	50	37-50	<b>279723</b>	-
NS2-80B	63	40-63	-	<b>495088</b>
NS2-80	65	48-65	<b>279724</b>	-
NS2-80B	80	56-80	-	<b>495089</b>
NS2-80	80	63-80	<b>279725</b>	-

## Аксессуары и дополнительные устройства для NS2

Исполнение автоматического выключателя	Обозначение аксессуаров	Технические характеристики аксессуаров	Артикул
<b>Вспомогательные контакты (фронтальная установка)</b>			
NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H, NS2-80	NS2-AE20	2НО	495948
	NS2-AE11	1НО+1НЗ	495968
<b>Вспомогательные и сигнальные контакты</b>			
NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H	NS2-FA0110	-	495956
	NS2-FA0101	-	495959
	NS2-FA1010	-	495962
	NS2-FA1001	-	495965
<b>Вспомогательные контакты (установка сбоку)</b>			
NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H	NS2-AU20	2НО	495951
NS2-80			495873
NS2-80B			495942
NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H	NS2-AU11	1НО+1НЗ	495996
NS2-80			495874
NS2-80B			495972
<b>Независимый расцепитель</b>			
NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H, NS2-80	NS2-SH110	110-115В 50Гц; 127В 60Гц AC	495974
	NS2-SH220	220-240В 50Гц AC	495977
	NS2-SH380	380-400В 50Гц; 440В 60Гц AC	495980
<b>Расцепитель минимального напряжения</b>			
NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H, NS2-80	NS2-UV110	110-115В 50Гц; 127В 60Гц AC	495908
	NS2-UV220	220-240В 50Гц AC	495907
	NS2-UV380	380-400В 50Гц; 440В 60Гц AC	495906
<b>Защитная оболочка (IP55)</b>			
NS2-25X, NS2-32X	NS2-WPB-1	С черной ручкой	495853
		С красной ручкой на желтой панели	495854
NS2-25, NS2-32	NS2-MC	-	495997
<b>Защитная оболочка (IP55) с кнопкой аварийной остановки</b>			
NS2-25, NS2-32	NS2-MC01	-	495945
<b>Переходной адаптер CC</b>			
NS2-32H	NS2-CC-2	NC8 25~38	203547
NS2-80	NS2-CC-3	NC8 40~65	203546

# 3

## Реле защиты электродвигателя



# NR8

## Тепловое реле

### Описание

Тепловые реле перегрузки серии NR8 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690В и номинальным током до 100А для защиты от перегрузки и обрыва фазы при продолжительном или прерывисто-продолжительном режиме работы двигателя.

Тепловые реле также имеют функции температурной компенсации, индикации срабатывания, автоматического и ручного сброса, остановки и т. д.

Соответствуют стандартам: ГОСТ IEC 60947-4-1, ГОСТ IEC 60947-5-1.



### Структура условного обозначения

**NR8-X1 X2 X3**

Обозначение серии

Типоразмер по номинальному току: 38, 100

Диапазон регулировки уставки тока:

см. таблицу «Выбор теплового реле и подходящего контактора»

Соответствие директиве RoHS: R

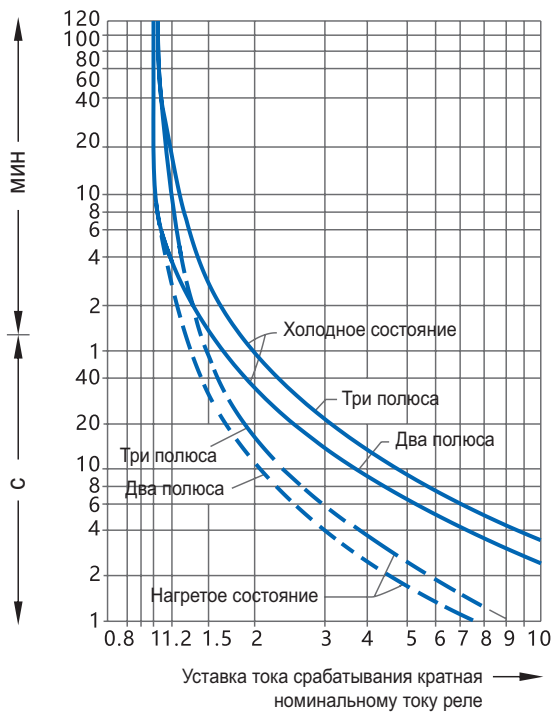
#### Пример обозначения:

Тепловое реле NR8-38 23-32A (R).

### Основные технические параметры

Тип теплового реле	NR8-38		NR8-100	
Номинальный ток In, А	38		100	
Класс теплового расцепления		10A		
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690		
Защита от обрыва фазы		Да		
Ручной и автоматический сброс		Да		
Компенсация влияния температуры		Да		
Индикация срабатывания		Да		
Кнопка тестирования		Да		
Кнопка отключения		Да		
Способ установки	Втычной контакт к контактору			
Встроенные сигнальные контакты	1НО+1НЗ			
Номинальный рабочий ток сигнальных контактов, А	AC-15 380В	1,5		
	DC-13 220В	0,2		
Параметры подключения кабелей	Силовая цепь	Сечение, мм <sup>2</sup>	1-10	6-35
		Размер винта	M4	M10
	Цель управления	Сечение, мм <sup>2</sup>	1-2,5	
		Размер винта		M3,5
Степень защиты корпуса	IP20 (с лицевой стороны)			
Степень загрязнения	3			
Категория размещения	III			
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -5 до +40°C, среднесуточная температура не более +35°C	
	Высота над уровнем моря, не более		2000м	
	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 ±5°	
	Стойкость к вибрации		Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация	
	Удароустойчивость	Согласно ГОСТ IEC 60068-2-7	11 мс 15g	
		Согласно ГОСТ IEC 60068-2-6	6g	

## Время-токовая характеристика



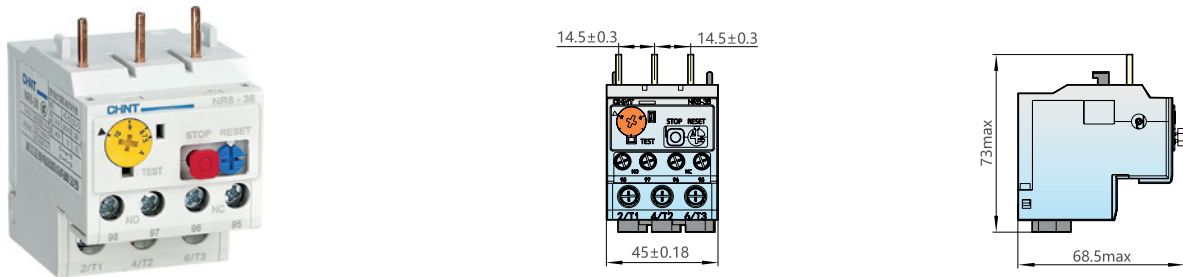
Время-токовая характеристика теплового реле ( $+20^{\circ}$ )

## Выбор теплового реле и подходящего контактора

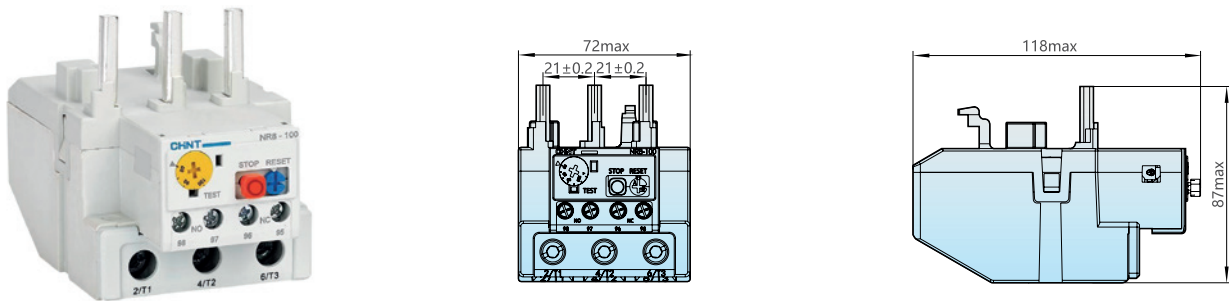
Исполнение теплового реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя (RT36) и его номинальный ток, А, гС	Модель соответствующего контактора
 NR8-38	0,1–0,14	2	 NC8 09~38
	0,14–0,2	2	
	0,18–0,25	2	
	0,22–0,32	2	
	0,28–0,4	2	
	0,35–0,5	2	
	0,45–0,63	2	
	0,55–0,8	4	
	0,7–1	4	
	0,9–1,25	4	
	1,1–1,6	4	
	1,4–2	6	
	1,8–2,5	6	
	2,2–3,2	10	
	2,8–4	10	
	3,5–5	16	
	4,5–6,3	16	
	5,5–8	20	
	7,5–10	20	
	9–13	25	
	12–16	35	
	14–20	50	
	18–24	50	
	23–32	63	
	30–38	80	
	23–32	63	
	30–40	100	
	37–50	100	
	48–65	100	
	55–70	125	
	63–80	125	
	80–93	160	
	80–100	160	
 NR8-100	100–125	160	 NC8 40~100
	130–160	160	
	170–200	160	
	210–250	160	
	260–300	160	
	310–350	160	
	360–400	160	
	410–450	160	
	460–500	160	
	510–550	160	

## Габаритно-присоединительные размеры

### NR8-38



### NR8-100



### Артикулы для заказа

Диапазон регулировки тока защиты, А	Типоразмер теплового реле и подходящего контактора	
	NR8-38	NR8-100
	NC8 09~38	NC8 40~100
0,1–0,14	253671	-
0,14–0,2	253672	-
0,18–0,25	253673	-
0,22–0,32	253674	-
0,28–0,4	253675	-
0,35–0,5	253676	-
0,45–0,63	253677	-
0,55–0,8	253678	-
0,7–1	253679	-
0,9–1,25	253680	-
1,1–1,6	253681	-
1,4–2	253682	-
1,8–2,5	253683	-
2,2–3,2	253684	-
2,8–4	253685	-
3,5–5	253686	-
4,5–6,3	253687	-
5,5–8	253688	-
7,5–10	253689	-
9–13	253690	-
12–16	253691	-
14–20	253692	-
18–24	253693	-
23–32	253694	254395
30–38	253695	-
30–40	-	254396
37–50	-	254397
48–65	-	254398
55–70	-	254399
63–80	-	254400
80–93	-	254401
80–100	-	254402

## Описание

Электронные реле перегрузки серии NRE8 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690В и номинальным током до 100А для защиты от перегрузки и обрыва фазы при продолжительном или прерывисто-продолжительном режиме работы двигателя. Электронные реле позволяют обеспечить наиболее точную настройку защиты электродвигателя.

Электронные реле перегрузки выполняют функции температурной компенсации, индикации срабатывания, автоматического и ручного сброса, остановки и т.д., а благодаря отсутствию нагревательных элементов имеют сниженное электропотребление.

Электронные реле могут устанавливаться отдельно или применяться вместе с контакторами.

Соответствуют стандартам: ГОСТ IEC 60947-4-1, ГОСТ IEC 60947-5-1.



## Структура условного обозначения

NRE8 - X1 X2 X3

Обозначение серии

Типоразмер по номинальному току: 38, 100

Диапазон регулировки уставки тока:

см. таблицу «Выбор электронного реле и подходящего контактора»

Соответствие директиве RoHS: R

**Пример обозначения:** Электронное реле NRE8-38 19-38A (R).

## Основные технические параметры

Тип электронного реле		NRE8-38	NRE8-100
Номинальный ток In, А		38	100
Класс теплового расцепления		10A	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690	
Задача от обрыва фазы		Да	
Ручной и автоматический сброс		Да	
Компенсация влияния температуры		Да	
Индикация срабатывания		Да	
Кнопка тестирования		Да	
Кнопка отключения		Да	
Способ установки		Втычной контакт к контактору	
Встроенные сигнальные контакты		1НО+1НЗ	
Номинальный рабочий ток сигнальных контактов, А	AC-15 230В	2,5	
	AC-15 400В	1,5	
	DC-13 220В	0,2	
	Условный тепловой ток Ith, А	5	
Параметры подключения кабелей	Силовая цепь	Сечение, мм <sup>2</sup>	1-10
		Размер винта	M4
	Цель управления	Сечение, мм <sup>2</sup>	1-2,5
		Размер винта	M3,5
Степень защиты корпуса		IP20 (с лицевой стороны)	
Степень загрязнения		3	
Категория размещения		III	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -5 до +40°C, среднесуточная температура не более +35°C	
	Высота над уровнем моря, не более	2000м	
	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 ±5°	
	Стойкость к вибрации	Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация	
	Ударо-устойчивость	Согласно ГОСТ IEC 60068-2-7	11 мс 15g
		Согласно ГОСТ IEC 60068-2-6	6g

## Рабочие характеристики электронных реле

№	Режим работы	Испытательный ток перегрузки, кратный In	Условия испытаний	Время воздействия	Результат испытаний	
1	Трёхфазная симметричная перегрузка	1,05	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание	
2		1,2	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t \geq 2$ часов	Срабатывание	
3		1,5	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t \leq 2$ мин.	Срабатывание	
4		7,2	Холодное состояние	$2 c < t \leq 10$ с	Срабатывание	
5	Пропадание одной фазы	Любые 2 фазы	Пропадающая фаза	Холодное состояние	Несрабатывание	
6		1	0,9			
		1,15	0	Нагретое состояние (непосредственно после п. 5)	$t \geq 2$ часов	Срабатывание

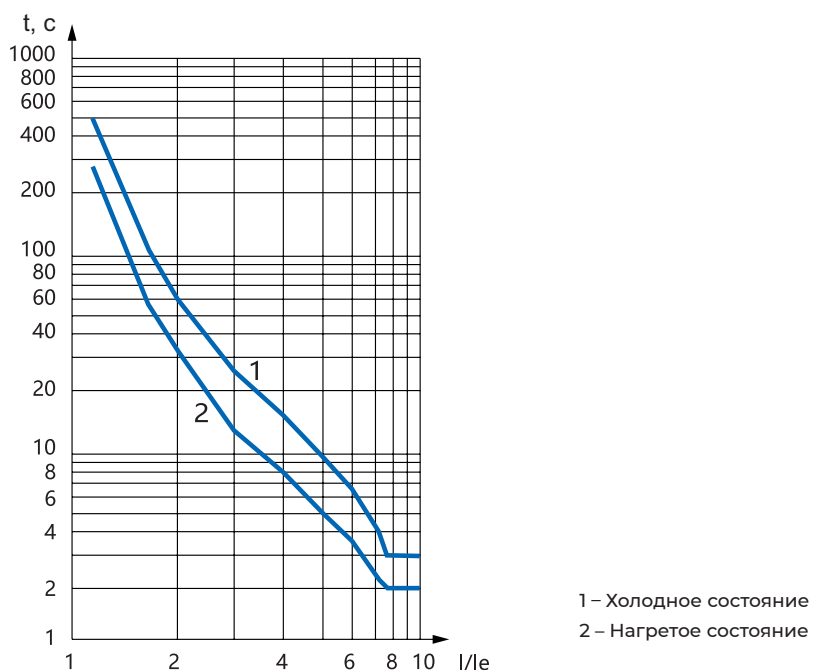
### Примечания.

При трехфазной симметричной перегрузке, если ток уставки в 1,05 раза превысил ток уставки и сохраняет свое значение, то начинает мигать зеленый сигнальный индикатор (красный индикатор не мигает). В этом состоянии процесс задержки времени срабатывания не запущен. Процесс срабатывания запускается при превышении кратности тока 1,2. Допустимая погрешность значения тока при перегрузке кратному 1,05 составляет -3%, а кратному 1,2 составляет +3%. Холодное состояние восстанавливается в течении 5 секунд после отключения.

При пропадании фазы, если значение тока уставки одной из фаз снижен до кратности 0,9 и сохраняет свое значение, то начинает мигать красный сигнальный индикатор. В этом состоянии процесс задержки времени срабатывания не запущен.

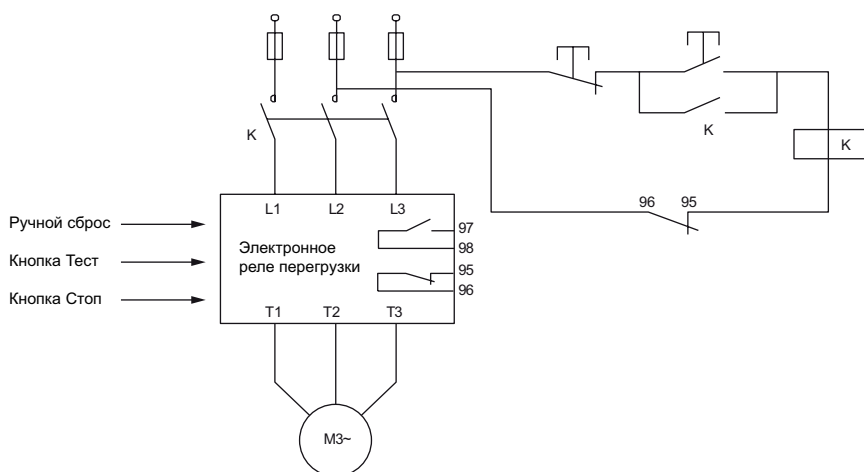
При пропадании фазы, если значение тока уставки одной из фаз равно 0, а на двух других кратность тока превышает в 1,15 раза, то начинают мигать красный и зеленый сигнальные индикаторы. Запускается процесс задержки времени срабатывания и отключение. Допустимая погрешность значения тока составляет -3%, а кратному 1,15 составляет +3%.

## Время-токовая характеристика



1 – Холодное состояние  
2 – Нагретое состояние

## Электрическая схема

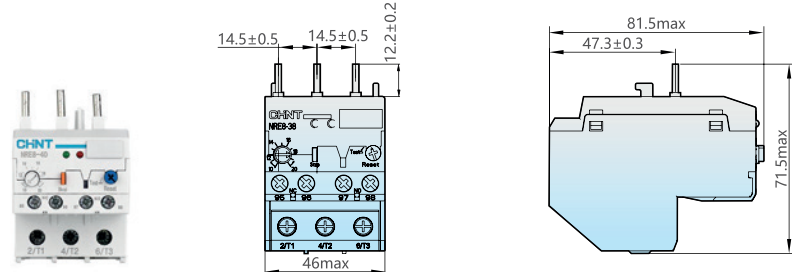


## Выбор электронного реле и подходящего контактора

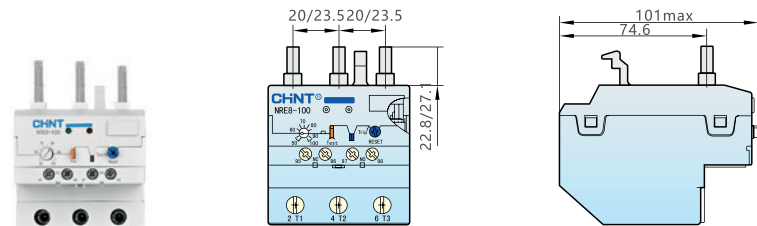
Типоразмер электронного реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя (RT36) и его номинальный ток, А, gG	Типоразмер контактора
 <b>NRE8-38</b>	0,6–1,2	4	 <b>NC8 09~38</b>
	1,2–2,4	6	
	2–4	10	
	4–8	16	
	5–10	20	
	7–12	25	
	10–20	40	
 <b>NRE8-100</b>	19–38	50	 <b>NC8 40~100</b>
	30–65	160	
	50–100	200	

## Габаритно-присоединительные размеры

### NRE8-38



### NRE8-100



## Артикулы для заказа

Диапазон регулировки тока защиты, А	Типоразмер электронного реле и подходящего контактора		
	NRE8-38		NRE8-100
	NC8 09~38	NC8 40~100	
0,6–1,2	<b>296623</b>	-	
1,2–2,4	<b>296624</b>	-	
2–4	<b>296625</b>	-	
4–8	<b>296626</b>	-	
5–10	<b>296627</b>	-	
7–12	<b>296628</b>	-	
10–20	<b>296629</b>	-	
19–38	<b>296630</b>	-	
30–65	-	<b>278099</b>	
50–100	-	<b>278100</b>	

# Для заметок

## Для заметок

# Для заметок



**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](mailto:info@chint.ru)  
[www.chint.ru](http://www.chint.ru)  
[t.me/chintrussia](https://t.me/chintrussia)  
[vk.com/chintrussia](https://vk.com/chintrussia)

[chint.ru](http://chint.ru)[chintrussia](https://t.me/chintrussia)

---

© Все права защищены компанией CHINT

Информация и характеристики, указанные в этом документе, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления пользователей.  
Актуальная информация по оборудованию представлена на сайте [www.chint.ru](http://www.chint.ru).

???????????