

CHNT

Empower the World



**Оборудование для защиты
и управления электродвигателями**

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.

Производственная база CHINT насчитывает 26 фабрик в Китае и других регионах мира. Компания представлена в более чем 140 странах, имеет более 30 дочерних предприятий, более 20 логистических центров и более 50 тыс. сотрудников по всему миру.

Разработками продукции CHINT занимаются в четырех собственных научно-исследовательских центрах, которые находятся в Китае (Шанхай), США (Лос-Анджелес) и Чехии (Прага). Компания инвестирует в научно-исследовательскую деятельность от 8 до 12% годовой выручки. По состоянию на 2025 г. компанией CHINT зарегистрировано более 8000 патентов.

Продукция CHINT признана во всем мире эталоном качества, которое подтверждается сертификационными органами: сертификация системы управления качеством ISO9001, международный экологический стандарт ISO14001, сертификация системы охраны труда и техники безопасности OHSAS 18001 и МЭК (IEC).

Получены сертификаты: KEMA (Нидерланды), VDE (Германия), CEBC (Бельгия), UL (США), «ССС» (Китай) и др.

На протяжении 15 лет CHINT делает доступной свою глобальную экспертизу для российских клиентов и активно расширяет свое присутствие на рынке в энергетике, машиностроении, телекоммуникациях, нефтегазовой отрасли, нефтехимической промышленности, в сфере гражданского и коммерческого строительства.



CHNT

Empower the World



Оборудование для защиты и управления электродвигателями

Автоматические выключатели для защиты и управления электродвигателями



NS2

Структура условного обозначения	6
Основные технические параметры	6
Габаритно-присоединительные размеры	13
Электрические схемы	15
Артикулы для заказа	17



NS8

Структура условного обозначения	20
Основные технические параметры	20
Дополнительные устройства и аксессуары	26
Габаритно-присоединительные размеры	28
Артикулы для заказа	30

Контакторы и пускатели



NC1

Структура условного обозначения	34
Основные технические параметры	35
Габаритно-присоединительные размеры	40
Артикулы для заказа	44



NC2

Структура условного обозначения	47
Основные технические параметры	48
Габаритно-присоединительные размеры	52
Артикулы для заказа	54



NC8

Структура условного обозначения	56
Основные технические параметры	57
Дополнительные устройства и аксессуары	60
Габаритно-присоединительные размеры	61
Артикулы для заказа	65



NXC

Структура условного обозначения	67
Основные технические параметры	69
Габаритно-присоединительные размеры	76
Артикулы для заказа	82



CJX1

Структура условного обозначения	85
Основные технические параметры	85
Габаритно-присоединительные размеры	86
Артикулы для заказа	87



NQ3

Структура условного обозначения	88
Основные технические параметры	88
Габаритно-присоединительные размеры	90
Артикулы для заказа	91

Реле перегрузки



NR2

Структура условного обозначения	94
Основные технические параметры	94
Габаритно-присоединительные размеры	97
Артикулы для заказа	99



NR8

Структура условного обозначения	100
Основные технические параметры	100
Габаритно-присоединительные размеры	102
Артикулы для заказа	102



NRE8

Структура условного обозначения	103
Основные технические параметры	103
Габаритно-присоединительные размеры	105
Артикулы для заказа	105



NXR

Структура условного обозначения	106
Основные технические параметры	106
Габаритно-присоединительные размеры	110
Артикулы для заказа	116

Интеллектуальные устройства для электродвигателей



NKV1

Структура условного обозначения	118
Основные технические параметры	118
Габаритно-присоединительные размеры	122
Артикулы для заказа	123



NKV8G

Структура условного обозначения	124
Основные технические параметры	124
Габаритно-присоединительные размеры	129
Артикулы для заказа	129

Оборудование для защиты и управления электродвигателями



NJBK1

Структура условного обозначения	130
Основные технические параметры	130
Габаритно-присоединительные размеры	133
Артикулы для заказа	133



NJBK7

Структура условного обозначения	134
Основные технические параметры	134
Габаритно-присоединительные размеры	139
Артикулы для заказа	141

Преобразователи частоты



NVF5

Структура условного обозначения	144
Основные технические параметры	144
Выбор модели и артикулы для заказа	145
Габаритно-присоединительные размеры и масса	148



NVF2G

Структура условного обозначения	149
Основные технические параметры	149
Выбор модели и артикулы для заказа	150
Габаритно-присоединительные размеры и масса	153



NVF7

Структура условного обозначения	156
Основные технические параметры	157
Выбор модели и артикулы для заказа	158
Габаритно-присоединительные размеры и масса	162

Устройства плавного пуска



NJR2

Структура условного обозначения	176
Основные технические параметры	176
Габаритно-присоединительные размеры и масса	178
Артикулы для заказа	180



NJR5

Структура условного обозначения	181
Основные технические параметры	181
Выбор модели и артикулы для заказа	184
Габаритно-присоединительные размеры и масса	185



NJRP5

Структура условного обозначения	187
Основные технические параметры	187
Габаритно-присоединительные размеры и масса	190
Артикулы для заказа	193

Автоматические выключатели для защиты и управления электродвигателями



NS2

Автоматические выключатели для защиты и управления электродвигателями

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.

Автоматические выключатели серии NS2 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-2.



Структура условного обозначения

Обозначение серии

Типоразмер выключателя: 25; 32; 80

Исполнение органа управления

Для типоразмера 25, 32:

(без обозначения) – с кнопками

X – с поворотной ручкой

Для типоразмера 80:

(без обозначения) – с поворотной ручкой

B – с кнопками

Исполнение по отключающей способности для типоразмера 32:

(без обозначения) – стандартное исполнение

H – исполнение с усиленной отключающей способностью

Тип выключателя:

(без обозначения) – стандартный

G – автоматический выключатель Gray (группа NEXT)

Номинальный ток I_n , 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

NS2 – X1 X2 X3 X4 X5 X6

Пример обозначения: Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 4-6.3A 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 I_n , А	См. таблицу «Технические характеристики»	
Диапазон регулировки уставки тока расцепителя, А	См. таблицу «Технические характеристики»	
Количество полюсов	3	
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	AC230/240; AC400/415; AC440; AC500; AC690	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690	
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	8	
Номинальная частота f , Гц	50/60	
Номинальная наибольшая предельная отключающая способность I_{cu} , кА	См. таблицу «Технические характеристики»	
Номинальная наибольшая рабочая отключающая способность I_{cs} , 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 -35°C до +70°C
	Температура хранения	От -35°C до +70°C (не более 24 часов при предельной температуре)
	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(G); NS2-32(G)	2
		NS2-80	1
	Сечение медного кабеля, мм ²	NS2-25(G); NS2-32(G)	1÷6
		NS2-80	2÷25
	Крепление клемм винтом (или болтом), размер винта	NS2-25(G); NS2-32(G)	M4
		NS2-80	M8
	Длина зачистки проводника от изоляции перед вводом в клемму, мм	NS2-25(G); NS2-32(G)	10
		NS2-80	15
	Момент затяжки винтов, Нм	NS2-25(G); NS2-32(G)	1,7
NS2-80		6	

Технические характеристики

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Предельная отключающая способность I _{cu} , кА				Зона ионизации, мм
			Рабочая отключающая способность I _{cs} , кА				
			AC 400/415В		AC 690В		
			I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	
NS2-25(X)(G)	0,16	0,1-0,16	100	100	100	100	40
NS2-25(X)(G)	0,25	0,16-0,25	100	100	100	100	40
NS2-25(X)(G)	0,4	0,25-0,4	100	100	100	100	40
NS2-25(X)(G)	0,63	0,4-0,63	100	100	100	100	40
NS2-25(X)(G)	1	0,63-1	100	100	100	100	40
NS2-25(X)(G)	1,6	1-1,6	100	100	100	100	40
NS2-25(X)(G)	2,5	1,6-2,5	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)(G)	4	2,5-4	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)(G)	6,3	4-6,3	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)(G)	10	6-10	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)(G)	14	9-14	15	7,5	3	2,25	40
NS2-25(X)(G)	18	13-18	15	7,5	3	2,25	40
NS2-25(X)(G)	23	17-23	15	6	3	2,25	40
NS2-25(X)(G)	25	20-25	15	6	3	2,25	40
NS2-32(X)(G)	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(G)	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(G)	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(G)	63	40-63	15	7,5	-	-	50
NS2-80	65	48-65	50	17,5	4	2	50
NS2-80B(G)	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)(G) NS2-32(X)(G) 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
32	24-32	7,5	15	15	15	18,5	25	
NS2-80B(G)	25	16-25	-	11	11	-	-	18,5
	40	25-40	-	18,5	18,5	-	-	37
	63	40-63	-	30	30	-	-	55
	80	56-80	-	37	37	-	-	63
NS2-80	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 $1,3 \div 1,9$ раза больше. Например, номинальный ток двигателя составляет 1,1 А, для линий без токов высших гармоник следует выбрать выключатель с диапазоном регулирования расцепителя $1 \div 1,6$ А, для линий с токами высших гармоник рекомендуемый диапазон регулирования расцепителя $1,6 \div 2,5$ 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	$+20 \pm 2^\circ\text{C}$
2	1,20	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов			Срабатывание	$+20 \pm 2^\circ\text{C}$
3	1,50	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	Класс расцепления	10А	$t \geq 2$ мин.	Срабатывание	$+20 \pm 2^\circ\text{C}$
		10		$t < 4$ мин.			
4	7,20	Холодное состояние	Класс расцепления	10А	$2 \text{ с} < t \leq 10 \text{ с}$	Срабатывание	$+20 \pm 2^\circ\text{C}$
		10		$4 \text{ с} < t \leq 10 \text{ с}$			

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	$+20 \pm 2^\circ\text{C}$
2	1,15	0	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание	$+20 \pm 2^\circ\text{C}$

Отключение выключателя в условиях перегрузки

№	Испытательный ток перегрузки, кратный I _n	Состояние выключателя перед испытанием	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	1,00	Холодное состояние	t ≥ 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 пропуске 1-кратного номинального тока, после достижения теплового равновесия)	t < 2 мин.	Срабатывание	+40±2°C
4	1,05	Холодное состояние	t ≥ 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 пропуске 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)(G) NS2-32(X)(G) 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(G)	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 ≥ 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)(G)	0,16	0,1-0,16	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)(G)	0,25	0,16-0,25	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)(G)	0,4	0,25-0,4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)(G)	0,63	0,4-0,63	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)(G)	1	0,63-1	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)(G)	1,6	1-1,6	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS2-25(X)(G)	2,5	1,6-2,5	★	★	★	★	★	★	★	★	16	20
NS2-25(X)(G)	4	2,5-4	★	★	★	★	★	★	★	★	25	32
NS2-25(X)(G)	6,3	4-6,3	★	★	★	★	50	63	50	63	32	40
NS2-25(X)(G)	10	6-10	★	★	★	★	50	63	50	63	32	40
NS2-25(X)(G)	14	9-14	★	★	63	80	50	63	50	63	40	50
NS2-25(X)(G)	18	13-18	★	★	63	80	50	63	50	63	40	50
NS2-25(X)(G)	23	17-23	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
NS2-25(X)(G)	25	20-25	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
NS2-32(X)(G)	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	★	★	★	★	★	★	★	★	20	25
NS2-32H	4	2,5-4	★	★	★	★	★	★	★	★	25	32
NS2-32H	6,3	4-6,3	★	★	★	★	★	★	★	★	40	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(G)	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(G)	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(G)	63	40-63	-	-	315	400	-	-	-	-		
NS2-80	65	48-65	-	-	315	400	-	-	-	-		
NS2-80B(G)	80	56-80	-	-	315	400	-	-	-	-		
NS2-80	80	63-80	-	-	315	400	-	-	-	-		

Дополнительные устройства и аксессуары для NS2(X)

В следующей таблице приведены аксессуары, расширяющие функциональные возможности выключателей.

Наименование аксессуаров	Исполнение автоматического выключателя					Технические характеристики аксессуаров
	NS2-25(X)(G)	NS2-32(X)(G)	NS2-32H	NS2-80	NS2-80B(G)	
Вспомогательные контакты (фронтальная установка)	NS2-AE(G)20	NS2-AE(G)20	NS2-AE20	NS2-AE(G)20	-	2НО
	NS2-AE(G)11	NS2-AE(G)11	NS2-AE11	NS2-AE(G)11	-	1НО+1НЗ
Вспомогательные контакты (установка сбоку)	NS2-AU(G)20	NS2-AU(G)20	NS2-AU20	NS2-AU(G)20	NS2-AU(G)20	2НО
	NS2-AU(G)11	NS2-AU(G)11	NS2-AU11	NS2-AU(G)11	NS2-AU(G)11	1НО+1НЗ
Вспомогательный и сигнальный контакты	NS2-FA(G)0110	NS2-FA(G)0110	NS2-FA0110	-	-	-
	NS2-FA(G)0101	NS2-FA(G)0101	NS2-FA0101	-	-	-
	NS2-FA(G)1010	NS2-FA(G)1010	NS2-FA1010	-	-	-
	NS2-FA(G)1001	NS2-FA(G)1001	NS2-FA1001	-	-	-
Независимый расцепитель	NS2-SH(G)110	NS2-SH(G)110	NS2-SH110	NS2-SH(G)110	-	110-115В 50Гц; 127В 60Гц
	NS2-SH(G)220	NS2-SH(G)220	NS2-SH220	NS2-SH(G)220	-	220-240В 50Гц
	NS2-SH(G)380	NS2-SH(G)380	NS2-SH380	NS2-SH(G)380	-	380-400В 50Гц; 440В 60Гц
Расцепитель минимального напряжения	NS2-UV(G)110	NS2-UV(G)110	NS2-UV110	NS2-UV(G)110	-	110-115В 50Гц; 127В 60Гц
	NS2-UV(G)220	NS2-UV(G)220	NS2-UV220	NS2-UV(G)220	-	220-240В 50Гц
	NS2-UV(G)380	NS2-UV(G)380	NS2-UV380	NS2-UV(G)380	-	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(G)

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 690В$
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 6кВ$
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя – (0,35-0,70) U_s

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(G)

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 690В$
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 6кВ$
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя – (0,70-1,1) U_s



Вспомогательные контакты (фронтальная установка) NS2-AE(G)20; NS2-AE(G)11

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 250В$
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 2,5кВ$
- ▶ Условный тепловой ток $I_{th} = 2,5А$



Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13		
	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальное рабочие напряжения U_e , В	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальный рабочий ток I_e , А	2	1.25	1	0.5	1	0.3	0,15
Коммутируемая мощность, Вт	48	60	127	120	24	15	9

Вспомогательные контакты (установка сбоку) NS2-AU(G)20; NS2-AU(G)11

Характеристики

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



Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность вспомогательных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15							DC-13				
	48	110/127	230/240	380/415	440	500	690	24	48	60	110	220
Номинальные рабочие напряжения U_e , В	48	110/127	230/240	380/415	440	500	690	24	48	60	110	220
Номинальный рабочий ток I_e , 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(G)

Характеристики

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



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

Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность сигнальных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13		
	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальные рабочие напряжения U_e , В	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальный рабочий ток I_e , 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/I_e	U/U_e	$\cos\varphi$	$T_{0,95}$, мс	I/I_e	U/U_e	$\cos\varphi$	$T_{0,95}$, 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	–	$T_{0,95}$

Примечание:

$T_{0,95}$ — 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 А	Номинальный ограниченный ток короткого замыкания I_q , кА	Степень защиты
NS2-AE(G)20, NS2-AE(G)11	gG, RT36-00	6	1	IP20
NS2-AE(G)20, NS2-AE(G)11		10		
NS2-FA(G)				

Переходной адаптер СС

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 690\text{В}$
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 6\text{кВ}$
- ▶ Количество полюсов – 3



NS2-CC

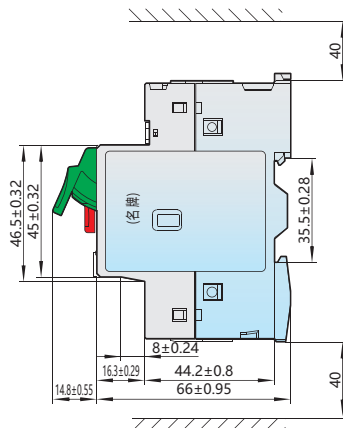
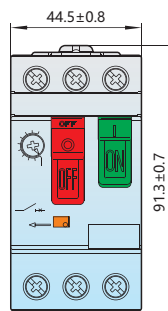
Модель	CC-3
Номинальный ток выключателя I_n , А	65
Габаритные размеры автоматических выключателей	NS2-80
Габаритные размеры контакторов	NC8 40~65

Защитные монтажные коробки для выключателей NS2-25

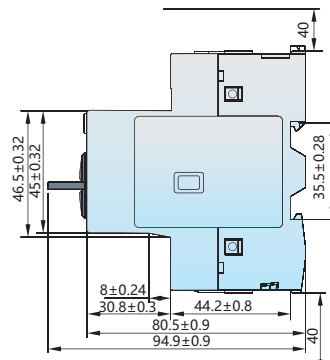
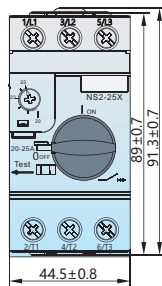
Изображение аксессуара	Обозначение аксессуара	Наименование аксессуара	Цвет	Степень защиты
	NS2-MC	Защитная оболочка	Белая	IP55
	NS2-MC01	Защитная оболочка с кнопкой-грибок аварийной остановки	Белая	IP55
	NS2-WPB-1	Защитная оболочка с поворотной ручкой	Желтая	IP55

Габаритно-присоединительные размеры

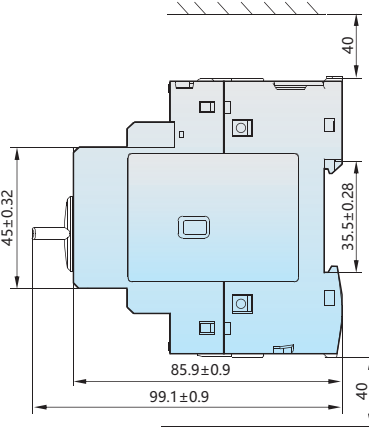
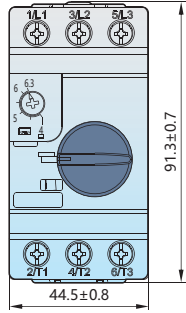
NS2-25(G), NS2-32(G)



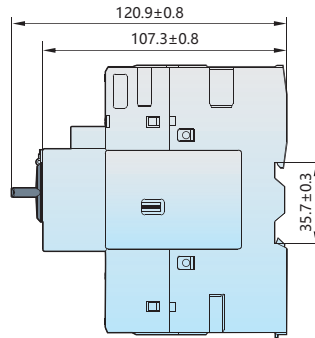
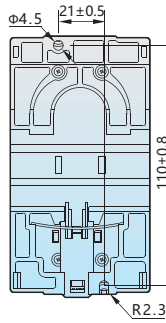
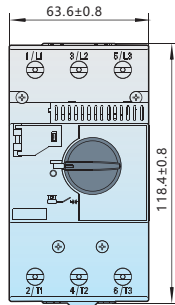
NS2-25X, NS2-32X



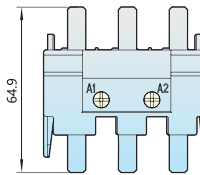
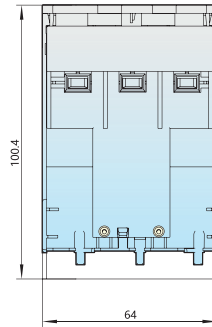
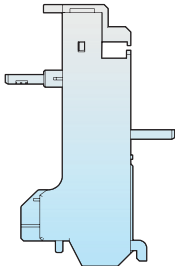
NS2-32H



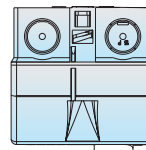
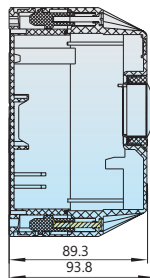
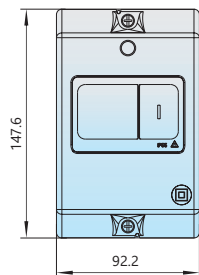
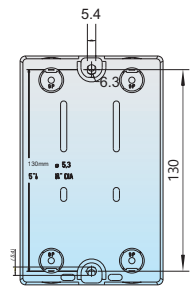
NS2-80



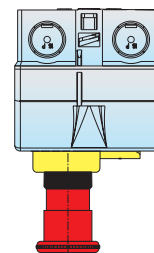
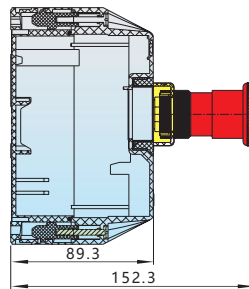
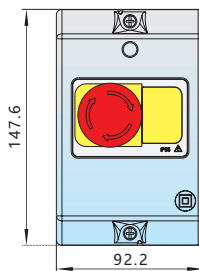
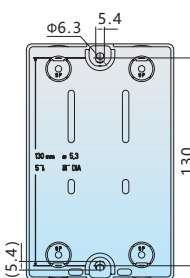
NS2-CC3



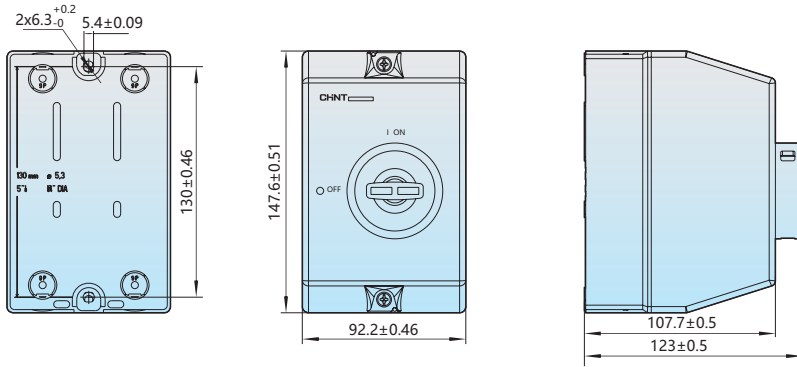
NS2-MC



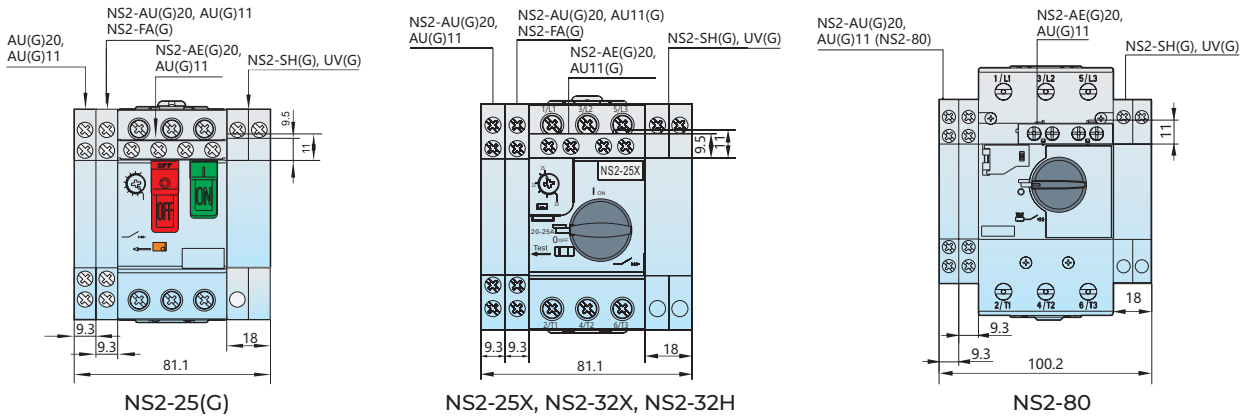
NS2-MC01



NS2-WPBM-1

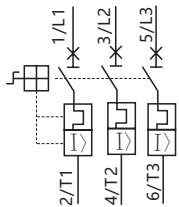


Установочные места аксессуаров и их габаритные размеры

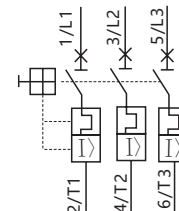


Электрические схемы

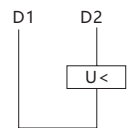
**NS2-25X, NS2-32X,
NS2-32H, NS2-80(B)(G)**



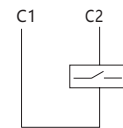
NS2-25(G), NS2-32



Расцепитель минимального напряжения



Независимый расцепитель



**Вспомогательные контакты
(установка спереди)**



**Вспомогательные контакты
(установка сбоку)**

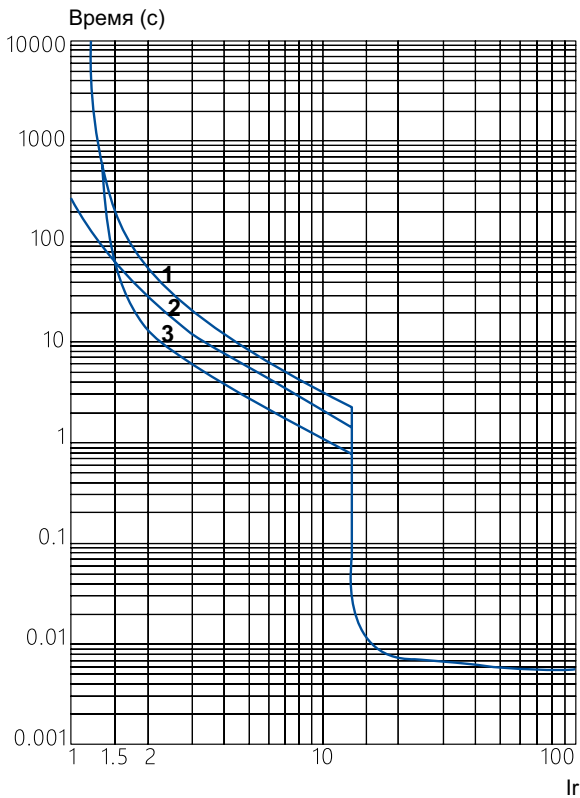


Вспомогательные и сигнальные контакты

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



Время-токовая характеристика

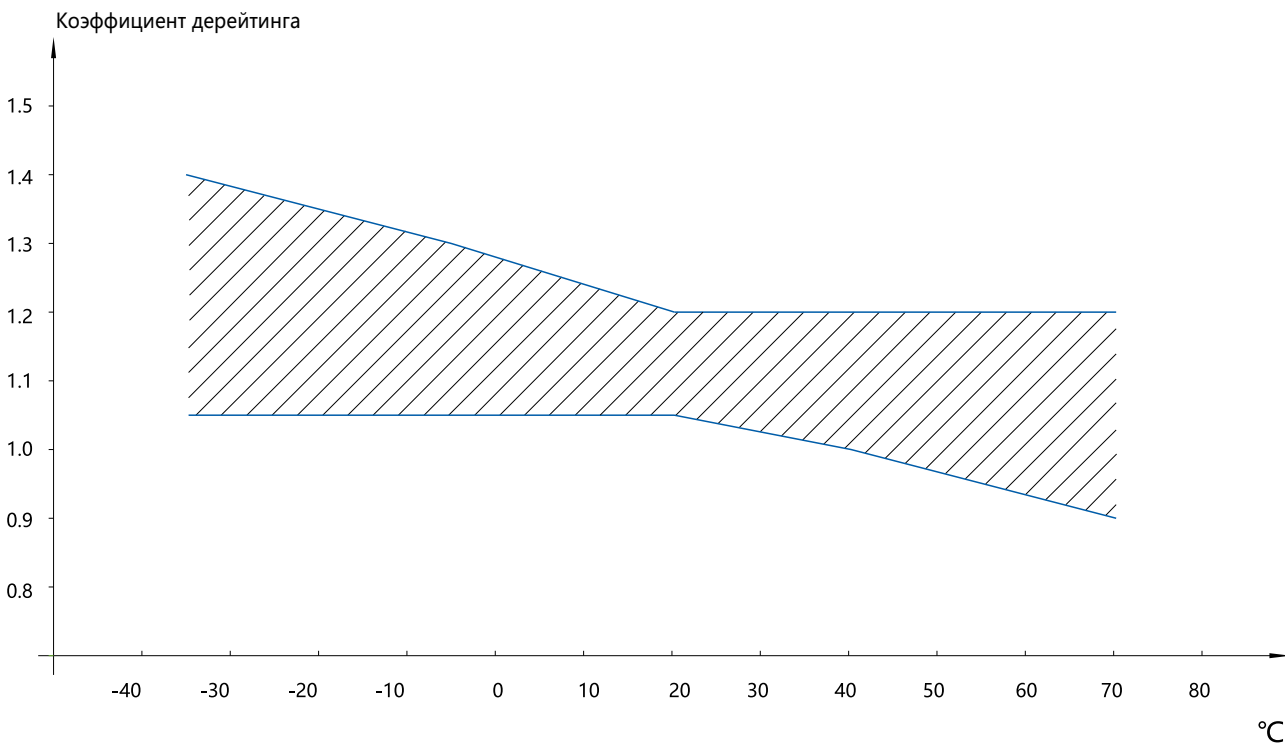


- 1 Из холодного состояния 3 полюса
- 2 Из холодного состояния 2 полюса
- 3 Из горячего состояния 3 полюса

Изменение номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	-35°C	+70°C	
NS2-25(X)(G), NS2-32(X)(G), NS2-32H	Единоразовое срабатывание	1.05	0.9
	Многоразовое срабатывание	1.4	1.2

График температурной компенсации



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	0,16	0,1-0,16	495176	495072
NS2-25	0,25	0,16-0,25	495177	495073
NS2-25	0,4	0,25-0,4	495178	495074
NS2-25	0,63	0,4-0,63	495179	495075
NS2-25	1	0,63-1	495180	495076
NS2-25	1,6	1-1,6	495181	495077
NS2-25	2,5	1,6-2,5	495182	495078
NS2-25	4	2,5-4	495183	495079
NS2-25	6,3	4-6,3	495184	495080
NS2-25	10	6-10	495185	495081
NS2-25	14	9-14	495186	495082
NS2-25	18	13-18	495187	495083
NS2-25	23	17-23	495188	495084
NS2-25	25	20-25	495189	495085
NS2-32	32	24-32	-	146475
NS2-32H	0,16	0,1-0,16	253592	-
NS2-32H	0,25	0,16-0,25	253593	-
NS2-32H	0,4	0,25-0,4	253594	-
NS2-32H	0,63	0,4-0,63	253595	-
NS2-32H	1	0,63-1	253596	-
NS2-32H	1,6	1-1,6	253597	-
NS2-32H	2,5	1,6-2,5	253598	-
NS2-32H	4	2,5-4	253599	-
NS2-32H	6,3	4-6,3	253600	-
NS2-32H	10	6-10	253601	-
NS2-32H	14	9-14	253602	-
NS2-32H	18	13-18	253603	-
NS2-32H	23	17-23	253604	-
NS2-32H	25	20-25	253605	-
NS2-32H	32	24-32	253606	-
NS2-80	25	20-25	279720	-
NS2-80B	25	16-25	-	495086
NS2-80	32	23-32	279721	-
NS2-80B	40	25-40	-	495087
NS2-80	40	30-40	279722	-
NS2-80	50	37-50	279723	-
NS2-80B	63	40-63	-	495088
NS2-80	65	48-65	279724	-
NS2-80B	80	56-80	-	495089
NS2-80	80	63-80	279725	-

Дополнительные устройства и аксессуары для NS2

Исполнение автоматического выключателя	Обозначение аксессуаров	Технические характеристики аксессуаров	Артикул
Вспомогательные контакты (фронтальная установка)			
NS2-25(X), NS2-32, NS2-32H, NS2-80	NS2-AE20	2HO	495948
	NS2-AE11	1HO+1H3	495968
Вспомогательные и сигнальные контакты			
NS2-25(X), NS2-32, NS2-32H	NS2-FA0110	-	495956
	NS2-FA0101	-	495959
	NS2-FA1010	-	495962
	NS2-FA1001	-	495965
Вспомогательные контакты (установка сбоку)			
NS2-25(X), NS2-32, NS2-32H	NS2-AU20	2HO	495951
NS2-80			495873
NS2-80B			495942
NS2-25(X), NS2-32, NS2-32H	NS2-AU11	1HO+1H3	495996
NS2-80			495874
NS2-80B			495972
Независимый расцепитель			
NS2-25(X), NS2-32, 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
Расцепитель минимального напряжения			
NS2-25(X), NS2-32, 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
Защитная оболочка (IP55)			
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
Защитная оболочка (IP55) с кнопкой аварийной остановки			
NS2-25, NS2-32	NS2-MC01	-	495945
Переходной адаптер CC			
NS2-80	NS2-CC-3	NC8 40~65	203546

Автоматические выключатели NS2-G

Исполнение автоматического выключателя	Ном. ток In, А	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки, А	Артикулы
			Исполнение органа управления
			Кнопки
NS2-25G	0,16	0,1-0,16	599670
NS2-25G	0,25	0,16-0,25	599671
NS2-25G	0,4	0,25-0,4	599672
NS2-25G	0,63	0,4-0,63	599673
NS2-25G	1	0,63-1	599674
NS2-25G	1,6	1-1,6	599675
NS2-25G	2,5	1,6-2,5	599676
NS2-25G	4	2,5-4	599677

Исполнение автоматического выключателя	Ном. ток In, А	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки, А	Артикулы
			Исполнение органа управления
			Кнопки
NS2-25G	6,3	4-6,3	599678
NS2-25G	10	6-10	599680
NS2-25G	14	9-14	599679
NS2-25G	18	13-18	599681
NS2-25G	23	17-23	599682
NS2-25G	25	20-25	599683
NS2-32G	32	24-32	599684
NS2-80BG	25	16-25	599660
NS2-80BG	40	25-40	599661
NS2-80BG	63	40-63	599662
NS2-80BG	80	56-80	599663

Дополнительные устройства и аксессуары для NS2-G

Исполнение автоматического выключателя	Обозначение аксессуаров	Технические характеристики аксессуаров	Артикул
Вспомогательные контакты (фронтальная установка)			
NS2-25G, NS2-32G	NS2-AEG20	2НО	599698
	NS2-AEG11	1НО+1НЗ	599699
Вспомогательные и сигнальные контакты			
NS2-25G, NS2-32G	NS2-FAG0110	-	599702
	NS2-FAG0101	-	599703
	NS2-FAG1010	-	599701
	NS2-FAG1001	-	599700
Вспомогательные контакты (установка сбоку)			
NS2-25G, NS2-32G	NS2-AUG20	2НО	599687
NS2-80BG			599690
NS2-25G, NS2-32G	NS2-AUG11	1НО+1НЗ	599686
NS2-80BG			599689
Независимый расцепитель			
NS2-25G, NS2-32G	NS2-SHG110	110-115В 50Гц; 127В 60Гц АС	599692
	NS2-SHG220	220-240В 50Гц АС	599693
	NS2-SHG380	380-400В 50Гц; 440В 60Гц АС	599694
Расцепитель минимального напряжения			
NS2-25G, NS2-32G	NS2-UVG110	110-115В 50Гц; 127В 60Гц АС	599695
	NS2-UVG220	220-240В 50Гц АС	599696
	NS2-UVG380	380-400В 50Гц; 440В 60Гц АС	599697

NS8

Автоматические выключатели для защиты и управления электродвигателями

Автоматические выключатели серии NS, тип NS8, 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, короткого замыкания, а так же может использоваться для редких пусков трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и прочих нагрузок. Линейка позволяет комплектовать шкафы управления электродвигателями (МСС) надежными устройствами защиты.

Автоматические выключатели серии NS8 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-2.



Структура условного обозначения

NS8 – X1 X E X2 X3 X4

Обозначение серии

Типоразмер выключателя: 32; 80

Исполнение органа управления:
X – с поворотной рукояткой

Применение:
E – модель автоматического выключателя для шкафов управления электродвигателями (МСС)

Номинальный ток I_n , А
NS8-32: 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 14; 18; 23; 25; 32
NS8-80: 40; 50; 64; 72; 80

Группа уставок тока мгновенного срабатывания: А, В
См. таблицу «Уставка тока мгновенного срабатывания выключателя»

Вид расцепителя:
Без обозначения – Комбинированный
М – Электромагнитный (без теплового расцепителя)

Пример обозначения:

Автоматический выключатель для защиты электродвигателя NS8-32X E 4.0-6.3 А (Тип А) с поворотной рукояткой.

Основные технические параметры

Название параметра	Значение	
Типоразмер	NS8-32	NS8-80
Номинальный ток выключателя I_n , А	32 А	80 А
Диапазон регулировки уставки тока расцепителя, А	См. таблицу «Технические характеристики»	
Количество полюсов	3	
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230/240; 400/415; 460/480; 575/600; 690	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690	
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6	
Номинальная частота f , Гц	50/60 Гц	
Класс теплового расцепления	10	
Категория применения	AC-3 (ГОСТ IEC 60947-4-1)	
Электрическая износостойкость AC-3 / 415В	50 000 (NS8-32; NS8-80, до 64 А); 30 000 (NS8-80, 72 и 80 А)	
Механическая износостойкость	100 000 (NS8-32); 50 000 (NS8-80 до 72 А); 30 000 (NS8-80 80 А)	
Частота включений в час, циклов/час	≤30	
Степень загрязнения	3	
Категория размещения	III	
Степень защиты	IP20	

Название параметра		Значение	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -45°C до +70°C	
	Температура хранения	От -45°C до +70°C (не более 24 часов при предельной температуре)	
	Высота над уровнем моря, не более	2000 м	
	Допустимая влажность в месте установки, не более	≤90% (при температуре 20°C)	
	Внешние воздействия	Без механических воздействий, ударов и вибрации	
	Ударопрочность	30 гп для П1 мс	
	Вибропрочность	5 гп (5–150 Гц)	
Установка и присоединение	Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости	Вертикальный угол к монтажной поверхности -120...+30°	
	Установка	На DIN-рейку 35 мм	
Подключение силовых контактов	Размер винта	M4, винт с крестообразным шлицем	M8, винт с шестигранным шлицем
	Длина провода, мм	10	15
	Моменты затяжки, Н·м	2,5	6
	Сечение медных проводников, мм ²	2,5~10	2,5~35
Подключение вспомогательных контактов	Длина провода, мм	8	
	Размер винта	M3	
	Моменты затяжки, Н·м	0.8	
	Сечение медных проводников, мм ²	0,5~2,5	
Подключение расцепителей	Длина провода, мм	8	
	Размер винта	M3.5	
	Моменты затяжки, Н·м	1,7	
	Сечение медных проводников, мм ²	1~1,5	

Технические характеристики

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Предельная отключающая способность I _{cu} , кА Рабочая отключающая способность I _{cs} , кА				Зона ионизации, мм
			AC 400/415В		AC 690В		
			I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	
NS8-32X	0,16	0,10 – 0,16	100	100	100	100	50
NS8-32X	0,25	0,16 – 0,25	100	100	100	100	
NS8-32X	0,40	0,25 – 0,40	100	100	100	100	
NS8-32X	0,63	0,40 – 0,63	100	100	100	100	
NS8-32X	1	0,63 – 1	100	100	100	100	
NS8-32X	1,6	1,0 – 1,6	100	100	100	100	
NS8-32X	2,5	1,6 – 2,5	100	100	100	100	
NS8-32X	4,0	2,5 – 4,0	100	100	6	4	
NS8-32X	6,3	4,0 – 6,3	100	100	6	4	
NS8-32X	10	6,0 – 10	100	100	6	4	
NS8-32X	14	9,0 – 14	100	100	6	4	
NS8-32X	18	13 – 18	50	30	6	4	
NS8-32X	20	14 – 20	50	30	6	4	
NS8-32X	23	17 – 23	50	30	6	4	
NS8-32X	25	18 – 25	50	30	6	4	
NS8-32X	25	20 – 25	50	30	6	4	
NS8-32X	32	23 – 32	50	30	6	4	
NS8-32X	32	24 – 32	50	30	6	4	
NS8-80X	20	14 – 20	100	100	8	8	80
NS8-80X	25	18 – 25	100	100	8	8	
NS8-80X	32	23 – 32	100	100	8	8	
NS8-80X	40	30 – 40	50	50	8	8	
NS8-80X	50	38 – 50	50	50	8	8	
NS8-80X	63	48 – 63	50	50	8	8	
NS8-80X	72	60 – 72	50	50	8	8	
NS8-80X	80	70 – 80	50	50	8	8	

Уставка тока мгновенного срабатывания выключателя

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока защиты при перегрузке I _г , А	Уставка тока мгновенного срабатывания I _и , А	
			А	В
NS8-32X	0,16	0,10 – 0,16	2,1	-
NS8-32X	0,25	0,16 – 0,25	3,2	-
NS8-32X	0,40	0,25 – 0,40	4,8	-
NS8-32X	0,63	0,40 – 0,63	7,2	-
NS8-32X	1	0,63 – 1	11	-
NS8-32X	1,6	1,0 – 1,6	20	-
NS8-32X	2,5	1,6 – 2,5	30	-
NS8-32X	4,0	2,5 – 4,0	50	-
NS8-32X	6,3	4,0 – 6,3	72,5	-
NS8-32X	10	6,0 – 10	130	-
NS8-32X	14	9,0 – 14	175	-
NS8-32X	18	13 – 18	230	-
NS8-32X	20	14 – 20	230	-
NS8-32X	23	17 – 23	280	-
NS8-32X	25	18 – 25	322	-
NS8-32X	25	20 – 25	322	-
NS8-32X	32	23 – 32	416	-
NS8-32X	32	24 – 32	416	-
NS8-80X	20	14 – 20	310	400
NS8-80X	25	18 – 25	375	500
NS8-80X	32	23 – 32	445	680
NS8-80X	40	30 – 40	560	800
NS8-80X	50	38 – 50	700	800
NS8-80X	63	48 – 63	950	960
NS8-80X	72	60 – 72	1000	1150
NS8-80X	80	70 – 80	1150	-

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	400/415В	500В	690В
NS8-32X	0,16	0,10 – 0,16	-	-	0,06	0,06
NS8-32X	0,25	0,16 – 0,25	-	0,06	0,09	0,12
NS8-32X	0,40	0,25 – 0,40	0,06	0,09	0,12	0,18
NS8-32X	0,63	0,40 – 0,63	0,09	0,18	0,18	0,25
NS8-32X	1	0,63 – 1	0,18	0,25	0,37	0,55
NS8-32X	1,6	1,0 – 1,6	0,25	0,55	0,75	1,1
NS8-32X	2,5	1,6 – 2,5	0,37	0,75	1,1	1,5
NS8-32X	4,0	2,5 – 4,0	0,75	1,5	2,2	3
NS8-32X	6,3	4,0 – 6,3	1,5	2,2	3	4
NS8-32X	10	6,0 – 10	2,2	4	5,5	7,5
NS8-32X	14	9,0 – 14	3	5,5	7,5	11
NS8-32X	18	13 – 18	4	7,5	11	15
NS8-32X	20	14 – 20	4	7,5	11	15
NS8-32X	23	17 – 23	5,5	11	15	18,5
NS8-32X	25	20 – 25	5,5	11	15	22
NS8-32X	32	24 – 32	7,5	15	18,5	22
NS8-80X	20	14 – 20	4	7,5	11	15
NS8-80X	25	18 – 25	5,5	11	15	18,5
NS8-80X	32	23 – 32	7,5	15	18,5	22

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Мощность асинхронного двигателя, кВт			
			Категория применения АС-3, 50/60Гц			
			230/240В	400/415В	500В	690В
NS8-80X	40	30 – 40	11	18,5	22	37
NS8-80X	50	38 – 50	11	22	30	45
NS8-80X	63	48 – 63	15	30	37	55
NS8-80X	72	60 – 72	18,5	37	45	65
NS8-80X	80	70 – 80	22	45	50	70

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	$t \geq 2$ ч	Несрабатывание	(+20 ± 2) °C
2	1,25	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ ч	Срабатывание	
3	1,5	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 4$ мин	Срабатывание	
4	7,2	Холодное состояние	$4 \text{ с} < t \leq 10 \text{ с}$	Срабатывание	

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	0,9	Холодное состояние	$t \geq 2$ ч	Несрабатывание	(+20 ± 2) °C
2	1,15	0	Разогретое состояние (сразу после испытания 1)	$t < 2$ ч	Срабатывание	

Отключение выключателя в условиях перегрузки

№	Испытательный ток перегрузки, кратный In	Состояние выключателя перед испытанием	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	1	Холодное состояние	$t \geq 2$ ч	Несрабатывание	(+40 ± 2) °C
2	1,25	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ ч	Срабатывание	
3	1,05	Холодное состояние	$t \geq 2$ ч	Несрабатывание	(-5 ± 2) °C
4	1,3	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ ч	Срабатывание	

Отключение выключателя в условиях короткого замыкания

№	Испытательный ток, кратный току мгновенного срабатывания Ii	Состояние выключателя перед испытанием	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	0,8 Ii	Холодное состояние	$t \geq 0,2$ с	Несрабатывание	(+20 ± 5) °C
2	1,2 Ii	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	Ном. ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Номинальный ток защитного предохранителя, А									
			230/240В		400/415В		440/460В		500В		690В	
			aM A	gL / gG A	aM A	gL / gG A	aM A	gL / gG A	aM A	gL / gG A	aM A	gL / gG A
NS8-32X	0.16	0.10 – 0.16	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS8-32X	0.25	0.16 – 0.25	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS8-32X	0.40	0.25 – 0.40	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS8-32X	0.63	0.40 – 0.63	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS8-32X	1	0.63 – 1	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS8-32X	1.6	1.0 – 1.6	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS8-32X	2.5	1.6 – 2.5	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
NS8-32X	4.0	2.5 – 4.0	★	★	★	★	★	★	★	★	25	32
NS8-32X	6.3	4.0 – 6.3	★	★	★	★	50	63	50	63	32	40
NS8-32X	10	6.0 – 10	★	★	★	★	50	63	50	63	32	40
NS8-32X	14	9.0 – 14	★	★	★	★	50	63	50	63	40	50
NS8-32X	18	13 – 18	★	★	63	80	50	63	50	63	40	50
NS8-32X	20	14 – 20	★	★	63	80	50	63	50	63	40	50
NS8-32X	23	17 – 23	100	125	80	100	63	80	50	63	40	50
NS8-32X	25	20 – 25	100	125	80	100	63	80	50	63	40	50
NS8-32X	32	24 – 32	100	125	100	125	63	80	50	63	50	63
NS8-80X	20	14 – 20	★	★	★	50	63	80	50	63	50	63
NS8-80X	25	18 – 25	★	★	★	50	63	80	50	63	50	63
NS8-80X	32	23 – 32	★	★	★	50	63	80	50	63	50	63
NS8-80X	40	30 – 40	★	★	125	63	80	100	63	80	63	80
NS8-80X	50	38 – 50	★	★	125	63	100	125	80	100	80	100
NS8-80X	63	48 – 63	125	160	125	80	100	125	100	125	80	100
NS8-80X	72	60 – 72	160	200	160	100	125	160	100	125	100	125
NS8-80X	80	70 – 80	160	200	160	100	125	160	100	125	100	125

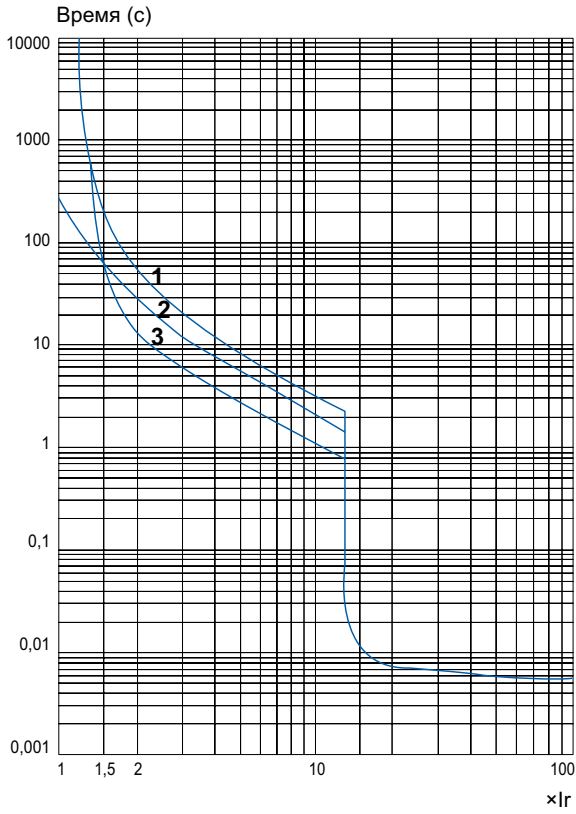
Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток автоматического выключателя

Температура окружающего воздуха, °C	$-45^{\circ}\text{C} \leq T \leq -35^{\circ}\text{C}$	$-35^{\circ}\text{C} \leq T \leq -25^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} \leq T \leq -15^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C} \leq T \leq -5^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	1	1	1
Кратность тока мгновенного срабатывания	1,15	1,1	1,05	1,05

Температура окружающего воздуха, °C	$-5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$	$+40^{\circ}\text{C} \leq T \leq +50^{\circ}\text{C}$	$+50^{\circ}\text{C} \leq T \leq +60^{\circ}\text{C}$	$+60^{\circ}\text{C} \leq T \leq +70^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	0,95	0,9	0,85
Кратность тока мгновенного срабатывания	1	1	1	1

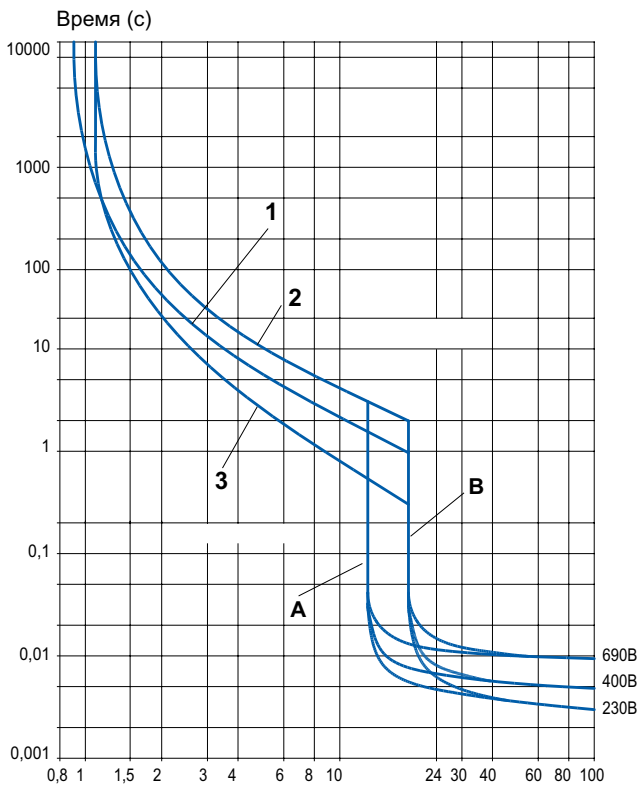
Время-токовая характеристика

NS8-32



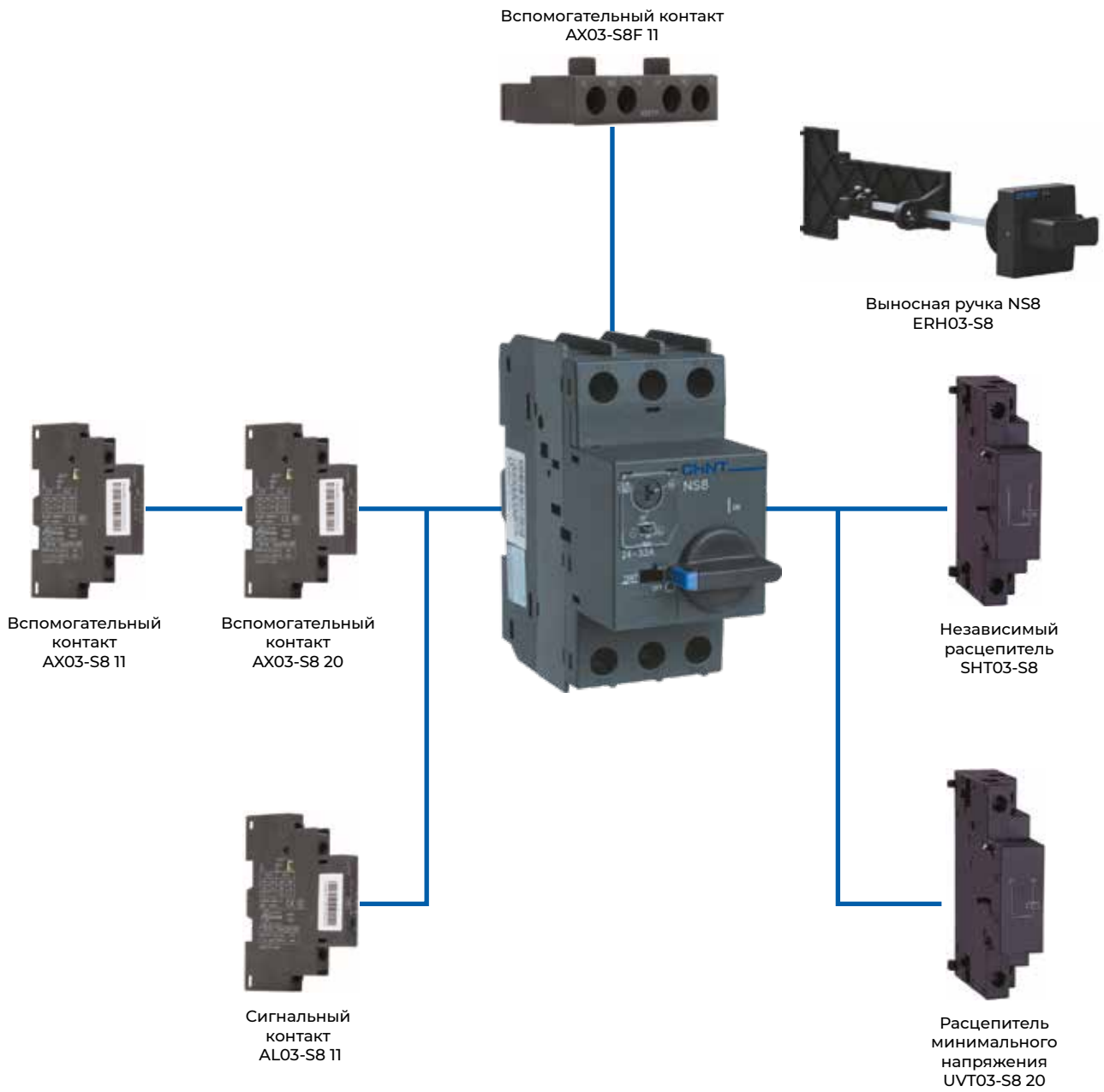
- 1 Из холодного состояния 3 полюса
- 2 Из холодного состояния 2 полюса
- 3 Из горячего состояния 3 полюса

NS8-80



- A, B** Группа уставок тока мгновенного срабатывания

Дополнительные устройства и аксессуары



Расцепители минимального напряжения UVT03-S8

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 690$ В
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 2,5$ кВ
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя: $(0,35-0,70) U_s$
- ▶ Катушка расцепителя может быть под напряжением не более 8 с

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 питания станет более 85% номинального напряжения.



UVT03-S8

Независимые расцепители SHT03-S8

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 690$ В
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 6$ кВ
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя: $(0,70-1,1) U_s$
- ▶ Катушка расцепителя может быть под напряжением не более 8 с



SHT03-S8

Вспомогательные контакты AX03-S8F

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 250$ В
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 2,5$ кВ
- ▶ Условный тепловой ток $I_{th} = 2,5$ А



AX03-S8F

Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность вспомогательных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13		
	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальное рабочие напряжения U_e , В	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальный рабочий ток I_e , А	2	1,25	1	0,5	1	0,3	0,15
Коммутируемая мощность, Вт	48	60	127	120	24	15	9

Вспомогательные контакты (установка сбоку) AX03-S8

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 690$ В
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 6$ кВ
- ▶ Условный тепловой ток $I_{th} = 5$ А



AX03-S8

Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность вспомогательных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13				
	48	110/127	230/240	380/415	48	60	125	250	400
Номинальное рабочие напряжения U_e , В	48	110/127	230/240	380/415	48	60	125	250	400
Номинальный рабочий ток I_e , А	5	3	1,5	1	2	1	0,5	0,2	0,1
Коммутируемая мощность, Вт	240	400	360	415	96	60	63	50	40

Примечание: нельзя устанавливать аксессуар AX-03-S8 более 2 шт. на выключатель.

Сигнальный контакт AL03-S8

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции $U_i = 690$ В
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 6$ кВ
- ▶ Условный тепловой ток $I_{th} = 5$ А

Характеристики сигнальных контактов AL03-S8 в соответствующей категории применения аналогичны данным для контактов AX03-S8, приведенным в таблице выше.

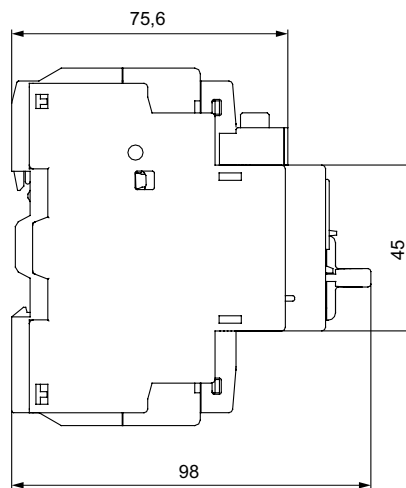
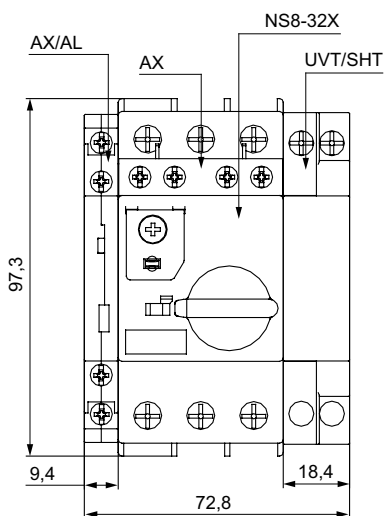
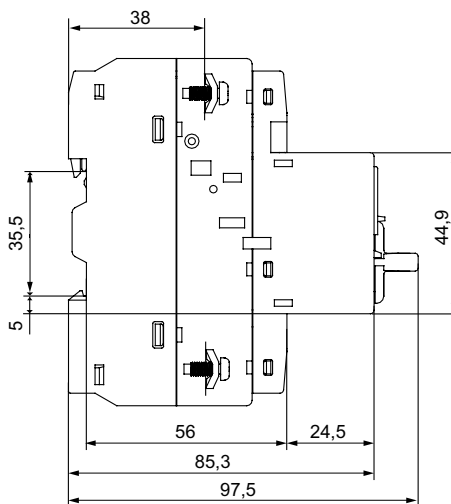
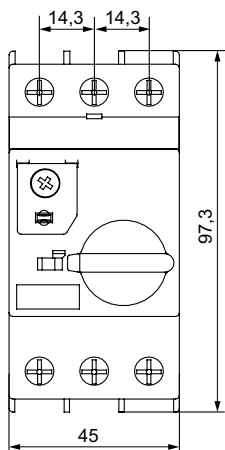
Примечание: нельзя использовать аксессуары AL03-S8 и AX03-S8 одновременно.



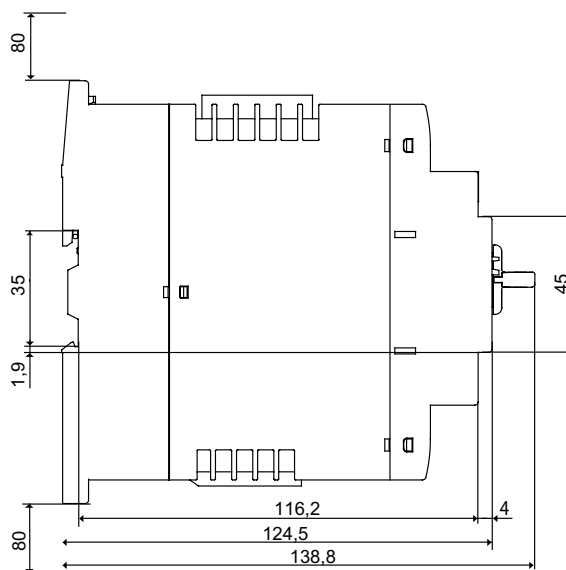
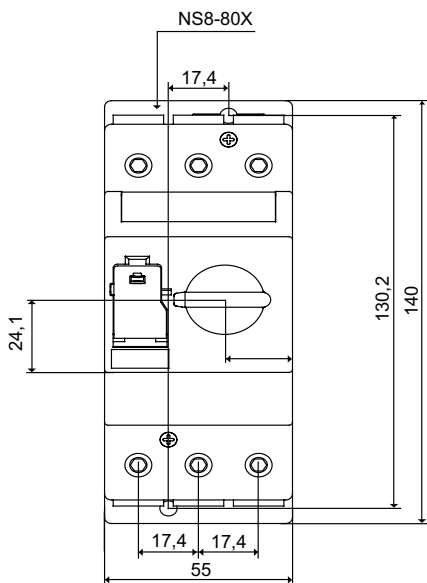
AL03-S8

Габаритно-присоединительные размеры

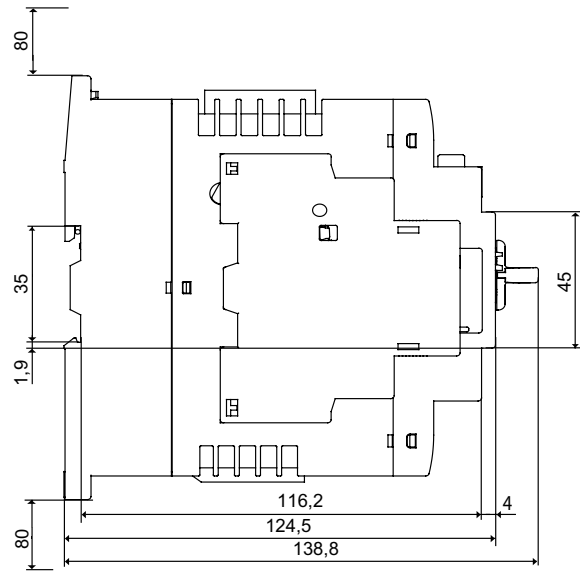
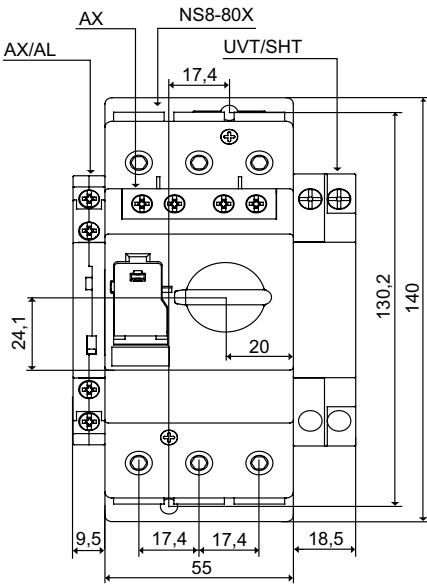
NS8-32X



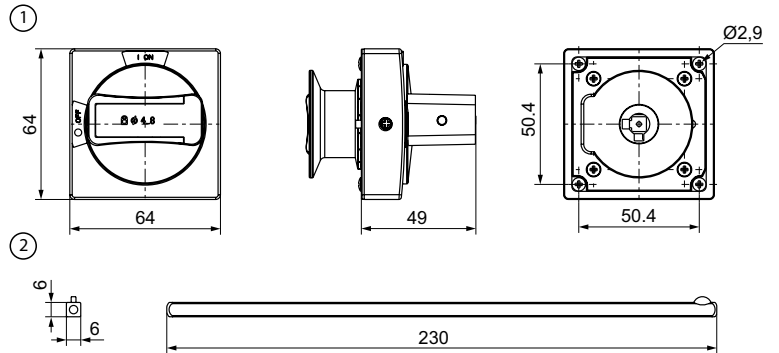
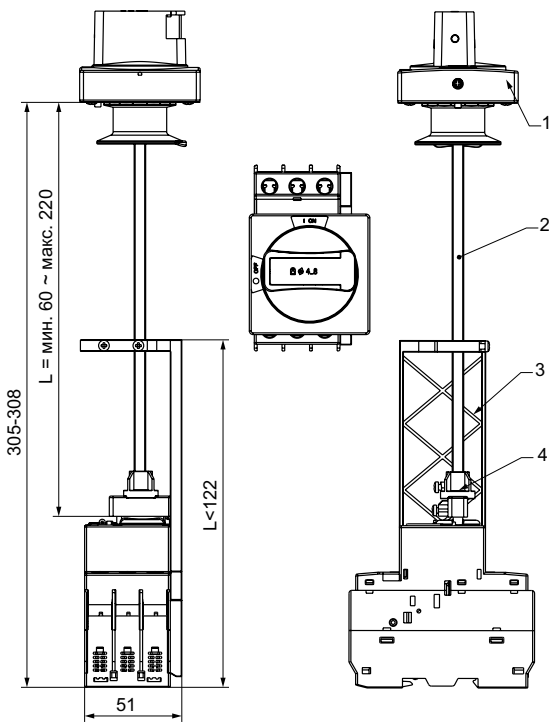
NS8-80X



NS8-80X + Аксессуары



Рукоятка управления ERH03-S8



Электрические схемы

Схема подключения автоматического выключателя

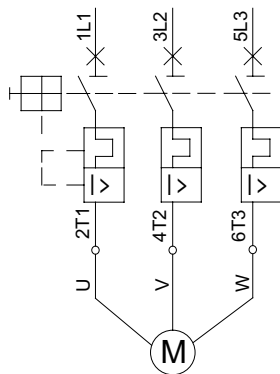


Схема подключения автоматического выключателя и контактора

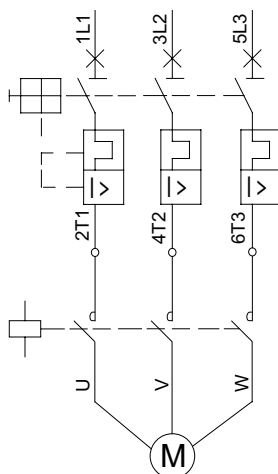
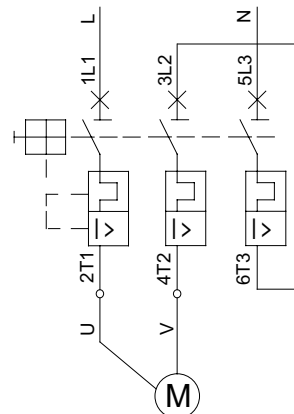


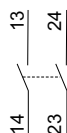
Схема подключения однофазного электродвигателя



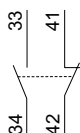
AX03-S8F 11



AX03-S8F 20



AX03-S8 11



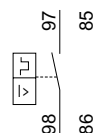
AX03-S8 20



AX03-S8 02



AL03-S8 11



Артикулы для заказа

Автоматические выключатели NS8

Уставка тока мгновенного срабатывания – тип А

Исполнение автоматического выключателя	Ном. ток In, А	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки, А	Тип расцепителя	
			Комбинированный	Электромагнитный
			Артикулы	Артикулы
NS8-32X	0.16	0.10 – 0.16	570060	-
NS8-32X	0.25	0.16 – 0.25	570061	-
NS8-32X	0.40	0.25 – 0.40	570062	-
NS8-32X	0.63	0.40 – 0.63	570063	-
NS8-32X	1	0.63 – 1	570064	-
NS8-32X	1.6	1.0 – 1.6	570065	-
NS8-32X	2.5	1.6 – 2.5	570066	-
NS8-32X	4.0	2.5 – 4.0	570067	-
NS8-32X	6.3	4.0 – 6.3	570068	-
NS8-32X	10	6.0 – 10	570069	-
NS8-32X	14	9.0 – 14	570070	-
NS8-32X	18	13 – 18	570071	-
NS8-32X	23	17 – 23	570072	-
NS8-32X	25	20 – 25	570073	-
NS8-32X	32	24 – 32	570074	-
NS8-80X	20	14 – 20	570075	570083
NS8-80X	25	18 – 25	570076	570084
NS8-80X	32	23 – 32	570077	570085
NS8-80X	40	30 – 40	570078	570086
NS8-80X	50	38 – 50	570079	570087

Исполнение автоматического выключателя	Ном. ток In, А	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки, А	Тип расцепителя	
			Комбинированный	Электромагнитный
			Артикулы	Артикулы
NS8-80X	63	48 – 63	570080	570088
NS8-80X	72	60 – 72	570081	570089
NS8-80X	80	70 – 80	570082	570090

Уставка тока мгновенного срабатывания – тип В

Исполнение автоматического выключателя	Ном. ток In, А	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки, А	Тип расцепителя	
			Комбинированный	Электромагнитный
			Артикулы	Артикулы
NS8-32X	20	14-20	570091	570099
NS8-32X	25	18-25	570092	570100
NS8-32X	32	23-32	570093	570101
NS8-80X	40	30 – 40	570094	570102
NS8-80X	50	38 – 50	570095	570103
NS8-80X	63	48 – 63	570096	570104
NS8-80X	72	60 – 72	570097	570105

Дополнительные устройства и аксессуары для NS8

Исполнение автоматического выключателя	Обозначение аксессуаров	Технические характеристики аксессуаров	Артикулы
Вспомогательные контакты (фронтальная установка)	AX03-S8F 11	1НО+1НЗ	570107
	AX03-S8F 20	2НО	570108
Сигнальные контакты	AL03-S8 11	1НО+1НЗ	570112
Вспомогательные контакты (установка сбоку)	AX03-S8 11	1НО+1НЗ	570109
	AX03-S8 20	2НО	570110
	AX03-S8 02	2НЗ	570111
Независимый расцепитель	SHT03-S8	330-440В	570118
		480-500В	570119
		100-130В	570116
		190-330В	570117
		575-600В	570120
Расцепитель минимального напряжения	UVT03-S8	110-120В	570113
		380-415В	570115
		220-240В	570114
Поворотная рукоятка	ERH03-S8		543932

Примечание:

- Нельзя устанавливать аксессуар AX-03-S8 более 2 шт на выключатель.
- Нельзя использовать аксессуары AL03-S8 и AX03-S8 одновременно.

Контакты и пускатели



NC1

Контакторы

Контакторы серии NC1 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690В и номинальным током до 95А для частых пусков и управления двигателями переменного тока. Контакторы могут быть объединены с соответствующим тепловым реле для создания электромагнитного пускателя защиты цепей от токов перегрузки. Механическая блокировка позволяет преобразовать два отдельных контактора в единый реверсивный. Для специальных применений контакторы переменного тока серии NC1 могут комплектоваться катушкой управления постоянного тока.

Контакторы серии NC1 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1.



Структура условного обозначения

	NC1	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Обозначение серии								
Типоразмер по номинальному току: 09; 12; 18; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 95								
Количество и сочетание главных и вспомогательных контактов: 10 – трёхполюсные с 1НО вспомогательным контактом (9; 12; 18; 25; 32А) 01 – трёхполюсные с 1НЗ вспомогательным контактом (9; 12; 18; 25; 32А) 11 – трёхполюсные с 1НО+1НЗ вспомогательным контактом (40; 50; 65; 80; 95А) 04 – четырёхполюсные (9; 12; 25; 40; 50; 65; 80; 95А) 08 – четырёхполюсные (2 замыкающихся и 2 размыкающихся главных контакта) (кроме 18 и 32А)								
Род тока и напряжение цепи управления: (без обозначения) – переменный ток; z – постоянный ток								
Значение номинального тока								
Напряжение цепи управления: 24В; 36В; 42В; 110В; 230В; 400В; 440В; 660В								
Количество и исполнение дополнительных контактов								
Частота цепи управления								

Пример обозначения: Контактор NC1-2501 25А 230В/AC3 1НЗ 50Гц

Блок вспомогательных контактов (установка сбоку)

NC1 – 11 C

Обозначение блока контактов

Исполнение контактов: 11 – 1НО+1НЗ

Обозначение типа: C – установка сбоку

Блок вспомогательных контактов (установка спереди)

F4 – Y1

Обозначение блока контактов

Количество и исполнение контактов:

40 – 4НО 13 – 1НО+3НЗ

31 – 3НО+1НЗ 04 – 4НЗ

22 – 2НО+2НЗ

Ограничитель перенапряжения

SR2 – Y1 – Y2

Обозначение серии ограничителей

Тип ограничителя перенапряжения:

A – для контакторов на ток 09-32А

C – для контакторов на ток 40-95А

Номинальное напряжение:

AC/DC 24-48В

AC/DC 100-250В

AC/DC 380-440В

Механическая блокировка (только для контакторов переменного тока)

M1 – Y1

Обозначение серии

Исполнение контактора:

5 – на ток 9-32А 3P, 4P

6 – на ток 40-65А 3P

7 – на ток 40-65А, 4P; 80-95А, 3P

8 – на ток 80-95А 4P

Приставка выдержки времени

F5 – Y1 – Y2

Обозначение блока

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.

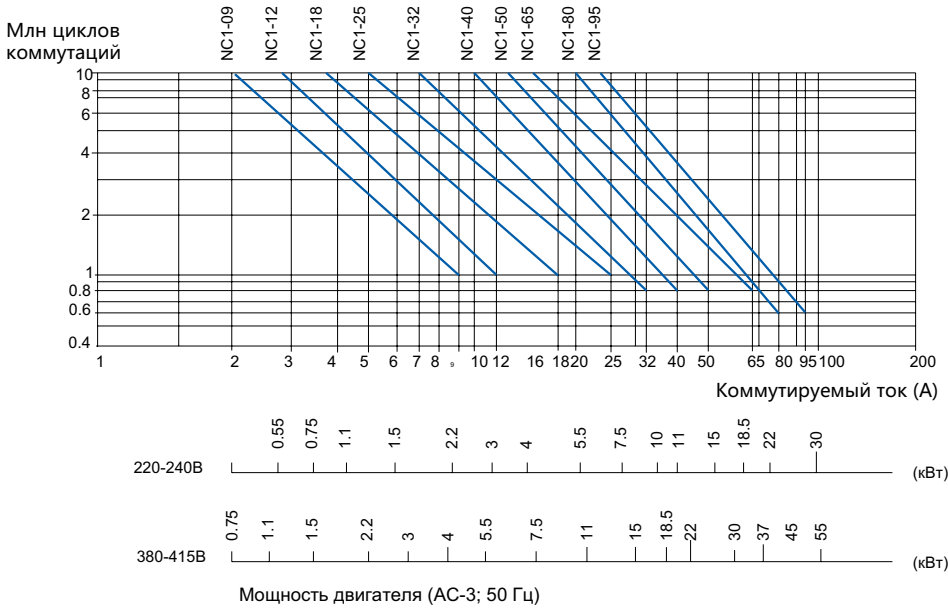
Основные технические параметры

Типоразмер контактора			NC1-09(Z)		NC1-12(Z)		NC1-18(Z)		NC1-25(Z)		NC1-32(Z)	
Номинальный рабочий ток контактора I _e , А	380/400В	АС-3	9		12		18		25		32	
		АС-4	3,5		5		7,7		8,5		12	
	660/690В	АС-3	6,6		8,9		12		18		21	
		АС-4	1,5		2		3,8		4,4		7,5	
Условный тепловой ток I _{th} , А			20		20		32		40		50	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В			690		690		690		690		690	
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя (АС-3)	220/230В		2,2		3		4		5,5		7,5	
	380/400В		4		5,5		7,5		11		15	
	660/690В		5,5		7,5		10		15		18,5	
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя (АС-4)	380/400В		1,5		2,2		3		4		5,5	
	660/690В		1,1		1,5		3,7		4		5,5	
Электрическая износостойкость ×10 ⁴ , циклов В/О	АС-3		100		100		100		100		80	
	АС-4		20		20		20		20		20	
Механическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов			1000		1000		1000		1000		800	
Тип защитного предохранителя			gG20		gG20		gG32		gG40		gG50	
Сечение медных проводников, мм ²	Кол-во проводников		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	Гибкий		1/2,5	1/2,5	1/2,5	1/2,5	1,5/4	1,5/4	1,5/4	1,5/4	2,5/6	2,5/6
	Гибкий с наконечником		1/4	1/2,5	1/4	1/2,5	1,5/6	1,5/6	1,5/10	1,5/6	2,5/10	2,5/6
	Жёсткий		1/4	1/4	1/4	1/4	1,5/6	1,5/6	1,5/6	1,5/6	2,5/10	2,5/10
Размер винта			M3,5		M3,5		M3,5		M4	M4	M4	M4
Момент затяжки, Н·м			0,8		0,8		0,8		1,2		1,2	
Потребляемая мощность катушки	50 Гц	Срабатывание, ВА	70		70		70		110		110	
		Удержание, ВА	9,0		9,0		9,5		14,0		14,0	
	Пост. ток	Срабатывание, Вт	1,8-2,7		1,8-2,7		3-4		3-4		3-4	
		Удержание, Вт	9		9		11		11		11	
Параметры катушек управления			Напряжение срабатывания: (0,85-1,10)U _s , напряжение отпускания: АС – (0,2-0,75)U _s ; DC – (0,1-0,75)U _s									
Параметры вспомогательных контактов			АС-15: I _e :0,95А; U _e :380/400V DC-13: I _e :0,15А; U _e :220/250V; I _{th} : 10А									
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -45 °С до +70 °С									
	Транспортировка и хранение		От -45 °С до +70 °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 нет значительной тряски, ударов и вибрации									

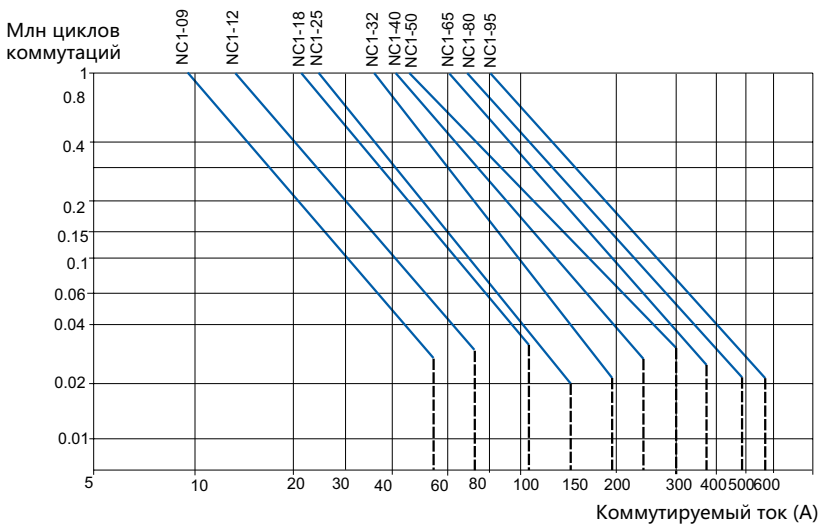
Типоразмер контактора			NC1-40(Z)		NC1-50(Z)		NC1-65(Z)		NC1-80(Z)		NC1-95(Z)	
Номинальный рабочий ток контактора Ie, А	380/400В	АС-3	40		50		65		80		95	
		АС-4	18,5		24		28		37		44	
	660/690В	АС-3	34		39		42		49		49	
		АС-4	9		12		14		17,3		21,3	
Условный тепловой ток Ith, А			60		80		80		110		110	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			690		690		690		690		690	
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя (АС-3)	220/230В		11		15		18,5		22		25	
	380/400В		18,5		22		30		37		45	
	660/690В		30		37		37		45		45	
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя (АС-4)	380/400В		7,5		11		15		18,5		22	
	660/690В		7,5		11		11		15		18,5	
Электрическая износостойкость $\times 10^4$, циклов В/О	АС-3		80		60		60		60		60	
	АС-4		15		15		15		10		10	
Механическая износостойкость, $\times 10^4$ циклов			800		800		800		600		600	
Тип защитного предохранителя			gG63		gG80		gG80		gG100		gG125	
Сечение медных проводников, мм ²	Кол-во проводников		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	Гибкий		6/25	4/10	6/25	4/10	6/25	4/10	10/35	6/16	10/35	6/16
	Гибкий с наконечником		6/25	4/10	6/25	4/10	6/25	4/10	10/35	6/16	10/35	6/16
	Жёсткий		6/25	4/10	6/25	4/10	6/25	4/10	10/35	6/16	10/35	6/16
Размер винта			M8		M8		M8		M10		M10	
Момент затяжки, Н·м			6		6		6		10		10	
Потребляемая мощность катушки	50 Гц	Срабатывание, ВА	300		300		300		300		300	
		Удержание, ВА	57,0		57,0		57,0		57,0		57,0	
	Пост. ток	Срабатывание, Вт	6-10		6-10		6-10		6-10		6-10	
		Удержание, Вт	20		20		20		20		20	
Параметры катушек управления			Напряжение срабатывания: (0,85-1,10)Us, напряжение отпущения: АС – (0,2-0,75)Us; DC – (0,1-0,75)Us									
Параметры вспомогательных контактов			АС-15: Ie:0,95А; Ue:380/400V DC-13: Ie:0,15А; Ue:220/250V; Ith: 10А									
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -45 °С до +70 °С									
	Транспортировка и хранение		От -45 °С до +70 °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 $\pm 5^\circ$									
	Стойкость к вибрации		Изделие следует устанавливать в местах, где нет значительной тряски, ударов и вибрации									

Количество коммутационных циклов в зависимости от тока

Применение контакторов в категории АС-3



Применение контакторов в категории АС-4
















Например:

Необходим асинхронный двигатель мощностью $P=5,5$ кВт для применения в сети напряжением $U_e=400$ (380В); его номинальный рабочий $I_e=11$ А; коммутируемый ток $I_c=6 \times I_e=66$ А; требуемое количество операций – 200 000 циклов. В соответствии с этими условиями должен быть выбран контактор NC1-32.

Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток контактора

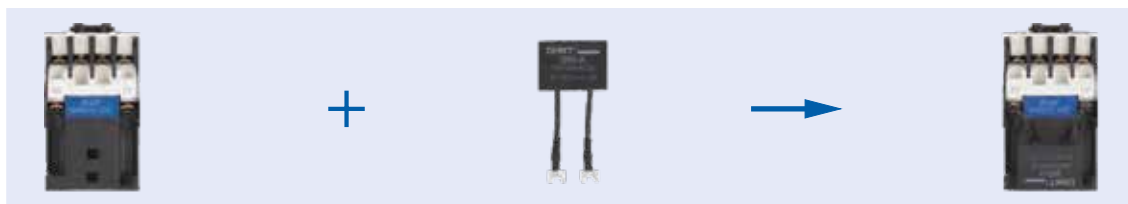
Температура окружающего воздуха, °C	$-45^{\circ}\text{C} \leq T \leq -35^{\circ}\text{C}$	$-35^{\circ}\text{C} \leq T \leq -25^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} \leq T \leq -15^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C} \leq T \leq -5^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	1	1	1
Температура окружающего воздуха, °C	$-5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$	$+40^{\circ}\text{C} \leq T \leq +50^{\circ}\text{C}$	$+50^{\circ}\text{C} \leq T \leq +60^{\circ}\text{C}$	$+60^{\circ}\text{C} \leq T \leq +70^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	0,875	0,75	0,625

Расширение функциональных возможностей контакторов

Собираемое устройство	Контактор		Присоединяемые блоки		Внешний вид		
Контактор с выдержкой времени		+	 Приставка выдержки времени	→			
Реверсивный контактор		+	 Механическая блокировка	→			
Электромагнитный пускатель		+	 Тепловое реле	→			
Многофункциональный магнитный пускатель для пуска по схеме «звезда/треугольник»		+	 Приставка выдержки времени		 Вспомогательные контакты	→	

Ограничители перенапряжения серии SR2 имеют функцию подавления импульсов перенапряжения и могут эффективно защищать контакторы серии NC1.

Применение ограничителей перенапряжения позволяет продлить срок службы контакторов и устранить влияние импульсов перенапряжения на компьютеры и другие компоненты электронных систем управления.



Серия SR2-A используется для контакторов переменного тока серии NC1 на ток 9-32А:

SR2-A AC/DC 24-48В

SR2-A AC/DC 100-250В

SR2-A AC/DC 380-440В



Серия SR2-C используется для контакторов переменного тока серии NC1 на ток 40-95А:

SR2-C AC/DC 24-48В

SR2-C AC/DC 100-250В

SR2-C AC/DC 380-440В

Трехполюсные контакторы на ток до 32 А имеют 2НО или 2НЗ вспомогательных контакта, а на ток 40 А и больше – 2НО и 2НЗ. Кроме того, сверху может быть установлен блок вспомогательных контактов серии F4.

На контактор серии NC1 может дополнительно устанавливаться 2 или 4 группы вспомогательных контактов (монтаж спереди), приставка выдержки времени, блок вспомогательных контактов с боковым монтажом с обеих сторон контактора (кроме NC1 в исполнении 40Z-95Z). Исполнения блоков вспомогательных контактов показаны в таблицах ниже.

Модель	Диапазон выдержки времени, секунд	Количество контактов
F5-T0	0,1-3	1НО+1НЗ
F5-T2	0,1-30	1НО+1НЗ
F5-T4	10-180	1НО+1НЗ
F5-D0	0,1-3	1НО+1НЗ
F5-D2	0,1-30	1НО+1НЗ
F5-D4	10-180	1НО+1НЗ

Примечание. Маркировка А, В, С и D, нанесенная на корпусе устройства, указывает установленное время выдержки.

Обозначение вспомогательных контактов	Количество контактов	
	Количество нормально разомкнутых контактов (НО)	Количество нормально замкнутых контактов (НЗ)
F4-20	2	0
F4-11	1	1
F4-02	0	2
F4-40	4	0
F4-31	3	1
F4-22	2	2
F4-13	1	3
F4-04	0	4
NC1-11C	1	1

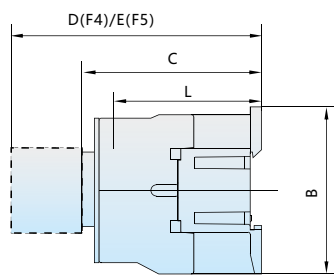
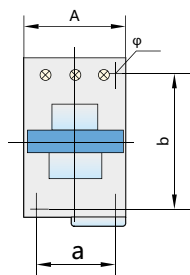
Контакторы крепятся винтами к монтажной панели или устанавливаются на стандартные DIN-рейки шириной: 35 мм – NC1-(09÷32)(Z), NC1-(40÷95) и 75 мм – NC1-(40÷95)(Z).

Для контакторов NC1 на токи от 9 до 32 А катушки управления могут быть заказаны дополнительно (при необходимости их замены).

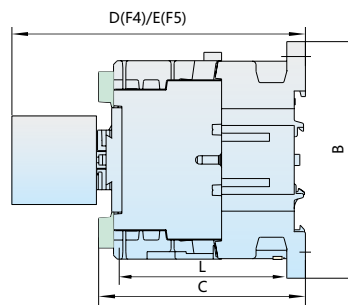
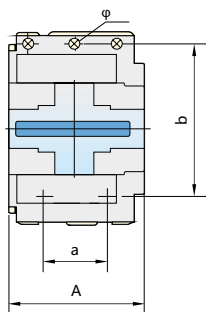
Реверсивный контактор NC1-N состоит из двух контакторов и механической блокировки, контакторы устанавливаются рядом, а блокировка – между этими контакторами.

Габаритно-присоединительные размеры

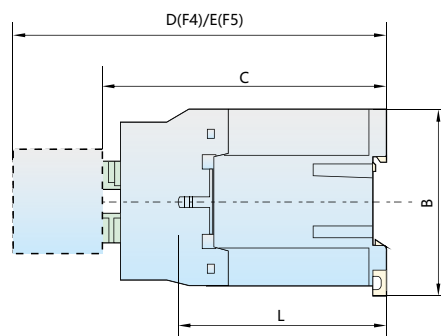
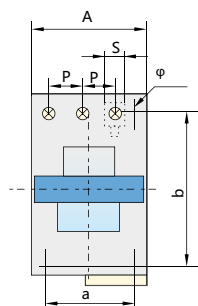
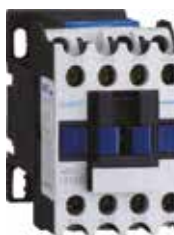
NC1-09÷32



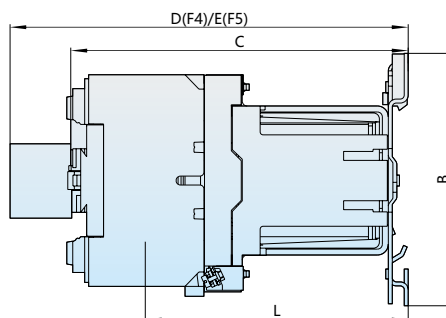
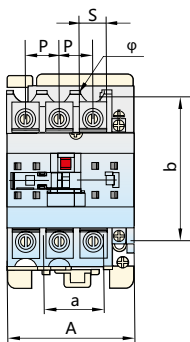
NC1-40÷95



NC1-09Z÷32Z



NC1-40Z÷95Z



Примечание:

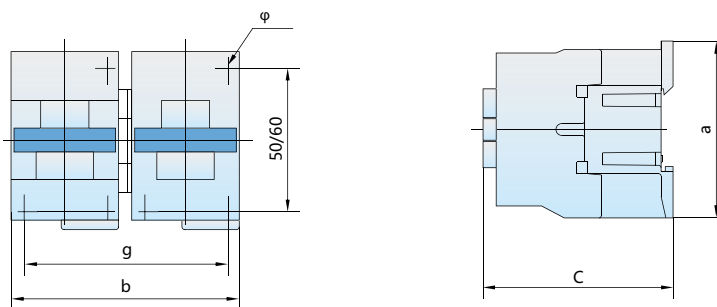
L: расстояние от панели крепления до выводов силовой цепи;

P: межфазные расстояния главных контактов;

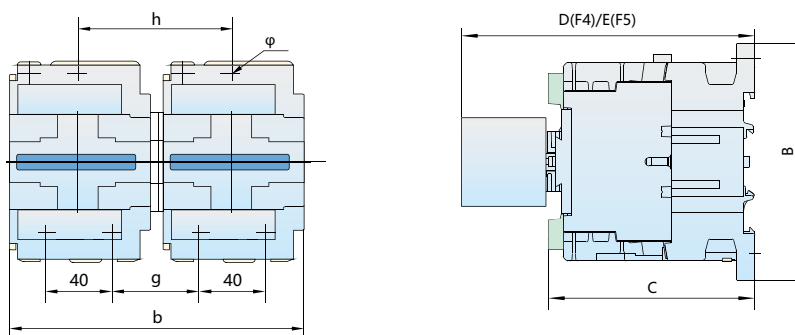
S: ширина контактной пластины главных контактов.

Модель	Габаритно-присоединительные размеры одиночных контакторов, мм										
	A max	C max	E max	B max	D max	a	b	∅	L	P	S
NC1-09(Z)-12(Z)	47	82(116)	140,5(174,5)	76	120,5(154,5)	34/35	48/50/60	4,5	60(95)	10,5	8,6
NC1-18(Z)	47	87(122)	145,5(180,5)	76	125,5(160,5)	34/35	48/50/60	4,5	61(96)	11,3	10,4
NC1-25(Z)	57	95(131)	153,5(189,5)	86	133,5(169,5)	40	48	4,5	70(107)	13,2	11,7
NC1-32(Z)	57	100(138)	158,5(196,5)	86	138,5(176,5)	40	48	4,5	71,6(120)	14,5	13
NC1-4011(Z)-6511(Z)	77	116(173)	174,5(231,5)	129	154,5(211,5)	40	105	6,5	78(135)	21	8,6
NC1-4004-6504	84	116	174,5	129	154,5	40	105	6,5	78	20	8,6
NC1-4008-6508	84	127	174,5	129	154,5	40	105	6,5	78	20	8,6
NC1-8011(Z)-9511(Z)	87	127(188)	185,5(246,5)	129	165,5(226,5)	40	105	6,5	83(140)	23,5	12
NC1-8004-9504	96	122	180,5	129	160,5	40	105	6,5	83	23,5	12
NC1-8008-9508	96	135	180,5	129	160,5	40	105	6,5	83	23,5	12

NC1-09N÷32N



NC1-40N÷95N



Модель	Габаритно-присоединительные размеры реверсивных контакторов, мм					
	a	b	c	g	h	∅
NC1-09N-12N	86	109	82	95	-	4,5
NC1-18N	86	109	87	95	-	4,5
NC1-25N	93	131	95	111	-	4,5
NC1-32N	93	131	100	111	-	4,5
NC1-4011N-6511N	129	165	116	50	90	6,5
NC1-8011N-9511N	129	187	127	57	96	6,5
NC1-4004N-6504N	129	180	116	56	96	6,5
NC1-8004N-9504N	129	205	127	70	110	6,5

Примечание. Реверсивные контакторы на номинальный ток от 40А и более не имеют предустановленных соединительных кабелей.

Применение контакторов в сетях освещения

Номинальный ток контактора			09; 12	18	25	32	40	50; 63	80;95
Параметры светильника (АС220/240В)			Максимальное допустимое количество светильников						
Вт	А	мФ							
Лампы накаливания									
60	0,27	–	59	77	92	129	163	207	296
75	0,34	–	47	61	73	103	129	164	235
100	0,45	–	35	46	55	77	97	124	177
150	0,68	–	23	30	36	51	64	82	117
200	0,91	–	17	23	27	38	48	62	88
300	1,40	–	11	15	18	25	31	40	57
500	2,30	–	7	8	11	15	19	24	34
750	3,40	–	4	6	7	10	13	16	23
1000	4,60	–	3	4	5	7	9	12	17
Светильник с одной люминесцентной лампой (со стартером, без компенсации)									
20	0,39	–	41	53	66	89	112	143	205
40	0,45	–	35	46	57	77	97	124	177
65	0,70	–	22	30	37	50	62	80	114
80	0,80	–	20	26	32	43	55	70	100
110	1,15	–	12	15	20	26	35	46	66
Светильник с одной люминесцентной лампой (со стартером, параллельная компенсация)									
20	0,18	5	94	105	155	215	233	335	530
40	0,26	5	65	75	107	150	160	230	365
65	0,42	7	40	45	66	92	100	142	225
80	0,52	7	32	36	53	74	80	115	180
100	0,6	16	26	29	43	59	64	92	145
110	0,70	18	24	27	40	55	59	85	135
Светильник с двумя люминесцентными лампами (со стартером, без компенсации)									
2×20	2×0,22	–	36	46	58	78	100	126	180
2×40	2×0,41	–	18	24	30	42	52	68	96
2×65	2×0,67	–	10	14	18	26	32	40	58
2×80	2×0,82	–	8	12	14	20	26	34	48
2×110	2×1,10	–	6	8	10	14	18	24	36
Светильник с двумя люминесцентными лампами (со стартером, последовательная компенсация)									
2×20	2×0,13	–	60	80	100	134	168	214	306
2×40	2×0,24	–	32	42	54	72	90	116	166
2×65	2×0,39	–	20	26	32	44	56	70	102
2×80	2×0,48	–	16	20	26	36	44	58	82
2×110	2×0,65	–	12	16	20	26	32	42	60
Светильник с одной люминесцентной лампой (без стартера, без компенсации)									
20	0,43	–	37	48	47	97	102	130	186
40	0,55	–	29	38	32	63	80	101	145
65	0,80	–	20	26	27	43	55	70	100
80	0,95	–	16	22	18	36	46	58	84
110	0,40	–	11	15		25	31	40	57
Светильник с одной люминесцентной лампой (без стартера, параллельная компенсация)									
20	0,19	5	84	110	136	184	231	294	421
40	0,29	5	55	72	89	101	151	193	275
65	0,46	7	34	45	56	76	95	121	173
80	0,57	7	28	36	45	61	77	98	140
110	0,79	16	20	26	32	44	55	70	101
Светильник с двумя люминесцентными лампами (без стартера, без компенсации)									
2×20	2×0,25	–	32	42	52	70	88	112	160
2×40	2×0,47	–	16	22	26	36	46	58	84
2×65	2×0,76	–	10	12	16	22	28	36	52
2×80	2×0,93	–	8	10	12	18	22	30	42
2×110	2×1,30	–	6	8	10	12	16	20	30

Номинальный ток контактора			09; 12	18	25	32	40	50; 63	80;95
Параметры светильника (АС220/240В)			Максимальное допустимое количество светильников						
Вт	А	мФ							
Светильник с двумя люминесцентными лампами (без стартера, последовательная компенсация)									
2×20	2×0,15	–	56	74	92	124	156	200	234
2×40	2×0,26	–	30	40	50	66	84	106	152
2×65	2×0,43	–	18	24	30	40	50	64	92
2×80	2×0,53	–	14	18	24	32	40	52	74
2×110	2×0,72	–	10	14	18	24	30	38	54
Натриевые лампы низкого давления (без компенсации)									
35	1,2	–	10	12	15	21	27	35	50
55	1,6	–	7	9	11	16	20	26	37
90	2,4	–	5	6	7	10	13	17	25
135	3,1	–	3	4	6	8	10	13	19
150	3,2	–	3	4	5	8	10	13	18
180	3,3	–	3	4	5	7	10	12	18
200	3,4	–	3	4	5	7	9	12	17
Натриевая лампа низкого давления (параллельная компенсация)									
35	0,3	17	40	50	63	86	110	140	200
55	0,4	17	30	37	47	65	82	105	150
90	0,6	25	–	25	31	43	55	70	100
135	0,9	36	–	–	21	28	36	46	66
150	1,0	36	–	–	19	26	33	42	60
180	1,2	36	–	–	15	21	27	35	50
200	1,3	36	–	–	14	20	25	32	46
Натриевые лампы высокого давления (без компенсации)									
150	1,9	–	6	7	10	13	17	22	31
250	3,2	–	3	4	5	8	10	13	18
400	5,0	–	2	3	3	5	6	8	12
700	8,8	–	–	2	2	2	3	4	6
1000	12,4	–	–	1	1	2	2	3	4
Натриевая лампа высокого давления (параллельная компенсация)									
150	0,84	20	–	17	22	30	39	50	71
250	1,4	32	–	–	13	18	23	30	42
400	2,2	48	–	–	8	11	15	19	27
700	3,6	96	–	–	–	6	8	10	15
1000	5,5	120	–	–	–	–	6	7	10
Ртутная лампа высокого давления (без компенсации)									
50	0,54	–	22	27	35	48	64	77	111
80	0,81	–	14	18	23	32	40	51	74
125	1,20	–	9	12	15	21	27	34	49
250	2,30	–	5	6	8	11	14	17	26
400	4,10	–	2	3	4	6	8	10	14
700	6,80	–	1	2	2	3	4	6	8
1000	9,90	–	1	1	1	2	3	4	6
Ртутная лампа высокого давления (параллельная компенсация)									
50	0,30	10	40	50	63	86	110	140	200
80	0,45	10	26	33	42	57	73	93	133
125	0,67	10	17	22	28	38	49	62	89
250	1,3	18	9	11	14	20	25	32	46
400	2,3	25	–	6	8	11	14	18	26
700	3,8	40	–	–	5	6	8	11	15
1000	5,5	60	–	–	3	4	6	7	10

Артикулы для заказа

Трехполюсные контакторы

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток и количество вспомогательных контактов			
		9 А		12 А	
		1НЗ	1НО	1НЗ	1НО
AC	24В	220806	221039	-	221364
	36В	-	221042	-	221367
	42В	220822	221054	221148	221379
	110В	220788	221021	221116	221347
	230В	220800	221033	221128	221358
	400В	220816	221048	221143	221373
	440В	-	221056	-	221381
	660В	-	520858	-	520859
DC	24В	220881	221112	221207	221437
	48В	220882	221113	221208	221438
	110В	220879	221110	221205	221435
	220В	220880	221111	221206	221436

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток и количество вспомогательных контактов			
		18 А		25 А	
		1НЗ	1НО	1НЗ	1НО
AC	24В	221456	221551	221640	221871
	36В	-	221554	-	221874
	42В	221470	225564	221654	221886
	48В	-	-	-	221892
	110В	221441	221533	221625	221853
	230В	221450	221545	221634	221865
	400В	221465	221560	221649	221880
	440В	-	221565	-	221888
DC	660В	-	520860	-	520861
	24В	221529	221621	221713	221944
	48В	221530	221622	221714	221945
	110В	221527	221619	221711	221942
220В	221528	221620	221712	221943	

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток и количество вспомогательных контактов		
		32 А		40 А
		1НЗ	1НО	1НЗ+1НО
AC	24В	221963	222057	222278
	36В	-	222060	-
	42В	221977	222072	222293
	110В	221948	222040	222260
	230В	221957	222051	222272
	400В	221972	222066	222287
DC	24В	222036	222130	222351
	48В	222037	222131	222352
	110В	222034	222128	222349
	220В	222035	222129	222350

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток и количество вспомогательных контактов			
		50 А	65 А	80 А	95 А
		1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО	1НЗ+1НО
AC	24В	222499	-	222941	223162
	36В	-	222722	-	-
	42В	222514	222735	222956	223177
	110В	222481	222702	222923	223144
	230В	222493	222714	222935	223156
	400В	222508	222729	222950	223171
DC	24В	222572	222793	223014	223235
	48В	222573	222794	223015	223236
	110В	222570	222791	223012	223233
	220В	222571	222792	223013	223234

Четырехполюсные контакторы (2НО+2НЗ)

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток			
		9 А	12 А	25 А	40 А
AC	24В	220989	221315	221821	222233
	230В	220982	221308	221814	222226

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток			
		50 А	65 А	80 А	95 А
AC	24В	222454	-	222896	223117
	230В	222447	222668	222889	223110

Четырехполюсные контакторы (4НО)

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток			
		9 А	12 А	25 А	40 А
AC	24В	220900	221226	221732	222149
	48В	-	-	-	222211
	230В	220893	221219	221725	222142
DC	24В	220970	-	-	-
	220В	220969	221295	221801	225945

Род тока и напряжение цепи управления		Номинальный ток			
		50 А	65 А	80 А	95 А
AC	24В	222370	222591	222812	223033
	230В	-	225844	-	-
DC	24В	225953	225962	225971	225981
	220В	222363	222584	222805	223026

Дополнительные устройства и аксессуары для NC1

Исполнение контакторов	Обозначение аксессуаров	Технические характеристики	Артикул
Блок вспомогательных контактов			
NC1	NCF1-11C	1HO+1H3 (не совместим с 40-95Z)	439537
	F4-02	2H3	439515
	F4-11	1HO+1H3	439516
	F4-20	2HO	439517
	F4-04	4H3	439518
	F4-13	1HO+3H3	439519
	F4-22	2HO+2H3	439520
	F4-31	3HO+1H3	439521
	F4-40	4HO	439522
Приставка выдержки времени (выдержка на отключение)			
NC1	F5-D0	0,1-3 с	258018
	F5-D2	0,1-30 с	258019
	F5-D4	10-180 с	258020
Приставка выдержки времени (выдержка на включение)			
NC1	F5-T0	0,1-3 с	258021
	F5-T2	0,1-30 с	258022
	F5-T4	10-180 с	258023
Механическая блокировка			
NC1-9-32 (3P,4P)	MI-5		256717
NC1-40-65 (3P)	MI-6		777989
NC1-40-65 (4P), 80-95 (3P)	MI-7	-	777988
NC1- 80-95 (4P)	MI-8		204604
Ограничители перенапряжения			
NC1-09÷32	SR2-A	AC/DC24-48B	228521
	SR2-A	AC/DC100-250B	228520
NC1-40÷95	SR2-C	AC/DC24-48B	233662
	SR2-C	AC/DC100-250B	233663
	SR2-C	AC/DC380-440B	233664
Катушка управления			
NC1-09÷18	-	AC24B	234643
		AC36B	234645
		AC42B	234491
		AC110B	234651
		AC230B	234579
		AC400B	234569
NC1-25÷32	-	AC24B	234629
		AC36B	234631
		AC110B	234635
		AC230B	234481
		AC400B	234473
		AC24B	234622
		AC36B	234364
		AC110B	234367
		AC230B	234625
AC400B	234377		

NC2

Контакторы

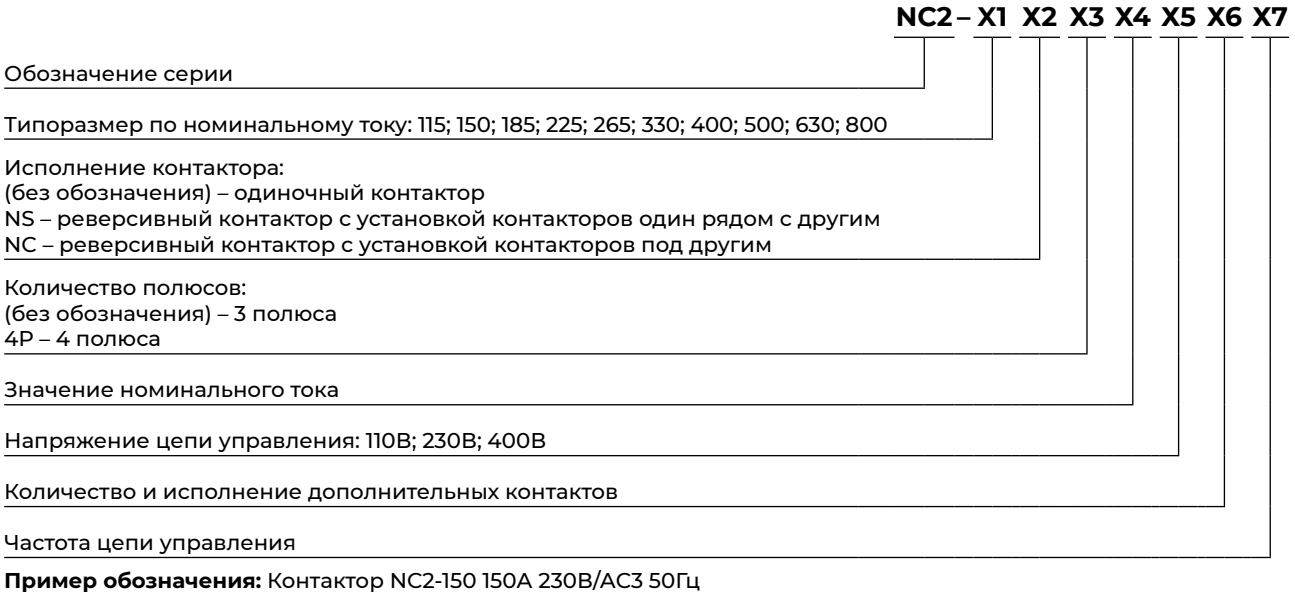
Контакторы серии NC2 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690В и номинальным током до 800А для частых пусков и управления двигателями переменного тока. Контакторы могут быть объединены с соответствующим тепловым реле для создания электромагнитного пускателя защиты цепей от токов перегрузки.

Контакторы серии NC2 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1.

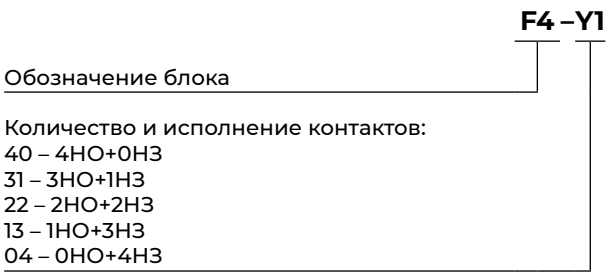


NC2

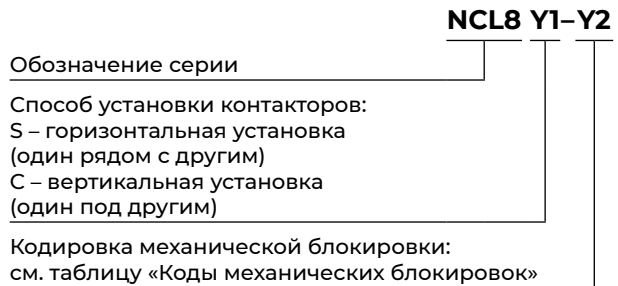
Структура условного обозначения



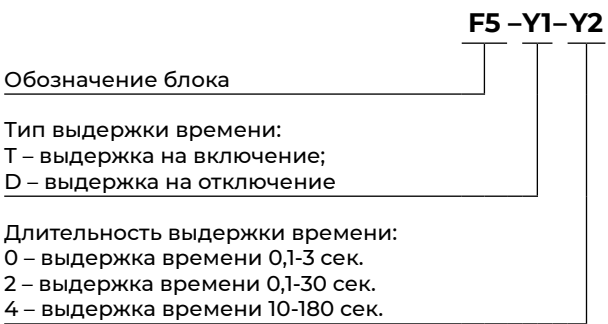
Блок вспомогательных контактов (установка спереди)



Механическая блокировка



Приставка выдержки времени



Основные технические параметры

Исполнение контактора			NC2-115 NC2-115Z	NC2-150 NC2-150Z	NC2-185 NC2-185Z	NC2-225 NC2-225Z	NC2-265 NC2-265Z	NC2-330 NC2-330Z
Типоразмер контактора*			115-150	115-150	185-225	185-225	265	330
Условный тепловой ток I _{th} , А			200	200	275	275	315	380
Номинальный рабочий ток контактора I _e , А	АС-3	380В	115	150	185	225	265	330
	АС-4	690В	86	108	118	137	170	235
Ном. мощность 3-фазного электродвигателя, кВт	АС-3	380В	55	75	90	110	132	160
		690В	80	100	110	129	160	220
Допустимая частота включений (АС-3), циклов в час			1200	1200	600	600	600	600
Коммутационная износостойкость (АС-3), млн циклов			1,2	1,2	1	1	0,8	0,8
Механическая износостойкость, млн циклов			10	10	6	6	6	6
Степень защиты			IP20 (лицевая сторона)					
Степень загрязнения			3					
Категория размещения			IP20 (лицевая сторона)					
Рекомендуемый предохранитель	Тип		RT36-1	RT36-1	RT36-2	RT36-2	RT36-2	RT36-3
	Номинальный ток, А		250	250	315	315	355	500
Параметры присоединений	Кол-во проводников		1	1	1	1	1	1
	Сечение медного кабеля, мм ²		70-95	70-95	95-150	95-150	125-185	185-240
	Сечение медной шины, мм ²		-	-	-	-	-	-
	Размер винта		M6	M8	M8	M10	M10	M10
	Момент затяжки, Н·м		3	6	6	10	10	10
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -45°C до +70°C					
	Относительная влажность		Не более 50% при температуре 40°C					
	Высота над уровнем моря		Не более 2000 м					
Условия установки	Монтажное положение		Наклон между монтажной поверхностью и вертикальной поверхностью не более ±5°					
	Стойкость к вибрации		Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация					

Исполнение контактора			NC2-400 NC2-400Z	NC2-500	NC2-630	NC2-800
Типоразмер контактора*			400	500	630	800
Условный тепловой ток I _{th} , А			450	630	800	800
Номинальный рабочий ток контактора I _e , А	АС-3	380В	400	500	630	800
	АС-4	690В	303	353	462	462
Ном. мощность 3-фазного электродвигателя, кВт	АС-3	380В	200	250	335	450
		690В	280	335	450	450
Допустимая частота включений (АС-3), циклов в час			600	600	600	600
Коммутационная износостойкость (АС-3), млн циклов			0,8	0,8	0,8	0,6
Механическая износостойкость, млн циклов			6	6	6	3
Степень защиты			IP20 (лицевая сторона)			
Степень загрязнения			3			
Категория размещения			IP20 (лицевая сторона)			
Рекомендуемый предохранитель	Тип		RT36-4	RT36-4	RT36-4	RT36-4
	Номинальный ток, А		630	800	1000	1000
Параметры присоединений	Кол-во проводников		1(2)	2	2	2
	Сечение медного кабеля, мм ²		240(150)	150-185	185-240	185-240
	Сечение медной шины, мм ²		30x5	40x5	50x5	50x5
	Размер винта		M10	M10	M12	M12
	Момент затяжки, Н·м		10	10	14	14
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -45°C до +70°C			
	Относительная влажность		Не более 50% при температуре 40°C			
	Высота над уровнем моря		Не более 2000 м			
Условия установки	Монтажное положение		Наклон между монтажной поверхностью и вертикальной поверхностью не более ±5°			
	Стойкость к вибрации		Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация			

* Под контакторами одного уровня типоразмера понимаются контакторы с одинаковыми внешними размерами и внутренним устройством, возможна разница в параметрах, однако у них отличается номинальный рабочий ток, например, NC2-115 и NC2-150 относятся к одному типоразмеру контакторов (115-150).

Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток контактора

Температура окружающего воздуха, °C	$-45^{\circ}\text{C} \leq T \leq -35^{\circ}\text{C}$	$-35^{\circ}\text{C} \leq T \leq -25^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} \leq T \leq -15^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C} \leq T \leq -5^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	1	1	1


Температура окружающего воздуха, °C	$-5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$	$+40^{\circ}\text{C} \leq T \leq +50^{\circ}\text{C}$	$+50^{\circ}\text{C} \leq T \leq +60^{\circ}\text{C}$	$+60^{\circ}\text{C} \leq T \leq +70^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	0,875	0,75	0,625

Параметры механических блокировок

Вид установки блокировки	Код механизма механической блокировки	Количество и исполнение контакторов
Горизонтальная установка	NJLS-FF	2 контактора NC2-115-150
	NJLS-GG	2 контактора NC2-185-225
	NJLS-HH	2 контактора NC2-265-330
	NJLS-KK	2 контактора NC2-400-500
	NJLS-LL	2 контактора NC2-630-800
Вертикальная установка	NJLC-FF	2 контактора NC2-115-150
	NJLC-FG	Комбинация NC2-115-150 и NC2-185-225
	NJLC-FH	Любая комбинация NC2-115-150 и NC2-265-330
	NJLC-FK	Любая комбинация NC2-115-150 и NC2-400-500
	NJLC-FL	Комбинация NC2-115-150 и NC2-630-800
	NJLC-GG	2 контактора NC2-185-225
	NJLC-GH	Любая комбинация NC2-185-225 и NC2-265-300
	NJLC-GK	Любая комбинация NC2-185-225 и NC2-400-500
	NJLC-GL	Комбинация NC2-185-225 и NC2-630-800
	NJLC-HH	2 контактора NC2-265-330
	NJLC-HK	Любая комбинация NC2-265-330 и NC2-400-500
	NJLC-HL	Любая комбинация NC2-265-330 и NC2-630-800
	NJLC-KK	2 контактора NC2-400-500
	NJLC-KL	Любая комбинация NC2-400-500 и NC2-630-800
NJLC-LL	2 контактора NC2-630-800	

Примечание. Механическая блокировка для вертикальной установки контакторов запрашивается по требованию, необходимо согласование с поставщиком

Параметры вспомогательных контактов

Обозначение блока вспомогательных контактов		F4-11	F4-20	F4-02	F4-40	F4-31	F4-22	F4-13	F4-04	Примечание
Количество контактов	Нормально разомкнутых (НО)	1	2	0	4	3	2	1	0	
	Нормально замкнутых (НЗ)	1	0	2	0	1	2	3	4	
Изображение										Номинальное напряжение изоляции: 660В Мощность управления: 360ВА (AC-15); 33Вт (DC -13)


Параметры катушек управления


Напряжение срабатывание: (0,85-1,1)Us

Напряжение отпускания катушки:

▶ стандартные исполнения – (0,2-0,75)Us

▶ энергосберегающие исполнения – (0,10-0,75)Us

Исполнение катушки	Исполнение контактора	Род тока и напряжение цепи управления Us, В			Потребляемая мощность, ВА		Изображение
		AC110В	AC220В	AC380В	при срабатывании	при удержании	
Стандартное исполнение	NC2-115,150	FF 110	FF 220	FF 380	660	85,5	
	NC2-115/4,150/4	FF 110/4	FF 220/4	FF 380/4	660	85,5	
	NC2-185,225	FG 110	FG 220	FG 380	966	91,2	
	NC2-185/4, 225/4	FG 110/4	FG 220/4	FG 380/4	966	91,2	
	NC2-265	FH 110	FH 220	FH 380	840	150	
	NC2-265/4	FH 110/4	FH 220/4	FH 380/4	840	150	

Исполнение катушки	Исполнение контактора	Род тока и напряжение цепи управления $U_s, В$			Потребляемая мощность, ВА		Изображение
		АС110В	АС220В	АС380В	при срабатывании	при удержании	
Энерго-сберегающие катушки	NC2-330, 330/4	FI 110	FI 220	FI 380	1500	34,2	
	NC2-400, 400/4	FJ 110	FJ 220	FJ 380	1500	34,2	
	NC2-500	FK 110	FK 220	FK 380	1500	34,2	
	NC2-630	FL 110	FL 220	FL 380	1700	34,2	
	NC2-630/4 (AC/DC)	FL 110/4	FL 220/4	FL 380/4	1700	34,2	
	NC2-800 (AC/DC)	FM 110	FM 220	FM 380	1700	34,2	

Примечание. Катушки в 3-полюсном и 4-полюсном исполнении, габариты NC2M-330 и NC2M-400, аналогичны друг другу.

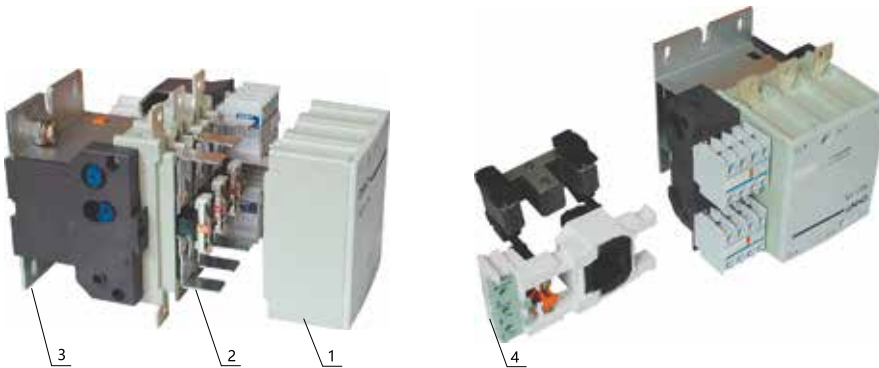
Проводники для присоединения и момент затяжки винтов

Исполнение контактора	NC2-115	NC2-150	NC2-185	NC2-225	NC2-265	NC2-330	NC2-400	NC2-500	NC2-630/ NC2-800
Кол-во проводников	1	1	1	1	1	1	1(2)	2	2
Сечение медного кабеля, мм ²	70-95	70-95	95-150	95-150	125-185	185-240	240(150)	150-185	185-240
Сечение медной шины, мм ²	-	-	-	-	-	-	30x5	40x5	50x5
Размер винта	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M12
Момент затяжки, Н·м	3	6	6	10	10	10	10	10	14

Особенности конструкции контактора

Контактор состоит из основания, магнитной системы, управляющей включением/отключением, контактной системы с двойным разрывом цепи, дугогасительной системы. Нижняя часть основания выполнена из алюминиевого профиля, остальная часть, закрывающая магнитную систему, из пластмассы. Катушка управления и магнитная система конструктивно выполнены единым блоком, извлекаемым из основания. Это позволяет производить обслуживание и ремонт оперативно и с малыми затратами.

Конструкция контактора NC2-115-265



- 1: Дугогасительная система
- 2: Контактная система
- 3: Основание
- 4: Магнитная система

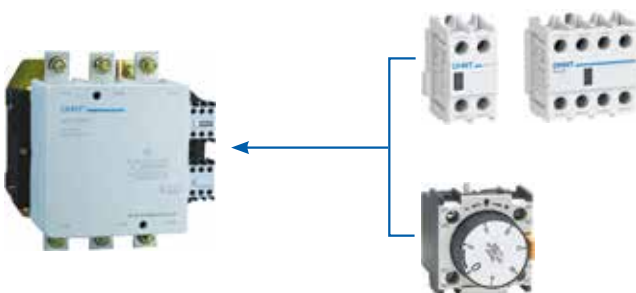
Контактор может быть оснащен двумя блоками вспомогательных контактов, до 8 пар контактов; возможное сочетание вспомогательных контактов приведено в таблицах выше.

Контакторы серии NC2 имеют небольшую зону ионизации выхлопных газов при отключении. Например, зона ионизации контакторов NC2-115-265 составляет 10 мм (при напряжении 200-500В). Благодаря этому можно устанавливать контакторы различной мощности, не меняя расстояний до других устройств. Также малая зона ионизации позволяет рационально размещать контакторы рядом с другими аппаратами в щитовом оборудовании.

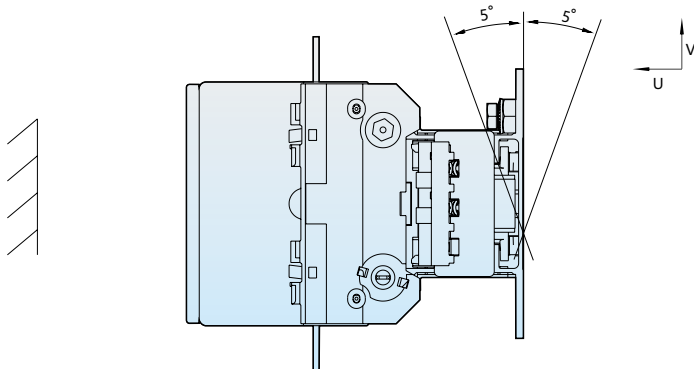
На одном контакторе одновременно могут быть установлены: вспомогательные контакты, приставка выдержки времени и другие аксессуары.

Контактор может быть оснащен горизонтальной или вертикальной механической блокировкой, друг с другом могут быть сблокированы 2 или 3 контактора в 3- или 4-полюсном исполнении.

Место установки дополнительных аксессуаров к контактору



Допустимый уклон монтажной поверхности контактора



Особенности сборки реверсивного контактора

Механическая блокировка для сборки реверсивного контактора имеет исполнения для вертикальной (один под другим) или горизонтальной (один рядом с другим) установки контакторов.

При вертикальной установке контакторов с разными номинальными токами контактор с меньшим током устанавливаются выше контактора с большим током.

Реверсивные контакторы, собираемые из NC2-115÷225 и NC2-225÷630, допускают только вертикальную установку контакторов. При этом между контакторами следует обязательно устанавливать компенсирующую прокладку.

Схема соединения полюсов реверсивного контактора при установке горизонтально (один рядом с другим)

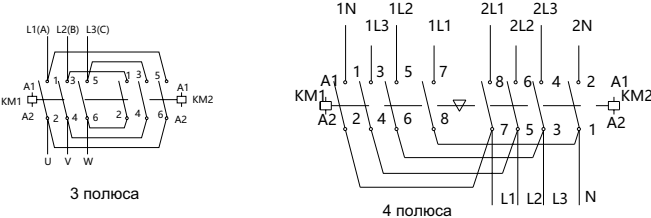
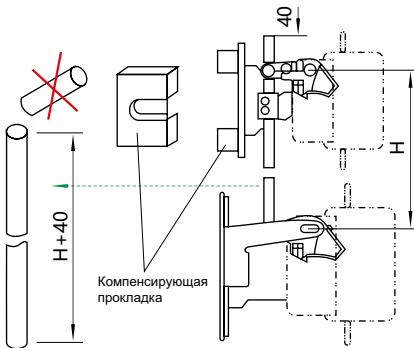


Схема сборки реверсивного контактора при установке вертикально (один под с другим)



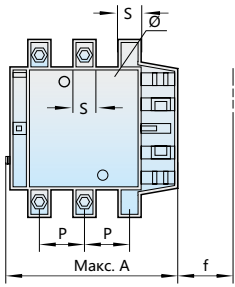
Когда два контактора NC2 соединяют механической блокировкой в реверсивный контактор, а так же подвижный и неподвижный контакты одного из контакторов замкнуты, то контакты второго контактора разомкнуты. При этом зазор между подвижным и неподвижными контактами контактора составляет не менее значения, указанного в таблице ниже.

Исполнение контактора	Зазор между подвижными и неподвижными контактами, мм
NC2-115N-150N NC2-185N-225N	≥5,5
NC2-265N-330N	≥6
NC2-400N-500N	≥6,5
NC2-630N-800N	≥7

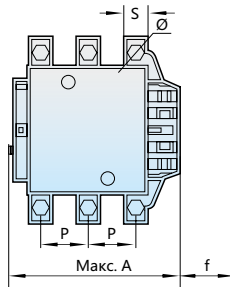
Износостойкость механической блокировки для контакторов NJLc-FF, NJLs-FF составляет 3 млн циклов, для остальных – 2 млн циклов.

Габаритно-присоединительные размеры

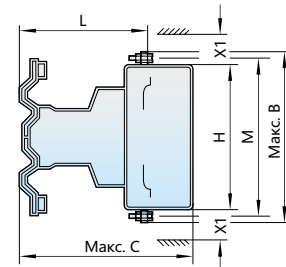
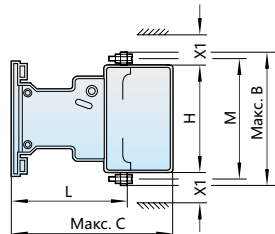
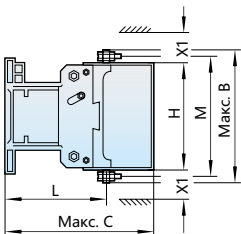
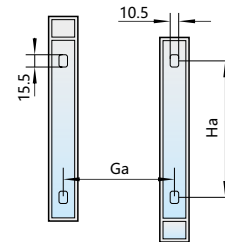
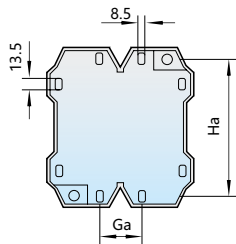
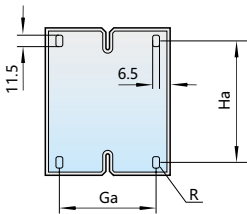
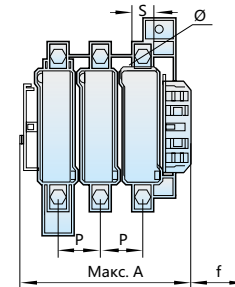
NC2-115÷330



NC2-400÷500



NC2-630÷800



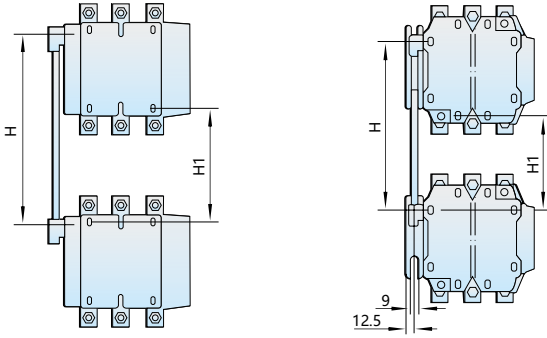
Размеры, мм	NC2-115		NC2-150		NC2-185		NC2-225		NC2-265		NC2-330		NC2-400		NC2-500		NC2-630		NC2-800
	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	3P	4P	3P	
A	168	204	168	204	171	211	171	211	202	247	215	261	215	261	235	312	389	312	
B	163	163	171	171	175	175	198	198	204	204	208	208	208	208	238	305	305	305	
C	172	172	172	172	183	183	183	183	215	215	220	220	220	220	233	256	256	256	
P	37	37	40	40	40	40	48	48	48	48	48	48	48	48	55	80	80	80	
S	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	30	40	40	40	
Ø	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	
f	131	131	131	131	131	131	131	131	147	147	147	147	146	146	150	181	181	181	
M	147	147	150	150	154	154	172	172	178	178	181	181	181	181	208	264	264	264	
H	124	124	124	124	127	127	127	127	147	147	158	158	158	158	172	202	202	202	
L	107	107	107	107	113,5	113,5	113,5	113,5	141	141	145	145	145	145	146	155	155	155	
X1 200-500В	10		10		10		10		10		10		15		15		20		20
X1 660-1000В	15		15		15		15		15		15		20		20		30		30
Ga	80		80		80		80		96		96		80		80		180	240	180
Ha	110-120		110-120		110-120		110-120		110-120		110-120		170-180		170-180		180-190		180-190

Примечание: f: минимальное расстояние, необходимое для снятия и установки катушки при обслуживании и ремонте;
X1: зона ионизации, зависящая от номинального рабочего напряжения и отключающей способности

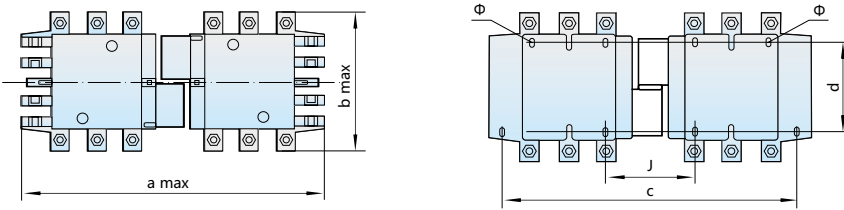
Внешний вид и установочные размеры механической блокировки

При соединении двух контакторов в один реверсивный, с помощью механической блокировки, они должны быть установлены в соответствии с размерами, указанными на рисунках и в таблице ниже.

NC2-115NC+800NC



NC2-115NS+800NS



Исполнение контактора	Габаритно-присоединительные размеры реверсивных контакторов, мм					
	Количество полюсов	a max	b max	c	d	j
NC2-115NS	3	350	163	330	110-120	71
	4	425	208	370		108
NC2-150NS	3	350	171	330		71
	4	425	211	370		111
NC2-185NS	3	350	174	330		78
	4	430	223	370		118
NC2-225NS	3	350	197	330		78
	4	430	243	370		118
NC2-265NS	3	450	203	428		109
	4	546	249	485		157
NC2-330NS	3	450	206	428	124	
	4	546	251	485	172	
NC2-400NS	3	485	206	460	170-180	157
	4	595	251	485		157
NC2-500NS	3	485	238	460	180-190	156
	3	650	304	625		139
NC2-630NS	4	810	364	785	139	
NC2-800NS	3	650	304	625	139	

Исполнение контактора	Размер H, мм		Размер H1, мм	
	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	380	380	200	200
NC2-800NC	380	380	200	200

Артикулы для заказа

Трехполюсные контакторы

Род тока и напряжение цепи управления	Номинальный ток				
	115 A	150 A	185 A	225 A	265 A
AC110B	-	236579	236580	236978	237026
AC230B	671433	671398	671435	671400	671402
AC400B	671690	671691	671692	671693	236582

Род тока и напряжение цепи управления	Номинальный ток				
	330 A	400 A	500 A	630 A	800 A
AC110B	236046	236145	236245	236295	236704
AC230B	236058	236157	236583	236307	254405
AC400B	236067	236166	236265	236316	236710

Четырехполюсные контакторы

Род тока и напряжение цепи управления	Номинальный ток				
	115 A	150 A	185 A	225 A	265 A
AC230B	671434	671399	671436	671401	671403

Род тока и напряжение цепи управления	Номинальный ток		
	330 A	400 A	630 A
AC230B	236106	236206	236355
AC400B	-	236212	-

Техполюсные реверсивные контакторы с горизонтальной блокировкой

Род тока и напряжение цепи управления	Номинальный ток				
	115 A	150 A	185 A	225 A	265 A
AC110B	235657	235738	235738	235944	235986
AC230B	235661	235742	235742	235908	235992
AC400B	235667	235748	235748	235914	235998

Род тока и напряжение цепи управления	Номинальный ток				
	330 A	400 A	500 A	630 A	800 A
AC110B	236073	-	-	-	-
AC230B	236082	236182	236280	236331	671388
AC400B	236091	236191	236289	236340	-

Дополнительные устройства и аксессуары для NC2

Исполнение контакторов	Обозначение аксессуаров	Технические характеристики	Артикул
Блок вспомогательных контактов			
NC2	F4-02	2H3	439515
	F4-11	1HO+1H3	439516
	F4-20	2HO	439517
	F4-04	4H3	439518
	F4-13	1HO+3H3	439519
	F4-22	2HO+2H3	439520
	F4-31	3HO+1H3	439521
	F4-40	4HO	439522
Приставка выдержки времени (выдержка на отключение)			
NC2	F5-D0	0,1-3с	258018
	F5-D2	0,1-30с	258019
	F5-D4	10-180с	258020
Приставка выдержки времени (выдержка на включение)			
NC2	F5-T0	0,1-3с	258021
	F5-T2	0,1-30с	258022
	F5-T4	10-180с	258023
Механическая блокировка			
NC2-115÷150	Горизонтальная установка		237995
NC2-185÷225		237997	
NC2-265÷500		237999	
NC2-630÷800		237993	
Катушка управления			
NC2-115÷150	-	AC 230В	671926
		AC 380В	671805
NC2-185÷225	-	AC 230В	671924
		AC 380В	671804
NC2-265÷330	-	AC 110В	671991
		AC 230В	671954
		AC 110В	671991
NC2-330	-	AC 380В	671976
NC2-400	-	AC 230В	671975
		AC 380В	671977
NC2-500	-	AC 220В	671963
		AC 380В	671967
NC2-630	-	AC 220В	671962
		AC 380В	671960

NC8

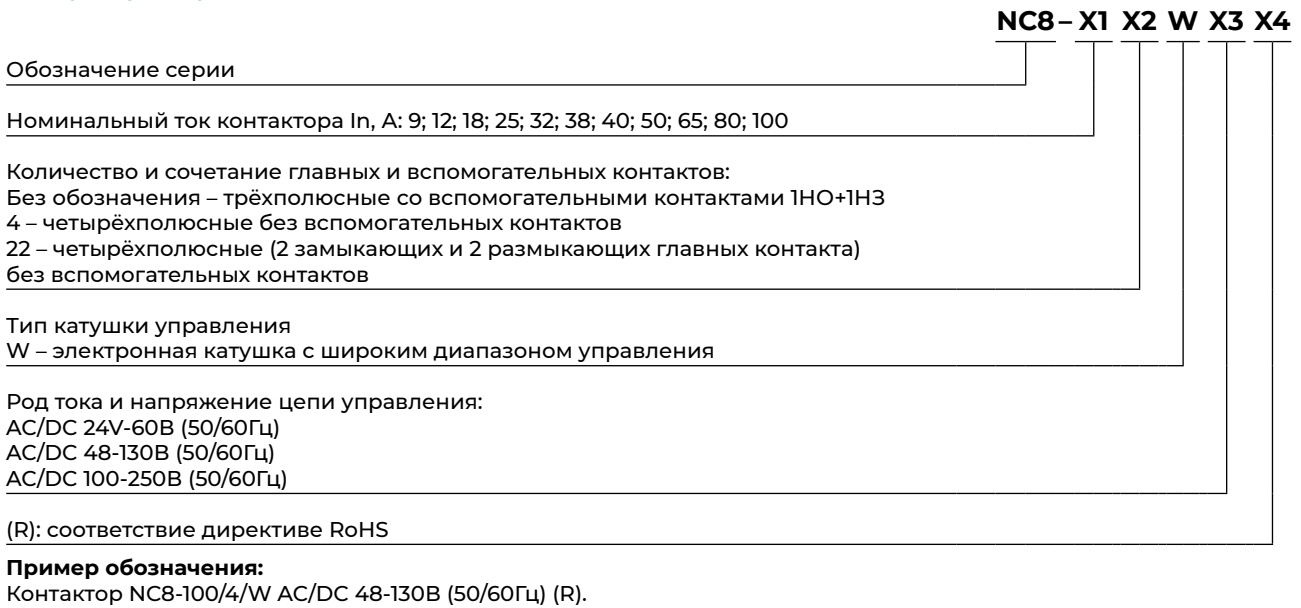
Контакторы

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.

Контакторы серии NC8 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1.

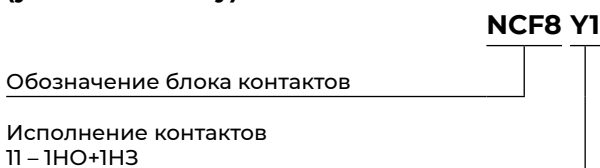


Структура условного обозначения

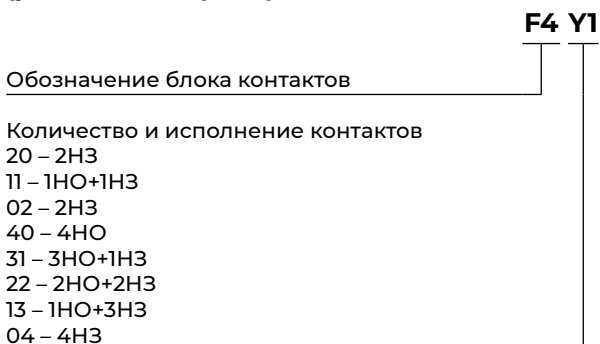


Структура условных обозначений вспомогательных устройств

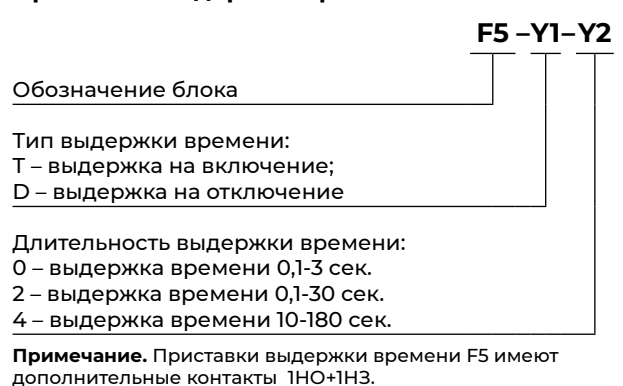
Блок вспомогательных контактов (установка сбоку)



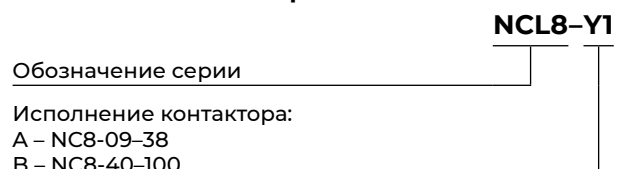
Блок вспомогательных контактов (установка спереди)



Приставка выдержки времени



Механическая блокировка



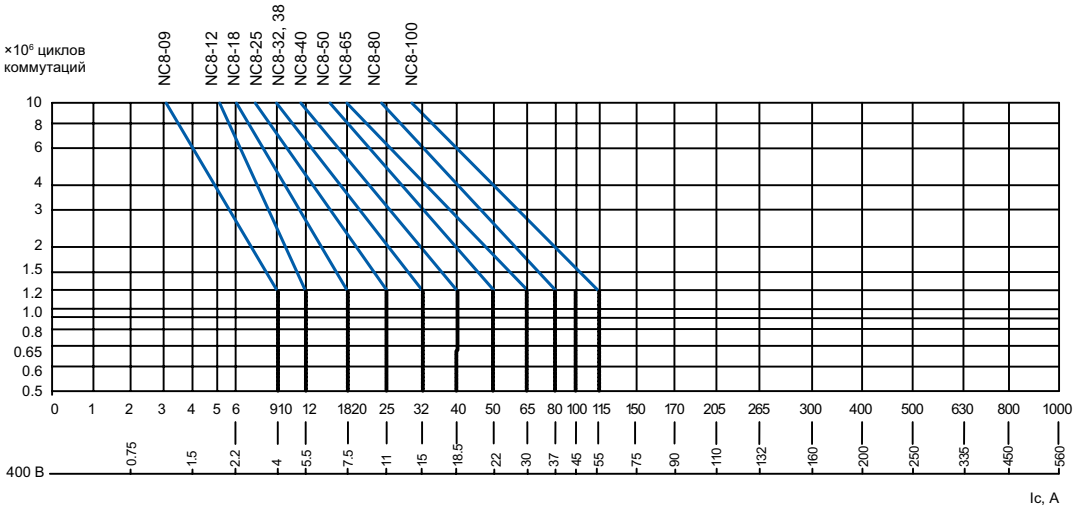
Основные технические параметры

Типоразмер контактора		NC8-09	NC8-12	NC8-18	NC8-25	NC8-32	NC8-38	
Исполнение контактора		NC8 9~18			NC8 25~38			
Условные тепловы ток I _{th} , А (АС-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	АС-3	9	12	18	25	32	38
		АС-4						
	380В/400В/ 415В	АС-3	9	12	18	25	32	38
		АС-4						32
	660В/690В	АС-3	6,7	9	10,6	17,3	21,9	21,9
		АС-4	4,9	4,9	6,7	14	17,3	17,3
Номинальная мощность управляемого трёхфазного электродвигателя, кВт	220В/230В/ 240В	АС-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		АС/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		≤ 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 (АС415В)	АС-3		1200					
	АС-4		300					
Электрическая износостойкость, ×10 ⁵ циклов В/О (АС415 В)	АС-3		120					
	АС-4		См. кривую электрической износостойкости в руководстве по эксплуатации					
Механическая износостойкость (10 000 циклов)		1000						
Встроенные вспомогательные контакты		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		
Подключение 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 реле		NRE8-38						
Категория размещения		III						
Степень загрязнения		3						
Степень защиты		IP20 (с лицевой стороны)						
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -45°C до +70°C					
	Транспортировка и хранение		От -45°C до +70°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 не более ±5°					
	Стойкость к вибрации		Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствует значительная тряска, удары и вибрация					

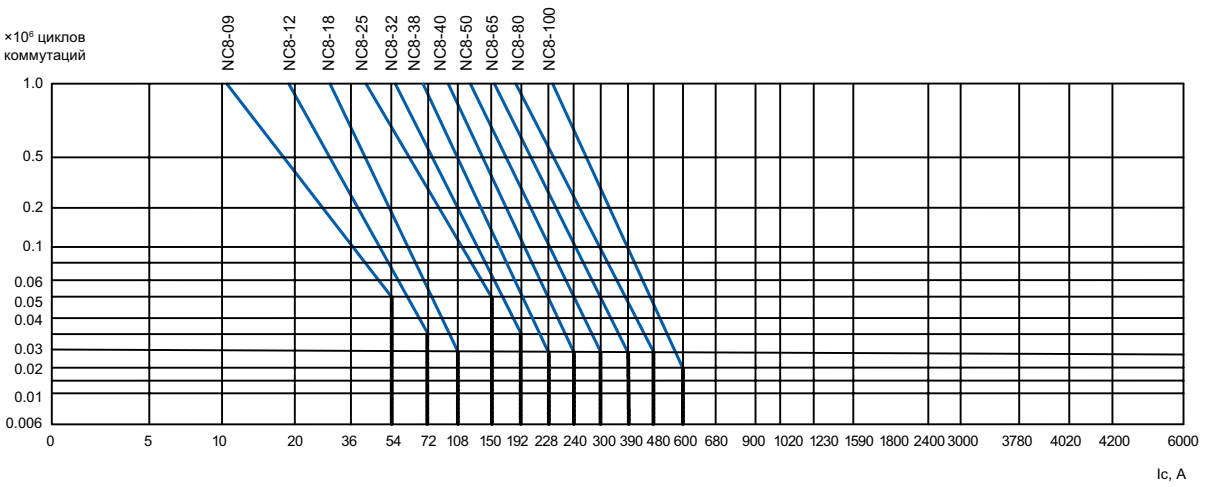
Типоразмер контактора			NC8-40	NC8-50	NC8-65	NC8-80	NC8-100	
Исполнение контактора			NC8 40~65			NC8 80~100		
Условные тепловой ток I _{th} , А (AC-1)			60	80	80	125	125	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В			690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ			8					
Номинальный рабочий ток контактора I _e , А	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 В/О (AC415 В)	AC-3		120					
	AC-4		См. кривую электрической износостойкости в руководстве по эксплуатации					
Механическая износостойкость (10 000 циклов)			800					
Встроенные вспомогательные контакты			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					
Подключение 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	63	80	80	100	125	
Подходящее тепловое реле			NR8-100					
Подходящее электронное реле			NRE8-100					
Категория размещения			III					
Степень загрязнения			3					
Степень защиты			IP20					
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -45°C до +70°C					
	Транспортировка и хранение		От -45°C до +70°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 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 ($U_e = 400\text{ В}$)



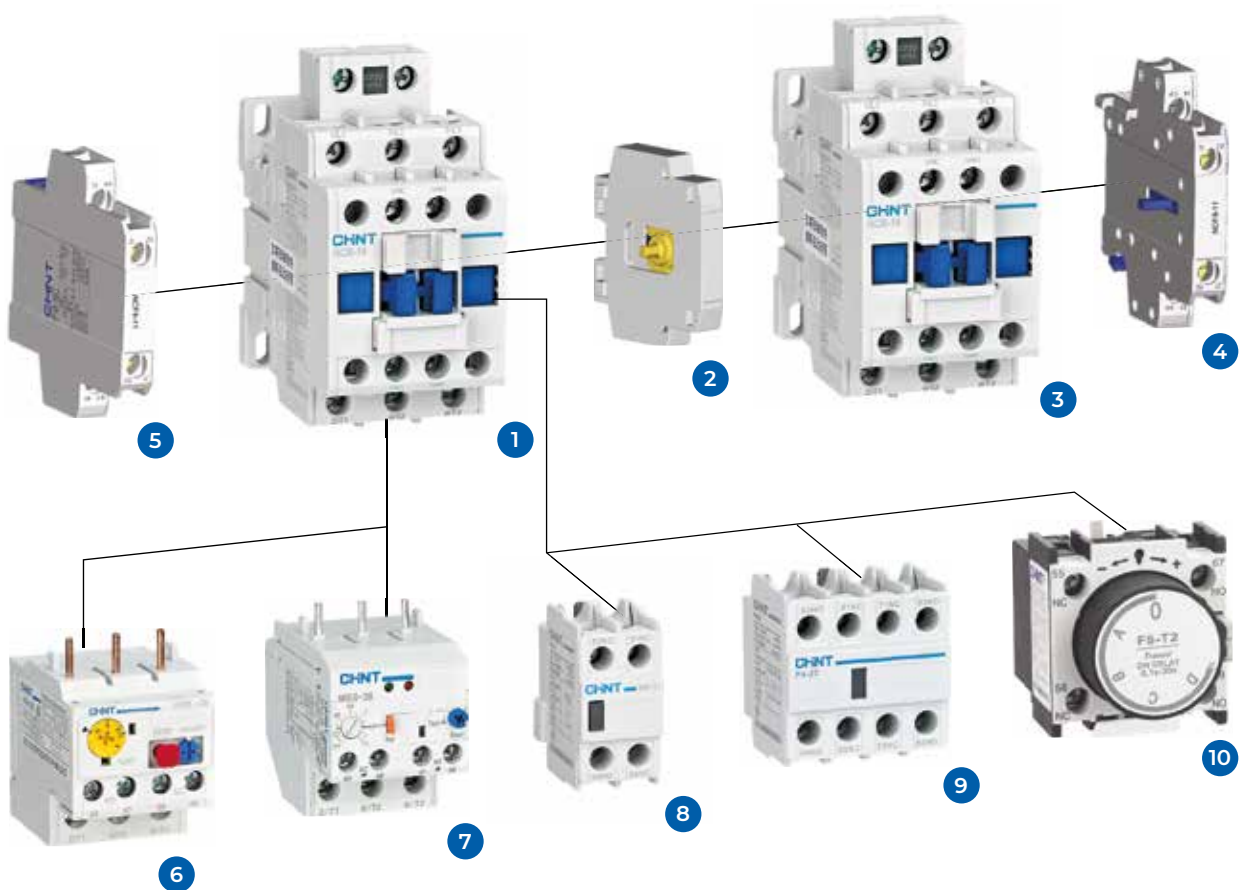
Применение контакторов в категории AC-2, AC-4 ($U_e = 400\text{ В}$)



Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток контактора

Температура окружающего воздуха, °С	$-45^{\circ}\text{C} \leq T \leq -35^{\circ}\text{C}$	$-35^{\circ}\text{C} \leq T \leq -25^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} \leq T \leq -15^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C} \leq T \leq -5^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	1	1	1
Температура окружающего воздуха, °С	$-5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$	$+40^{\circ}\text{C} \leq T \leq +50^{\circ}\text{C}$	$+50^{\circ}\text{C} \leq T \leq +60^{\circ}\text{C}$	$+60^{\circ}\text{C} \leq T \leq +70^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	0,875	0,75	0,625

Дополнительные устройства и аксессуары



- 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

Технические характеристики дополнительных 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		ГОСТ IEC 60947-5-1	
Степень защиты		IP20 (лицевая сторона)	
Сечение кабеля, мм ²	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	

NC8

Расширение функциональных возможностей контакторов

Многофункциональный магнитный пускатель для пуска по схеме «звезда/треугольник»

Приставка выдержки времени

Реверсивный контактор

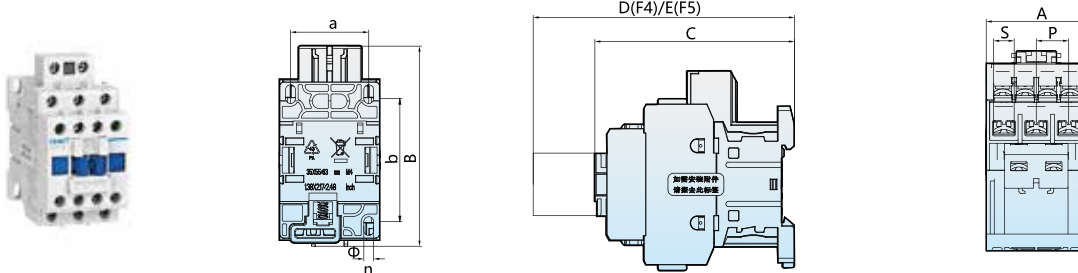
Механическая блокировка

Электромагнитный пускатель

Тепловое реле

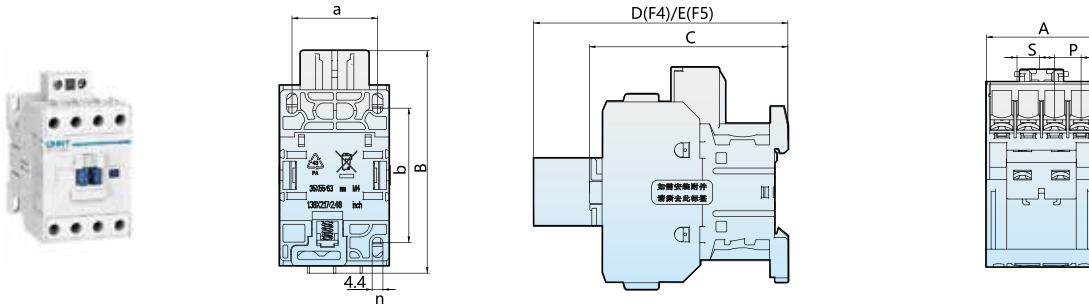
Габаритно-присоединительные размеры

NC8 9~18



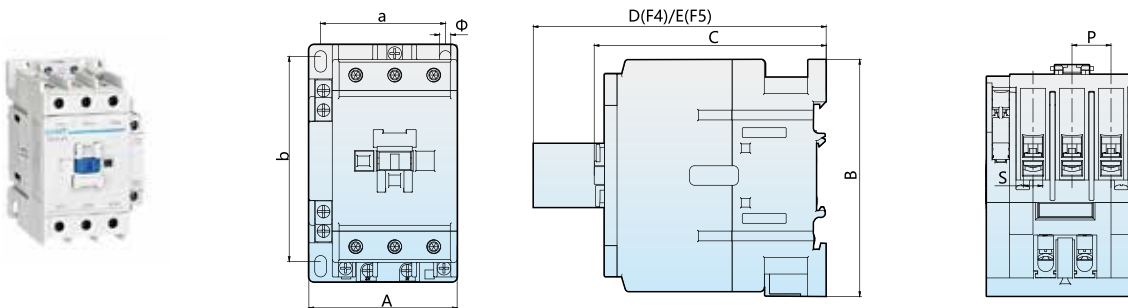
Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	P	S	Ø
NC8-09-18	45	90	90	123	145	35 ± 0,3	55-63	14,5	9,2	4,4
NC8-25-38	45	100	105	139	160	35 ± 0,3	60-70	14,5	11	4,4

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



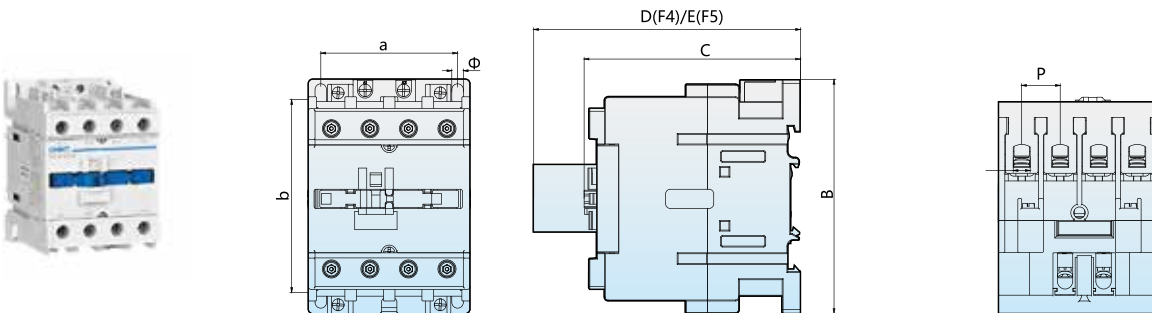
Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	P	S	Ø
NC8-09/4-18/4	45,5	92	82	115	137	35 ± 0,3	55-63	10,8	9,2	4,4
NC8-25/4-38/4	57	100	90	123	145	46 ± 0,32	60-70	13,8	12	4,4
NC8-09/22-18/22	45,5	92	82	115	137	35 ± 0,3	55-63	10,8	9,2	4,4
NC8-25/22-38/22	57	100	90	123	145	46 ± 0,32	60-70	13,8	12	4,4

NC8-40-100



Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	P	S	Ø
NC8-40-65	77	122,5	119	150	172	64 ± 0,37	100-110	20	9,5	6
NC8-80-100	87	130	127	159	180	74 ± 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 ± 0,43	105-118,5	23,5	11,5	5,5
NC8-40/4-65/4	85	122,5	113,5	145	167	71 ± 0,43	100-110,5	20	8,8	6
NC8-40/22-65/22	85	122,5	124	145	167	71 ± 0,43	100-110,5	20	8,8	6
NC8-80/22-100/22	96,5	130	132,5	145	167	80 ± 0,43	105-118,5	23,5	11,5	5,5

Выбор контакторов для применения в цепях освещения

Параметры прибора освещения			NC8-9~12	NC8-18	NC8-25	NC8-32~38	NC8-40	NC8-50~65	NC8-80~100
Технические параметры прибора освещения (220 В/240 В)			Максимально допустимое количество элементов управления						
Мощность, Вт	Ном. ток, А	Удельное емкостное сопротивление, мкФ							
Лампы накаливания									
60	0,27	-	59	77	92	129	163	207	296
75	0,34	-	47	61	73	103	129	164	235
100	0,45	-	35	46	55	77	97	124	177
150	0,68	-	23	30	36	51	64	82	117
200	0,91	-	17	23	27	38	48	62	88
300	1,4	-	11	15	18	25	31	40	57
500	2,3	-	7	8	11	15	19	24	34
750	3,4	-	4	6	7	10	13	16	23
1000	4,6	-	3	4	5	7	9	12	17
Люминесцентные лампы с пускателем (Одноламповые, без компенсации)									
20	0,39	-	41	53	66	89	112	143	205
40	0,45	-	35	46	57	77	97	124	177
65	0,7	-	22	30	37	50	62	80	114
80	0,8	-	20	26	32	43	55	70	100
110	1,15	-	12	15	20	26	35	46	66
Люминесцентные лампы с пускателем (Одноламповые, с параллельной компенсацией)									
20	0,18	5	94	105	155	215	233	335	530
40	0,26	5	65	75	107	150	160	230	365
65	0,42	7	40	45	66	92	100	142	225
80	0,52	7	32	36	53	74	80	115	180
100	0,6	16	26	29	43	59	64	92	145
110	0,7	18	24	27	40	55	59	85	135
Люминесцентные лампы с пускателем (Двухламповые, без компенсации)									
2 × 20	2 × 0,22	-	36	46	58	78	100	126	180
2 × 40	2 × 0,41	-	18	24	30	42	52	68	96
2 × 65	2 × 0,67	-	10	14	18	26	32	40	58
2 × 80	2 × 0,82	-	8	12	14	20	26	34	48
2 × 110	2 × 1,10	-	6	8	10	14	18	24	36
Люминесцентные лампы с пускателем (Двухламповые, с параллельной компенсацией)									
2 × 20	2 × 0,13	-	60	80	100	134	168	214	306
2 × 40	2 × 0,24	-	32	42	54	72	90	116	166
2 × 65	2 × 0,39	-	20	26	32	44	56	70	102
2 × 80	2 × 0,48	-	16	20	26	36	44	58	82
2 × 110	2 × 0,65	-	12	16	20	26	32	42	60
Люминесцентные лампы без пускателя (Одноламповые, без компенсации)									
20	0,43	-	37	48	60	97	102	130	186
40	0,55	-	29	38	47	63	80	101	145
65	0,8	-	20	26	32	43	55	70	100
80	0,95	-	16	22	27	36	46	58	84
110	0,4	-	11	15	18	25	31	40	57
Люминесцентные лампы без пускателя (Одноламповые, с параллельной компенсацией)									
20	0,19	5	84	110	136	184	231	294	421
40	0,29	5	55	72	89	101	151	193	275
65	0,46	7	34	45	56	76	95	121	173
80	0,57	7	28	36	45	61	77	98	140
110	0,79	16	20	26	32	44	55	70	101
Люминесцентные лампы без пускателя (Двухламповые, без компенсации)									
2 × 20	2 × 0,25	-	32	42	52	70	88	112	160
2 × 40	2 × 0,47	-	16	22	26	36	46	58	84
2 × 65	2 × 0,76	-	10	12	16	22	28	36	52
2 × 80	2 × 0,93	-	8	10	12	18	22	30	42
2 × 110	2 × 1,30	-	6	8	10	12	16	20	30

Параметры прибора освещения			NC8-9~12	NC8-18	NC8-25	NC8-32~38	NC8-40	NC8-50~65	NC8-80~100
Технические параметры прибора освещения (220 В/240 В)			Максимально допустимое количество элементов управления						
Мощность, Вт	Ном. ток, А	Удельное емкостное сопротивление, мкФ							
Люминесцентные лампы без пускателя (Двухламповые, с параллельной компенсацией)									
2 × 20	2 × 0,15	-	56	74	92	124	156	200	234
2 × 40	2 × 0,26	-	30	40	50	66	84	106	152
2 × 65	2 × 0,43	-	18	24	30	40	50	64	92
2 × 80	2 × 0,53	-	14	18	24	32	40	52	74
2 × 110	2 × 0,72	-	10	14	18	24	30	38	54
Натриевая лампа низкого давления (без компенсации)									
35	1,2	-	10	12	15	21	27	35	50
55	1,6	-	7	9	11	16	20	26	37
90	2,4	-	5	6	7	10	13	17	25
135	3,1	-	3	4	6	8	10	13	19
150	3,2	-	3	4	5	8	10	13	18
180	3,3	-	3	4	5	7	10	12	18
200	3,4	-	3	4	5	7	9	12	17
Натриевая лампа низкого давления (с параллельной компенсацией)									
35	0,3	17	40	50	63	86	110	140	200
55	0,4	17	30	37	47	65	82	105	150
90	0,6	25	-	25	31	43	55	70	100
135	0,9	36	-	-	21	28	36	46	66
150	1	36	-	-	19	26	33	42	60
180	1,2	36	-	-	15	21	27	35	50
200	1,3	36	-	-	14	20	25	32	46
Натриевая лампа высокого давления (без компенсации)									
150	1,9	-	6	7	10	13	17	22	31
250	3,2	-	3	4	5	8	10	13	18
400	5	-	2	3	3	5	6	8	12
700	8,8	-	-	2	2	2	3	4	6
1000	12,4	-	-	1	1	2	2	3	4
Натриевая лампа высокого давления (с параллельной компенсацией)									
150	0,84	20	-	17	22	30	39	50	71
250	1,4	32	-	-	13	18	23	30	42
400	2,2	48	-	-	8	11	15	19	27
700	3,6	96	-	-	-	6	8	10	15
1000	5,5	120	-	-	-	-	6	7	10
Ртутная лампа высокого давления (без компенсации)									
50	0,54	-	22	27	35	48	64	77	111
80	0,81	-	14	18	23	32	40	51	74
125	1,2	-	9	12	15	21	27	34	49
250	2,3	-	5	6	8	11	14	17	26
400	4,1	-	2	3	4	6	8	10	14
700	6,8	-	1	2	2	3	4	6	8
1000	9,9	-	1	1	1	2	3	4	6
Ртутная лампа высокого давления (с параллельной компенсацией)									
50	0,3	10	40	50	63	86	110	140	200
80	0,45	10	26	33	42	57	73	93	133
125	0,67	10	17	22	28	38	49	62	89
250	1,3	18	9	11	14	20	25	32	46
400	2,3	25	-	6	8	11	14	18	26
700	3,8	40	-	-	5	6	8	11	15
1000	5,5	60	-	-	3	4	6	7	10

Артикулы для заказа

Трехполюсные контакторы

Напряжение цепи управления AC/DC	Номинальный ток и количество вспомогательных контактов					
	9 A	12 A	18 A	25 A	32 A	38 A
	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 и количество вспомогательных контактов				
	40 A	50 A	65 A	80 A	100 A
	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 и количество вспомогательных контактов					
	9 A	12 A	18 A	25 A	32 A	38 A
	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО
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 и количество вспомогательных контактов				
	40 A	50 A	65 A	80 A	100 A
	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО	2НЗ+2НО
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 и количество вспомогательных контактов					
	9 A	12 A	18 A	25 A	32 A	38 A
	4НО	4НО	4НО	4НО	4НО	4НО
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 и количество вспомогательных контактов				
	40 A	50 A	65 A	80 A	100 A
	4НО	4НО	4НО	4НО	4НО
24-60В	506490	506499	506508	506517	506526
48-130В	506491	506500	506509	506518	506527
100-250В	506492	506501	506510	506519	506528

Дополнительные устройства и аксессуары для NC8

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

NXC

Контакторы

Контакторы серии NXC предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60Гц напряжением до 690В и номинальным током до 630А для частых пусков и управления двигателями. Контакторы могут быть объединены с соответствующим тепловым реле для защиты цепей от токов перегрузки.

Контакторы серии NXC соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1.



Структура условного обозначения

Контакторы переменного тока

NXC – X1 X2 X3 X4 X5 X6

Обозначение серии

Номинальный ток контактора I_n , А:

6; 9; 12; 16; 18; 22; 25; 32; 38; 40; 50; 65; 75; 85; 100; 120; 160; 185; 225; 265; 330; 400; 500; 630

Исполнение контактора:

(без обозначения) – одиночный контактор; N – реверсивный контактор

Количество главных контактов: 3Р

Напряжение питания катушки управления: 24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415В

(6–225А: только переменного тока; 265–630А: переменного и постоянного тока)

Частота цепи управления: 50Гц; 50/60Гц

Количество вспомогательных контактов: 1НО+1НЗ; 2НО+2НЗ

Пример обозначения: Контактор NXC-09 3Р 9А АС220В (50Гц) 1НО+1НЗ (R)

Примечание. Контакторы на ток 6–100 А имеют вспомогательные контакты в исполнении 1НО+1НЗ, а контакторы на ток 120–630 А – 2НО+2НЗ.



Мини-контакторы переменного тока

NXC – X1 X2/X3 X4 X5 X6 X7

Обозначение серии

Обозначение контактора по номинальному току:

06М – 6А; 09М – 9А; 12М – 12А; 16М – 16А

Количество главных и вспомогательных контактов:

10 – 3Р (3НО) главные, (1 НО) вспомогательные;

01 – 3Р (3НО) главные, (1 НЗ) вспомогательные;

4 – 4Р (4НО) главные;

22 – 4Р (2НО+2НЗ) главные

Исполнение контактора: (без обозначения) – одиночный контактор;

N – реверсивный контактор; Z – исполнение с катушкой постоянного тока

Напряжение питания катушки управления:

АС: 24; 36; 48; 110; 127; 220; 380В

ДС: 24; 48; 110 и 220 В

Частота цепи управления: 50Гц; 50/60Гц

Количество вспомогательных контактов:

(без обозначения) – без вспомогательных контактов; 1НО; 1НЗ

Пример обозначения: Контактор NXC-06М/22 4Р(2НО+2НЗ) 6А АС24В (50/60Гц) (R)

Структура условных обозначений вспомогательных устройств

Блок вспомогательных контактов (установка сверху)

AX – Y1/Y2

Обозначение блока: AX

Применимость к контакторам:

3X – для контакторов переменного тока 6–630 А

3M – для контакторов переменного тока NXC-06M-16M

Исполнение по количеству вспомогательных контактов:

02 – 2НЗ; 20 – 2НО; 11 – 1НО+1НЗ; 22 – 2НО+2НЗ

04 – 2НЗ; 40 – 4НО; 13 – 1НО+3НЗ; 31 – 3НО+1НЗ

Блок вспомогательных контактов (установка сбоку)

AX – 3C/11 Y1

Обозначение блока: AX-3C

Исполнение по количеству вспомогательных контактов: 11 – 1НО+1НЗ

Применимость к контакторам:

A – стандартная модель, без крепления слева

(для контакторов переменного тока на токи 6-225 А)

B – расширенная модель (для контакторов переменного тока на 265-630 А)

Пылезащитная крышка

AXC – Y1

Обозначение блока: AXC

Применимость к контакторам:

1 – для контакторов NXC-06-22; NXC-120-630

2 – для контакторов NXC-25-38

3 – для контакторов NXC-40-65

4 – для контакторов NXC-75-100

Приставка выдержки времени

F5 – Y1-Y2

Обозначение блока: F5

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

MI – Y1

Обозначение блокировки: MI (только для контакторов переменного тока)

Исполнение контактора:

5 – на ток 6-38А 3P

6 – на ток 40-65А 3P

7 – на ток 75-100 3P

9 – на ток 120-225 3P

NCL8 – C

Обозначение блокировки: NCL8

Исполнение контактора:

C – для NXC-265-630

Ограничитель перенапряжения

SR2(8) – Y1-Y2

Обозначение серии ограничителей

Тип ограничителя перенапряжения:

SR8-A – для контакторов NXC06M-NXC16M на ток 06-16А

SR2-C – для контакторов NXC на ток 06-100А

Номинальное напряжение:

AC/DC 24-48В

AC/DC 100-250В

AC/DC 380-440В

Основные технические параметры

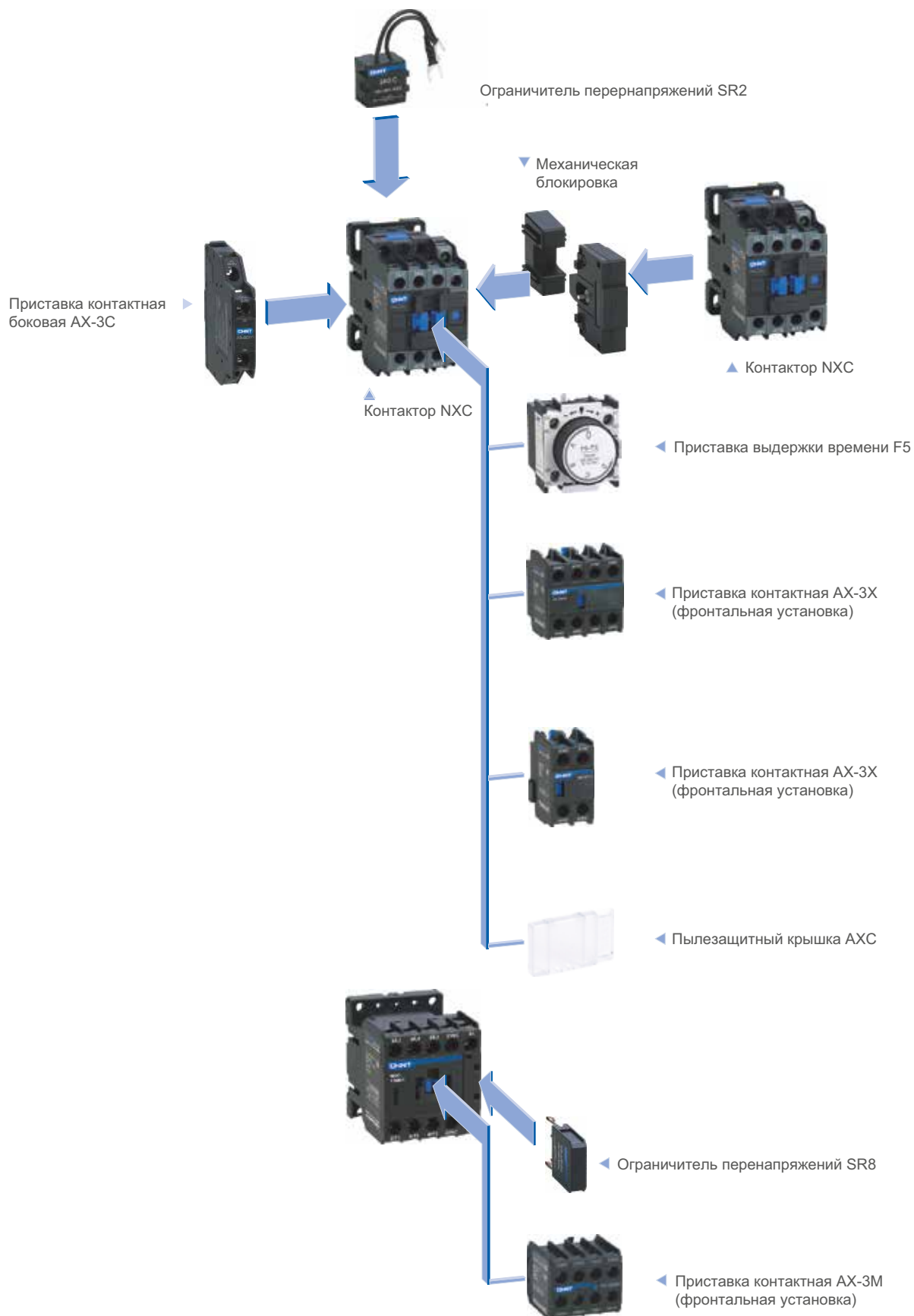
Типоразмер контактора			NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-16M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22
Исполнение контактора			06M÷16M				06÷16				18÷22	
Условный тепловой ток I _{th} , А (AC-1)			20	20	20	22	20	20	25	25	32	32
Номинальное напряжение изоляции U _i , В			690									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ			6				8					
Номинальная включающая способность			Ток включения: 10×I _e (AC-3) или 12×I _e (AC-4)									
Номинальная отключающая способность			Ток отключения: 8×I _e (AC-3) или 10×I _e (AC-4)									
Ном. рабочий ток I _e , А	220/230В	AC-3	6	9	12	16	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	12	16	6	9	12	16	18	22
	380/400В	AC-3	6	9	12	16	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	9	12	6	9	12	12	18	18
	660/690В	AC-3	3,8	4,9	4,9	6,7	3,8	6,6	8,9	8,9	12	14
		AC-4	3,8	4,9	4,9	4,9	3,8	6,6	8,9	8,9	12	12
Ном. мощность цепи управления, кВт	220/230В	AC-3	1,5	2,2	3	3	1,5	2,2	3	3	4	5,5
	380/400В	AC-3	2,2	4	5,5	7,5	2,2	4	5,5	7,5	7,5	11
	660/690В	AC-3	3	4	4	7,5	3	5,5	7,5	7,5	10	11
Электрическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О		AC-3	120									
		AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"									
Механическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О		1200										
Количество и исполнение силовых контактов			3НО, 4НО, 2НО+2НЗ				3НО					
Тип защитного предохранителя			gG20	gG20	gG25	gG25	gG20	gG20	gG25	gG25	gG32	gG32
Подходящее тепловое реле			NXR-12				NXR-25					
Встроенный вспомогательный контакт		3P	1НО или 1НЗ				1НО+1НЗ					
		4P	-									
Номинальное напряжение катушки управления		AC, 50Гц	24; 110; 220; 380				24; 36; 48; 110; 127; 220; 380					
		DC	24; 110; 220				-					
Диапазон срабатывания		Срабатывание	(0,75-1,20)Us				(0,7-1,20)Us					
		Отпускание	AC: (0,2-0,7)Us DC: (0,1-0,7)Us				(0,2-0,65)Us					
Энергопотребление катушки, ВА		Срабатывание	25÷40				40÷60				40÷60	
		Удержание	9				9,5				9,5	
Тепловые потери, Вт		AC	1÷3				1÷3				1÷3	
		DC	-				-				-	
Подключение силовых контактов		Кол-во и сечение кабелей, мм ²	Гибкий провод	1	1÷2,5		1÷4		1,5÷6			
				2	1÷1,5		1÷2,5		1,5÷4			
		Жесткий провод	1	1÷2,5		1÷4		1,5÷6				
			2	1÷2,5		1÷4		1,5÷6				
		Размер винта			M3				M3,5			
		Момент затяжки, Н·м			0,8				1,2			
Подключение вспомогательных контактов		Кол-во и сечение кабелей, мм ²	Гибкий провод	1	1÷2,5		1÷1,5					
				2	1÷1,5		1÷1,5					
		Жесткий провод	1	1÷2,5		1÷1,5						
			2	1÷2,5		1÷1,5						
		Размер винта			M3				M3,5			
		Момент затяжки, Н·м			0,8				1,2			
Степень защиты			IP20									
Условия эксплуатации		Рабочая температура		От -45°C до +60°C								
		Транспортировка и хранение		От -45°C до +60°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 нет значительной тряски, ударов и вибрации								

Типоразмер контактора			NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100	
Исполнение контактора			25÷38			40÷65			75÷100			
Условный тепловой ток I _{th} , А (AC-1)			40	50	50	60	80	80	90	100	110	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В			690									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ			8									
Номинальная включающая способность			Ток включения: 10×I _e (AC-3) или 12×I _e (AC-4)									
Номинальная отключающая способность			Ток отключения: 8×I _e (AC-3) или 10×I _e (AC-4)									
Ном. рабочий ток I _e , А	220/230В	AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100	
		AC-4	25	32	38	40	50	65	75	85	100	
	380/400В	AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100	
		AC-4	25	32	32	40	50	65	75	85	100	
	660/690В	AC-3	18	22	22	34	39	42	42	49	49	
		AC-4	18	22	22	34	39	42	42	49	49	
Ном. мощность цепи управления, кВт	220/230В	AC-3	5,5	7,5	9	11	15	18,5	22	22	25	
	380/400В	AC-3	11	15	18,5	18,5	22	30	37	37	45	
	660/690В	AC-3	15	18,5	18,5	30	37	37	37	45	45	
Электрическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О		AC-3	120			100			80			
		AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"									
Механическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О			1000			900			650			
Количество и исполнение силовых контактов			3НО									
Тип защитного предохранителя			gG40	gG50	gG50	gG63	gG80	gG80	gG100	gG100	gG125	
Подходящее тепловое реле			NXR-25	NXR-38		NXR-100						
Встроенный вспомогательный контакт		3P	1НО или 1НЗ									
		4P	-									
Номинальное напряжение катушки управления		AC, 50Гц	24; 36; 48; 110; 127; 220; 380									
Диапазон срабатывания		Срабатывание	(0,7-1,20)U _s									
		Отпускание	(0,2-0,65)U _s									
Энергопотребление катушки, ВА		Срабатывание	50÷70			160÷210			200÷280			
		Удержание	11,4			36,6			36,6			
Тепловые потери, Вт		AC	1÷3			4÷8			6÷10			
		DC	-			-			-			
Подключение силовых контактов	Кол-во и сечение кабелей, мм ²	Гибкий провод	1	1÷2,5			1÷4			1,5÷6		
			2	1÷1,5			1÷2,5			1,5÷4		
		Жесткий провод	1	1÷2,5			1÷4			1,5÷6		
			2	1÷2,5			1÷4			1,5÷6		
	Размер винта		M3			M3,5			M3,5			
	Момент затяжки, Н·м		0,8			1,2			1,2			
Подключение вспомогательных контактов	Кол-во и сечение кабелей, мм ²	Гибкий провод	1	1÷2,5			1÷1,5					
			2	1÷1,5			1÷1,5					
		Жесткий провод	1	1÷2,5			1÷1,5					
			2	1÷2,5			1÷1,5					
	Размер винта		M3			M3,5						
	Момент затяжки, Н·м		0,8			1,2						
Степень защиты			IP20			IP10						
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -45°С до +60°С									
	Транспортировка и хранение		От -45°С до +60°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 нет значительной тряски, ударов и вибрации									

Типоразмер контактора			NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630
Исполнение контактора			120÷225				265÷400			500÷630	
Условный тепловой ток Ith, А (AC-1)			200	200	275	275	315	380	450	630	700
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			1000								
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ			12								
Номинальная включающая способность			Ток включения: 10×Ie (AC-3) или 12×Ie (AC-4)								
Номинальная отключающая способность			Ток отключения: 8×Ie (AC-3) или 10×Ie (AC-4)								
Ном. рабочий ток Ie, А	220/230В	AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
	380/400В	AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
	660/690В	AC-3	86	107	107	118	170	235	303	353	400
		AC-4	86	107	107	107	137	170	235	303	353
Ном. мощность цепи управления, кВт	220/230В	AC-3	37	45	55	63	75	90	132	160	200
	380/400В	AC-3	55	75	90	110	132	160	200	250	335
	660/690В	AC-3	80	100	100	110	160	200	300	335	350
Электрическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О		AC-3	120				80				
		AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"								
Механическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О			600								
Количество и исполнение силовых контактов			3НО								
Тип защитного предохранителя			gG224	gG224	gG315	gG315	gG400	gG425	gG500	gG800	gG950
Подходящее тепловое реле			NXR-200			NXR-630					
Встроенный вспомогательный контакт		3P	2НО+2НЗ								
		4P	-								
Номинальное напряжение катушки управления		AC, 50Гц	110; 127; 220; 380				AC/DC 110÷127; 220÷240; 380÷415				
		DC	-								
Диапазон срабатывания		Срабатывание	(0,75-1,20)Us				(0,75-1,20)Us				
		Отпускание	(0,2-0,7)Us				(0,1-0,7)Us				
Энергопотребление катушки, ВА		Срабатывание	500				600			800	
		Удержание	50				11			11	
Тепловые потери, Вт		AC	30÷50				3÷6			3÷7	
		DC	-				3÷6			3÷7	
Подключение силовых контактов		Кол-во и сечение кабелей, мм ²	Гибкий провод	1	10÷150						
				2	10÷75						
		Жесткий провод	1	10÷150				50÷240			
			2	10÷75				50÷240			
Размер винта			M6		M8		M10				
Момент затяжки, Н·м			10				14				
Подключение вспомогательных контактов		Кол-во и сечение кабелей, мм ²	Гибкий провод	1	1÷4						
				2	1÷2,5						
		Жесткий провод	1	1÷4							
			2	1÷4							
Размер винта			M3,5								
Момент затяжки, Н·м			0,8								
Степень защиты			IP00								
Условия эксплуатации		Рабочая температура		От -45°С до +60°С							
		Транспортировка и хранение		От -45°С до +60°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 нет значительной тряски, ударов и вибрации							

* Под контакторами одного типоразмера понимаются контакторы с одинаковыми внешними размерами и внутренним устройством, но разным номинальным рабочим током, например, NXC-06 и NXC-16 относятся к одному типоразмеру контакторов (06-16).

Дополнительные устройства и аксессуары



Вспомогательные контакты

Исполнение контактора	Назначение и место установки	Обозначение	Кол-во и исполнение контактов
NXC-06M÷16M	Приставки контактные AX-3M (фронтальная установка)	AX-3M/20	2НО+0НЗ
		AX-3M/11	1НО+1НЗ
		AX-3M/02	2НЗ
		AX-3M/40	4НО+0НЗ
		AX-3M/31	3НО+1НЗ
		AX-3M/22	2НО+2НЗ
		AX-3M/13	1НО+3НЗ
NXC-06÷630	Приставки контактные AX-3X (фронтальная установка)	AX-3X/20	2НО+0НЗ
		AX-3X/11	1НО+1НЗ
		AX-3X/02	2НЗ
		AX-3X/40	4НО+0НЗ
		AX-3X/31	3НО+1НЗ
		AX-3X/22	2НО+2НЗ
		AX-3X/13	1НО+3НЗ
NXC-06~225	Приставка контактная AX-3C (боковая установка)	AX-3C/11	1НО+1НЗ
NXC-265÷630	Приставка контактная AX-3B (боковая установка)	AX-3C/11B	1НО+1НЗ

Приставки выдержки времени

Исполнение контактора	Назначение	Обозначение	Комбинация контактов	Диапазон задержки (с)
Полная серия NXC (за исключением NXC-06M÷16M)	Выдержка на включение	F5-T0	1НО+1НЗ	0,1÷3
		F5-T2	1НО+1НЗ	0,1÷30
		F5-T4	1НО+1НЗ	10÷180
	Выдержка на отключение	F5-D0	1НО+1НЗ	0,1÷3
		F5-D2	1НО+1НЗ	0,1÷30
		F5-D4	1НО+1НЗ	10÷180

Пылезащитные крышки

Исполнение контактора	Обозначение
NXC-06÷22, NXC-120÷630	AXC-1
NXC-25÷38	AXC-2
NXC-40÷65	AXC-3
NXC-75÷100	AXC-4

Механическая блокировка для реверсивной сборки

Исполнение контактора	Обозначение
NXC-06÷38	MI-5
NXC-40÷65	MI-6
NXC-75÷100	MI-7
NXC-120÷225	MI-9
NXC-265÷630	NCL8-C

Реверсивный контактор (собираемое устройство)



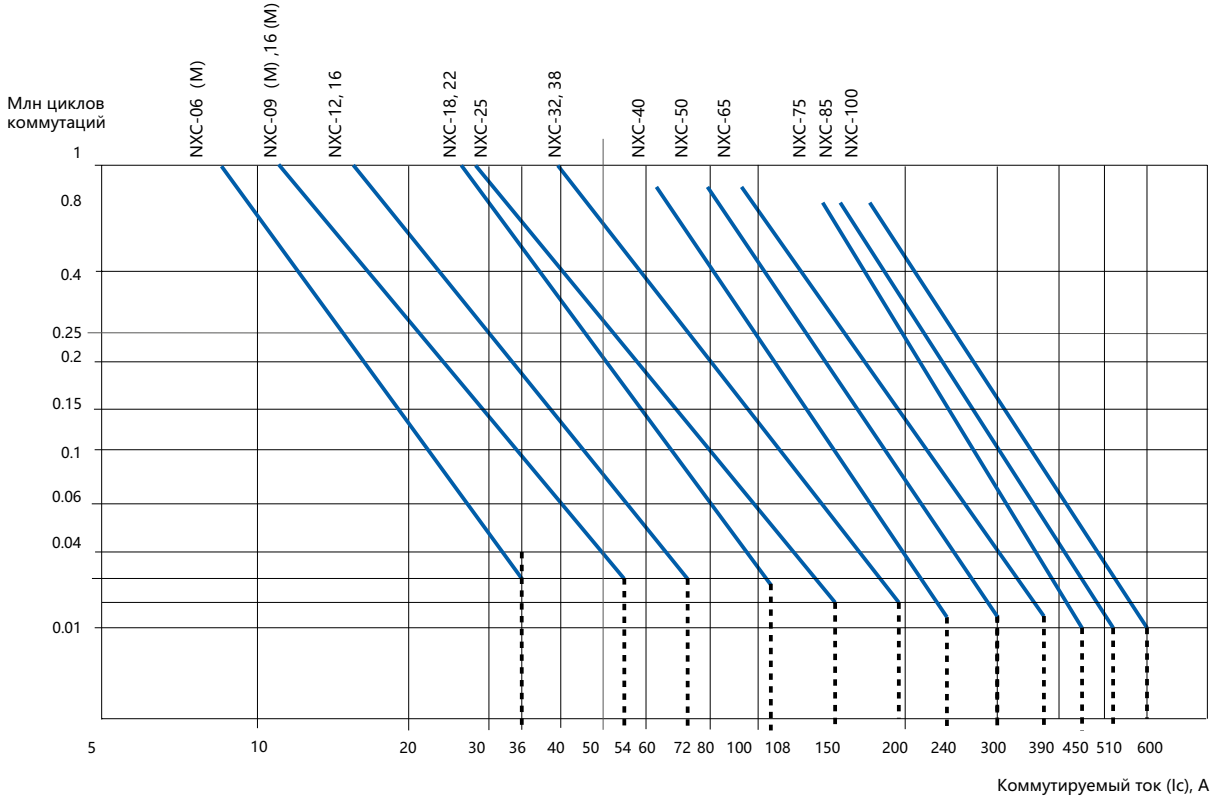
Технические характеристики дополнительных устройств

Параметр		Значение		
Номинальное рабочее напряжение U_e , В		До 690		
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		690		
Условный тепловой ток I_{th} , А		10		
Номинальная включающая способность, А		Ток отключения 10 I_e (AC-15) или I_e (DC-13)		
Защита от короткого замыкания		Предохранитель типа gG: 10 А		
Нагрузочная способность	Вспомогательный контакт	AC-15	380/400 В	1,5А
		DC-13	220 В	0,3А
	Реле времени с пневматическим замедлением F5	AC-15	660/380 В	0,52А/0,95А
		DC-13	220 В	0,15А
Соответствие стандартам		ГОСТ IEC 60947-5-1		
Степень защиты		IP20		
Сечение кабеля, мм ²	Гибкий кабель без наконечника	1÷4		
		1÷4		
	Гибкий кабель с наконечником	1÷4		
		1÷2,5		
	Жесткий кабель	1÷4		
Размер винта		M3.5, M3 (AX-3M)		
Момент затяжки, Н·м		0.8		

Количество коммутационных циклов в зависимости от коммутируемого тока

НХС-06-100

Применение контакторов в категории АС-4

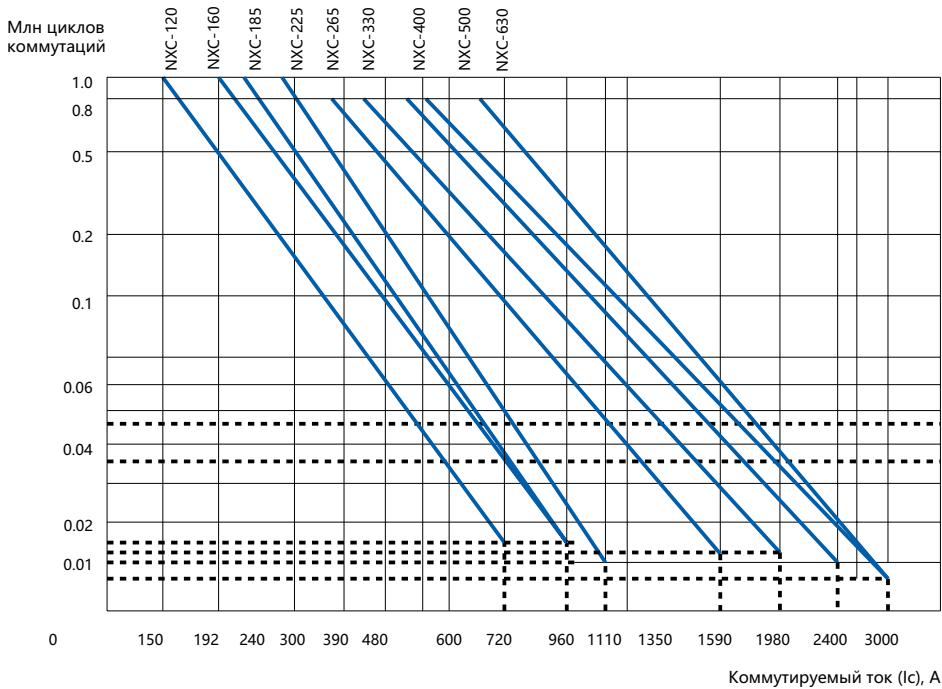


Например.

Необходим асинхронный двигатель мощностью $P=5,5\text{кВт}$ для применения в сети напряжением $U_e=400$ (380В); его номинальный рабочий $I_e=11\text{А}$; коммутируемый ток $I_c=6 \times I_e=66\text{А}$; требуемое количество операций – 200 000 циклов. В соответствии с этими условиями должен быть выбран контактор НХС-32.

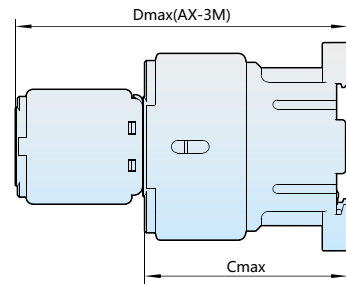
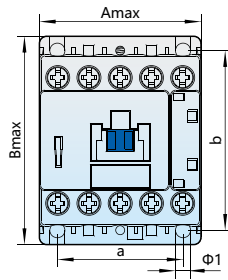
НХС-120-630

Применение контакторов в категории АС-2; АС-4 (400В)



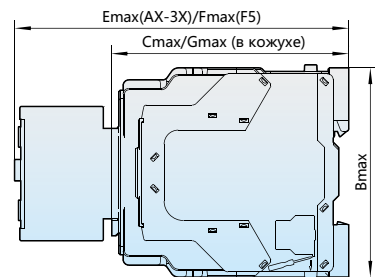
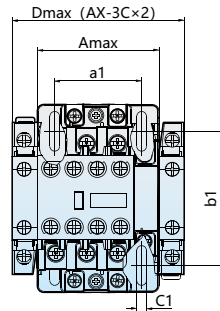
Габаритно-присоединительные размеры

NXC-06M÷16M

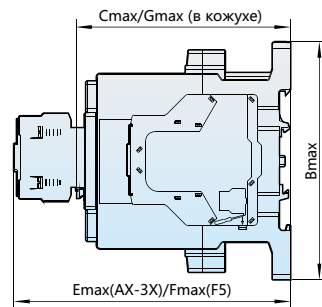
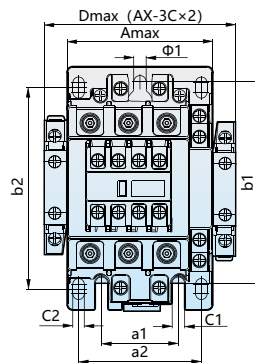


Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	a	b	Ø
NXC-06M-16M	45,5	59	58	94	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/4-16M/4	45,5	59	58	94	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/Z-16M/Z	45,5	59	70	106	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/4/Z-16M/4/Z	45,5	59	70	106	35±0,35	50±0,48	4,2

NXC-06÷38

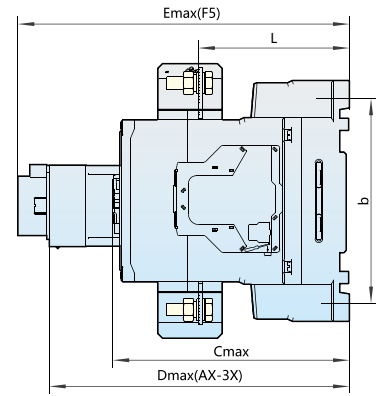
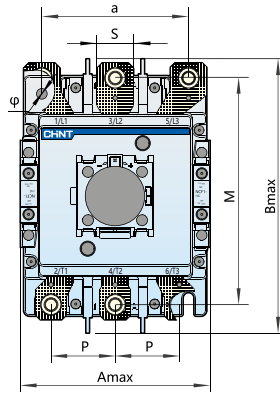


NXC-40÷100

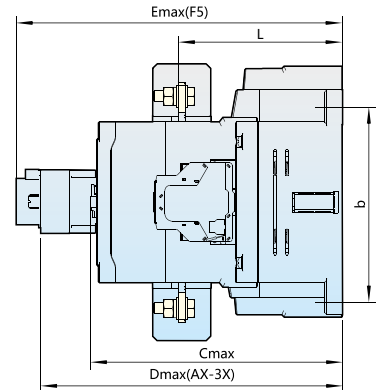
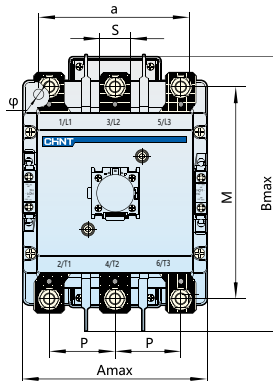


Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	a1	b1	c1	a2	b2	c2
NXC-06-16	45,5	75	88	70	126,5	146,5	90	35	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-18-22	45,5	75	88	70	126,5	146,5	90	35	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-25-38	56,5	87	93	81	131,5	151,5	95	40	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-40-65	77	129	118	102	156,5	176,5	121	40	105	Ø6,5	64	105	Ø6,0
NXC-75-100	87	132	127	112	165,5	185,5	129	40	105	Ø6,5	74	112	Ø5,5

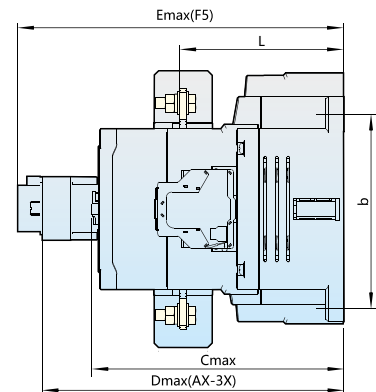
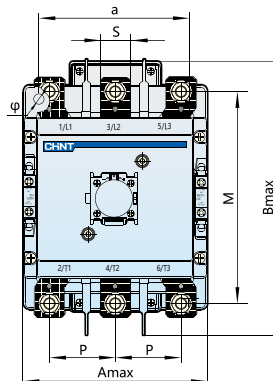
NXC-120÷225



NXC-265÷400



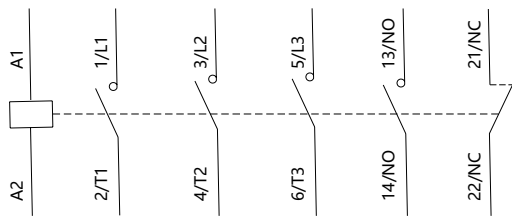
NXC-500÷630



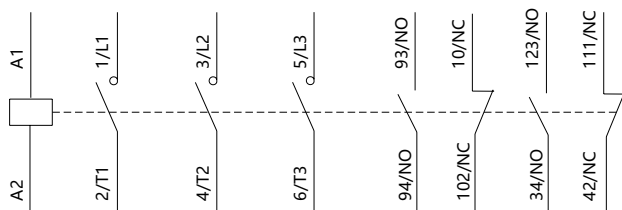
Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	Ø	L	M	P	S
NXC-120-160	127	182	156	196,5	216,5	96	133,6	7	99	143	42	20
NXC-185-225	127	182	156	196,5	216,5	96	133,6	7	99	155	41	24
NXC-265-400	150	236	207	245,5	265,5	120	180	9	134	168	48	25
NXC-500-630	165	248	225	263,5	283,5	120	180	9	146	189	58,5	27

Электрические схемы

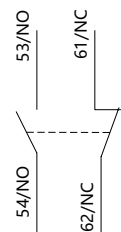
NXC-06÷100



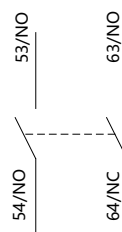
NXC-120÷630



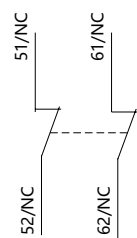
AX-3X/11



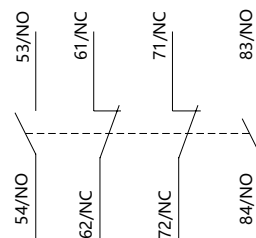
AX-3X/20



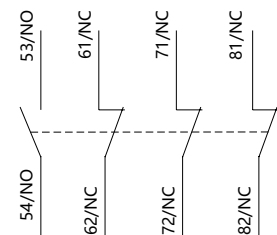
AX-3X/02



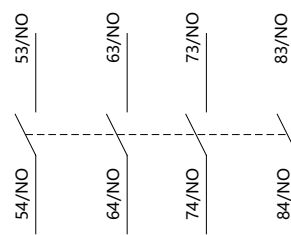
AX-3X/22



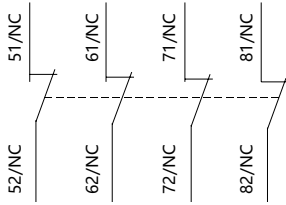
AX-3X/13



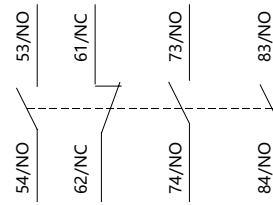
AX-3X/40



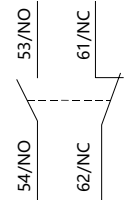
AX-3X/04



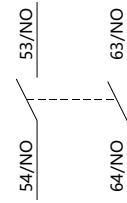
AX-3X/31



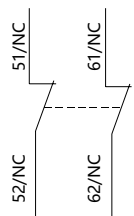
AX-3M/11



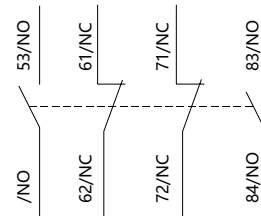
AX-3M/20



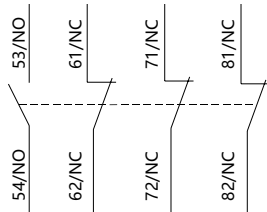
AX-3M/02



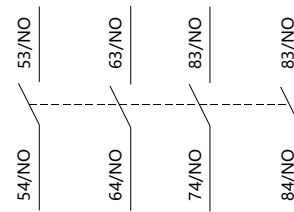
AX-3M/22



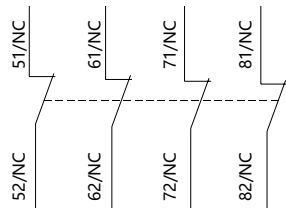
AX-3M/13



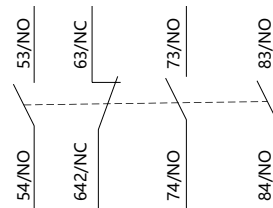
AX-3M/40



AX-3M/04



AX-3M/31



Приложения

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	5000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В	1	0,88	0,78	0,7
Номинальный рабочий ток I_e , А	1	0,92	0,90	0,85

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 $+40^{\circ}\text{C}$ 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 напряжения 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.
- ▶ Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток контактора:

НХС-06(М)-100

Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	$-45^{\circ}\text{C} \leq T \leq -35^{\circ}\text{C}$	$-35^{\circ}\text{C} \leq T \leq -25^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} \leq T \leq -15^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C} \leq T \leq -5^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	1	1	1

НХС-120~630

Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$	$+40^{\circ}\text{C} \leq T \leq +50^{\circ}\text{C}$	$+50^{\circ}\text{C} \leq T \leq +60^{\circ}\text{C}$
Кратность номинального тока	1	1	0,93

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

Снижение параметров при использовании устройств в коррозионно-активной среде

Вещества, воздействующие на металлические детали: хлор Cl_2 ; диоксид азота NO_2 ; сульфид водорода H_2S ; диоксид серы SO_2 .

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_2 или H_2S , 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_2 и H_2S , толщина слоя увеличивается в 7 раз. При наличии H_2S и NO_2 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 NXC 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. Примеры: обогрев, распределение энергии.
AC-2	Пуск и торможение реверсированием, также движение толчками двигателя с фазным ротором. При включении контактор коммутрует 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 коммутрует 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 коммутрует 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. Примеры: печатное оборудование, проволочно-волочильный стан, башенный кран, металлургия.

Категории применения цепи управления

Категория применения переменного тока	Описание категории применения
DC-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. Примеры: катушка управления контакторами.

Артикулы для заказа

Трех- и четырехполюсные мини-контакторы переменного тока

Род тока и напряжение цепи управления		Исполнение главных и вспомогательных контактов					
		Трехполюсные мини-контакторы				Четырехполюсные мини-контакторы	
		Главные	Вспомогательные	Главные	Вспомогательные	Главные	Главные
		ЗНО	1НЗ	ЗНО	1НО	4НО	2НО+2НЗ
Номинальный ток 6А							
АС	24 В	836586		836574		836598	836610
	110 В	836585		836573		836595	836609
	220 В	836584		836572		836596	836608
	380 В	836583		836571		836597	836607
Номинальный ток 9А							
АС	24 В	836590		836578		836602	836614
	110 В	836589		836577		836601	836613
	220 В	836588		836576		836600	836612
	380 В	836587		836575		836695	836611
Номинальный ток 12А							
АС	24 В	836594		836582		836606	836618
	110 В	836593		836581		836605	836617
	220 В	836592		836580		836604	836616
	380 В	836591		836579		836603	836615
Номинальный ток 16А							
АС	24 В	171744		171737		-	-
	220 В	171742		171735		-	-

Трех- и четырехполюсные мини-контакторы с катушкой постоянного тока

Род тока и напряжение цепи управления		Исполнение главных и вспомогательных контактов				
		Главные	Вспомогательные	Главные	Вспомогательные	Главные
		ЗНО	1НЗ	ЗНО	1НО	2НО+2НЗ
Номинальный ток 6А						
DC	24 В	836666		836657		836684
	110 В	836665		836656		836683
	220 В	836664		836655		836682
Номинальный ток 9А						
DC	24 В	836669		836660		836687
	110 В	836668		836659		836686
	220 В	836667		836658		836685
Номинальный ток 12А						
DC	24 В	836672		836663		836690
	110 В	836671		836662		836689
	220 В	836670		836661		836688
Номинальный ток 16А						
DC	24 В	171747		-		-

Реверсивные четырехполюсные мини-контакторы с катушкой переменного тока

Род тока и напряжение цепи управления		Исполнение главных и вспомогательных контактов				
		Главные	Вспомогательные	Главные	Вспомогательные	Главные
		ЗНО	1НЗ	ЗНО	1НО	4НО
Номинальный ток 6А						
АС	24 В	836634		836622		836646
	110 В	836633		836621		836645
	220 В	836632		836620		836644
	380 В	836631		836619		836643
Номинальный ток 9А						
АС	24 В	836638		836626		836650
	110 В	836637		836625		836649
	220 В	836636		836624		836648
	380 В	836635		836623		836647
Номинальный ток 12А						
АС	24 В	836642		836630		836654
	110 В	836641		836629		836653
	220 В	836640		836628		836652
	380 В	836639		836627		836651

Трехполюсные контакторы переменного тока серии NXC

Род тока, напряжение и частота цепи управления			Номинальный ток контактора				
			6 А	9 А	12 А	16 А	18 А
AC	24В	50/60 Гц	925293	925357	925483	925547	836899
	36В	50/60 Гц	925297	925361	925487	925551	925615
	48В	50/60 Гц	925309	925373	925499	925563	836901
	110В	50/60 Гц	925281	925345	925471	925535	925599
	127В	50/60 Гц	925285	925349	925475	925539	925603
	220В	50 Гц	836696	836704	836712	836720	836904
	220В	50/60 Гц	925289	925353	925479	925543	925607
	380В	50 Гц	836697	836705	836713	836721	836905
	380В	50/60 Гц	925301	925365	925491	925555	836905

Род тока, напряжение и частота цепи управления			Номинальный ток контактора					
			25 А	32 А	38 А	40 А	50 А	65 А
AC	24В	50 Гц	836863	836864	836865	836782	836790	836790
	24В	50/60 Гц	925739	925799	925863	925927	925989	938053
	36В	50/60 Гц	925743	925803	925867	925931	925993	938057
	48В	50/60 Гц	925755	925815	925879	925943	938005	836800
	110В	50/60 Гц	925727	925791	836883	925915	836789	938041
	127В	50/60 Гц	925731	925795	925855	925919	925982	938045
	220В	50 Гц	836851	836852	836853	836780	836788	836796
	220В	50/60 Гц	925735	925213	836853	925923	925986	938049
	380В	50 Гц	836857	836858	836859	836779	836787	836795
	380В	50/60 Гц	925747	925807	925871	925935	925997	938061

Род тока, напряжение и частота цепи управления			Номинальный ток контактора					
			85 А	100 А	120 А	160 А	185 А	225 А
AC	24В	50/60 Гц	938181	925419	-	-	-	-
	110В	50/60 Гц	938169	925409	925248	925252	925256	925260
	220В	50 Гц	836816	836824	836511	836515	836519	836523
	220В	50/60 Гц	938177	925416	925250	925254	925258	925262
	380В	50 Гц	836817	836825	836512	836516	836520	836524
	380В	50/60 Гц	938189	925427	925251	925255	925259	925263

Род тока, напряжение и частота цепи управления			Номинальный ток контактора				
			265 А	330 А	400 А	500 А	630 А
AC/DC	110-127В	50 Гц	836543	836546	836549	836561	836564
	220-240В	50 Гц	836542	836545	836548	836560	836563
	380-415В	50 Гц	836541	836544	836547	836559	836562

Дополнительные устройства и аксессуары для NXC

Тип контактора	Обозначение аксессуара	Технические характеристики	Артикул
Приставка с дополнительными контактами			
NXC-06M~16M	AX-3M/02	2H3	925191
	AX-3M/04	4H3	925188
	AX-3M/11	1HO+1H3	925190
	AX-3M/13	1HO+3H3	925187
	AX-3M/20	2HO	925189
	AX-3M/22	2HO+2H3	925186
	AX-3M/31	3HO+1H3	925185
	AX-3M/40	4HO	925184
NXC-06~630	AX-3X/02	2H3	938257
	AX-3X/04	4H3	938255
	AX-3X/11	1HO+1H3	938256
	AX-3X/13	1HO+3H3	938253
	AX-3X/20	2HO	938258
	AX-3X/22	2HO+2H3	938251
	AX-3X/31	3HO+1H3	938252
	AX-3X/40	4HO	938254
NXC-06~225	AX-3C/11 (установка сбоку)	1HO+1H3	938259
Приставка выдержка времени			
Вся серия NXC (за исключением NXC-06M~12M)	F5-D0	0,1÷3 с	258018
	F5-D2	0,1÷30 с	258019
	F5-D4	10÷180 с	258020
	F5-T0	0,1÷3 с	258021
	F5-T2	0,1÷30 с	258022
	F5-T4	10÷180 с	258023
Пылезащитные крышки			
NXC-06-22/ NXC-120-630	AXC-1	-	938996
NXC-25-38	AXC-2	-	938997
NXC-40-65	AXC-3	-	938998
NXC-75-100	AXC-4	-	938999
Блокировка механическая для контакторов			
NXC-06~38	MI-5	-	256717
NXC-40~65	MI-6	-	777989
NXC-75~100	MI-7	-	777988
NXC-120~225	MI-9	-	263761
NXC-265~630	NCL8-C	-	781936
Ограничители перенапряжения			
NXC 06M-NXC 16M	SR8-A/RV250	AC/DC 110-250B	781287
NXC-06-100	SR2-C	AC/DC 24-48B	233662
	SR2-C	AC/DC 100-250B	233663
	SR2-C	AC/DC 380-440B	233664

Катушки управления

Род тока, напряжение и частота цепи управления			Номинальный ток контактора					
			NXC-06M-12M	NXC-06-22	NXC-25-38	NXC-40-65	NXC-75-100	NXC-120-225
AC	24В	50 Гц	-	956961	956871	956692	956776	-
	24В	50/60 Гц	956993	956907	956817	956640	956725	-
	36В	50/60 Гц	956989	956903	956813	956636	956721	-
	42В	50/60 Гц	-	-	956831	956654	956739	-
	48В	50/60 Гц	956990	956919	956829	956652	956737	-
	110В	50/60 Гц	956994	956909	956819	956642	956727	161716
	220В	50/60 Гц	956995	956911	956821	956644	956729	-
	380В	50 Гц	-	956967	956877	956698	956782	956988
	380В	50/60 Гц	956996	956913	956823	956646	956731	171902
	400В	50/60 Гц	-	956901	956811	-	956719	205925
Род тока, напряжение и частота цепи управления			NXC-265-400		NXC-500-630			
AC	110-127В	50/60 Гц		-			956795	
	220-240В	50/60 Гц		956998			956796	
	380-415В	50/60 Гц		956999			956797	

CJX1

Вакуумные контакторы

Контакторы вакуумные серии CJX1-K предназначены для использования в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц, с номинальным рабочим напряжением до 1000 В и номинальным рабочим током до 820 А для удаленного включения и отключения нагрузок.

Контакторы могут использоваться в сочетании с соответствующим тепловым реле перегрузки или электронной защитой и другими защитными устройствами для создания вакуумного электромагнитного пускателя, особенно подходящего для взрывозащищенного исполнения. Вакуумные контакторы широко применяются в горнодобывающей, металлургической, нефтедобывающей, складской, химической промышленности, военной промышленности, текстильной промышленности, строительстве и других легковоспламеняющихся, взрывоопасных или агрессивных средах.

Контакторы серии CJX1-K соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1.



Структура условного обозначения

CJX1 – X1/X2 K X3

Обозначение серии

Номинальный рабочий ток в категории применения AC-3 (380В) Ie, А:
225; 265; 300; 400; 500; 630; 820

Количество вспомогательных контактов:
22 – 2НО + 2НЗ

Исполнение:
К – вакуумный

Род тока и напряжение питания цепи управления:

Пример обозначения:

Контактор вакуумный CJX1-225/22K 225A(AC3) 2НО+2НЗ AC/DC 220В 50/60Гц

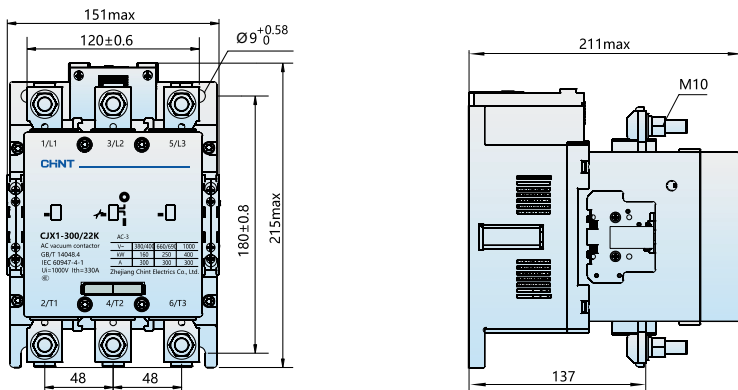
Основные технические параметры

Типоразмер контактора		CJX1-225/22K	CJX1-265/22K	CJX1-300/22K	CJX1-400/22K	CJX1-500/22K	CJX1-630/22K	CJX1-820/22K
Условные тепловой ток Ith, А (AC-1)		330	330	330	610	610	700	910
Ном. рабочий ток в категории применения (AC-3) Ie, А	380/400В							
	660/690В	225	265	300	400	500	630	820
	1000В							
Макс. мощность асинхронного двигателя (AC-3), кВт	380/400В	110	132	160	200	250	330	450
	660/690В	200	250	250	400	500	500	800
	1000В	315	355	400	560	710	600	800
Ном. рабочий ток в категории применения AC-4 Ie, А	380/400В	110	132	160	200	250	355	400
Макс. мощность асинхронного двигателя (AC-3), кВт	380/400В	110	132	160	200	250	355	400
Механическая износостойкость	Частота включений в час	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	×10 ⁴ количество циклов В/О	700	700	700	700	700	500	500
Электрическая износостойкость (AC-3)	Частота включений в час	600	600	600	600	600	120	120
	×10 ⁴ количество циклов В/О	200	200	200	150	150	120	120

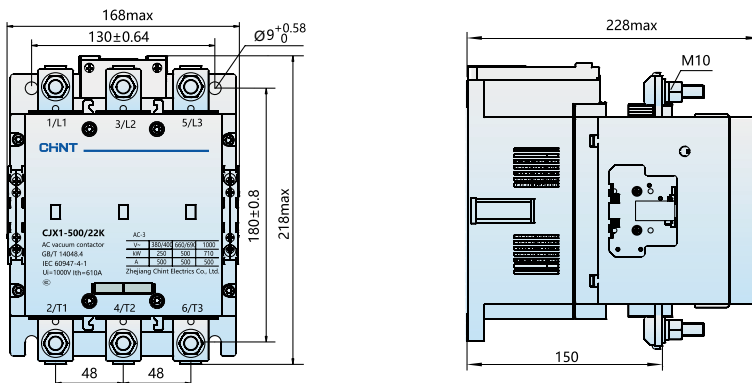
Типоразмер контактора		CJX1-225/22K	CJX1-265/22K	CJX1-300/22K	CJX1-400/22K	CJX1-500/22K	CJX1-630/22K	CJX1-820/22K	
Энергопотребление катушки, ВА	При срабатывании	95	95	95	115	115	180	180	
	При удержании	7,4	7,4	7,4	6,6	6,6	25	25	
Параметры доп. контактов		AC-15: 0,95A (при 380В); DC-13: 0,15A (при 220В); Ui=660В; Ith=10A							
Количество доп. контактов		2НО и 2НЗ					4НО и 4НЗ		
Напряжение катушки управления	AC/DC 50/60Гц	110В; 220В; 380В							
Масса, кг		7,369	7,369	7,369	10,618	10,618	19,800	19,800	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -25 °С до +60 °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 нет значительной тряски, ударов и вибрации							

Габаритно-присоединительные размеры

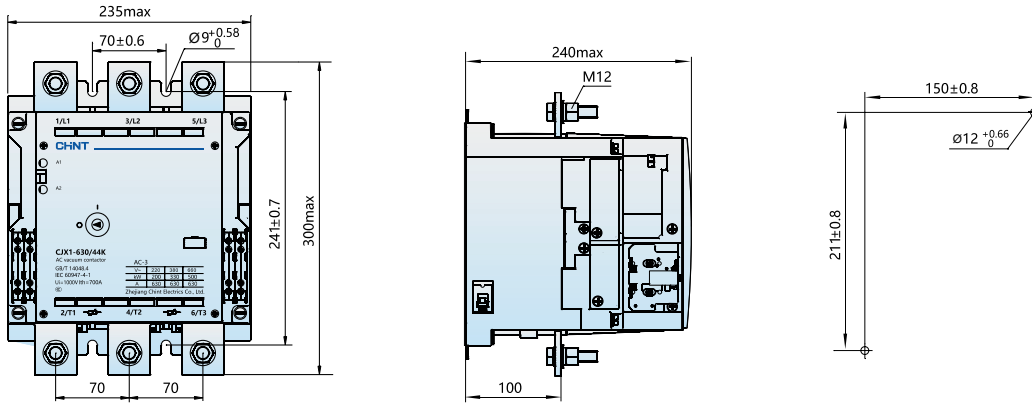
CJX1-225/22K, CJX1-265/22K, CJX1-300/22K








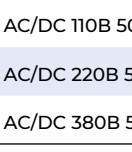

CJX1-400/22K, CJX1-500/22K



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



Выбор теплового реле

Типоразмер контактора	Модель	Напряжение AC/DC, В	Рекомендуемая модель теплового реле	
			Типоразмер теплового реле	Диапазон регулировки тока, А
	CJX1-225/22K	110		NXR-630
		220		125-250A
		380		200-400A
	CJX1-265/22K	110		NXR-630
		220		125-250A
		380		200-400A
	CJX1-300/22K	110		NXR-630
		220		200-400A
		380		
	CJX1-400/22K	110		NXR-630
		220		200-400A
		380		315-630A
	CJX1-500/22K	110	NXR-630	
		220	200-400A	
		380	315-630A	
	CJX1-630/44K	110	NXR-630	
		220	315-630A	
		380		
	CJX1-820/44K	110	NXR-630	
		220	315-630A	
		380		

Артикулы для заказа

Род тока, напряжение и частота цепи управления	Номинальный ток контактора						
	225 А	265 А	300 А	400 А	500 А	630 А	820
AC/DC 110В 50/60Гц	275702	275705	275708	275711	275714	275696	275699
AC/DC 220В 50/60Гц	275703	275706	275709	275712	275715	275697	275700
AC/DC 380В 50/60Гц	275704	275707	275710	275713	275716	275698	275701

NQ3

Пускатели электромагнитные

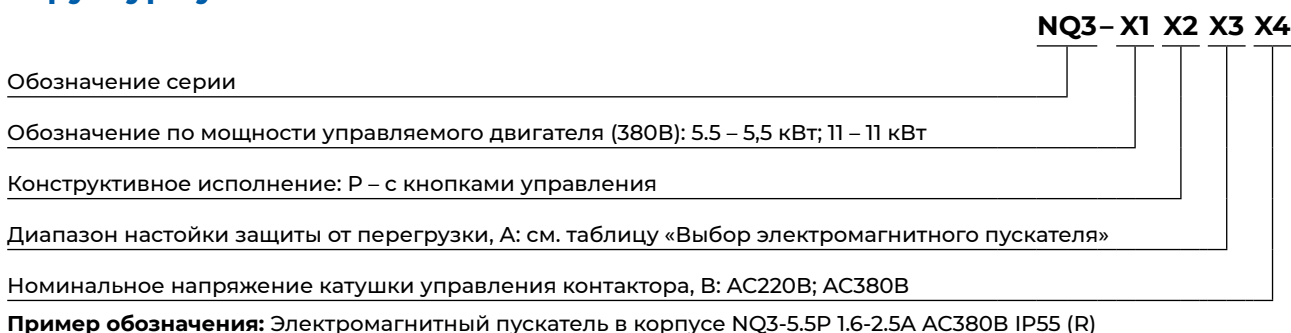
Пускатели электромагнитные серии NQ3 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690В и номинальным током до 22А для частых включений и отключений двигателей переменного тока.

В состав пускателя входят контактор, теплового реле защиты от перегрузки, кнопки управления и пылевлагозащищенный корпус.

Пускатели электромагнитные серии NQ3 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1.



Структура условного обозначения



Основные технические параметры

Название параметра		Значение		
Номинальный рабочий ток пускателя I _n , А		12	22	
Мощность управляемого двигателя, кВт		5,5	11	
Комплектация пускателя (контактор + тепловое реле)		NC1-1810 + NR2-25	NC1-3210 + NR2-25	
Количество полюсов		3		
Номинальное рабочее напряжение U _e , В (АС 50 Гц)		220; 380; 690		
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		690		
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ		6		
Серия контактора		NC1		
Номинальное напряжение катушки управления U _s , В (АС 50 Гц)		220; 380		
Диапазон срабатывания	Срабатывание	(0,85–1,10) U _s		
	Отпускание	(0,20–0,75) U _s		
Серия теплового реле		NR2		
Диапазон настройки защиты от перегрузки		См. таблицу «Выбора электромагнитного пускателя»		
Механическая износостойкость, тысяч циклов В/О		1000		
Электрическая износостойкость, тысяч циклов В/О		500		
Категория размещения		III		
Степень загрязнения		3		
Степень защиты		IP55		
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -5°C до +40°C		
	Относительная влажность	Не более 50% при температуре 40°C		
	Высота над уровнем моря	Не более 2000м		
	Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости	Не более 5°		
	Место эксплуатации	Без механических воздействий, ударов и вибрации		
Установка и присоединение	Установка	На монтажную плату		
	Максимальное количество проводников, присоединяемых к одному зажиму, штук	2		
	Сечение медного кабеля без наконечника, мм ²	гибкий кабель	1,0-2,5	
		жесткий кабель	1,5-4	
	Крепление клемм винтом (или болтом), размер	M5		
Момент затяжки винтов, Нм	1,8			

Выбор электромагнитного пускателя

Тип пускателя	Условный тепловой ток I _{th} , А	Номинальный рабочий ток I _e , А	Номинальная мощность управляемого двигателя, кВт (АС-3)			Тип контактора	Тип теплового реле	Диапазон настройки защиты от перегрузки, А
			660В	380В	220В			
NQ3-5.5P	12	12	7,5	5,5	3	NC1-1810	NR2-25	0,1-0,16 0,16-0,25 0,25-0,4 0,4-0,63 0,63-1 1-1,6 1,25-2 1,6-2,5 2,5-4 4-6 5,5-8 7-10 9-13
NQ3-11P	22	22	15	11	5,5	NC1-3210	NR2-25	0,63-1 1-1,6 1,25-2 1,6-2,5 2,5-4 4-6 5,5-8 7-10 9-13 12-18 17-25

Конструктивные особенности пускателей NQ3

Пускатель имеет защитную оболочку, степень защиты IP55. Внутренняя часть состоит из контактора NC1 переменного тока и теплового реле перегрузки NR2.

Отверстия для ввода и вывода кабелей выбиваются в оболочке пускателя. В соответствии с количеством проводников могут быть выбиты все или только некоторые заглушки отверстий для ввода кабелей. В выбитые отверстия для кабелей следует установить сальники, которые не снижают степень защиты пускателя.

Крышка пускателя сделана полностью съемной, что очень удобно при установке и обслуживании.

Включение и отключения пускателя выполняется кнопками, расположенными на лицевой панели.

Для сохранения значения параметров пускатель должен быть установлен вертикально, а крепежные винты должны быть выбраны в соответствии с размерами монтажных отверстий. Винты должны быть не меньше размера M5, также к ним следует добавить пружинные и плоские шайбы.

NQ3-5.5P

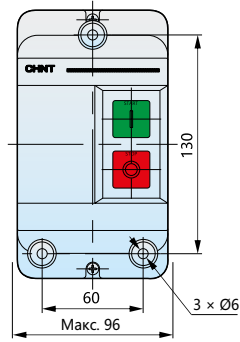
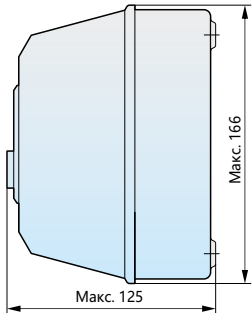


NQ3-11P

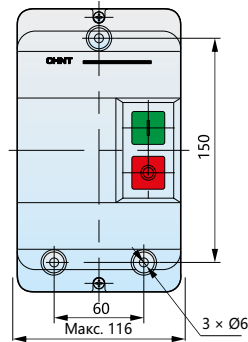
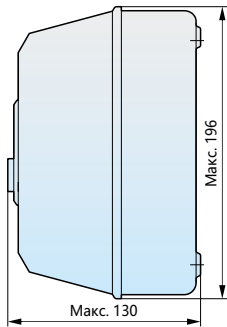


Габаритно-присоединительные размеры

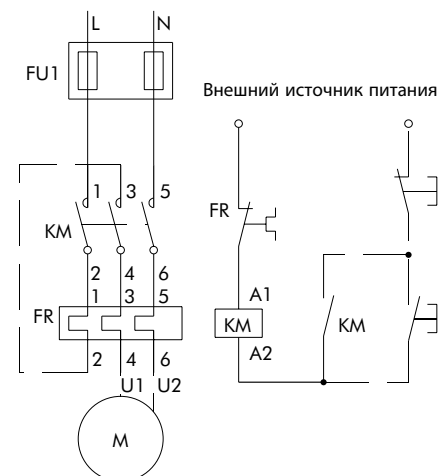
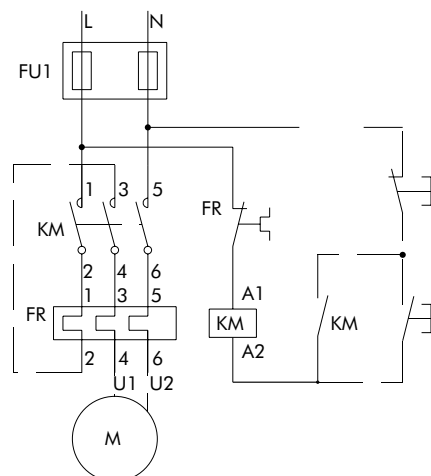
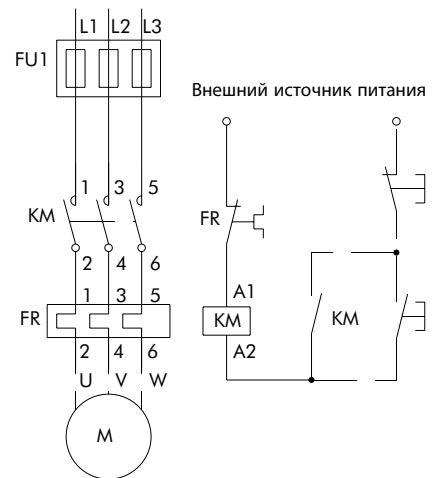
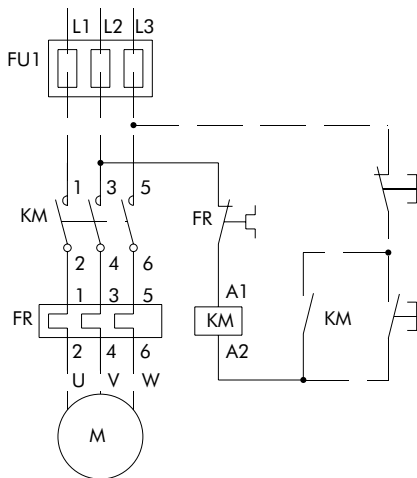
NQ3-5.5P



NQ3-11P



Электрические схемы



Артикулы для заказа

Пускатели электромагнитные NQ3

Тип пускателя	Диапазон настройки защиты от перегрузки	Род тока и напряжение катушки управления Us, В	Артикул
NQ3-5,5P	0,1-0,16 А	AC220В	496395
	0,16-0,25 А	AC220В	496396
	0,25-0,4А	AC220В	496397
	0,4-0,63А	AC220В	496398
		AC380В	496435
	0,62-1А	AC220В	496402
		AC380В	496439
	1-1,6А	AC220В	496399
		AC380В	496436
	1,25-2А	AC220В	496404
		AC380В	496441
	1,6-2,5А	AC220В	496403
		AC380В	496440
	2,5-4А	AC220В	496405
		AC380В	496442
	4-6А	AC220В	496406
		AC380В	496443
	5,5-8А	AC220В	496407
		AC380В	496444
	7-10А	AC220В	496400
AC380В		496437	
9-13А	AC220В	496401	
	AC380В	496438	
NQ3-11P	12-18А	AC220В	496332
		AC380В	496359
	17-25А	AC220В	496334
		AC380В	496361
	9-13А	AC220В	496331
		AC380В	496358

Реле перегрузки



NR2

Тепловые реле

Тепловые реле серии NR2 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц, напряжением до 690 В и номинальным током до 150 А для защиты от перегрузки и обрыва фазы при продолжительном или прерывисто-продолжительном режиме работы двигателя. Тепловые реле серии NR2 также имеют функции температурной компенсации, индикации срабатывания, автоматического и ручного сброса, остановки и т.д. Тепловые реле NR2 могут устанавливаться отдельно или применяться вместе с контакторами.

Тепловые реле перегрузки серии NR2 соответствуют ГОСТ IEC 60947-4-1, ГОСТ IEC 60947-5-1



Структура условного обозначения

NR2 – X1 X2

Обозначение серии

Типоразмер по номинальному току:
11,5; 25; 36; 93; 150











Диапазон регулировки уставки тока:
см. таблицу «Выбор теплового реле и подходящего контактора»

Пример обозначения: Тепловое реле NR2-150 80-140A

Основные технические параметры

Тип теплового реле		NR2-11.5	NR2-25	NR2-36	NR2-93	NR2-150	
Номинальный ток I _n , А		13	25	36	93	150	
Класс теплового расцепления		10А					
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ		6					
Защита от обрыва фазы		Да	Да	Да	Да	Да	
Ручной и автоматический сброс		Да	Да	Да	Да	Да	
Компенсация влияния температуры		Да	Да	Да	Да	Да	
Индикация срабатывания		Да	Да	Да	Да	Да	
Кнопка тестирования		Да	Да	Да	Да	Да	
Кнопка отключения		Да	Да	Да	Да	Да	
Способ установки		Втычный контакт к контактору					
Встроенные сигнальные контакты		1НО+1НЗ					
Номинальный рабочий ток сигнальных контактов, А		AC-15 220В	2,73				
		AC-15 380В	1,58				
		DC-13 220В	0,2				
Характеристики одножильных или многожильных кабелей	Силовая цепи	Сечение, мм ²	1-4	1-4	4-10	4-35	25-50
		Размер винта	M3.5	M4	M4	M10	M6/M8
	Цепь управления	Сечение, мм ²	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°C до +40°C				
	Температура хранения		От -25°C до +70°C				
	Уклон монтажной поверхности относительно вертикали		±45°				
	Высота над уровнем моря		2000 м				
	Допустимая влажность в месте установки, не более		Не более 95% при температуре 25°C				

Выбор теплового реле и подходящего контактора

Исполнение теплового реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя (RT16) и его номинальный ток, А		Исполнение контактора
		aM	gG	
 NR2-11.5	0,1-0,16	0,25	2	 NC6-09
	0,16-0,25	0,5	2	
	0,25-0,4	1	2	
	0,4-0,63	1	2	
	0,63-1	2	4	
	1-1,6	2	4	
	1,25-2	4	6	
	1,6-2,5	4	10	
	2,5-4	6	16	
	4-6	8	20	
	5,5-8	12	20	
	7-10	12	25	
9-13	16	25		
 NR2-25	0,1-0,16	0,25	2	 NCI-09 NCI-12 NCI-18 NCI-25 NCI-32
	0,16-0,25	0,5	2	
	0,25-0,4	1	2	
	0,4-0,63	1	2	
	0,63-1	2	4	
	1-1,6	2	4	
	1,25-2	4	6	
	1,6-2,5	4	6	
	2,5-4	6	10	
	4-6	8	16	
	5,5-8	12	20	
	7-10	12	20	
9-13	16	25		
12-18	20	35		
17-25	25	50		
 NR2-36	23-32	40	63	 NCI-32
	28-36	40	80	
 NR2-93	23-32	40	63	 NCI-40 NCI-50 NCI-65 NCI-80 NCI-95
	30-40	40	100	
	37-50	63	100	
	48-65	63	100	
	55-70	80	125	
	63-80	80	125	
80-93	100	160		
 NR2-150	80-140	125	250	 NC2-115 NC2-150
	95-120	125	250	
	110-150	160	250	

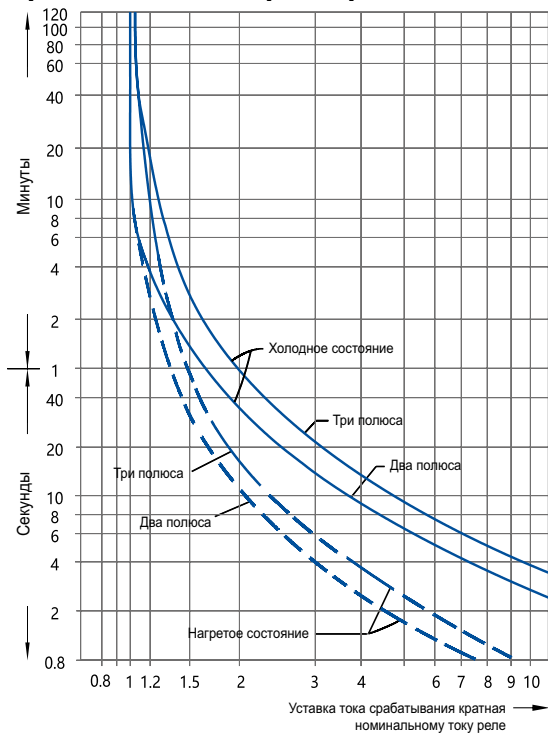
Рабочие характеристики тепловых реле

Режим работы	№	Испытательный ток перегрузки, кратный I_n		Состояние теплового реле перед испытанием	Время воздействия	Результат испытаний
Трёхфазная симметричная перегрузка	1	1,05		Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание
	2	1,20		Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание
	3	1,50		Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t \leq 2$ мин.	Срабатывание
	4	7,20		Холодное состояние	$2 \text{ с} < t \leq 10 \text{ с}$	Срабатывание
Пропадание одной фазы	5	Любые 2 фазы	Третья пропадающая фаза	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание
		1,00	0,9			
	6	1,15	0	Нагретое состояние (непосредственно после п. 5)	$t < 2$ часов	Срабатывание

Монтажные блоки для установки отдельного теплового реле

Изображение монтажного блока	Обозначение монтажного блока	Тип теплового реле
	MB-1	NR2-11,5
	MB-2	NR2-25
	MB-3	NR2-36
	MB-4	NR2-93

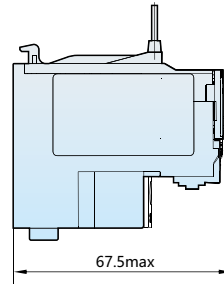
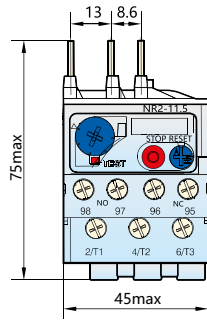
Время-токовая характеристика



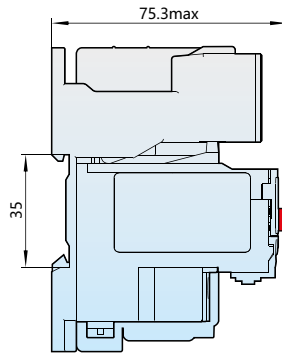
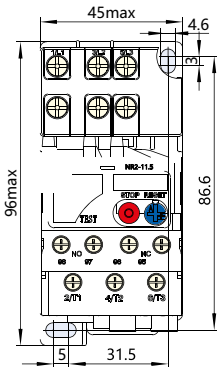
Время-токовая характеристика теплового реле
(при температуре окружающей среды $+20^\circ$)

Габаритно-присоединительные размеры

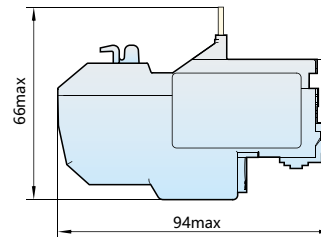
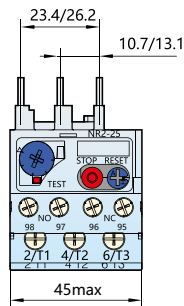
Тепловое реле NR2-11.5



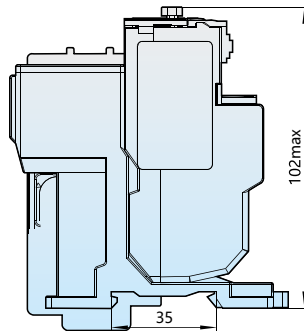
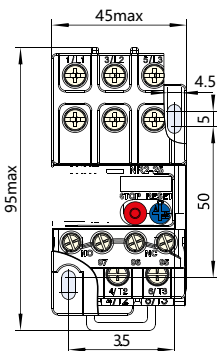
Тепловое реле NR2-11.5 с монтажным блоком МВ-1



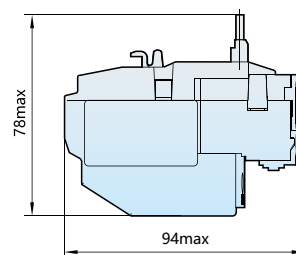
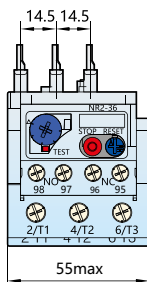
Тепловое реле NR2-25



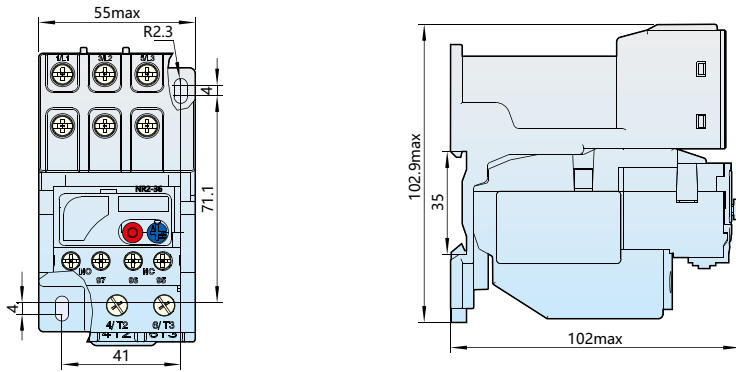
Тепловое реле NR2-25 с монтажным блоком МВ-2



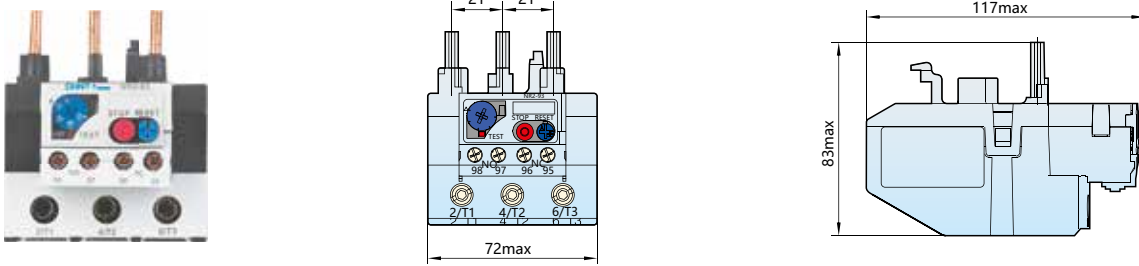
Тепловое реле NR2-36



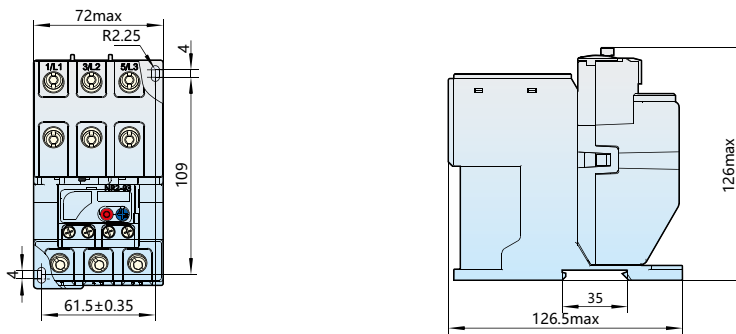
Тепловое реле NR2-36 с монтажным блоком MB-3



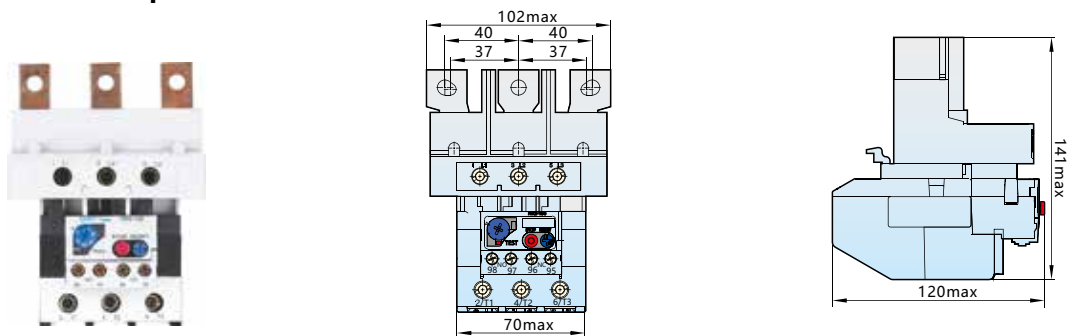
Тепловое реле NR2-93



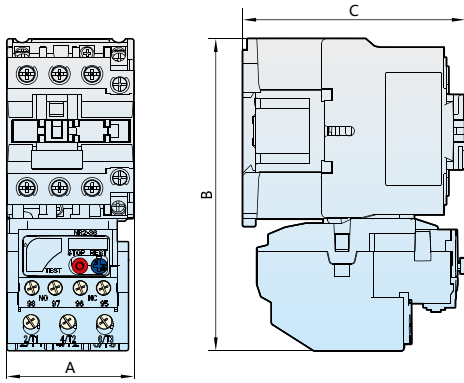
Тепловое реле NR2-93 с монтажным блоком MB-4



Тепловое реле NR2-150



Контактор с тепловым реле NR2



Размеры, мм	Тип контактора и теплового реле					
	NR2-11.5		NR2-25		NR2-36	NR2-93
	NC6-09	NC1-25	NC1-32	NC1-32	NC1-40 NC1-65	NC1-80 NC1-95
Amax	50	47	57	58	77	87
Bmax	119	122	135	142	178	178
Cmax	74	102	115	102	128	128

Артикулы для заказа

Тепловые реле NR2

Диапазон регулировки тока защиты, А	Исполнение теплового реле				
	NR2-11.5	NR2-25	NR2-36	NR2-93	NR2-150
Исполнение контактора	NC6-09	NC1-09÷32	NC1-32	NC1-40÷95	NC2-115÷150
0,1-0,16	268165	268132	-	-	-
0,16-0,25	268166	268133	-	-	-
0,25-0,4	268167	268134	-	-	-
0,4-0,63	268168	268135	-	-	-
0,63-1	268169	268136	-	-	-
1-1,6	268171	268137	-	-	-
1,25-2	268172	268138	-	-	-
1,6-2,5	268170	268131	-	-	-
2,5-4	268173	268139	-	-	-
4-6	268174	268140	-	-	-
5,5-8	268175	268141	-	-	-
7-10	268176	268096	-	-	-
9-13	268177	268095	-	-	-
12-18	-	268097	-	-	-
17-25	-	268142	-	-	-
23-32	-	-	268143	268145	-
28-36	-	-	268144	-	-
30-40	-	-	-	268146	-
37-50	-	-	-	268147	-
48-65	-	-	-	268148	-
55-70	-	-	-	268149	-
63-80	-	-	-	268150	-
80-93	-	-	-	268151	-
80-140	-	-	-	-	268292
95-120	-	-	-	-	268293
110-150	-	-	-	-	268294

Дополнительные устройства и аксессуары для NR2

Тип аксессуара	Исполнение теплового реле	Обозначение монтажного блока	Артикул
Монтажный блок для отдельной установки теплового реле	NR2-11.5	МВ-1	837999
	NR2-25	МВ-2	837998
	NR2-36	МВ-3	837997
	NR2-93	МВ-4	837996

NR8

Тепловые реле

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.

Тепловые реле перегрузки серии NR8 соответствуют ГОСТ IEC 60947-4-1, ГОСТ IEC 60947-5-1.



Структура условного обозначения

Обозначение серии	NR8	X1	X2	X3
Типоразмер по номинальному току: 38, 100				
Диапазон регулировки уставки тока: см. таблицу «Выбор теплового реле и подходящего контактора»				
Соответствие директиве RoHS: R				

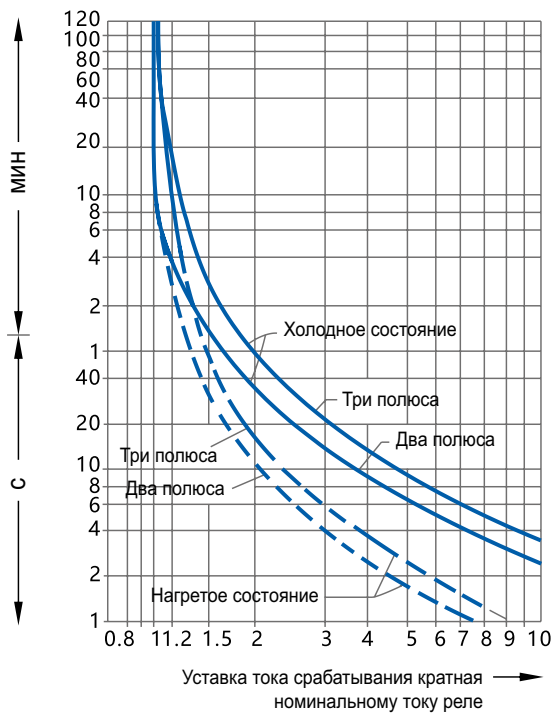
Пример обозначения:

Тепловое реле NR8-38 23–32А (R).

Основные технические параметры





Тип теплового реле		NR8-38	NR8-100	
Номинальный ток I _n , А		38	100	
Класс теплового расцепления		10А		
Номинальное напряжение изоляции U _i , 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 DC-13 220В	1,5 0,2	
Параметры подключения кабелей	Силовая цепь	Сечение, мм ²	1–10	6–35
		Размер винта	M4	M10
	Цепь управления	Сечение, мм ²	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°C 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



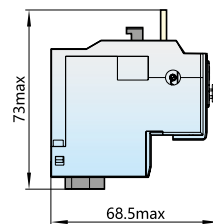
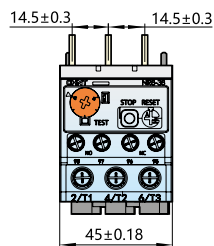
Время-токовая характеристика теплового реле (+20°C)

Выбор теплового реле и подходящего контактора

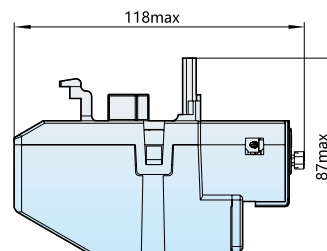
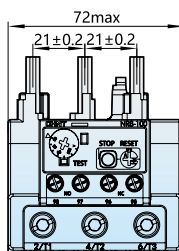
Исполнение теплового реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя (RT36) и его номинальный ток, А, gG	Модель соответствующего контактора
 NR8-38	0,1–0,14	2	 NC8 09~38
	0,14–0,2	2	
	0,18–0,25	2	
	0,22–0,32	2	
	0,28–0,4	2	
	0,35–0,5	2	
	0,45–0,63	2	
	0,55–0,8	4	
	0,7–1	4	
	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		
 NR8-100	23–32	63	 NC8 40~100
	30–40	100	
	37–50	100	
	48–65	100	
	55–70	125	
	63–80	125	
	80–93	160	
80–100	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

NRE8

Электронные реле перегрузки

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.

Электронные реле перегрузки серии NRE8 соответствуют стандартам ГОСТ IEC 60947-4-1 и 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»

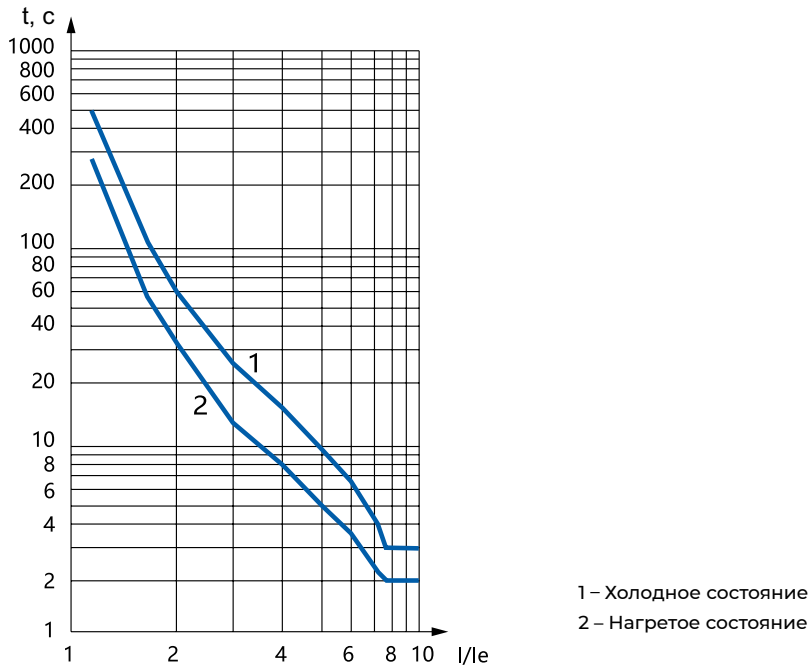
Соответствие директиве RoHS: R

Пример обозначения: Электронное реле NRE8-38 19–38А (R).

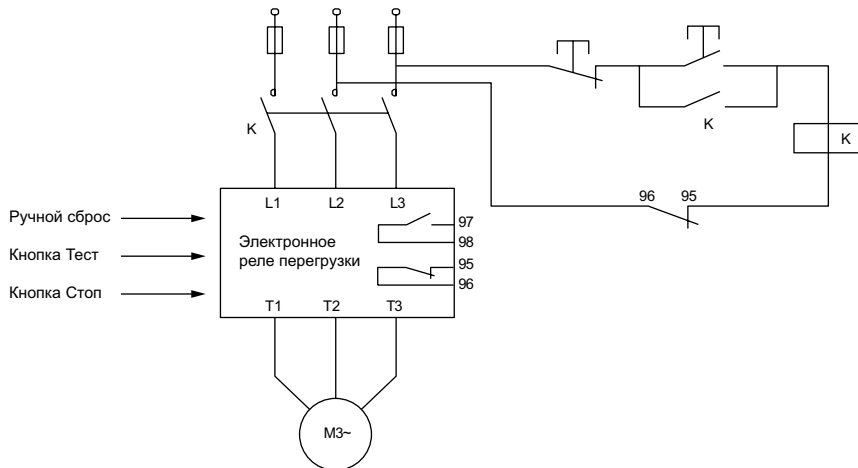
Основные технические параметры

Тип электронного реле		NRE8-38	NRE8-100	
Номинальный ток I _n , А		38	100	
Класс теплового расцепления		10А		
Номинальное напряжение изоляции U _i , 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 230В	2,5		
	AC-15 400В	1,5		
	DC-13 220В	0,2		
	Условный тепловой ток I _{th} , А	5		
Параметры подключения кабелей	Силовая цепь	Сечение, мм ²	1-10	6-35
		Размер винта	M4	M10
	Цепь управления	Сечение, мм ²	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°C 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



Электрическая схема

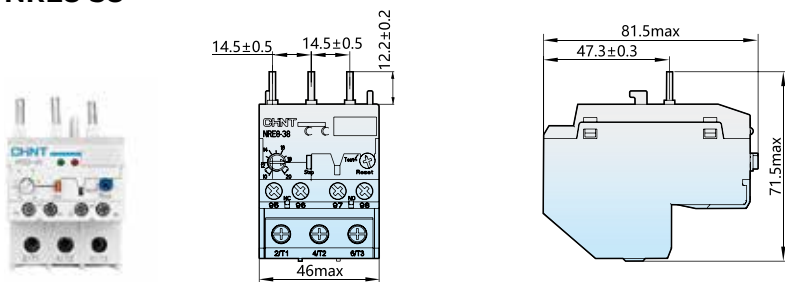


Выбор электронного реле и подходящего контактора

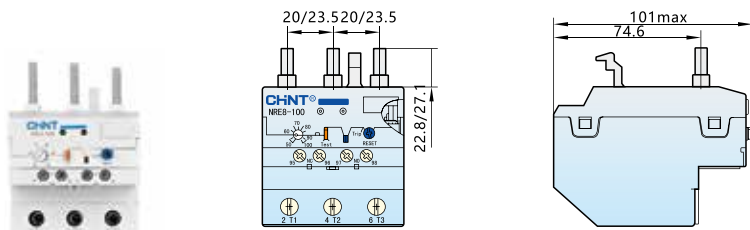
Типоразмер электронного реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя (RT36) и его номинальный ток, А, gG	Типоразмер контактора
 NRE8-38	0,6–1,2	4	 NC8 09~38
	1,2–2,4	6	
	2–4	10	
	4–8	16	
	5–10	20	
	7–12	25	
	10–20	40	
19–38	50		
 NRE8-100	30–65	160	 NC8 40~100
	50–100	200	

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	296623	-
1.2-2.4	296624	-
2-4	296625	-
4-8	296626	-
5-10	296627	-
7-12	296628	-
10-20	296629	-
19-38	296630	-
30-65	-	278099
50-100	-	278100

Тепловые реле перегрузки серии NXR предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690В и номинальным током до 630А 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, тестирования и отключения. Тепловые реле могут устанавливаться отдельно или применяться вместе с контакторами.

Тепловые реле перегрузки серии NXR соответствуют стандартам ГОСТ IEC 60947-4-1 и ГОСТ IEC 60947-5-1.



Структура условного обозначения

NXR – X1 X2

Обозначение серии

Типоразмер по номинальному току: 12; 25; 38; 100; 200; 630

Диапазон регулировки уставки тока:

см. таблицу «Диапазоны настройки уставки тока защиты от перегрузки»

Пример обозначения:

Тепловое реле NXR-100 63А-80А (R)

Основные технические параметры

Тип теплового реле			NXR-12	NXR-25	NXR-38	NXR-100	NXR-200	NXR-630	
Номинальный ток (In), А			12	25	38	100	150	630	
Класс теплового расцепления			10А	10А	10А	10А	10А	10А	
Номинальное рабочее напряжение Ue, В			690						
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			690						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ			6						
Класс теплового расцепления			10А						
Степень защиты корпуса			IP20 (спереди)				IP00 (спереди)		
Ручной и автоматический сброс			Ручной и автоматический				Только ручной		
Способ установки			Втычной контакт к контактору				Отдельное устройство		
Компенсация влияния температуры			Да						
Индикация срабатывания			Да						
Кнопка тестирования			Да						
Кнопка отключения			Да						
Встроенные вспомогательные контакты			1НО+1НЗ						
Номинальный рабочий ток вспомогательных контактов, А			1,5 (AC-15 380/400В); 0,2 (DC-13 220В)						
Категория размещения			III						
Степень загрязнения			3						
Степень защиты			IP20						
Параметры подключения кабелей	Силовая цепь	Сечение, мм ²	1-4	1-6	4-10	4-35	25-95	50-2x185	
		Размер винта	M3.5	M4	M4	M10	M8	M10	
		Усилие затяжки винтов, Н·м	1,2	1,7	1,7	10	10	20	
	Цепь управления	Сечение, мм ²	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	
		Размер винта	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	
		Усилие затяжки винтов, Н·м	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	
Условия эксплуатации	Рабочая температура		От -5°С до +40°С						
	Относительная влажность		Не более 50% при температуре 40°С						
	Высота над уровнем моря		Не более 2000м						
	Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости		Не более 5°						
	Место эксплуатации		Без механических воздействий, ударов и вибрации						

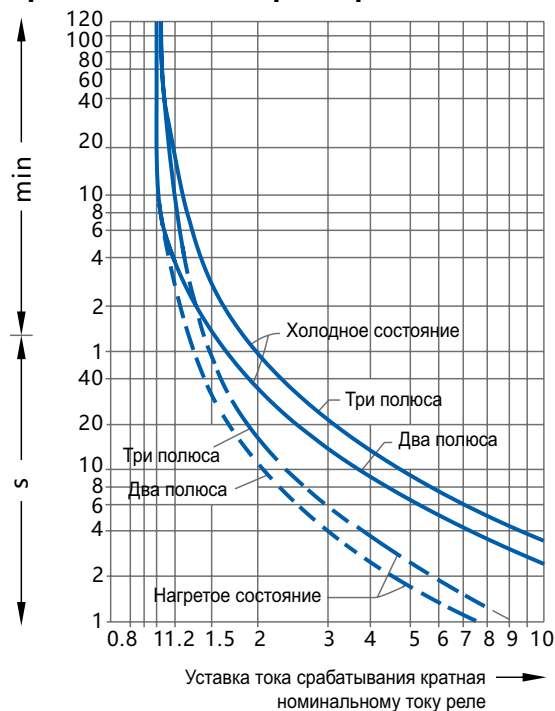
Диапазоны регулировки уставки тока теплового реле

Типоразмер теплового реле	Диапазоны настройки уставки тока защиты от перегрузки, А	Типоразмер теплового реле	Диапазоны настройки уставки тока защиты от перегрузки, А	Типоразмер теплового реле	Диапазоны настройки уставки тока защиты от перегрузки, А
12	0,1–0,16	25	0,1–0,16	38	23–32
	0,16–0,25		0,16–0,25		30–38
	0,25–0,4		0,25–0,4	100	23–32
	0,4–0,63		0,4–0,63		30–40
	0,63–1		0,63–1		37–50
	1–1,6		1–1,6		48–65
	1,25–2		1,25–2		55–70
	1,6–2,5		1,6–2,5		63–80
	2,5–4		2,5–4	80–93	
	4–6		4–6	80–100	
	5,5–8		5,5–8	200	80–160
	7–10		7–10		100–200
9–12	9–12	630	125–250		
	9–13		200–400		
	12–18		315–630		
	17–25				

Рабочие характеристики тепловых реле

Режим работы	№	Испытательный ток перегрузки, кратный I_n		Условия испытаний	Время воздействия	Результат испытаний
Трёхфазная симметричная перегрузка	1	1,05		Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание
	2	1,20		Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание
	3	1,50		Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t \leq 2$ мин.	Срабатывание
	4	7,20		Холодное состояние	$2 \text{ с} < t \leq 10 \text{ с}$	Срабатывание
Пропадание одной фазы	5	Любые 2 фазы	Пропадающая фаза	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание
	6	1,00	0,9			
		1,15	0	Нагретое состояние (непосредственно после п. 5)	$t < 2$ часов	Срабатывание

Время-токовые характеристики

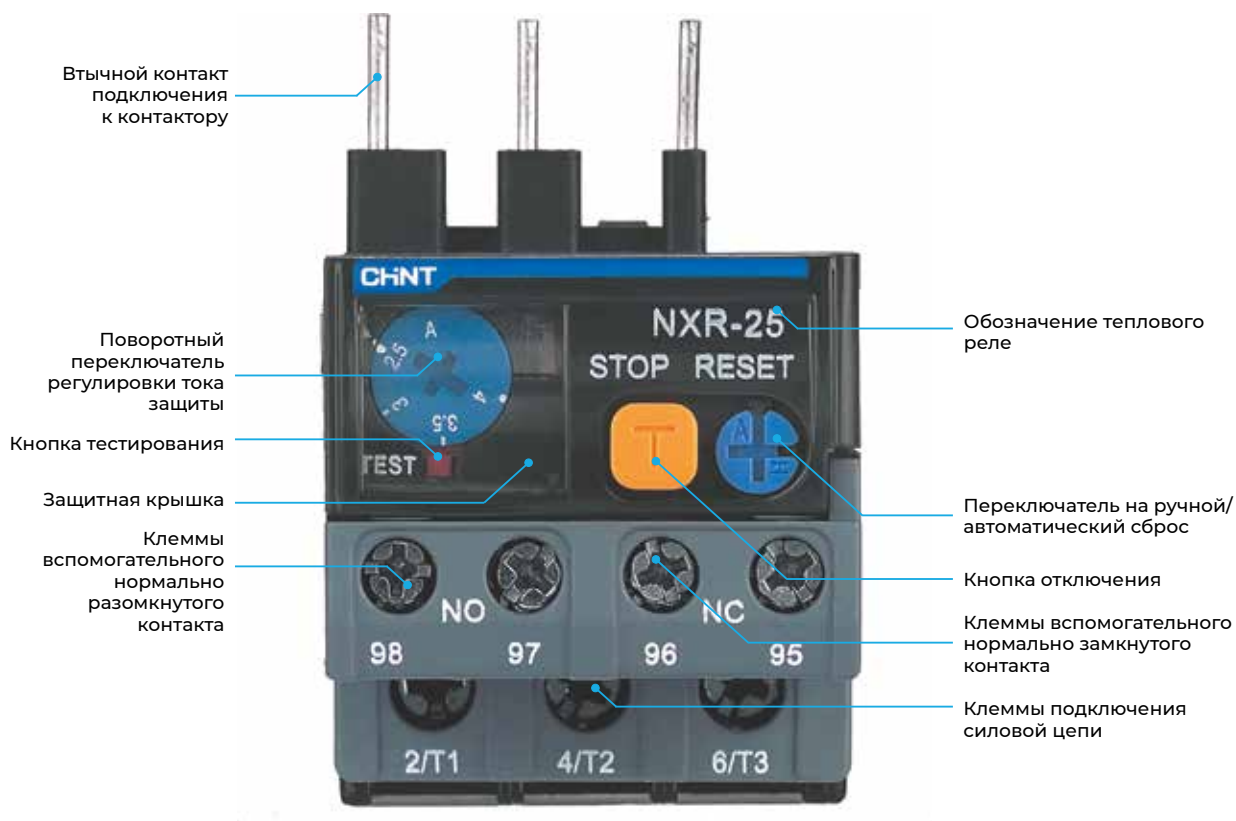


Время-токовая характеристика теплового реле (+20°)





Выбор теплового реле и подходящего контактора

Исполнение теплового реле	Диапазон регулировки тока защиты, А	Рекомендуемый тип предохранителя (RT16) и его номинальный ток, А	Исполнение контактора
		gG	
 NXR-12	0,1-0,16	2	 NXC-06M; 09M; 12M
	0,16-0,25	2	
	0,25-0,4	2	
	0,4-0,63	2	
	0,63-1	4	
	1-1,6	4	
	1,25-2	6	
	1,6-2,5	6	
	2,5-4	10	
	4-6	16	
	5,5-8	20	
7-10	20		
9-12	25		
 NXR-25	0,1-0,16	2	 NXC-06; 09; 12; 16; 18; 22; 25; 32; 38
	0,16-0,25	2	
	0,25-0,4	2	
	0,4-0,63	2	
	0,63-1	4	
	1-1,6	4	
	1,25-2	6	
	1,6-2,5	6	
	2,5-4	10	
	4-6	16	
	5,5-8	20	
	7-10	20	
	9-13	25	
12-18	35		
17-25	50		
 NXR-38	23-32	63	 NXC-25; 32; 38
	30-38	80	
 NXR-100	23-32	63	 NXC-40; 50; 65; 75; 85; 100
	30-40	100	
	37-50	100	
	48-65	100	
	55-70	125	
	63-80	125	
80-100	160		
 NXR-200	80-160	315	 NXC-120; 160; 185; 225
	100-200	315	
 NXR-630	125-250	800	 NXC-225; 265; 330; 400; 500; 630
	200-400	800	
	315-630	800	

Конструкция теплового реле

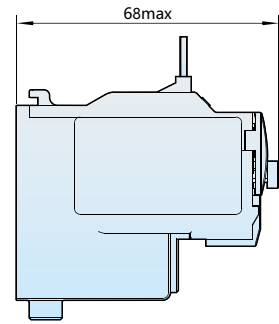
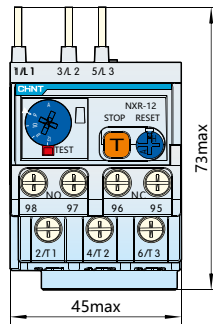


Монтажные блоки для установки отдельного теплового реле

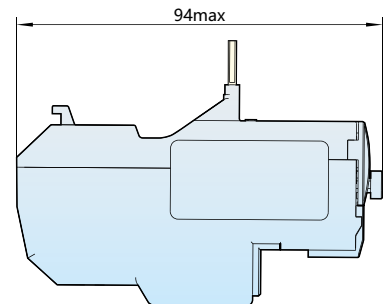
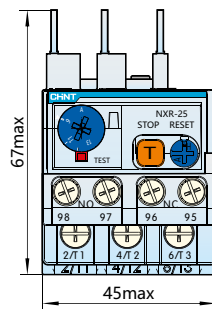
Изображение	Наименование	Модель теплового реле
	MB-1	NXR-11,5
	MB-2	NXR-25
	MB-3	NXR-36
	MB-4	NXR-93

Габаритно-присоединительные размеры

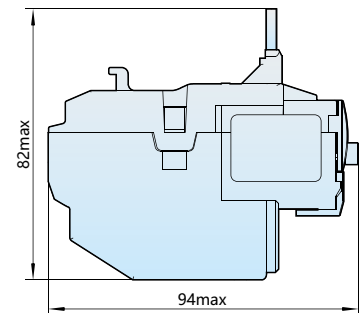
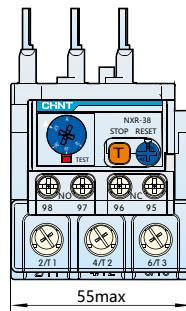
NXR-12



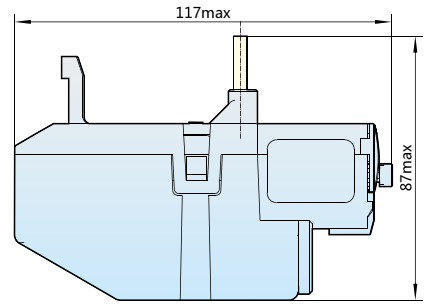
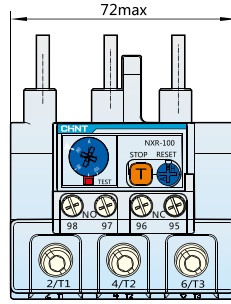
NXR-25



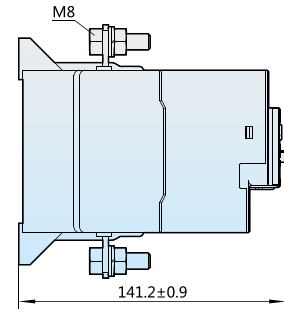
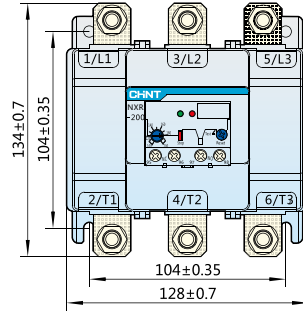
NXR-38



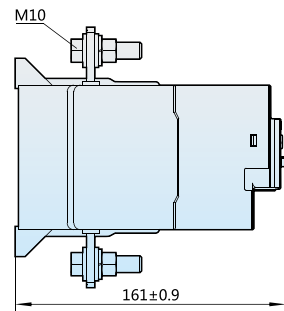
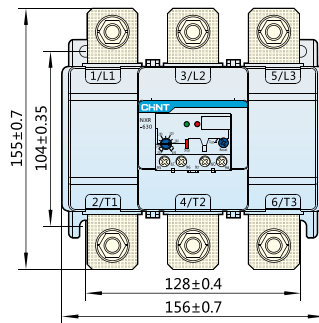
NXR-100



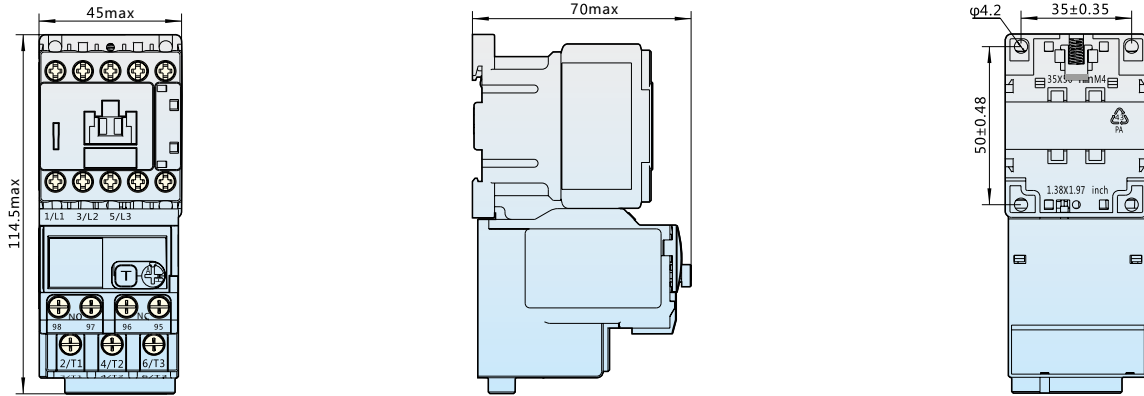
NXR-200



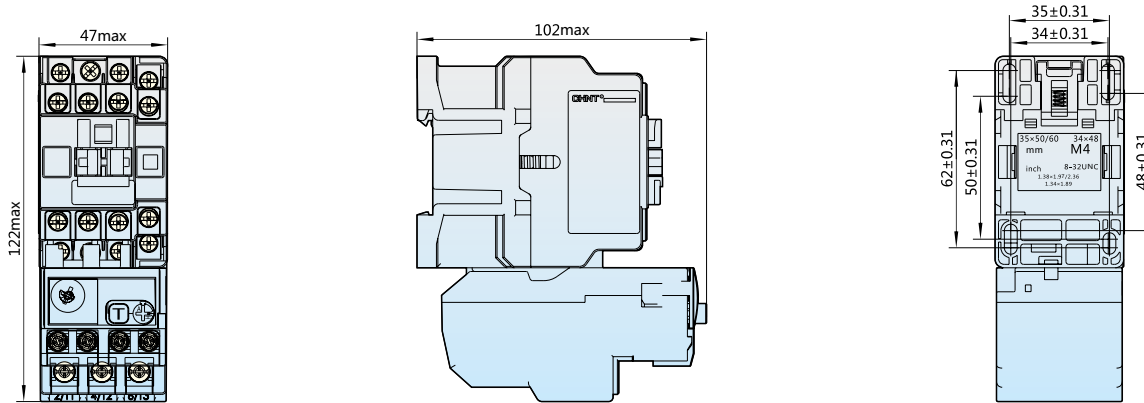
NXR-630



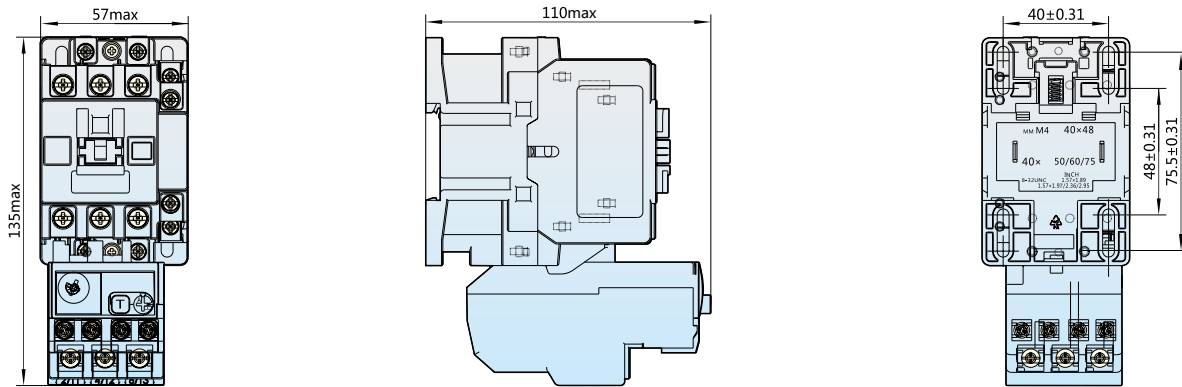
NXC-06M÷12M + NXR-12



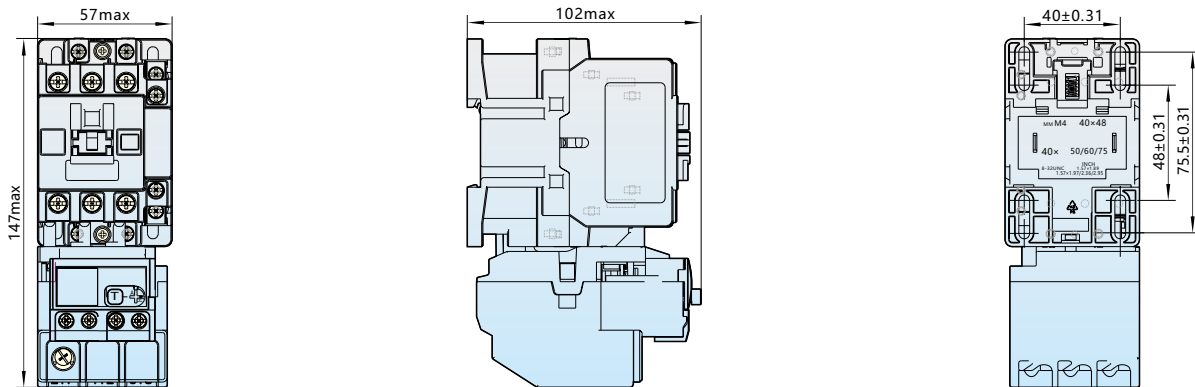
NXC-06÷22 + NXR-25



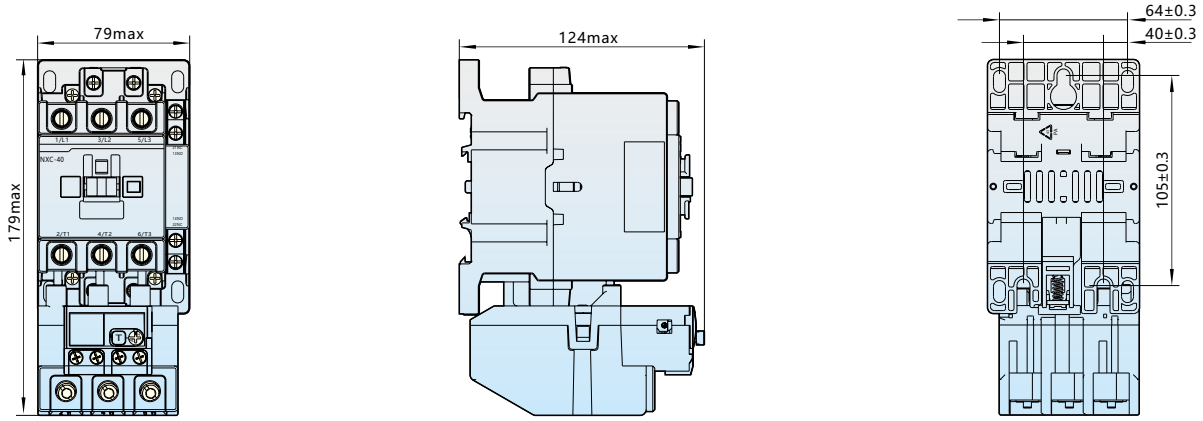
NXC-25÷38 + NXR-25



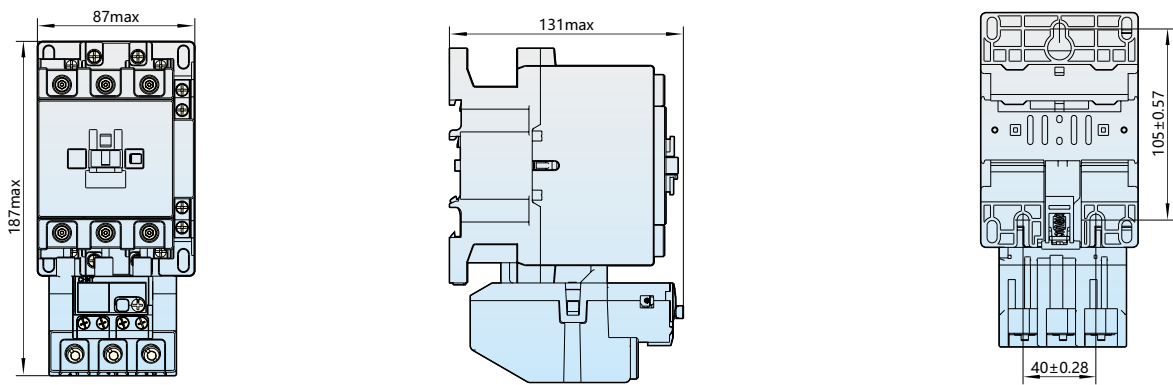
NXC-25÷38 + NXR-38



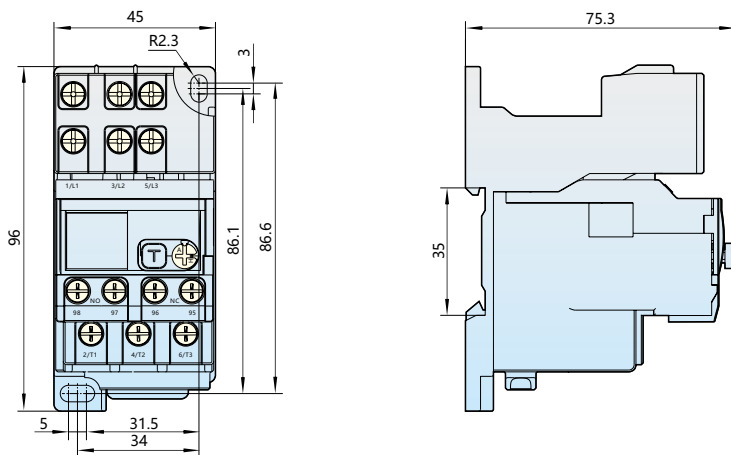
NXC-40÷65 + NXR-100



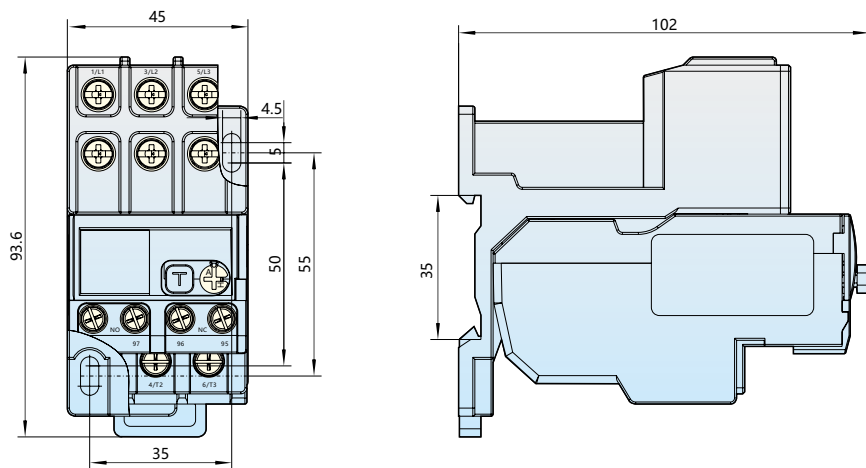
NXC-75÷100 + NXR-100



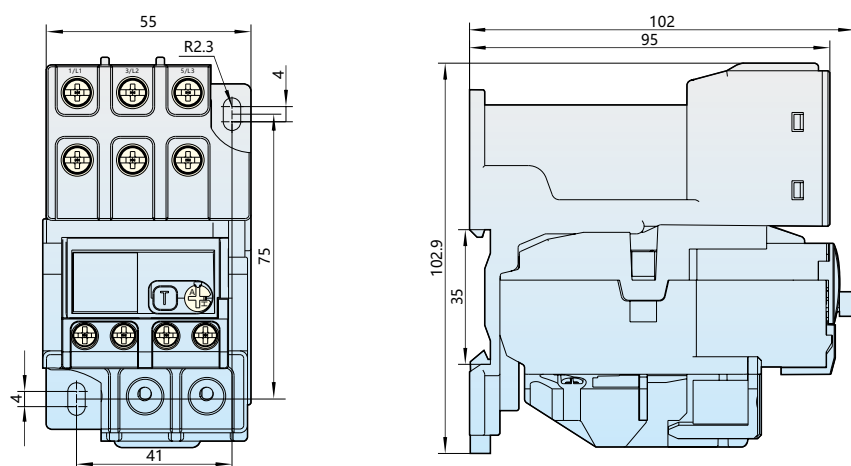
Реле перегрузки NXR-12 с монтажным блоком МВ-1



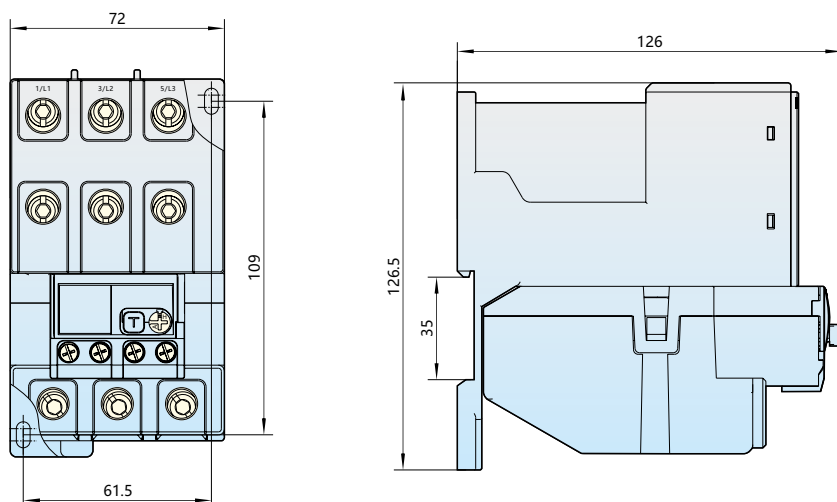
Реле перегрузки NXR-25 с монтажным блоком МВ-2



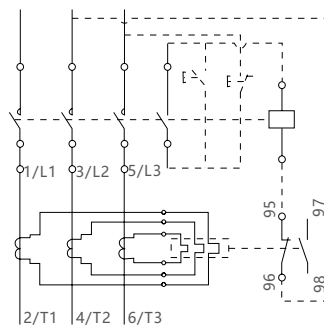
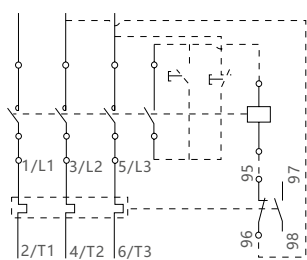
Реле перегрузки NXR-38 с монтажным блоком МВ-3



Реле перегрузки NXR-100 с монтажным блоком МВ-4



Электрические схемы

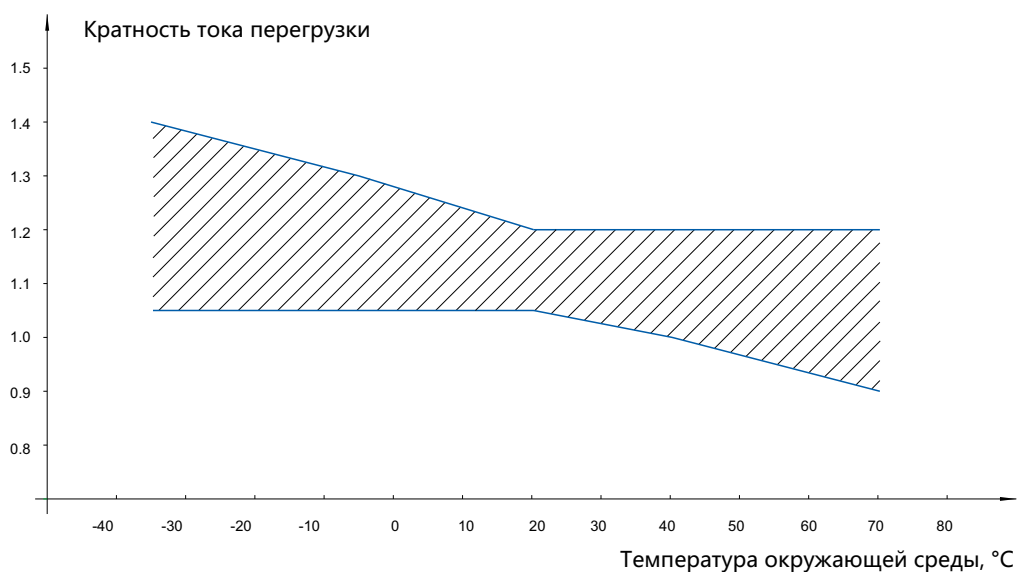


Применение в аномальных условиях

- ▶ Стандарт ГОСТ IEC 60947-1 определяет диапазон нормальных рабочих температур для эксплуатации устройств. При работе устройств в стандартном диапазоне температур существенного изменения их эксплуатационных характеристик не происходит.
- ▶ При температуре окружающей среды выше +40°C необходимо снизить уровень нагрузки для исключения перегрева устройства и ложного срабатывания. Номинальный рабочий ток следует отрегулировать так, чтобы предотвратить повреждение устройства, сокращение срока его службы, снижение надежности, или исключить влияние на его рабочие характеристики.
- ▶ При температуре ниже -5°C следует учитывать влияние изменений в системе теплоотвода на рабочие характеристики устройства. В таблице ниже приводятся коэффициенты компенсации температуры при температуре окружающей среды выше +40°C и ниже -5°C, для значений температуры -35°C и +70°C. Тепловые реле NXR-200 и NXR-630 никаких корректировок не требуют.

Температура окружающей среды		-35°	+70°
Коэффициенты компенсации температуры для тепловых реле NXR-12; 25; 38; 100	Кратность тока несрабатывания	1,05	0,9
	Кратность тока срабатывания	1,4	1,2

Кривая компенсации температуры для тепловых реле NXR-12; 25; 38; 100



Артикулы для заказа

Тепловые реле NXR

Типоразмер теплового реле	Типоразмер контактора	Диапазон настройки тока защиты от перегрузки	Артикул
NXR-12	NXC-06M NXC-09M NXC-12M	0,1-0,16A	837092
		0,16-0,25A	837093
		0,25-0,4A	837094
		0,4-0,63A	837095
		0,63-1A	837096
		1-1,6A	837097
		1,6-2,5A	837099
		2,5-4A	837100
		4-6A	837101
		5,5-8A	837102
		7-10A	837103
		9-12A	837104
NXR-25	NXC-06 NXC-09 NXC-12 NXC-16 NXC-18 NXC-22 NXC-25 NXC-32 NXC-38	0,16-0,25A	837106
		0,25-0,4A	837107
		0,4-0,63A	837108
		0,63-1A	837109
		1-1,6A	837110
		1,25-2A	837111
		1,6-2,5A	837112
		2,5-4A	837113
		4-6A	837114
		5,5-8A	837115
		7-10A	837116
		9-13A	837117
		12-18A	837118
		17-25A	837119
NXR-38	NXC-25 NXC-32 NXC-38	23-32A	837120
		30-38A	837121
NXR-100	NXC-40 NXC-50 NXC-65 NXC-85 NXC-100	23-32A	837122
		30-40A	837123
		37-50A	837124
		48-65A	837125
		63-80A	837127
		80-93A	837128
		80-100A	837129
NXR-200	NXC-120; NXC-160 NXC-185; NXC-225	80-160A	837130
		100-200A	837131
NXR-630	NXC-225; NXC-265 NXC-330; NXC-400 NXC-500; NXC-630	125-250A	837132
		200-400A	837133
		315-630A	837134

Интеллектуальные устройства для электродвигателей



NKB1

Интеллектуальные пускатели с функцией управления и защиты

Интеллектуальные пускатели с функцией управления и защиты серии NKB1 предназначены для применения в сетях переменного тока с частотой 50/60 Гц, напряжением до 690В и номинальным током от 1 до 125 А в системах распределения питания и для защиты электродвигателей на объектах инфраструктуры, зданиях и т. д.

Пускатель NKB1 объединяет функции автоматического выключателя, контактора и реле защиты от перегрузки. Он имеет регулируемые уставки тока и времени для настройки работы в требуемых условиях. При небольших габаритных размерах пускатель обладает высокой отключающей способностью, имеет возможность обеспечивать кратковременную задержку срабатывания при коротком замыкании.

Интеллектуальные пускатели серии NKB1 соответствуют стандартам ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1

Условное обозначение 



Структура условного обозначения

	NKB 1	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
Обозначение серии									
Номер модели									
Типоразмер: 45; 125									
Отключающая способность: С – 15 кА; Y – 35 кА									
Тип нагрузки: М – защита двигателя; L – защита распределительных цепей									
Номинальный ток In, А: 1; 3; 6; 12; 16; 25; 32; 45; 63; 80; 100; 125									
Количество и тип вспомогательных контактов: 06 – ЗНО + 2НЗ + 1 контакт аварийного срабатывания + 1 контакт аварийного срабатывания противопожарного исполнения									
Напряжение цепи управления: М – AC230В; Q – AC400В									
Дополнительные функциональные блоки: (без обозначения) – базовое исполнение Т – с интерфейсом связи Modbus									
Усиленная изоляция: G									

Пример обозначения:

Интеллектуальный пускатель с функцией управления и защиты NKB1-125 Y/L125/06MG

Основные технические параметры

Название параметра	Значение			
Типоразмер	NKB1-45		NKB1-125	
Условный тепловой ток I _{th} , А	16	45	80	125
Номинальный ток I _n , А	1; 3; 6; 12; 16	25; 32; 45	63; 80	100; 125
Номинальное рабочее напряжение U _e , В	AC690		AC690	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	AC690		AC800	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ	4		6	
Частота, Гц	50/60			
Категория применения	AC-43, AC-44			
Номинальное напряжение катушки управления	М: AC230В; Q: AC400В			
Параметры катушки управления	Напряжение срабатывания: (0,85–1,1)U _s ; напряжение отпускания: (0,2–0,75)U _s			
Механическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О	1000		500	
Электрическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О	AC-43	120	100	
	AC-44	20	20	
Количество включений/отключений в час	300, коэффициент нагрузки 40%		120, коэффициент нагрузки 25%	
Категория размещения	III			
Степень загрязнения	3			

Название параметра		Значение
Степень защиты		IP20
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	От -5°C до +40°C, среднесуточная температура ≤ +35°C. Кратковременно допустима работа с температурой от -25°C до +70°C
	Относительная влажность	≤50% при температуре окружающей среды +40°C. При более низких температурах возможна более высокая относительная влажность. При этом учитывается конденсация влаги на поверхности изделия, вызванная изменениями температуры
	Высота над уровнем моря	≤ 2000м, снижение номинальных характеристик на 10% при подъеме на каждые 1000м при высоте более 2000 м
	Место установки	Внешнее магнитное поле на месте установки не должно превышать магнитное поле Земли в любом направлении более чем в 5 раз
Требование к транспортировке и хранению	Температура хранения	От -5°C до +40°C
	Относительная влажность	Не более 90%(при среднесуточной температуре +25°C)
	Место хранения	Сухое, хорошо вентилируемое, защищенное от дождя и снега.

Диапазоны номинальных токов

Типоразмер	Номинальный ток I _n , А	Номинальный ток контроллера I _{et} , А	Уставки тока защиты от перегрузки I _{r1} , А	Мощность управляемого двигателя P _e , кВт (400 В)
NKВ1-45	1	1	0,4-1	0,12-0,3
	3	3	1,2-3	0,37-1,2
	6	6	2,4-6	1,0-2,7
	12	12	4,8-12	2,2-5,5
	16	16	6,4-16	3,0-7,5
	25	25	10-25	5,0-12
	32	32	12,8-32	6,5-15
	45	45	18-45	9,0-22
NKВ1-125	63	63	25-63	12-30
	80	80	32-80	15-37
	100	100	40-100	22-45
	125	125	50-125	27-55

Технические параметры уставок защит

Интеллектуальный пускатель реализует различные функции защиты: затынутый пуск двигателя, блокировка ротора, небаланс фаз, обрыв фазы, недогрузка по току, повышение и понижение напряжения и т. д.

Функция защиты	Диапазон настройки	Уставка задержки срабатывания	Заводские настройки	Установочные параметры	Сигнал о неисправности	
					Базовое исполнение	Противопожарное исполнение
Защита от перегрузки	(0,4-1) I _e	Кривая защиты	F1	(0,4-1) I _e	Срабатывание с задержкой	Авар. сигнал с задержкой
Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени	(3-12) I _r + OFF	0,1-0,4 с	8I _r / 0,2 с	(3-12) I _r + OFF	Срабатывание с задержкой	Авар. сигнал с задержкой
Мгновенное срабатывание при коротком замыкании	(6-16) I _e	<50 мс	14I _e	(8-16) I _e	Мгновенное срабатывание защиты	Срабатывание + авар. сигнал
Защита от небаланса фаз (обрыв фазы)	(20-80%) + OFF	1-40 с	30% / 10 с	(20-80%) + OFF	Срабатывание с задержкой	Авар. сигнал с задержкой (срабатывание защиты)
Защита от недогрузки по току	(0-0,8) I _r + OFF	1-60 с	OFF	(0-0,8) I _r + OFF	Срабатывание с задержкой	Авар. сигнал с задержкой (срабатывание защиты)
Защита от понижения напряжения	U _s =230 В	(154-198 В) + OFF	176 В / 10 с	(154-198 В) + OFF	Срабатывание с задержкой	Авар. сигнал с задержкой (срабатывание защиты)
	U _s =400 В	(266-342 В) + OFF	304 В / 10 с	(266-342 В) + OFF		
Защита от повышения напряжения	U _s =230 В	(230-286 В) + OFF	264 В / 10 с	(230-286 В) + OFF	Срабатывание с задержкой	Авар. сигнал с задержкой
	U _s =400 В	(400-494 В) + OFF	456 В / 10 с	(400-494 В) + OFF		
Затынутый пуск	(0-99 с) + OFF	0-99 с	3 с	(0-99 с) + OFF	-	При настройке защиты от затынутого пуска блокируйте некоторые функции защиты, например, мгн. срабат. при КЗ

Функция защиты	Диапазон настройки	Уставка задержки срабатывания	Заводские настройки	Установочные параметры	Сигнал о неисправности	
					Базовое исполнение	Противопожарное исполнение
Защита от блокировки ротора	(5–9) Ir + OFF	0–50 с	OFF	Скрыто в меню	Срабатывание с задержкой	Авар. сигнал с задержкой (срабатывание защиты)
Защита от замыкания на землю	(30–500 мА) + OFF	0,1–1 с	100 мА	(30–500 мА) + OFF	Аварийный сигнал	Аварийный сигнал

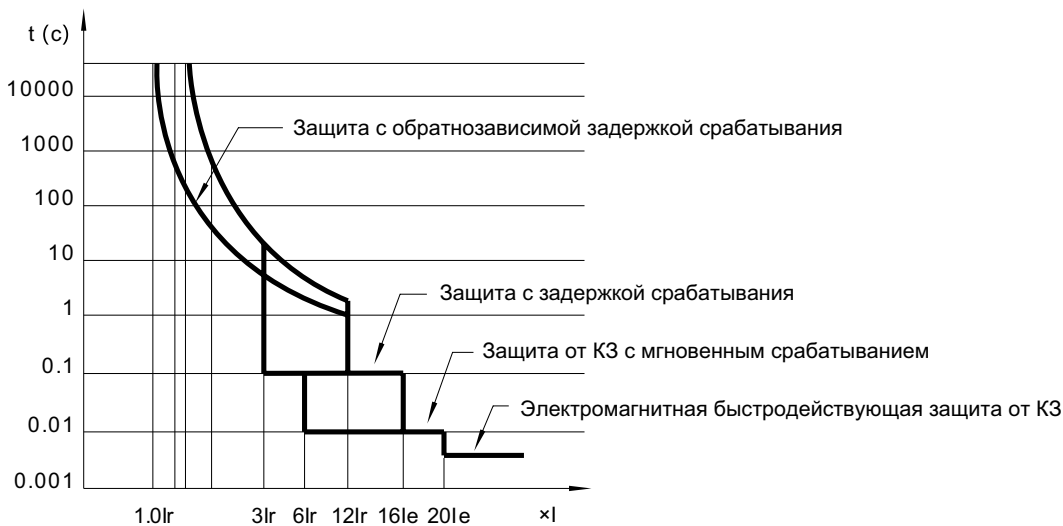
Примечание.

Функция передачи данных и защита от тока утечки являются дополнительными функциями. Для передачи данных используется интерфейс RS-485 (разъем RJ45) и протокол Modbus RTU.

Кривая настройки защиты от перегрузки (время срабатывания при токе $1 \times I_r$): F0 (защита от перегрузки выключена – OFF); F1(5I); F2(98); F3(144); F4(200).

Сигнал питания защиты от понижения/повышения напряжения поступает от управляющего контакта Us (A1–A2).

Время-токовая характеристика



Человеко-машинный интерфейс

Пускатели НКВ1 могут работать в двух режимах управления: удаленном автоматическом и ручном. В обоих режимах управления поддерживаются функции индикации, а также передачи аварийных сигналов.

При необходимости возможна настройка уставок защит с помощью меню пускателя.

При ошибочных настройках восстановить работу пускателя возможно сбросом уставок до заводских настроек.

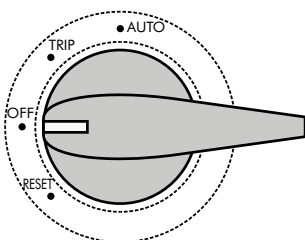
Функция самонастройки: при постоянной нагрузке данная функция позволяет автоматически настроить рабочий ток контроллера в соответствии с параметрами цепи.

Дисплей блока управления

При подключении пускателя НКВ1 к источнику питания на панели устройства будет отображаться среднее значение фазного напряжения. Благодаря этому пускатель может использоваться как вольтметр – три цифры соответствуют значению напряжения. Так же, во время работы устройство НКВ1 можно использовать как амперметр: оно последовательно показывает ток в трех фазах.

Для поиска и устранения неисправностей следует нажать на кнопку «Данные», чтобы просмотреть сведения о трех последних отказах.

Эксплуатация пускателя (положение рукоятки)



Положение AUTO:

Исходное положение пускателя; силовые контакты разомкнуты.

Возможно дистанционное и местное управление включением и отключением нагрузок.

Положение TRIP:

Положение после аварийного срабатывания: силовые контакты разомкнуты; дистанционное управление заблокировано (отключено напряжение питания цепи управления).

Положение OFF:

Положение после ручного отключения; силовые контакты разомкнуты.

Доступно только ручное включение; дистанционное управление заблокировано.

Положение RESET:

Сброс аварии для повторного включения пускателя.

Дистанционное управления разблокируется.

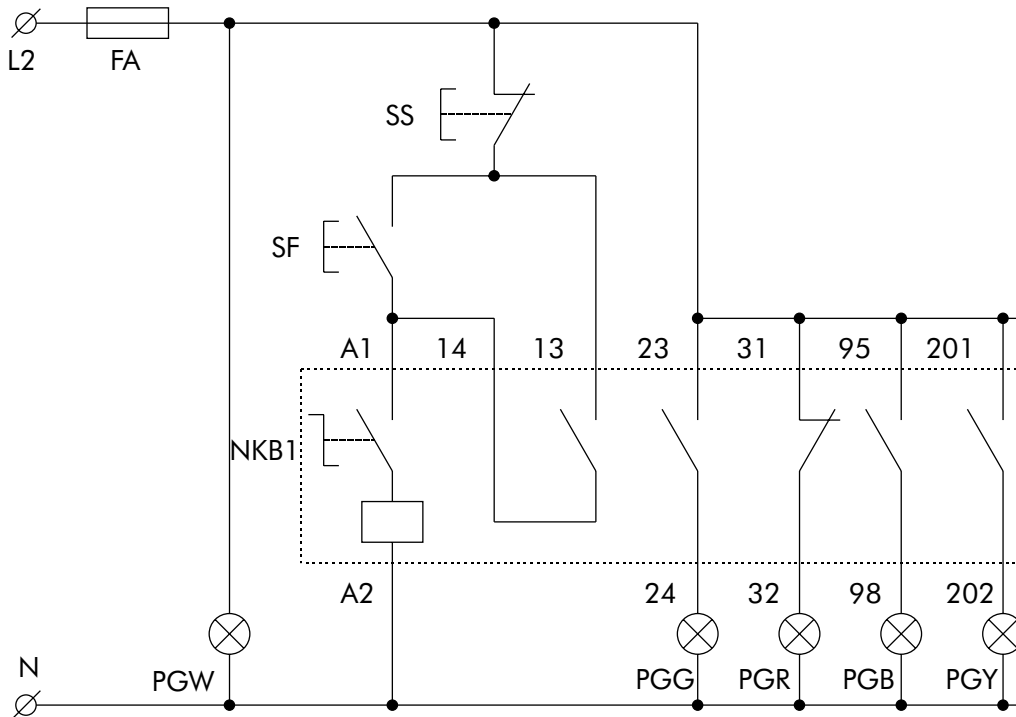
Силовые контакты будут разомкнуты, а рукоятка перейдет в нерабочее положение. В этом положении рукоятку управления возможно заблокировать.

Для на рукоятке вытяните вставку справа и вставьте в появившееся отверстие замок.

Схемы подключения пускателей

Панель управления + ручное управление

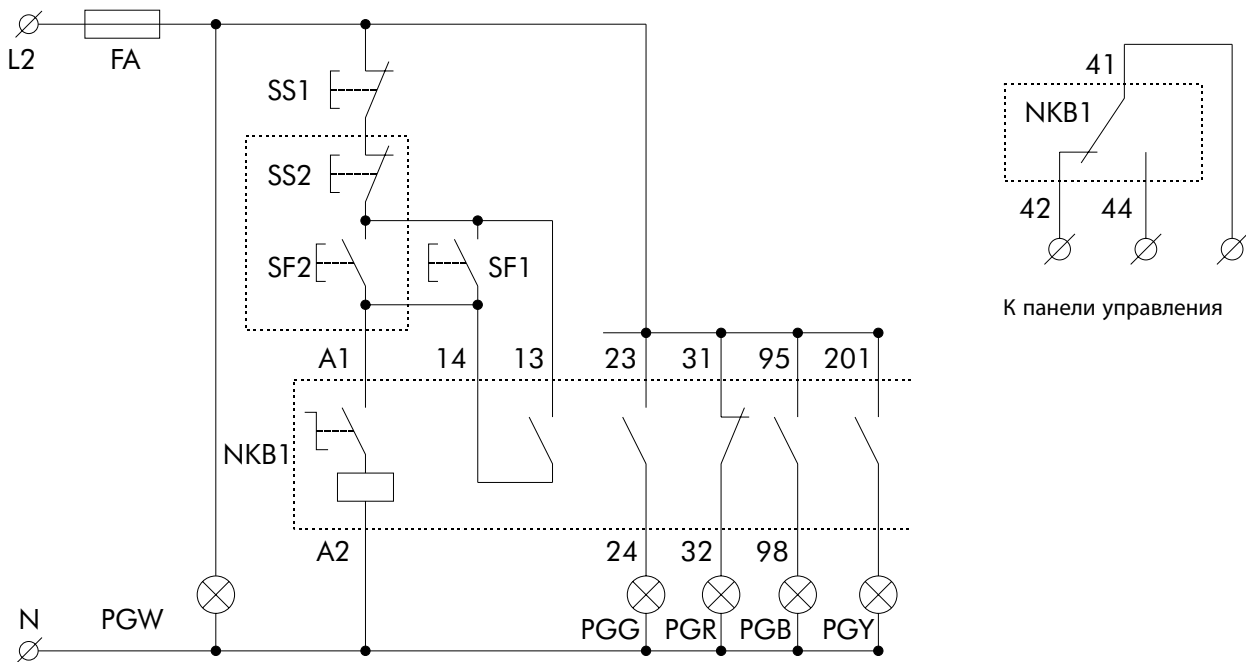
Питание	Защита цепей управления	Индикация наличия напряжения	Цепи управления		Вспомогательные контакты			Аварийные контакты	
			Пуск	Стоп	Самоблокировка	Работа (Включено)	Остановка (Отключено)	Аварийное отключение	Авария (Аварийный сигнал)



Примечание. Схема предназначена для ручного управления кнопками ПУСК/СТОП одиночным пускателем в нормальных условиях эксплуатации.

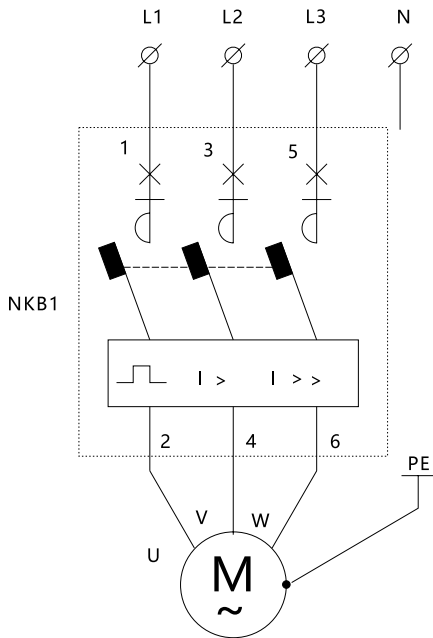
Панель управления + ручное управление + дистанционное управление

Питание	Защита цепей управления	Индикация наличия напряжения	Ручное управление	Вспомогательные контакты			Аварийные контакты		Внешний сигнал		Питание панели управления
				Самоблокировка	Работа (Вкл.)	Остановка (Откл.)	Аварийное отключение	Авария (Аварийный сигнал)	Остановка (Откл.)	Работа (Вкл.)	



Примечание. Схема предназначена для ручного и дистанционного управления одиночным пускателем в нормальных условиях эксплуатации.

Схема подключения силовой цепи пускателя для управления двигателем



Вспомогательные контакты NKB1 (06 – вспомогательное оборудование)

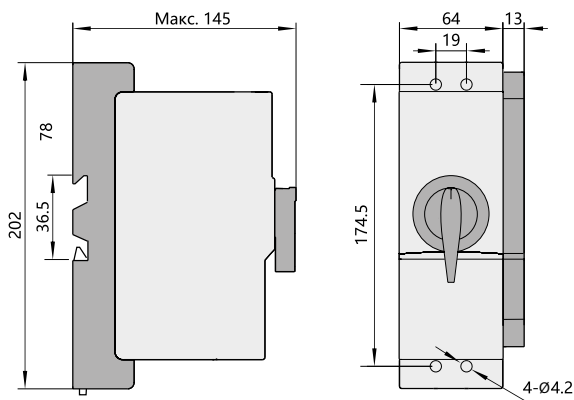
	НО	НО	НЗ	НО	НЗ	a	b
Вспомогательные контакты	13	23	31	41	41	95	201
Параметры контактов	Ie = 5 A (AC-15 при Ue = AC400V)			Ie = 3 A (AC-15 при Ue = AC230V)			

a (95/98): контакт аварийного срабатывания

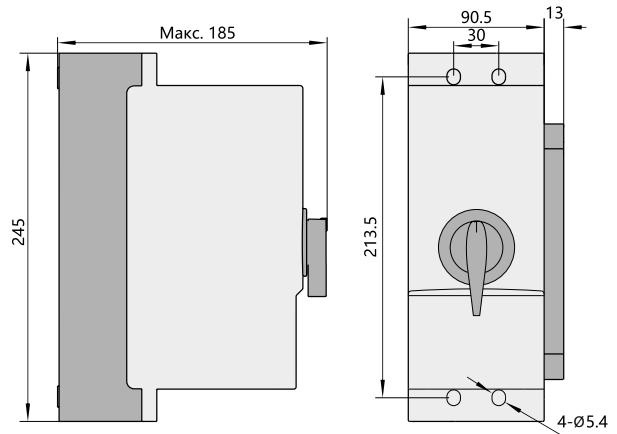
b (201/202): контакт аварийного срабатывания противопожарного исполнения

Габаритно-присоединительные размеры

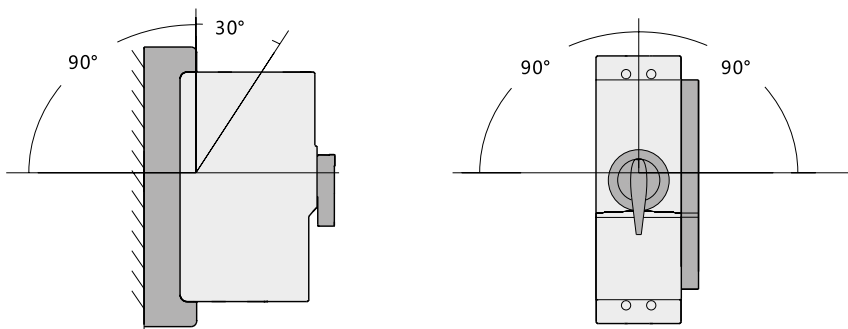
NKB1-45



NKB1-125



Допустимые положения в пространстве



Артикулы для заказа

Типоразмер	Номинальный ток In	Отключающая способность			
		15 кА		35 кА	
		Род тока и напряжение цепи управления			
		AC230В	AC400В	AC230В	AC400В
Исполнение для защиты распределительных сетей					
NKBI-45	1 А	173516	173510	173708	173702
	3 А	173528	173522	173720	173714
	6 А	173540	173534	173732	173726
	12 А	173552	173546	173744	173738
	16 А	173564	173558	173756	173750
	25 А	173576	173570	173768	173762
	32 А	173588	173582	173780	173774
	45 А	173600	173594	173792	173786
NKBI-125	63 А	173852	173846	173948	173942
	80 А	173864	173858	173960	173954
	100 А	173876	173870	173972	173966
	125 А	173888	173882	173984	173978
Исполнение для защиты распределительных сетей, с интерфейсом Modbus					
NKBI-45	1 А	173519	173513	173711	173705
	3 А	173525	173531	173723	173717
	6 А	173543	173537	173735	173729
	12 А	173555	173549	173747	173741
	16 А	173567	173561	173759	173753
	25 А	173579	173573	173771	173765
	32 А	173591	173585	173783	173777
	45 А	173603	173597	173795	173789
NKBI-125	63 А	173855	173849	173951	173945
	80 А	173867	173861	173963	173957
	100 А	173879	173873	173975	173969
	125 А	173891	173885	173987	173981
Исполнение для защиты двигателей					
NKBI-45	1 А	173420	173414	173612	173606
	3 А	173432	173426	173624	173618
	6 А	173444	173438	173636	173630
	12 А	173456	173450	173648	173642
	16 А	173468	173462	173660	173654
	25 А	173480	173474	173672	173666
	32 А	173492	173486	173684	173678
	45 А	173504	173498	173696	173690
NKBI-125	63 А	173804	173798	173900	173894
	80 А	173816	173810	173912	173906
	100 А	173828	173822	173924	173918
	125 А	173840	173834	173936	173930
Исполнение для защиты двигателей, с интерфейсом Modbus					
NKBI-45	1 А	173423	173417	173615	173609
	3 А	173435	173429	173627	173621
	6 А	173447	173441	173639	173633
	12 А	173459	173453	173651	173645
	16 А	173471	173465	173663	173657
	25 А	173483	173477	173675	173669
	32 А	173495	173489	173687	173681
	45 А	173507	173501	173699	173693
NKBI-125	63 А	173807	173801	173903	173897
	80 А	173819	173813	173915	173909
	100 А	173831	173825	173927	173921
	125 А	173843	173837	173939	173933

NKB8G

Интеллектуальные пускатели с функцией управления и защиты

Интеллектуальные пускатели с функцией управления и защиты NKB8G предназначены для применения в сетях переменного тока с частотой 50/60 Гц, напряжением до 690В и номинальным током от 0,16 до 32 А

Интеллектуальные пускатели позволяют регулировать встроенные уставки для работы в заданных рабочих условиях, а также настраивать работу устройства при возникновении аварийных ситуаций. Пускатель применяется в системах распределения питания и для защиты электродвигателей на объектах инфраструктуры, зданиях и т. д.

Интеллектуальные пускатели серии NKB8G соответствуют стандартам ГОСТ IEC 60947-1 и ГОСТ IEC 60947-4-1

Условное обозначение 



Структура условного обозначения

NKB 8 G - X1 X2 X3 X4

Обозначение серии

Номер модели

G – усовершенствованный силовой функциональный блок с дисплеем LED

Обозначение по номинальному току: 12; 32

Дополнительные функциональные исполнения:
(без обозначения) – стандартное исполнение
F – противопожарное исполнение

Номинальный рабочий ток Ie, А: 0,63; 1,4; 5; 12; 18; 32

Напряжение цепи управления, В: AC220; AC380

Пример обозначения:

Интеллектуальный пускатель с функцией управления и защиты NKB8G-12 3A-12A 220В (R)

Основные технические параметры

Название параметра	Значение							
Типоразмер	NKB8-12				NKB8-32			
Условный тепловой ток Ith, А	12				32			
Номинальный ток пускателя In, А	0,63; 1,4; 4,5; 12				18; 32			
Номинальная отключающая способность при КЗ Ics, кА	AC400В: 50; AC690В: 4							
Количество полюсов	3							
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	400/690							
Номинальное напряжение по изоляции Ui, В	690							
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	6							
Частота, Гц	50							
Механическая износостойкость, ×10 ⁴ циклов В/О при номинальном рабочем напряжении Ue в категории применения	400		690		400		690	
	AC-3	AC-4	AC-3	AC-4	AC-3	AC-4	AC-3	AC-4
Номинальное напряжение катушки управления, В	150 3 4 0,4 120 3 4 –							
Параметры катушки управления	AC220; AC380							
Питание цепей управления	Напряжение срабатывания: (0,85–1,1)Us;							
	напряжение отпускания: (0,2–0,75)Us							
Категория размещения	Клеммы A1/A2 – питание катушки управления;							
	клеммы A3/A4 – питание модуля защиты и управления. Когда клеммы A3/A4 не подключены к источнику питания, модуль защиты получает питание через A1/A2.							
Степень загрязнения	III							
Степень защиты	3							
Степень защиты	IP20							

Название параметра		Значение
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	От -5°C до +40°C, среднесуточная температура $\leq +35^\circ\text{C}$. Кратковременно допустима работа с температурой от -25°C до +70°C.
	Относительная влажность	$\leq 50\%$ при температуре окружающей среды +40°C. Максимальная влажность месяца не более 90% (при минимальной среднесуточной температуре +25°C). При этом должны учитываться конденсация влаги на поверхности изделия, вызванная изменениями температуры.
	Высота над уровнем моря	$\leq 2000\text{м}$, снижение номинальных характеристик на 10% при подъеме на каждые 1000м при высоте более 2000м.
	Место установки	Внешнее магнитное поле на месте установки не должно превышать магнитное поле Земли в любом направлении более чем в 5 раз.
Условия транспортировки и хранения	Температура хранения	Среднесуточная температура должна составлять +25°C, относительная влажность должна быть менее 90%, температура окружающей среды должна быть не более +40°C и не менее -5°C.
	Место хранения	Сухое проветриваемое помещение, защищенное от дождя и снега.

Основные параметры модуля контроля и защиты

Типоразмер пускателя	Номинальный ток I_n , А	Ток уставки защиты от перегрузки I_R , А	Мощность управляемого электродвигателя (400В/AC-43), кВт
12	0,63	0,16–0,63	0,06–0,18
	1,4	0,35–1,4	0,09–0,55
	5	1,25–5	0,37–2,2
	12	3–12	1,1–5,5
32	18	4,5–18	1,5–7,5
	32	8–32	3–15

Функциональные параметры защиты

Функция	Настройка параметров	Настройка задержки отключения	Заводские настройки	Сигнал неисправности	
				Базовое исполнение	Противопожарное исполнение
Защита от короткого замыкания	16le	–	16le	Мгновенное отключение	Мгновенное отключение
Защита от перегрузки	(6–12) I_R + OFF	0,2 с	12 I_R	Отключение с задержкой	Аварийный сигнал с задержкой
Класс теплового расцепления	Класс 10 А	–	Класс 10 А	Отключение с задержкой	Аварийный сигнал с задержкой
Защита от обрыва фазы	Задержка срабатывания при обрыве фазы	5 с	5 с	Отключение с задержкой	Отключение с задержкой
Защита от небаланса токов	(20–80%) + OFF	(1–40) с	30%, 10 с	Отключение с задержкой	Аварийный сигнал с задержкой
Защита от тока утечки	(20–50%) I_R + OFF	0,1 с	20% I_R	Отключение с задержкой	Аварийный сигнал с задержкой
Защита от заклинивания ротора	(5–9) I_R + OFF	(1–15) с	5 I_R , 2 с	Отключение с задержкой	Отключение с задержкой
Защита от блокировки ротора	(5–9) I_R + OFF	(1–15) с	5 I_R , 2 с	Отключение с задержкой	Отключение с задержкой
Защита от затянутого пуска	(1–60) с + OFF	(1–60) с	3 с	Защита от затянутого пуска блокирует некоторые функции защиты, но обеспечивает мгновенное отключение при КЗ	
Защита от недогрузки	(20–80%) I_R + OFF	(1–60) с	80%, 10 с	Отключение с задержкой	Аварийный сигнал с задержкой
Защита от понижения напряжения	(70–90%) U_s + OFF	(1–30) с	80%, 10 с	Отключение с задержкой	Аварийный сигнал с задержкой
Защита от повышения напряжения	(110–130%) U_s + OFF	(1–30) с	110%, 10 с	Отключение с задержкой	Аварийный сигнал с задержкой

Примечание.

1. Защита от понижения и повышения напряжения срабатывает при наличии сигнала управления на клеммах (A1–A2).
2. Если параметр в таблице имеет значение OFF, это означает, что функция по умолчанию отключена.
3. Защита от заклинивания действует во время пуска; защита от блокировки действует после запуска во время работы.
4. Задержка аварийного сигнала у моделей в противопожарном исполнении означает, что сам пускатель не отключается (силовые контакты остаются замкнутыми), аварийный тревоги передаётся через контакты 201–202.
5. Если коэффициент уставки защиты от заклинивания или блокировки слишком велик или время задержки слишком долгое, функция защиты от перегрузки может сработать первой, что является нормальным явлением.

Основные параметры дополнительных контактов

Номинальное рабочее напряжение U_e – не более AC240 В

Номинальное напряжение по изоляции $U_i = 250$ В

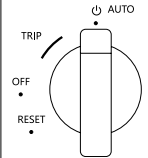
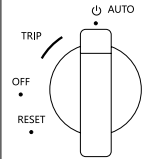
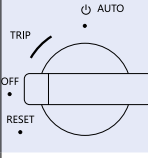
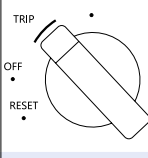
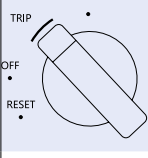
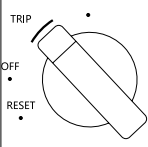
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp} = 4$ кВ

Категория применения	Условный тепловой ток I_{the} , А	Номинальный рабочий ток при напряжении I_e А		Потребляемая мощность, ВА	
		AC120 В	AC240 В	При включении	При удержании
AC-15	2,5	1,5	0,75	1800	180
AC-14	0,5	0,3	–	216	36
DC-13	1,0	0,22	0,11	28	28

Типы дополнительных контактов

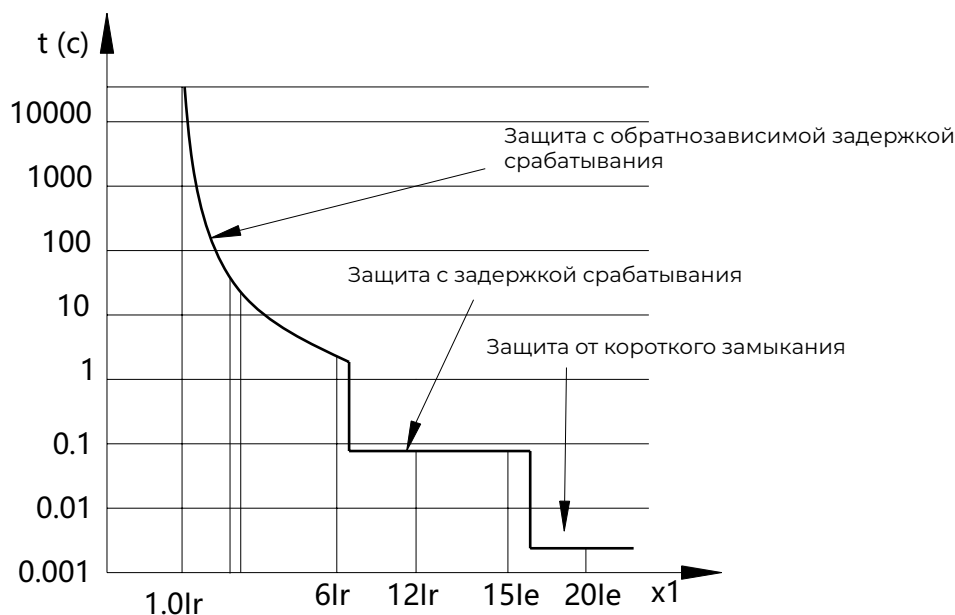
Категория применения	Исполнение контактов	
	Вспомогательные контакты	Сигнальные контакты
Встроенные вспомогательные контакты (13-14; 21-22)	1NO + 1NC	–
Встроенные сигнальные контакты (готовность к включению 17-18; аварийный сигнал 97-98)	–	2NO (готовность к включению + аварийный сигнал)
Встроенные контакты пожарной сигнализации (201-202)	–	1NO (пожарная сигнализация)

Состояние вспомогательных и сигнальных контактов

Положение главных контактов	Положение рукоятки управления	Индикатор состояния пускателя	Обозначения контактов на схеме				
			13, 14	21, 22	17, 18	97, 98	201, 202
Замкнуты	AUTO 	I	Замкнут	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут
Разомкнуты	Готовность к включению AUTO 	O	Разомкнут	Замкнут	Замкнут	Разомкнут	Замкнут
	Отключен вручную OFF 	O	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут	Замкнут
	Аварийное отключение (кроме КЗ) TRIP 	O	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Замкнут	Замкнут
	Аварийное отключение (КЗ) TRIP 	I >>	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Замкнут	Замкнут
	Разъединение контактов для изоляции TRIP 	O	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	Замкнут	Замкнут

Время-токовая характеристика

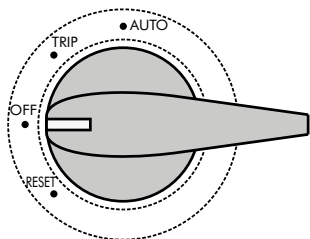
Пускатель NKВ8G для защиты от перегрузки имеет класс теплового расцепления 10А (1 кривая)
Кривые защиты от перегрузки (горячее состояние, условие теплового равновесия: $IR = I_n$)



Способы управления (положение рукоятки)

Ручное управление

Для работы в режиме ручного управления контакты А1 и А2 должны быть подключены к источнику питания. При повороте рукоятки управления в положение AUTO пускатель включается, при повороте в положение OFF пускатель отключается.



Положение AUTO:

Исходное положение пускателя; силовые контакты разомкнуты.

Возможно дистанционное и местное управление включением и отключением нагрузок.

Положение TRIP:

Положение после аварийного срабатывания: силовые контакты разомкнуты; дистанционное управление заблокировано (отключено напряжение питания цепи управления).

Положение OFF:

Положение после ручного отключения; силовые контакты разомкнуты.

Доступно только ручное включение; дистанционное управление заблокировано.

Положение RESET:

Сброс аварии для повторного включения пускателя.

Дистанционное управления разблокируется.

Силовые контакты будут разомкнуты, а рукоятка перейдет в нерабочее положение.

В этом положении рукоятку управления возможно заблокировать.

Для на рукоятке вытяните вставку справа и вставьте в появившееся отверстие замок.

Дистанционное управление

Дистанционное управление пускателем возможно при наличии напряжения питания на контактах А1, А2.

Рукоятка управления при этом должна находиться в положении AUTO, тогда при подаче напряжения на контакты А1 и А2 контакты замкнутся, а если снятия напряжения – разомкнутся.

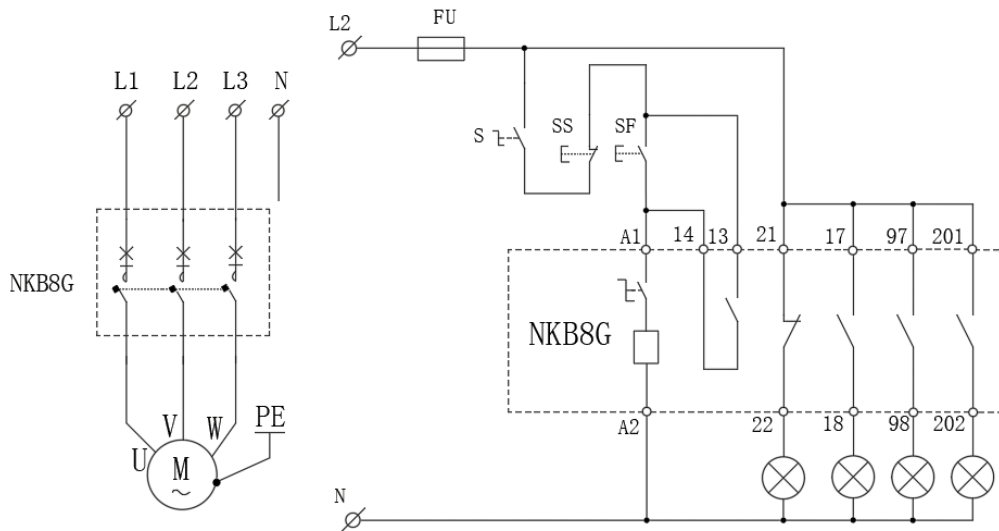
Характеристики вспомогательной цепи сигнализации и управления

Вспомогательная цепь имеет следующие элементы:

- ▶ Дополнительные контакты, управляемые с помощью катушки
- ▶ Сигнальные контакты, которые используются для индикации рабочего состояния или причин неисправности пускателя, управляемые электронным блоком. Основные параметры сигнальных контактов приведены в таблице ниже.

Примечание. Когда рукоятка управления находится в положении AUTO, контакты сигнала «готовности» замкнуты, что позволяет автоматически контролировать состояние пускателя через модуль управления и защиты

Принципиальная схема управления



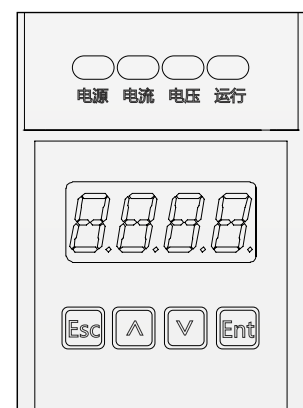
Человеко-машинный интерфейс

Модуль защиты и управления с цифровым дисплеем

После включения пускателя загорается строчный цифровой дисплей, на котором циклически отображаются напряжение цепи питания и измеренные значения тока трех фаз (значения только для справки, не для коммерческого учета).

Перед пуском двигателя с помощью кнопок на панели модуля защиты необходимо сделать настройка значений уставок защиты и параметров модуля.

В процессе эксплуатации состояние цепи оценивается по четырем индикаторным лампам.



Функции панели модуля управления и защиты (исполнение G)

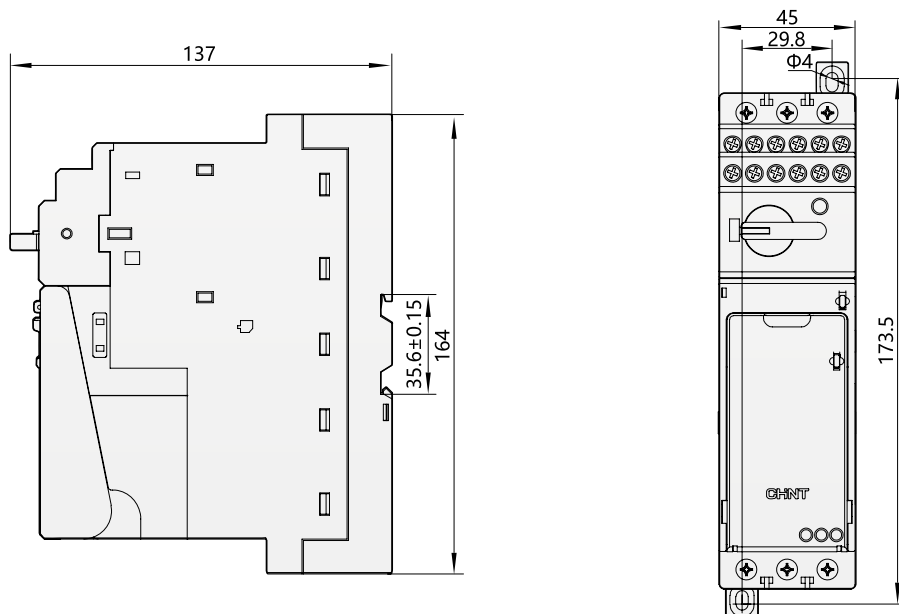
Элементы панели	Реализуемая функция
Кнопки управления	Кнопка Ent – при отсутствии нагрузки нажатие этой кнопки переводит в режим настройки параметров; так же она является кнопкой подтверждения
	Кнопка A: кнопка настройки данных (увеличение значения параметра)
	Кнопка V: кнопка установки данных (уменьшение значения параметра)
Индикаторы	Кнопка Esc: кнопка выхода или возвращения в меню выше
	Питание: индикатор постоянно горит при наличии питания на клеммах катушки управления A1-A2 и рукоятке управления в положении AUTO
	Ток: индикатор мигает при наличии неисправности по току (например, при перегрузке, недогрузке двигателя и т.п.)
	Напряжение: индикатор мигает при неисправности по напряжению, (например, при повышении или понижении напряжения и т.п.)
	Работа: индикатор горит непрерывно (стандартное исполнение) или мигает (противопожарное исполнение) во время нормальной работы (силовая цепь пускателя замкнута)

Примечание. Нажатие кнопок Ent, A и V позволяет войти в меню для настройки параметров функций.

Информация, отображаемая на дисплее

Отображаемая информация	Тип блока CTU-1G
Ток фазы A	Да
Ток фазы B	Да
Ток фазы C	Да
Среднее значение тока трех фаз	Да

Габаритно-присоединительные размеры



Артикулы для заказа

Номинальный ток In	Род тока и напряжение цепи управления	
	AC220В	AC380В
NKB8G-12 базовое исполнение		
0,63 A	513271	513272
1,4 A	513273	513274
4,5 A	513275	513276
12 A	513277	513278
NKB8G-32 базовое исполнение		
18 A	513287	513288
32 A	513289	513290
NKB8G-12F противопожарное исполнение		
0,63 A	513279	513280
1,4 A	513281	513282
4,5 A	513283	513284
12 A	513285	513286
NKB8G-32F противопожарное исполнение		
18 A	513291	513292
32 A	513293	513294

NJBK1

Реле защиты двигателя

Реле защиты двигателя серии NJBK1 (далее реле) применяются в сетях переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением до 690 В и номинальным током от 1 до 400 А для защиты трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором двигателей от перегрузки, небаланса токов, обрыва фазы и прочих неисправностях, возникающих при непрерывном или продолжительном 8-часовом режиме работы.

Реле NJBK1 соответствуют требованиям стандарта ГОСТ IEC 60947-4-1.



Структура условного обозначения

NJBK1 – X1 X2 X3

Обозначение серии

Типоразмер: 80; 400

Код уставки тока защиты: 5 – 1-5А; 10 – 2-10А; 30 – 6-30А; 80 – 16-80А; 200– 40-200 А; 400 – 80-400А

Номинальное напряжение цепи управления, В: AC220; AC380

Пример обозначения:

Комплексное защитное устройство для двигателей NJBK1-80 16А-80А AC220В

Основные технические параметры

Модель	NJBK1-80/5	NJBK1-80/10	NJBK1-80/30	NJBK1-80/80	NJBK1-400/200	NJBK1-400/400
Номинальный ток I_n , А	5	10	30	80	200	400
Диапазон настройки уставки защиты от перегрузки, А	1-5	2-10	6-30	16-80	40-200	80-400
Мощность защищаемого двигателя, кВт	0,5-2,5	1-5	3-15	8-40	20-100	40-200
Модель устройства защиты от короткого замыкания	NT00-6А	NT00-10А	NT00-32А	NT00-80А	NT2-200А	NT2-400А
Напряжение рабочее напряжение U_e , В	AC240; AC380					
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	6					
Частота основной сети, Гц	50 ± 1					
Функции защиты	Перегрузка, потеря фазы и дисбаланс тока трех фаз					
Способ индикации	Светодиодный индикатор					
Количество контактов	2 группы нормально разомкнутых (95 и 98 – контакты защиты, 07 и 08 – контакты аварийного сигнала)					
Номинальный режим работы	Непрерывный или продолжительный 8-часовой					
Классификация окружающей среды по электромагнитным помехам	Тип В					
Категория размещения	III					
Степень загрязнения	3					
Степень защиты корпуса	IP20					
Монтаж и установка	Способ монтажа	Установка на монтажную рейку, соответствующую типу устройства				
	Размер винта (гайки)	M2,5				
	Угол наклона, не более	±5° от вертикальной плоскости				

Модель		NJBK1-80/5	NJBK1-80/10	NJBK1-80/30	NJBK1-80/80	NJBK1-400/200	NJBK1-400/400
Условия эксплуатации	Рабочая эксплуатации	От -5°C до +40°C					
	Температура хранения	От -25°C до +55°C					
	Относительная влажность воздуха	<50%, без образования конденсата					
	Высота над уровнем моря, не более	2000 м					
	Место установки	Сухие и вентилируемые помещения, с отсутствием взрывоопасных или агрессивные газов, без механических воздействий, ударов и вибрации, с отсутствием электропроводящей пыли или газов, масляного тумана, или пара, с защитой от попадания на реле прямых солнечных лучей, без источников электромагнитного излучения.					
Условия транспортировки и хранения	Температура хранения	От -25°C до +55°C					
	Место хранения	Сухие и вентилируемые помещения. Не допустимо попадание на изделие дождя или снега.					

Параметры цепи управления

Номинальное напряжение цепи управления U _c , В	AC220; AC380
Номинальное напряжение изоляции, В	380
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, U _{imp} кВ	2,5
Условный тепловой ток I _{th} , А	5
Допустимый диапазон напряжения цепи управления	(0,85-1,1) U _c
Номинальный рабочий ток вспомогательных контактов, А в категории AC-15	1,5 (AC220В); 0,95 (AC380В)

Выбор устройства защиты двигателя

Исполнение реле защиты двигателя	Номинальный ток, А	Диапазон уставки защиты от перегрузки, А	Мощность защищаемого двигателя, кВт
NJBK1-80/10	10	2-10	1-5
NJBK1-80/30	30	6-30	3-15
NJBK1-80/80	80	16-80	8-40
NJBK1-400/200	200	40-200	20-100
NJBK1-400/400	400	80-400	40-200

Конструктивные особенности устройства

1. Механические поворотные регуляторы для настройки уставок номинального рабочего тока и тока срабатывания.
2. Семисегментный светодиодный индикатор, отображающий текущее значение, состояние настройки, код неисправности и другую информацию.
3. Функции защиты от перегрузки с обратозависимой выдержкой времени, защиты от обрыва фазы и защиты от небаланса токов.
4. Пять встроенных типов кривых перегрузки, которые можно использовать для различных применений.
5. Кнопка «тест/сброс» для проведения теста с имитацией неисправности и возврата в исходное состояние после возникновения аварии.
6. Втычные клеммные блоки для удобного подключения к оборудованию.
7. Простая встраиваемая конструкция устройства с двумя способами установки: монтаж на DIN-рейку и монтаж винтами на монтажную плату.
8. Сигнализация миганием индикатора при отказе двигателя и отображение кода неисправности и максимального значения тока в фазе, сохраненных в памяти устройства.

Защита от перегрузки

Кривая перегрузки по току	Кратность тока перегрузки к номинальному току реле							Класс расцепления
	1,05	1,2	1,5	2	5	6	7,2	
	Время срабатывания устройства, с							
Kr = 1	Несрабатывание	63	40	22	3,6	2,5	1,8	5
Kr = 2		125	80	45	7,2	5	3,5	10А
Kr = 3		250	160	90	14	10	6,9	10
Kr = 4		500	320	180	29	20	14	20
Kr = 5		750	480	270	43	30	21	30

Защита от небаланса фаз

Небаланс фазных токов двигателя приводит к существенному нагреву, что может стать причиной преждевременного износа двигателя.

При выполнении следующего условия реле срабатывает:

$$\frac{\max I_{ph} - I_{avg}}{I_{avg}} \times 100\% > 30\%$$

где: I_{ph} – действующее значение тока в каждой фазе; I_{avg} – среднее действующее значение тока трех фаз.

Время срабатывания реле ≤ 3 с; точность срабатывания защиты: $\pm 20\%$.

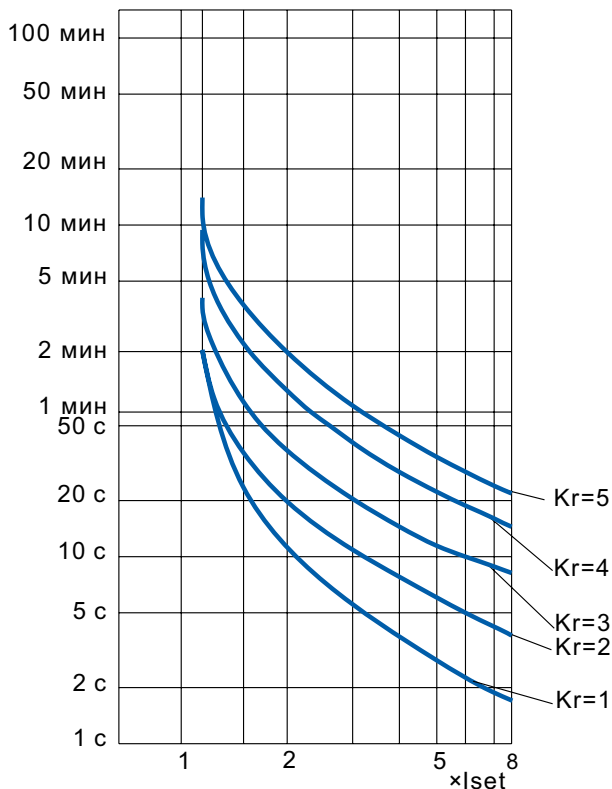
Защита от обрыва фазы

Обрыв фазы является крайним случаем небаланса фаз. Он приводит к существенному нагреву ротора, результатом которого может стать перегорание обмотки ротора и поломке двигателя.

При снижении тока в любой из фаз ниже 25% от уставки реле выдает сигнал на отключения.

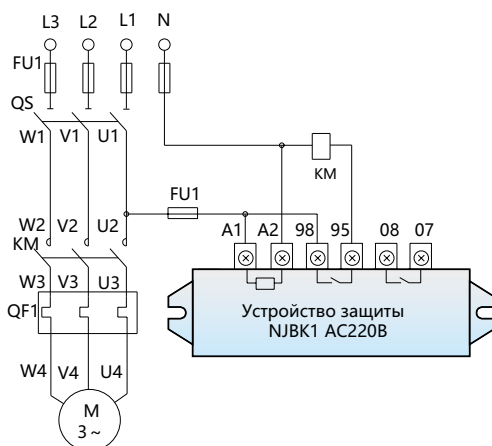
Время срабатывания реле ≤ 3 с.

Время-токовые характеристики

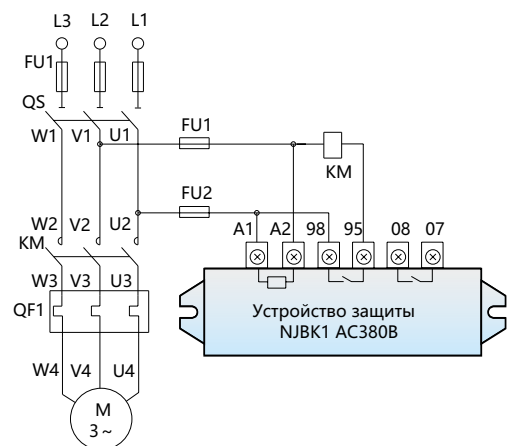


Схемы подключения реле

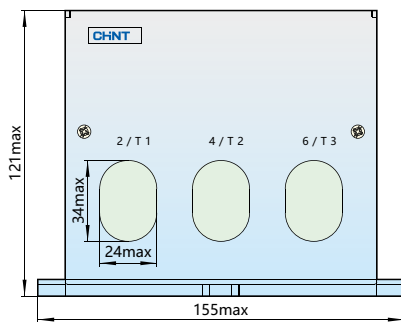
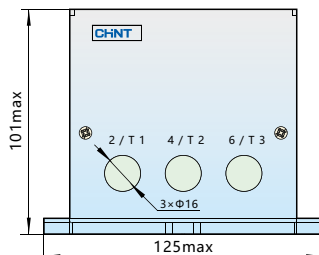
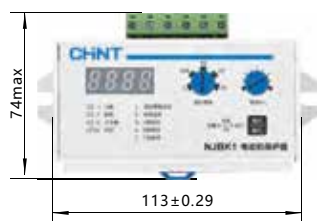
Us = AC220B



Us = AC380B



Габаритно-присоединительные размеры



Артикулы для заказа

Исполнение реле	Ном.ток In	Мощность управляемого двигателя, кВт	Род тока и напряжение цепи управления	
			AC220В	AC380В
NJBK1-80 1A-5A	5 A	0,5 – 2,5	281180	281180
NJBK1-80 2A-10A	10 A	2,5 – 5	281182	281183
NJBK1-80 6A-30A	30 A	3 – 15	281184	281185
NJBK1-80 16A-80A	80 A	8 – 40	281186	281187
NJBK1-80 40A-200A	200 A	20 – 100	789004	789005
NJBK1-80 80A-400A	400 A	40 – 200	789006	789007

NJBK7

Реле защиты двигателя

Реле защиты двигателя серии NJBK7 (далее реле) применяются в сетях переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением до 690 В и номинальным током от 1 до 800 А для защиты трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором двигателей от перегрузки, небаланса токов, обрыва фазы и прочих неисправностях.

Реле оснащено интерфейсом RS485 и аналоговым входом 4–20 мА.

Реле NJBK7 соответствуют требованиям стандарта ГОСТ IEC 60947-4-1.



Структура условного обозначения

NJBK7-800 – X1 X2/X3 X4

Обозначение серии

Наличие аналогового входа:
(без обозначения) – аналоговый выход отсутствует
М – аналоговый выход 4–20 мА

Наличие коммуникационного интерфейса:
(без обозначения) – коммуникационный интерфейс отсутствует
Т – на борту интерфейс RS485

Номинальный рабочий ток I_n , А: 5, 10, 40, 100, 400, 800

Напряжение цепи управления, В: AC220; AC380

Пример обозначения:

Устройство защиты двигателя NJBK7-800MT/800/AC220V 200A-800A

Основные технические параметры

Модель	NJBK7-800/5	NJBK7-800/10	NJBK7-800/40	NJBK7-800/100	NJBK7-800/400	NJBK7-800/800
Номинальный ток I_n , А	5	10	40	100	400	800
Диапазон настройки уставки тока защиты I_r , А	1–5	2–10	8–40	20–100	80–400	200–800
Мощность управляемого двигателя P_e , кВт	0,5–2,5	1–5	4–20	10–50	40–200	100–400
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В (1,2/50 мкс)	4					
Номинальная частота, Гц	50 Гц					
Функции защиты	Перегрузка; небаланс фаз/ обрыв фазы; блокировка ротора; замыкание на землю, недогрузка по току; перегрев двигателя					
Код дополнительных функций	М	Аналоговый вход 4–20 мА				
	Т	Интерфейс связи RS485				
Способ настройки	Кнопками на панели управления					
Индикация	Световые индикаторы на панели управления и LED-панель					
Количество контактов	1 группа переключающих контактов (защита), 1 группа нормально замкнутых (НЗ) контактов (вспомогательные)					
Номинальный режим работы	Непрерывный или 8-часовой режим работы					
Категория размещения	III					
Степень загрязнения	3					
Степень защиты корпуса	IP20					

Модель		NJBK7-800/5	NJBK7-800/10	NJBK7-800/40	NJBK7-800/100	NJBK7-800/400	NJBK7-800/800
Монтаж и установка	Способ монтажа	Блок управления – в отверстие на передней панели или двери щита; измерительные трансформаторы – на силовые шины или кабели					
	Размер винта (гайки)	M2,5					
	Момент затяжки винтов, Н·м	0,5					
	Угол наклона, не более	±5° от вертикальной плоскости					

Параметры цепи управления

Номинальное напряжение цепи управления U_c , В	AC220; AC380
Допустимый диапазон напряжения цепи управления	(0,85-1,1) U_c
Номинальное напряжение изоляции, В	480
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, U_{imp} кВ	2,5
Условный тепловой ток I_{th} , А	5
Номинальный рабочий ток вспомогательных контактов, А в категории AC-15	1,5 (AC240В); 0,75 (AC380В)

Конструктивные особенности устройства

- ▶ Настройка параметров (уставки тока и времени, блокировка двигателя, затянутый пуск и др.) и управление пуском, остановом, переключением схем «звезда/треугольник» выполняется кнопками.
- ▶ Светодиодный дисплей позволяет отображать данные о токе, параметры настройки, аварийные сигналы и т.п.
- ▶ Штепсельные контакты обеспечивают простоту подключения.
- ▶ Устройство устанавливается на панель или дверцу шкафа, трансформатор крепится на рейке, либо винтами.
- ▶ Благодаря широкому диапазону номинальных токов подходит для работы с двигателями различной мощности.

Характеристики защиты

Функции защиты: защита от перегрузки и замыкания на землю, блокировки ротора, небаланса фаз, обрыва фазы, недогрузки и перегрева двигателя.

Защита от перегрузки

Кривая перегрузки по току	Кратность тока перегрузки							Класс расцепления
	1,05	1,2	1,5	2	5	6	7,2	
	Время срабатывания устройства, с							
Kr = 1	Несрабатывание	63	40	22	3,6	2,5	1,8	5
Kr = 2		125	80	45	7,2	5	3,5	10А
Kr = 3		250	160	90	14	10	6,9	10
Kr = 4		500	320	180	29	20	14	20
Kr = 5		750	480	270	43	30	21	30

Защита от блокировки ротора

Если максимальный ток нагрузки \geq ток уставки \times кратность тока уставки защиты от блокировки ротора, то реле выдает сигнал на отключение. Время срабатывания соответствует настройке защиты от блокировки ротора.

Защита от обрыва фазы

Если ток в любой из фаз меньше 25% тока уставки, то реле выдает сигнал на отключение. Время срабатывания \leq 3 с.

Защита от небаланса фаз

Небаланс фазных токов двигателя приводит к существенному нагреву, что может стать причиной преждевременного износа двигателя.

При выполнении следующего условия реле срабатывает:

$$\frac{\max I_{Ph} - I_{avg}}{I_{avg}} \times 100\% > \text{Уставка тока защиты от небаланса фаз,}$$

где: I_{ph} – действующее значение тока в каждой фазе; I_{avg} – среднее действующее значение тока трех фаз.

Защита от недогрузки двигателя

Если минимальный ток нагрузки \leq ток уставки \times кратность уставки тока защиты от недогрузки двигателя, то реле выдает сигнал на отключение. Время срабатывания соответствует настройке защиты от недогрузки двигателя.

Защита от замыкания на землю

Защита от замыкания на землю реализуется внешним трансформатором тока нулевой последовательности. Если ток нулевой последовательности составляет (0,9–1,1) тока уставки, то реле выдает сигнал на отключение. Время срабатывания ≤ 1 с.

Защита от перегрева двигателя

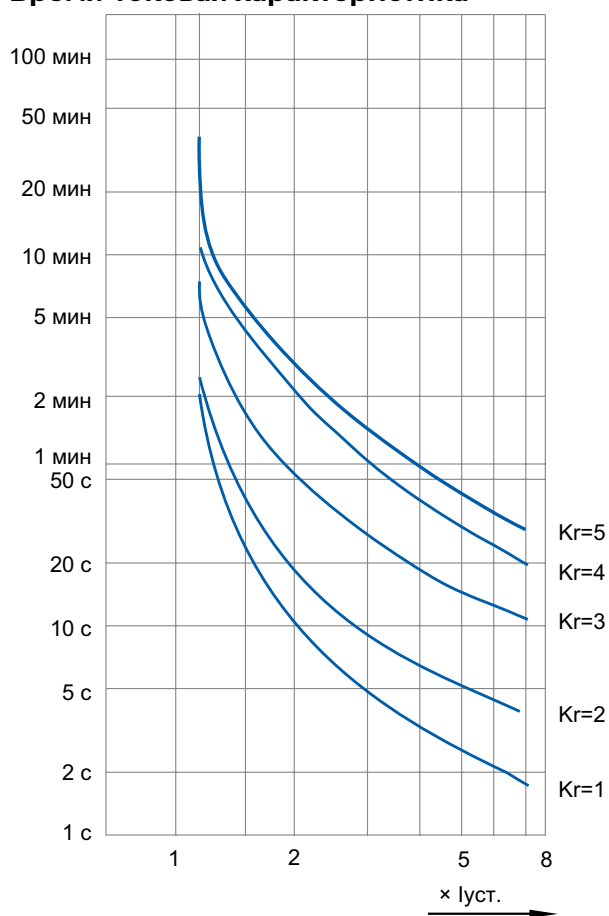
Защита от перегрева двигателя реализуется путем измерения сопротивления термистора, встроенного в статорную обмотку двигателя. Если функция защиты от перегрева не используется, контакты Т1 и Т2 должны быть замкнуты.

Сопротивление термистора	Сигнал на отключение	Примечание
≤ 750 Ом	Сигнал на отключение не выдается	-
750–1650 Ом	Возможен сброс устройства	-
1650–4000 Ом	Выдается сигнал на отключение	Время срабатывания ≤ 1 с

Защиты от обрыва линии связи

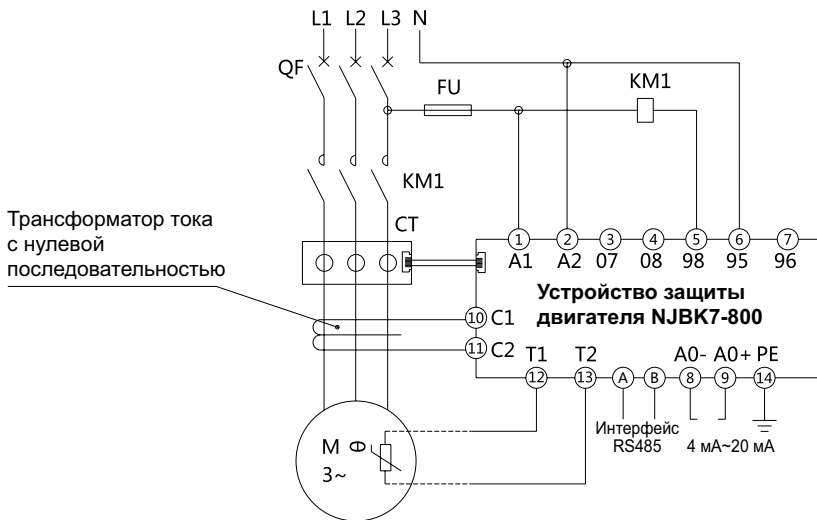
Реле соединяется с трансформаторами тока с помощью кабелей. При отсоединении или повреждении кабелей реле выдает сигнал на отключение. Время срабатывания ≤ 3 с.

Время-токовая характеристика

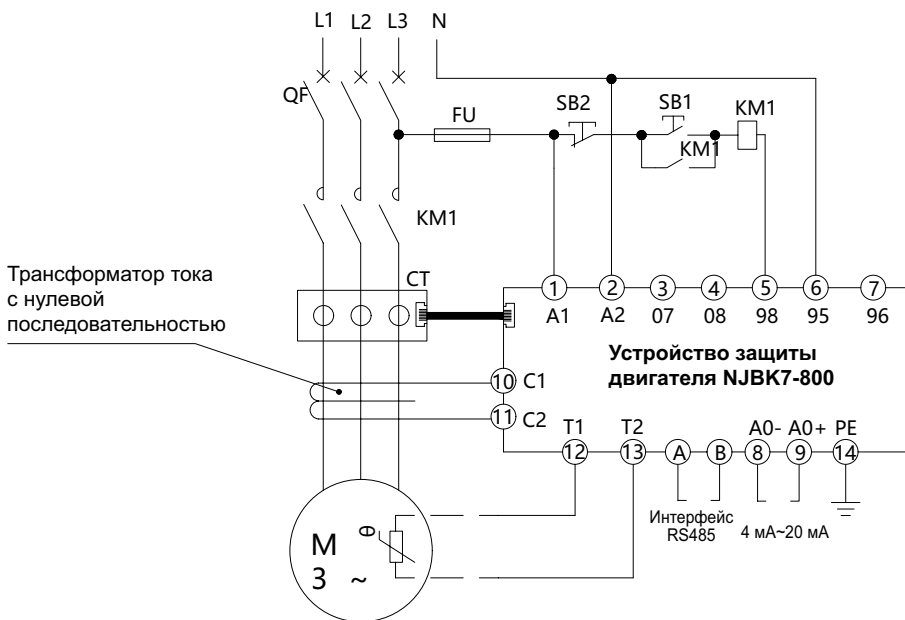


Типовые схемы подключений

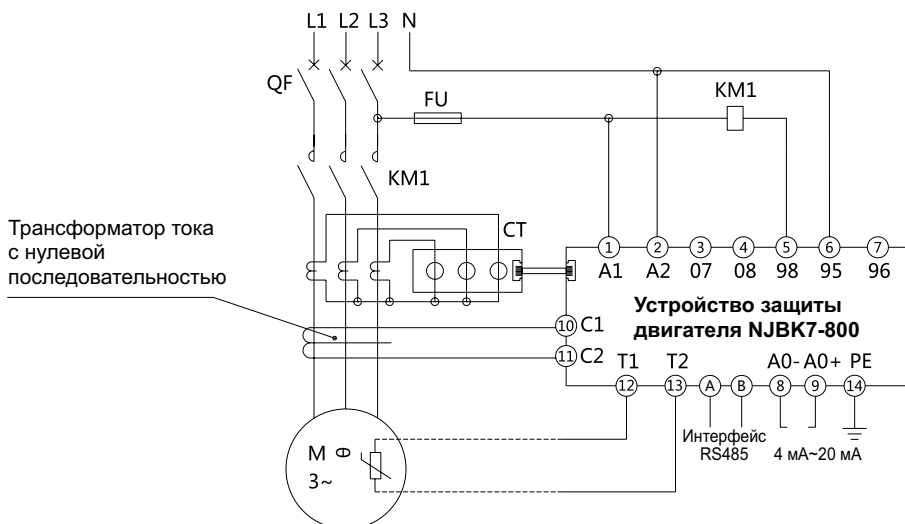
Прямой пуск (кнопкой START на передней панели реле)



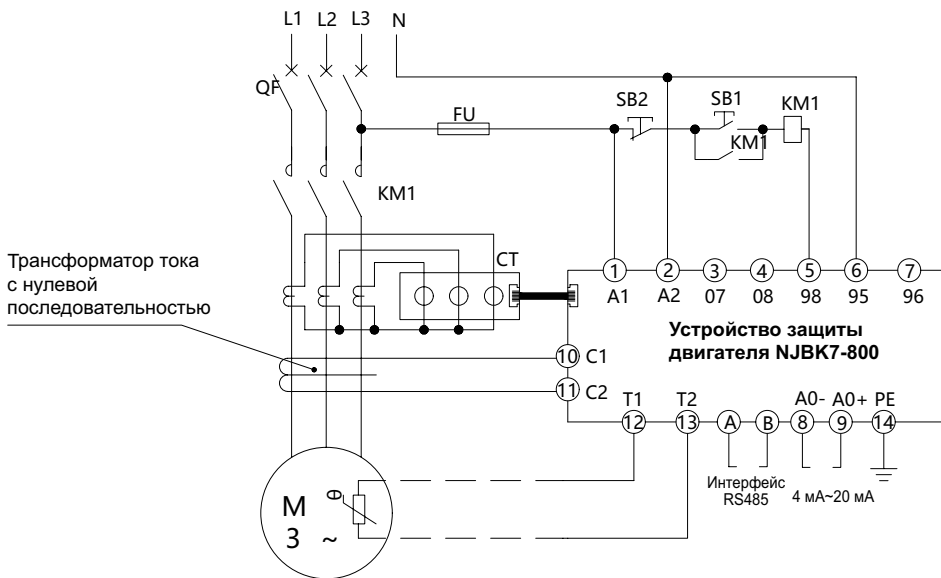
Прямой пуск (внешней кнопкой управления)



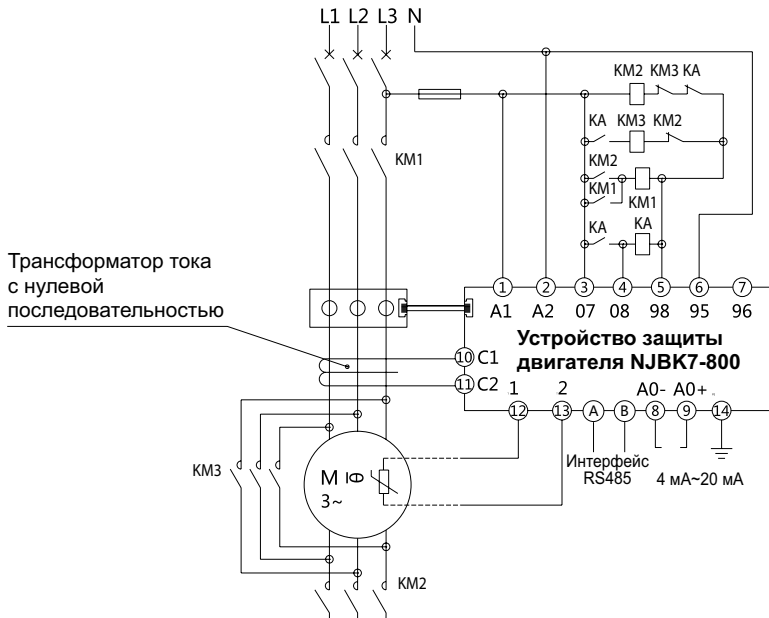
Прямой запуск с вспомогательной цепью (кнопкой START на передней панели реле)



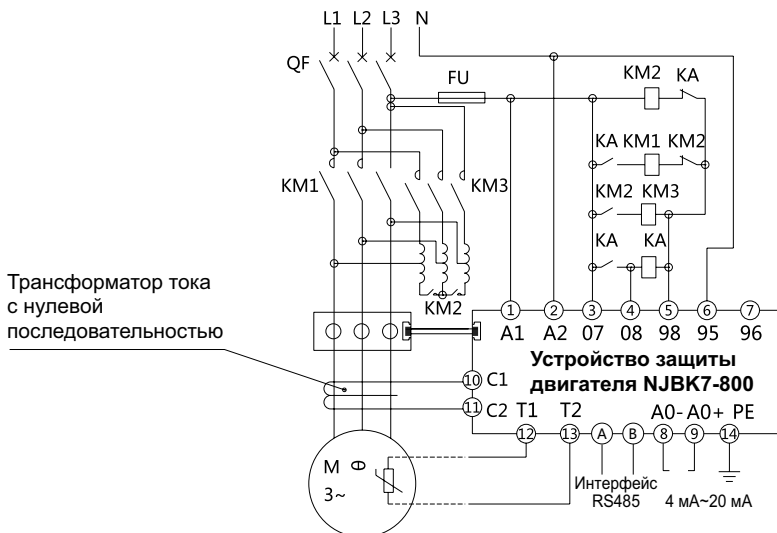
Прямой запуск с вспомогательной цепью (внешней кнопкой управления)



Пуск "звезда/треугольник" (кнопкой START на передней панели реле)

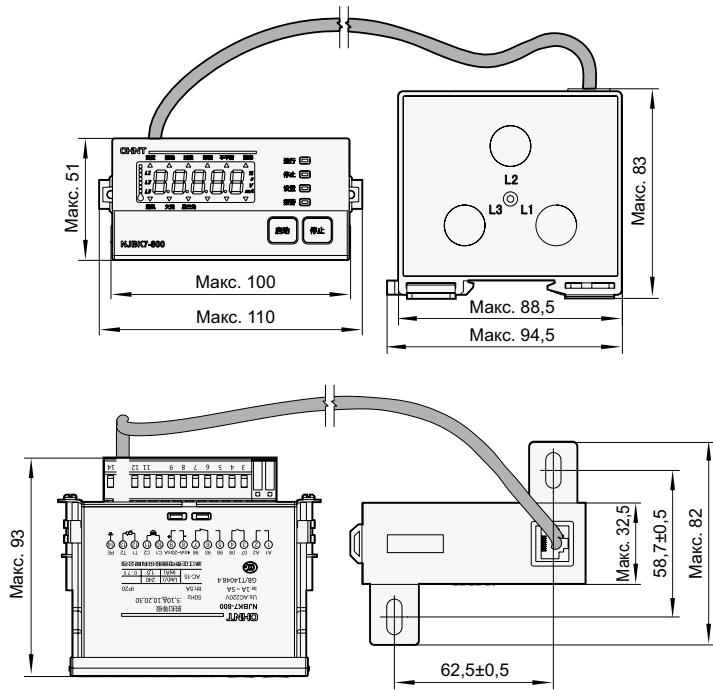


Пуск самокоммутацией (кнопкой START на передней панели реле)

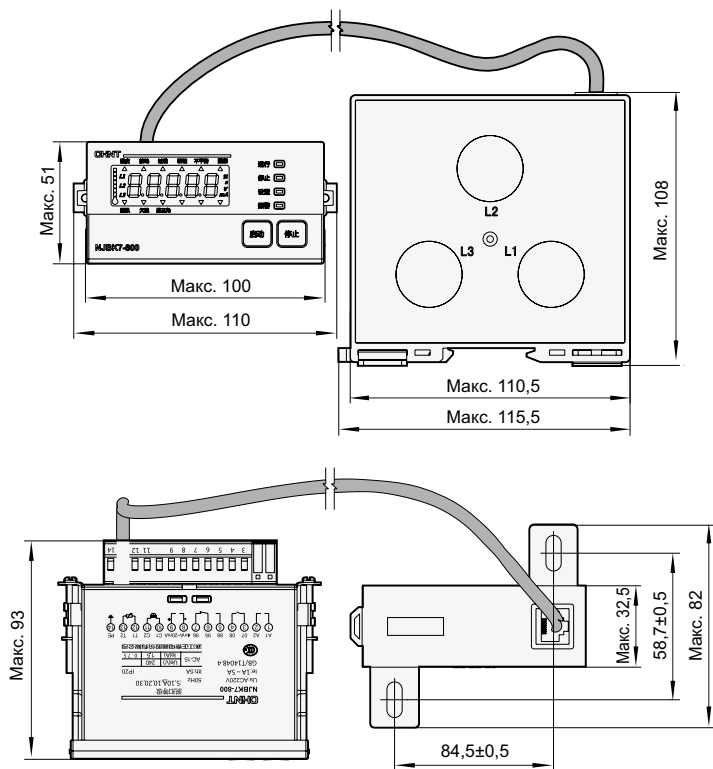


Габаритно-присоединительные размеры

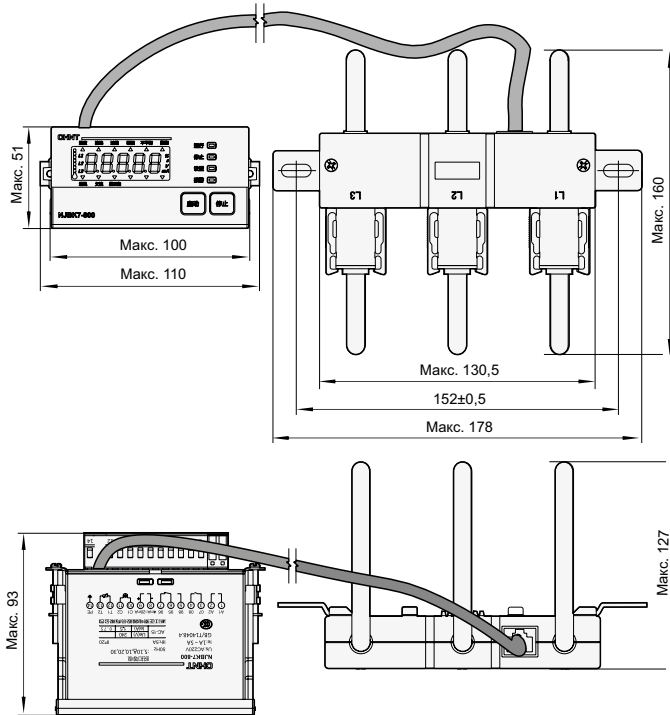
Устройства защиты с номинальным током 5, 10, 40 А



Устройства защиты с номинальным током 100 А

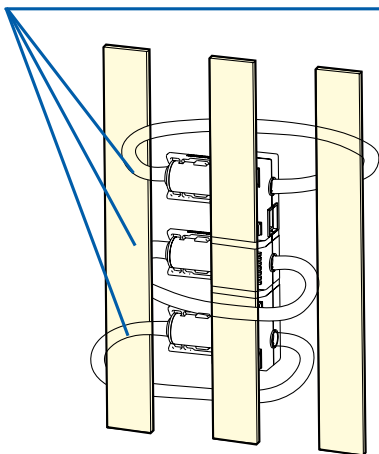


Устройства защиты с номинальным током 400, 800 А



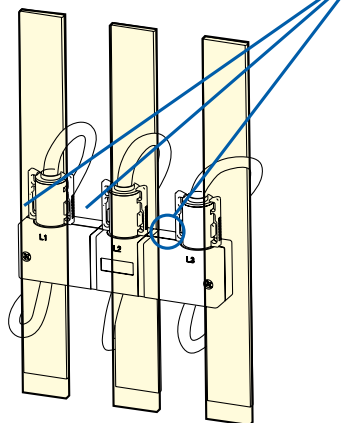
Установка трансформаторов тока. Вариант 1

Датчик тока с воздушным сердечником

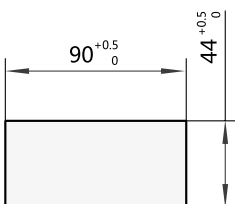


Установка трансформаторов тока. Вариант 2

Датчик тока с воздушным сердечником



Размеры монтажного отверстия для блока управления



Артикулы для заказа

Исполнение реле	Ном. ток In	Род тока и напряжение цепи управления	
		АС220В	АС380В
Без аналогового выхода и интерфейса связи			
NJBK7-800/5	5 А	107396	107397
NJBK7-800/10	10 А	107398	107399
NJBK7-800/40	40 А	107400	107401
NJBK7-800/100	100 А	107402	107403
NJBK7-800/400	400 А	107404	107405
NJBK7-800/800	800 А	107406	107407
С аналоговым выходом 4–20 мА и без интерфейса связи			
NJBK7-800М/5	5 А	107408	107409
NJBK7-800М/10	10 А	107410	107411
NJBK7-800М/40	40 А	107412	107413
NJBK7-800М/100	100 А	107414	107415
NJBK7-800М/400	400 А	107416	107417
NJBK7-800М/800	800 А	107418	107419
Без аналогового выхода, с интерфейсом связи RS-485			
NJBK7-800Т/5	5 А	107420	107421
NJBK7-800Т/10	10 А	107422	107423
NJBK7-800Т/40	40 А	107424	107425
NJBK7-800Т/100	100 А	107426	107427
NJBK7-800Т/400	400 А	107428	107429
NJBK7-800Т/800	800 А	107430	10731
С аналоговым выходом 4–20 мА и интерфейсом связи RS-485			
NJBK7-800МТ/5	5 А	107432	107433
NJBK7-800МТ/10	10 А	107434	107435
NJBK7-800МТ/40	40 А	107436	107437
NJBK7-800МТ/100	100 А	107438	107439
NJBK7-800МТ/400	400 А	107440	107441
NJBK7-800МТ/800	800 А	107442	107443

Преобразователи частоты



NVF5

Преобразователи частоты

Преобразователи частоты серии NVF5 применяются для управления частотой напряжения совместно с асинхронными электродвигателями, преобразуя в автоматическом режиме частоту переменного тока к требуемым параметрам. Они широко используются в различных видах оборудования малых и средних размеров, например системах кондиционирования воздуха, охлаждения, водоснабжения зданий, упаковочном и фасовочном оборудовании, а также в логистике и керамическом производстве.

ПЧ серии NVF5 имеют бездатчиковый векторный способ управления двигателем, отличаются малыми габаритами и весом, легкостью эксплуатации и превосходными рабочими характеристиками.

Преобразователи частоты серии NVF5 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61558-1-2012 и ГОСТ IEC 61800-3-2016.



Структура условного обозначения

NVF5 – X1 X2 X3 X4 X5

Обозначение серии

Мощность управляемого двигателя, кВт: 0,4; 0,75; 1,5; 2,2; 3,7; 5,5; 7,5

Применимость к нагрузкам разных типов:

T – универсальный тип

P – водяные насосы и вентиляторы

Количество фаз входного напряжения:

D – однофазный

S – трехфазный

Напряжение питания переменного тока:

2 – 220В

4 – 380/400В

Тормозной прерыватель:

B – встроенный

(без обозначения) – отсутствует

Пример обозначения:

Преобразователь частоты NVF5-0.4/TS4-B 0.4кВт, 380В 3Ф, общий тип

Основные технические параметры

Название параметра		Значение
Номинальное рабочее напряжение U _e , В (AC 50 Гц)	однофазное	230 В (±15%)
	трехфазное	380 В (-15%); 440 В (+15%)
Мощность управляемого двигателя, кВт		0,4-7,5
Выходная частота, Гц		0-400
Режим управления		Векторное управление без датчика скорости Скалярное управление Управление крутящим моментом
Пусковой крутящий момент		150% номинального крутящего момента при 0,5 Гц
Перегрузочная способность		150% номинального тока в течение 1 минуты 180% номинального тока в течение 2 секунд
Соотношение скоростей		Векторное управление без датчика скорости 1:100 Скалярное управление 1:50
Точность управления скоростью		Векторное управление без датчика скорости ±0,5% от максимальной скорости
Категория размещения		III
Степень загрязнения		3
Степень защиты		IP20
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -10°C до +45°C, снижение рабочих характеристик на 1% на каждый градус в диапазоне от 45°C до 50°C
	Температура хранения	От -45°C до +70°C
	Относительная влажность воздуха	<95% без образования конденсата
	Высота над уровнем моря	До 1000 м, выше 1000 м снижение мощности на 1% на каждые 100 м
Место эксплуатации		<ul style="list-style-type: none"> ▶ без механических воздействий, ударов и вибрации; ▶ без брызг воды или росы; ▶ отсутствие пыли или агрессивных газов, масляного тумана, или пара; ▶ с защитой от попадания на устройство прямых солнечных лучей; ▶ вдали от источников электромагнитного излучения

Выбор модели и артикулы для заказа

Преобразователи частоты NVF5 (1-фазные, 230 В)

Мощность двигателя, кВт	Номинальный выходной ток, А	Наличие тормозного прерывателя	Обозначение	Артикул
0,4	2,5	-	NVF5-0.4/TD2	201999
		Встроен	NVF5-0.4/TD2-B	202564
0,75	5	-	NVF5-0.75/TD2	201991
		Встроен	NVF5-0.75/TD2-B	202565
1,5	7,5	-	NVF5-1.5/TD2	201992
		Встроен	NVF5-1.5/TD2-B	202566
2,2	10	-	NVF5-2.2/TD2	201993
		Встроен	NVF5-2.2/TD2-B	202567

Преобразователи частоты NVF5 (3-фазные, 380 В)

Мощность двигателя, кВт	Номинальный выходной ток, А	Наличие тормозного прерывателя	Обозначение	Артикул
0,4	1,5	Встроен	NVF5-0.4/TS4-B	201994
0,75	2,7		NVF5-0.75/TS4-B	201995
1,5	4,2		NVF5-1.5/TS4-B	201996
2,2	5,8		NVF5-2.2/TS4-B	201997
3,7	10,5		NVF5-3.7/TS4-B	201998
5,5	13		NVF5-5.5/TS4-B	201999
7,5	17		NVF5-7.5/TS4-B	202563

Дополнительные устройства для преобразователей частоты

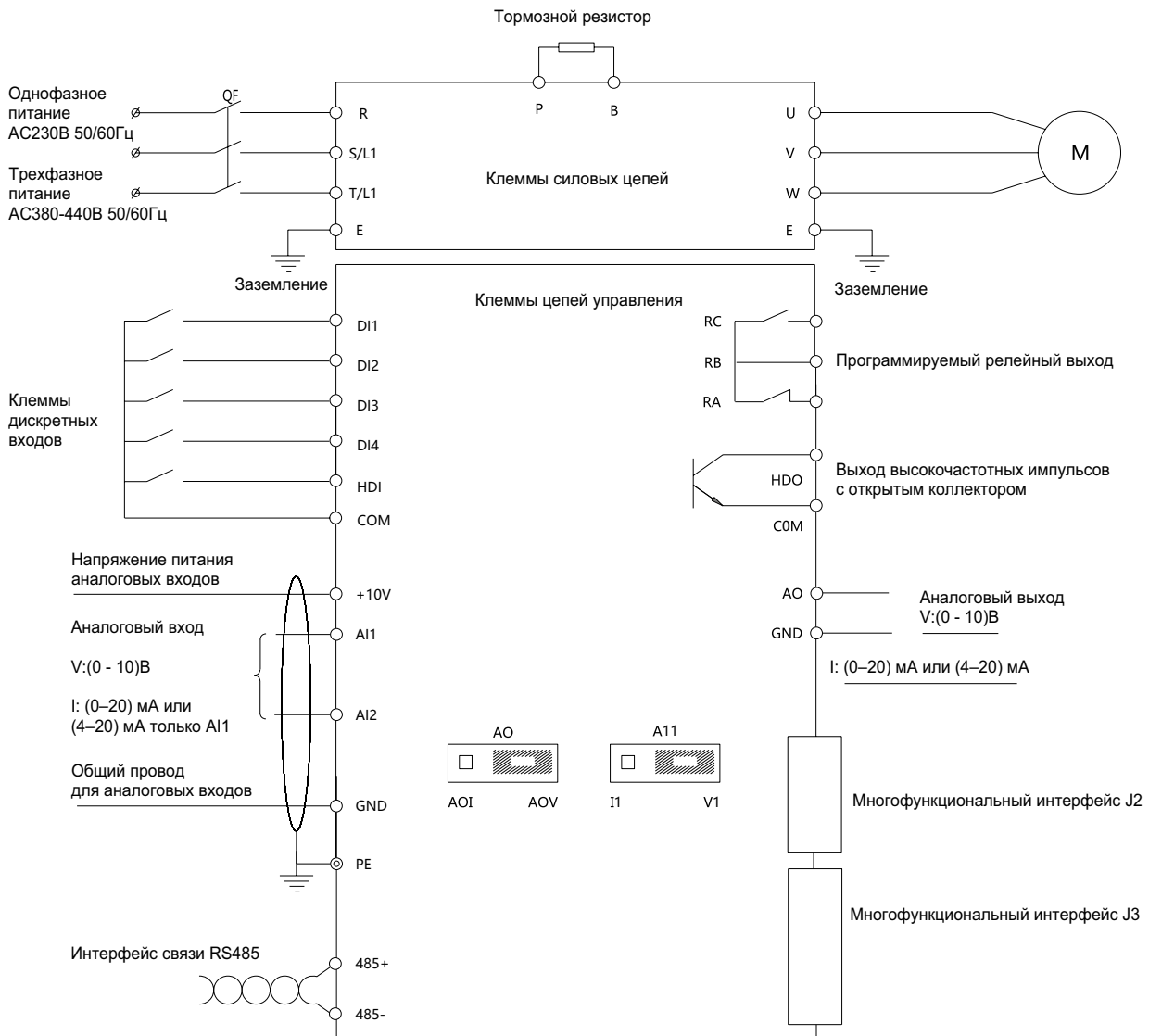
Описание аксессуаров	Обозначение	Артикул
Стандартная панель управления NVF5	NVF5-KP01	219844
Выносная панель для удаленного управления NVF5	NVF5-KP02	219845
Основание для установки панели управления NVF5	NVF5-TB	219843
Кабель для выносной панели управления, длина – 2 метра	NVF3CAB-2	702993
Кабель для выносной панели управления, длина – 4 метра	NVF3CAB-4	702992

Технические характеристики

Параметры	Характеристики	
Вход	Напряжение питания	Однофазное 230 В (±15%) Трехфазное от 380 В (-15%) до 440 В (+15%)
	Частота	47–63 Гц
Выход	Напряжение	от 0 до номинального напряжения
	Частота	0–400 Гц
	Устойчивость к перегрузкам	150% от номинального значения тока в течение 1 минуты и 180% от номинального значения тока в течение 2 секунд
Главные функции управления	Режим управления	Скалярное управление U/F Векторное управление в открытом контуре, управление по скорости или моменту
	Начальный крутящий момент	Скалярное U/F (напряжением/частотой): 100% номинального крутящего момента при частоте 1 Гц Векторное управление: 150% ном. крутящего момента при частоте 0,5 Гц
	Несущая частота	1–15 кГц
	Диапазон скоростей вращения	Векторное управление: 1:100; управление U/F: 1:50
	Точность управления скоростью вращения	Векторное управление без датчика скорости: ±5% от максимального значения скорости
	Разрешающая способность по частоте	Цифровая настройка: 0,01 Гц; аналоговая настройка: макс. частота x 0,5%
	Кривая U/F	Линейная, многоточечная по 5 точкам, квадратичные, независимое раздельное управление напряжением и частотой
Кривая ускорения и замедления	4 типа линейного ускорения/замедления; S-образная кривая ускорения/замедления	
Отличительные особенности	Защита при заклинивании вала двигателя, ограничение крутящего момента, отслеживание скорости вращения, управление последовательностью скоростей, ПИД-регулирование. 15 предустановленных скоростей вращения, автоматическая компенсация скольжения, автоматическое увеличение крутящего момента, защита от кратковременного пропадания питания.	

Параметры		Характеристики
Интерфейс подключения периферийных устройств	Дискретные входы	5 многофункциональных программируемых дискретных входов (включая 1 клемму подачи высокочастотных импульсов)
	Дискретный выход	1 многофункциональный программируемый высокочастотный импульсный выход
	Аналоговые входы	2 аналоговых входа: можно выбрать токовый вход (0–20) мА, (4–20) мА или вход напряжения (0–10) В, (от –10 до +10) В
	Аналоговый выход	1 аналоговый выход: можно выбрать токовый выход (0–20) мА, (4–20) мА или выход напряжения (0–10) В, (от –10 до +10) В
	Релейный выход	2НО/НЗ контактов с нагрузочной способностью: 3 А / 250 В
	Интерфейс связи	Стандартный интерфейс RS-485, протокол Modbus
	Панель управления	Отображает более 20 параметров, включая настройку частоты, выходную частоту, выходное напряжение и выходной ток
Функции защиты	Защита от перегрузки по току, от перенапряжения в цепях постоянного тока, пониженного напряжения, перегрева, перегрузки, потери фазы в сети питания, потери нагрузки, замыкания на землю	
Конструкция	Степень защиты	IP20 стандарт IP22 с дополнительной верхней защитной крышкой
	Способ охлаждения	Встроенный вентилятор
Исполнение корпуса	Литой пластмассовый корпус	
Способ установки	Монтаж на DIN- рейку и настенный монтаж для моделей мощностью <2,2 кВт (для однофазных моделей 2,2 кВт доступен только настенный монтаж); настенный монтаж для моделей > 2,2 кВт	

Стандартная схема подключения изделия



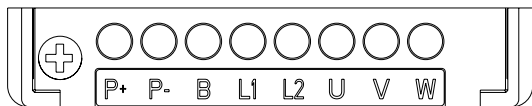
DIP-переключатель AO: левое положение – выход тока (0–20) мА или (4–20) мА; правое положение – выход напряжения (0–10)В.

DIP-переключатель А11: левое положение – вход тока (0–20) мА или (4–20) мА; правое положение – вход напряжения (0–10) В.

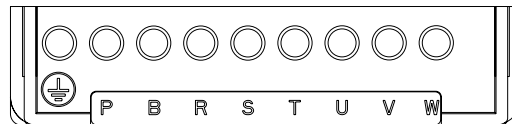
А12: для исполнения NVF5-0.4/TD2÷NVF5-7.5/TS4 вход напряжения (по умолчанию); возможно настроить выход тока.

Описание клемм силовых цепей

Однофазные 230В (NVF5-0.4/TD2~2.2/TD2)



Трёхфазные 380В (NVF5-0.4/TS4-B~7.5/TS4-B)



Обозначение клеммы	Описание клеммы
R, S, T	Входы источника питания переменного тока (трехфазный источник 380/440 В)
L1; L2	Входы источника питания переменного тока (однофазный источник 230 В)
P; B	Подключение тормозного резистора (трехфазный источник 380/440 В)
P+; B	Подключение тормозного резистора (однофазный источник 230 В)
P-	Отрицательная клемма опорного напряжения шины постоянного тока (однофазный источник 230 В)
U, V, W	Выходные клеммы для подключения двигателя
	Защитное заземление преобразователя частоты

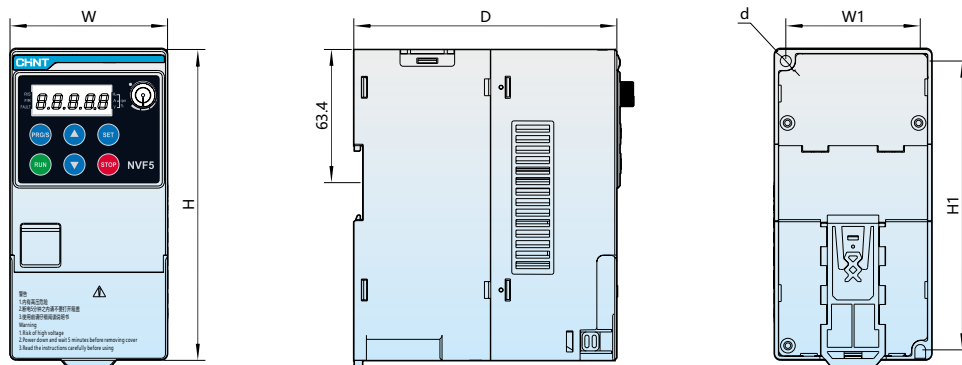
Описание клемм цепей управления

Тип	Обозначение клеммы	Наименование	Назначение клеммы	Характеристики
Источник питания	10V	Источник питания +10 В	Напряжение питания +10 В	Выходной ток 5 мА
	GND	Общая земля аналоговых сигналов и источника питания +10 В	Общая клемма источника питания +10 В	Электрически развязана с клеммой COM, CME
Аналоговый вход	AI1	Аналоговый вход AI1	Принимает аналоговый сигнал тока или напряжения. Вход тока или напряжения выбирается DIP-выключателем	Диапазон входного напряжения: (от-10 до+10)В (входное сопротивление: 45 кОм) Разрешение: 1/4000
	AI2	Аналоговый вход AI2	Принимает аналоговый сигнал напряжения	Диапазон входных токов: (0–20) мА или (4–20)мА Разрешение: 1/2000
Аналоговый выход	AO	Аналоговый выход	Аналоговый выход тока или напряжения. Выход тока или напряжения выбирается DIP-выключателем. Заводская настройка: выход напряжения	Диапазон выходного напряжения: (0–10)В Диапазон выходного тока: (0–20) мА или (4–20)мА
Интерфейс связи	485+	Интерфейс связи RS-485	Положительная клемма	Стандартный интерфейс связи. Подключение витой парой или экранированным кабелем.
	485-		Отрицательная клемма	
Дискретные входы	DI1	Дискретный вход 1	Могут быть запрограммированы для реализации различных функций	Полное сопротивление входа с опторазвязкой: R= 3,3 кОм; Максимальная входная частота DI1 – DI4: 200 Гц NDI: 100 кГц Входное напряжение внешнего источника питания: от +20 до +24 В
	DI2	Дискретный вход 2		
	DI3	Дискретный вход 3		
	DI4	Дискретный вход 4		
	HDI	Высокочастотный импульсный вход		
Импульсный выход	HDO	Высокочастотный импульсный выход с открытым коллектором	Может быть запрограммирован для реализации различных функций. Выходные клеммы (группа F6) содержат функциональное описание выходных клемм F6.02 (общий выход: COM)	Диапазон выходных частот: F6.18, до 100 кГц
Источник питания	+24V	Источник питания +24 В	Внутренний источник питания +24 В	Максимальный выходной ток: 100 мА
	COM	Общий провод источника питания +24 В	Общий провод источника питания +24 В	Клеммы COM и GND гальванически развязаны
Релейные выходы	RIA	Релейный выход 1	Программируемый многофункциональный релейный выход, см. функциональный код F6.02.	RIA-R1B: H3 R1B-R1C: H0 Нагрузочная способность: H0 5 А / H3 3 А AC250В
	R1B			
	R1C			

Меры предосторожности при подключении:

1. Кабели должны быть выбраны в соответствии с размерами клемм, иначе существует риск повреждения преобразователя частоты или возникновения пожара.
2. Длина кабелей тормозного резистора не должна превышать 10 м, следует использовать витую пару или герметичную двужильную параллельную проводку.
3. При подключении внешнего тормозного резистора не следует подключать его напрямую к шине постоянного тока, в противном случае существует опасность повреждения преобразователя частоты или возникновения пожара.

Габаритно-присоединительные размеры и масса



Исполнение преобразователя частоты	Размеры, мм						Масса, кг
	W	H	D	W1	H1	Диаметр монтажных отверстий d, мм	
NVF5-0.4/TD2 NVF5-0.4/TD2-B NVF5-0.75/TD2 NVF5-0.75/TD2-B NVF5-1.5/TD2 NVF5-1.5/TD2-B	75	148	125,2	64	137,5	5,3	1,2
NVF5-2.2/TD2 NVF5-2.2/TD2-B	75	148	125,2	64	137,5	5,3	1,25
NVF5-0.4/TS4-B NVF5-0.75/TS4-B NVF5-1.5/TS4-B NVF5-2.2/TS4-B	75	148	125,2	64	137,5	5,3	1,03
NVF5-3.7/TS4-B NVF5-5.5/TS4-B	89,5	206	149,2	78,5	196,8	5,5	1,79
NVF5-7.5/TS4-B	118	216	163,4	105	205	6	2,78

NVF2G

Преобразователи частоты

Преобразователи частоты серии NVF2G представляют собой высокоэффективные устройства для управления асинхронными электродвигателями с разомкнутым контуром управления и могут применяться для любых типов нагрузок как с постоянным, так и с переменным моментом.

Их особенностями являются высокий пусковой крутящий момент (0,5 Гц, в 1,5 раза выше номинального крутящего момента), значительная устойчивость к перегрузкам, ПИД-регулятор, гибкость и удобство в эксплуатации.

Преобразователи частоты серии NVF2G выпускаются в двух исполнениях: для тяжелых нагрузок с постоянным моментом (конвейеры, дробилки, пилы, ПТО) и для вентиляторов и насосов.

Преобразователи частоты серии NVF2G соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61558-1-2012 и ГОСТ IEC 61800-3-2016.



Структура условного обозначения

	NVF2G	X1	X2	X3	X4
Обозначение серии					
Мощность управляемого двигателя, кВт: см. таблицу «Выбор преобразователя частоты»					
Применимость к нагрузкам разных типов: Т – универсальный тип Р – водяные насосы и вентиляторы					
Количество фаз входного напряжения: D – однофазное S – трехфазное					
Уровень входного напряжения: 2 – 220В 4 – 380В					

Пример обозначения: Преобразователь частоты NVF2G-2.2/PS4, 2.2кВт, 380В 3Ф, перегрузка 120%

Основные технические параметры

Название параметра		Значение
Напряжение рабочее напряжение Ue, В	однофазное	220 ± 33
	трехфазное	380 ± 57
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В		660
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ		2
Диапазон входной частоты, Гц		47-63
Диапазон выходной частоты, Гц		0-400 (0-120 Гц для вентиляторов и насосов)
Управляемый двигатель		Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором
Мощность управляемого двигателя, кВт		7,5-500
Режим управления		Скалярное управление Векторное управление в открытом контуре Управление по скорости или моменту
Пусковой крутящий момент		0,5 Гц, 150% номинального крутящего момента
Перегрузочная способность		Тип Т: 150% In в течение 1 минуты Тип Р: 120% In в течение 1 минуты
Метод охлаждения		Естественное воздушное охлаждение
Категория размещения		III
Степень загрязнения		3
Степень защиты		IP20
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -10°C до +40°C
	Температура хранения	От -45°C до +70°C
	Относительная влажность воздуха	<95% без образования конденсата
	Высота над уровнем моря	До 1000 м, выше 1000 м снижение мощности на 1% на каждые 100 м
	Вибростойкость	0,5g
	Место эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> ▶ без механических воздействий, ударов и вибрации ▶ без брызг воды или выпадение росы ▶ отсутствие пыли или агрессивных газов, масляного тумана, или пара ▶ с защитой от попадания на устройство прямых солнечных лучей ▶ вдали от источников электромагнитного излучения

Выбор модели и артикулы для заказа

Преобразователи частоты NVF2G (1-фазные, 230 В)

Мощность двигателя, кВт	Номинальный ток, А	Обозначение	Артикул
		Для водяных насосов и вентиляторов	
2,2	10	NVF2G-2.2/TD2	639160
3,7	16	NVF2G-3.7/TD2	639161

Преобразователи частоты NVF2G (3-фазные, 380 В)

Мощность двигателя, кВт	Номинальный ток, А	Обозначение	Артикул	Номинальный ток, А	Обозначение	Артикул
1,5	3,7	NVF2G-1.5/TS4	639013	3,7	NVF2G-1.5/PS4	639012
2,2	5	NVF2G-2.2/TS4	639029	5	NVF2G-2.2/PS4	639028
3,7	9	NVF2G-3.7/TS4	639041	9	NVF2G-3.7/PS4	639040
5,5	13	NVF2G-5.5/TS4	639051	11	NVF2G-5.5/PS4	639050
7,5	17	NVF2G-7.5/TS4	639055	17	NVF2G-7.5/PS4	639054
11	25	NVF2G-11/TS4	639015	22	NVF2G-11/PS4	639014
15	32	NVF2G-15/TS4	639021	32	NVF2G-15/PS4	639020
18,5	37	NVF2G-18.5/TS4	639025	37	NVF2G-18.5/PS4	639024
22	45	NVF2G-22/TS4	639033	45	NVF2G-22/PS4	639032
30	60	NVF2G-30/TS4	639043	60	NVF2G-30/PS4	639042
37	75	NVF2G-37/TS4	639047	75	NVF2G-37/PS4	639046
45	90	NVF2G-45/TS4	639049	90	NVF2G-45/PS4	639048
55	110	NVF2G-55/TS4	639053	110	NVF2G-55/PS4	639052
75	150	NVF2G-75/TS4	639057	140	NVF2G-75/PS4	639056
90	176	NVF2G-90/TS4	639059	176	NVF2G-90/PS4	639058
110	210	NVF2G-110/TS4	639017	210	NVF2G-110/PS4	639016
132	253	NVF2G-132/TS4	639019	253	NVF2G-132/PS4	639018
160	300	NVF2G-160/TS4	639023	300	NVF2G-160/PS4	639022
185	340	NVF2G-185/TS4	639027	340	NVF2G-185/PS4	639026
200	380	NVF2G-200/TS4	639031	380	NVF2G-200/PS4	639030
220	420	NVF2G-220/TS4	639035	420	NVF2G-220/PS4	639034
245	470	NVF2G-245/TS4	639037	470	NVF2G-245/PS4	639036
280	520	NVF2G-280/TS4	639039	520	NVF2G-280/PS4	639038
315	600	NVF2G-315/TS4	639045	600	NVF2G-315/PS4	639044
355	640	NVF2G-355/TS4	218620			
400	690	NVF2G-400/TS4	218621			

Аксессуары для ПЧ NVF2G (кабель для выносной панели управления)

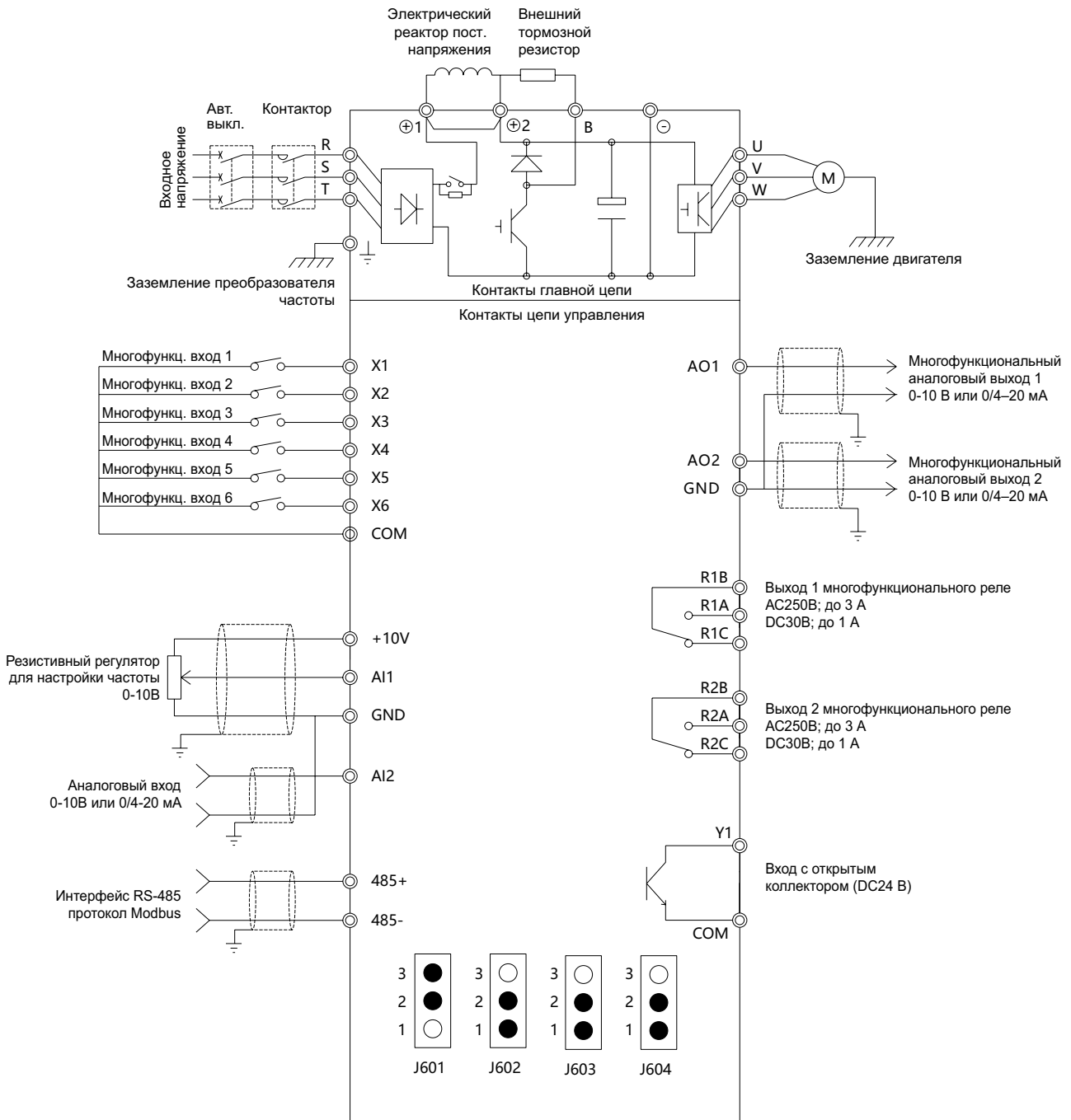
Условное обозначение кабеля	Длина кабеля	Артикул
NVF2GCAB-2	2 метра	639999
NVF2GCAB-4	4 метра	639986

Примечания: Если панель управления преобразователя частоты необходимо вынести на дверь щита, то это необходимо указать при заказе, а также указать длину кабеля.

Технические характеристики

Параметр	Характеристики
Входные и выходные параметры	<p>Диапазон входного напряжения: 380/220 В ± 15%</p> <p>Диапазон входной частоты: 47–63 Гц</p> <p>Диапазон выходного напряжения: 0 – номинальное входное напряжение</p> <p>Диапазон выходной частоты: тип Т для тяжелых нагрузок: 0–400 Гц; тип Р для вентиляторов и водяных насосов: 0–120 Гц</p>
Периферийный интерфейс	<p>Цифровой программируемый вход: мини: 5xDI; стандартный габарит: 6xDI</p> <p>Аналоговый программируемый вход: AI1: вход 0–10 В; AI2: 0–10 В или 0/4–20 мА; AI1 + AI2</p> <p>Выход с открытым коллектором 24 В</p> <p>Релейный выход: мини: 1xRO; стандартный размер: 2xRO перекидной контакт</p> <p>Аналоговый выход: для 2-контактного выхода можно выбрать 0–10 В или 0/4–20 мА (тип мини: 1-контактный)</p>
Рабочие функции	<p>Усиление крутящего момента: автоматическое усиление крутящего момента; ручное усиление крутящего момента на 0,1 – 30,0%</p> <p>Динамическое торможение: встроенный или внешний тормозной ключ, внешнее подключение к тормозному сопротивлению</p> <p>Торможение постоянным напряжением при пуске и остановке выбираются независимо друг от друга; тормозной ток: 0–150%; время удержания: 0,0 – 50 с</p> <p>Управление в толчковом режиме: Диапазон частот толчкового режима: (0–400) Гц, время ускорения и торможения при толчках (0.1–3600.0) с</p> <p>Работа на нескольких скоростях: управление 16-ю скоростями может обеспечиваться встроенным простым ПЛК</p> <p>Автоматическая регулировка напряжения (AVR): при изменении напряжения в сети выходное напряжение автоматически поддерживается на стабильном уровне</p> <p>Автоматическое ограничение тока: для того, чтобы автоматически ограничить ток во время работы, и предотвратить неисправность или отключение из-за частых перегрузок по току</p> <p>Встроенный ПИД-регулятор: возможность создания системы управления с управлением по рассогласованию</p> <p>Самонастраиваемая функциональная клавиша JOG ("Толчок"): клавиша JOG может использоваться как при работе в толчковом режиме, так и для переключения направления вращения (с прямого на обратное и наоборот)</p> <p>Защитные функции: возможна реализация свыше 20 функций защиты от неисправности: перегрузка по току, перенапряжение, пониженное напряжение, перегрев, обрыв фазы, перегрузка, отключение ПИД и другие функции</p>
Технические особенности	<p>Режим управления: скалярное управление U/F, векторное управление в открытом контуре, управление по скорости или моменту</p> <p>Перегрузочная способность: Тип Т: 150 % от номинального тока в течение 1 минуты, 180% от номинального тока в течение 2 с. Тип Р: 120 % от номинального тока в течение 1 минуты, 150 % от номинального тока в течение 1 с</p> <p>Пусковой крутящий момент: векторное управление: 0,5 Гц / 150%</p> <p>Коэффициент регулировки скорости: скалярное управление U/F: 1 : 50; векторное управление: 1 : 100</p> <p>Точность управления скоростью векторное управление: ± 0,5% максимальной скорости</p> <p>Несущая частота: 1–15 кГц</p>
Эксплуатация	<p>Температура: преобразователь частоты должен эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C. При более высоких температурах необходимо снижать мощность на 1% на каждый 1°C выше +40°C</p> <p>Влажность: относительная влажность воздуха и ≤ 90%, образования конденсата не допускается</p> <p>Высота над уровнем моря: преобразователь частоты может обеспечивать номинальную мощность при установке на высоте не более 1000 м, выше 1000 м снижение мощности на 1% на каждые 100 м. Эксплуатация на высоте более 3000 м не допускается</p> <p>Удары и вибрация: не допускается падение преобразователя частоты на землю, а также внезапные удары по нему. Не следует устанавливать преобразователь частоты в местах, где может иметь место вибрация</p> <p>Электромагнитное излучение: преобразователь частоты не следует устанавливать рядом с источниками электромагнитных помех</p> <p>Загрязнение воздуха: не следует устанавливать преобразователь частоты в местах с сильным загрязнением воздуха пылью или коррозионными газами</p>
Конструкция	<p>Класс защиты: IP20</p> <p>Тормозной ключ: встроенный тормозной ключ для моделей до 22 кВт; внешний тормозной ключ для моделей свыше 22 кВт</p> <p>Режим охлаждения: воздушное, с помощью осевого вентилятора постоянного тока</p>

Стандартная схема подключения



Расположение контактов цепей управления

485+	485-	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y1	COM	R2A	R2B	R2C
+10V	A12	A11	GND	AO1	AO2	GND	COM	+24V	R1A	R1B	R1C	

J601 (интерфейс AI1): подключение контактов 1 и 2: 0–10 В, входное аналоговое напряжение AI1; подключение контактов 2 и 3: режим потенциометра на панели

J602 (интерфейс AI2): подключение контактов 1 и 2: 0–10 В, входное аналоговое напряжение; подключение контактов 2 и 3: 0/4–20 мА, входной аналоговый ток

J603 (интерфейс AO1): подключение контактов 1 и 2: 0–10 В, выходное аналоговое напряжение; подключение контактов 2 и 3: 0/4–20 мА, выходной аналоговый ток

J604 (интерфейс AO2): подключение контактов 1 и 2: 0–10 В, выходное аналоговое напряжение; подключение контактов 2 и 3: 0/4–20 мА, выходной аналоговый ток

Соответствующая модель: NVF2-0.4/TS4 – NVF2-280/TS4; NVF2-3.7/PS4 – NVF2-315/PS4; NVF2-2.2/TD2 – 3.7/TD2

Примечание: силовые кабели однофазного преобразователя частоты необходимо подключать к контактам R и T.

Описание клемм

Описание клемм силовых цепей

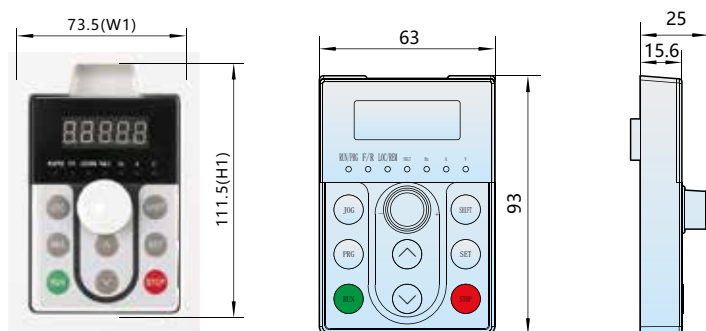
Обозначение клеммы	Описание клеммы
R, S, T	Ввод трехфазного источника питания 380 В (подключение однофазного источника питания 220 В – клеммы R и T)
Ⓢ, Ⓣ	Вход питания постоянного тока; подключение внешнего блока торможения
Ⓢ; B	Подключение тормозного резистора
Ⓢ1, Ⓢ2	Подключение дросселя постоянного тока
U, V, W	Выходные клеммы для подключения двигателя
	Защитное заземление преобразователя частоты

Описание клемм цепей управления

Обозначение клеммы	Описание клеммы	Описание
R1A, R1B, R1C	Клеммы релейных выходов	RA и RB – нормально разомкнутые контакты RB и RC – нормально замкнутые контакты
R2A, R2B, R2C		Сброс функциональных параметров через F6.01 и F6.02
Y1, COM	Выход с открытым коллектором	Настройка функциональных параметров через F6.00. Заводская настройка – выходной сигнал при вращении вперед
485+, 485-	Клеммы последовательной шины связи	Управление от внешнего устройства (ПЛК)
10V	Источник питания, используемый для задания частоты	Потенциометр 4,7–10 кОм, подключаемый к AП, AI2 и GND
AI1, GND	Входная клемма для аналогового сигнала	Используется для подключения потенциометра или сигнала 0–10 В, который используется для задания частоты, уставки ПИД-регулятора или обратной связи
AI2, GND	Выходная клемма для аналогового сигнала	Входные сигналы 0–10 В или 0/4–20 мА, которые используются для задания частоты, уставки ПИД-регулятора или обратной связи
AO1, AO2	Выходная клемма для аналогового сигнала	AO1 и AO2 выдают аналоговый сигнал 0–10 В или 0/4–20 мА, который может использоваться для индикации рабочей частоты, выходного тока, выходного напряжения и др.
X1	Программируемый дискретный вход	По умолчанию – работа в прямом направлении
X2	Программируемый дискретный вход	По умолчанию – работа в обратном направлении
X3	Программируемый дискретный вход	По умолчанию – толчок в прямом направлении
X4	Программируемый дискретный вход	По умолчанию – толчок в обратном направлении
X5	Программируемый дискретный вход	По умолчанию – сброс неисправности
X6	Программируемый дискретный вход	По умолчанию – внешний вход неисправности
COM	Общая точка для дискретных сигналов	Для X1... X6
24 V, COM	Выход 24 В, который используется как вспомогательный источник питания	Выход 24 В, который используется как вспомогательный выход постоянного напряжения (< 50 мА)

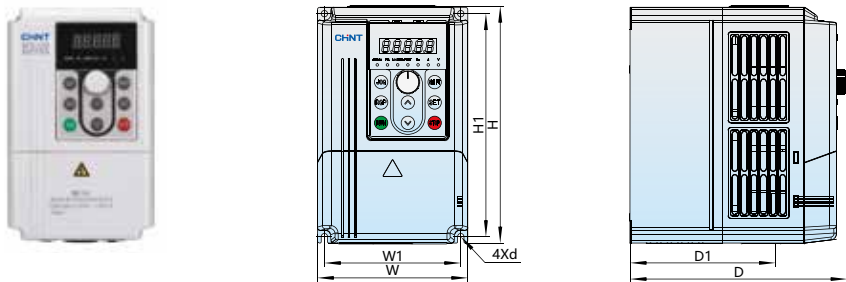
Габаритно-присоединительные размеры и масса

NVF2G

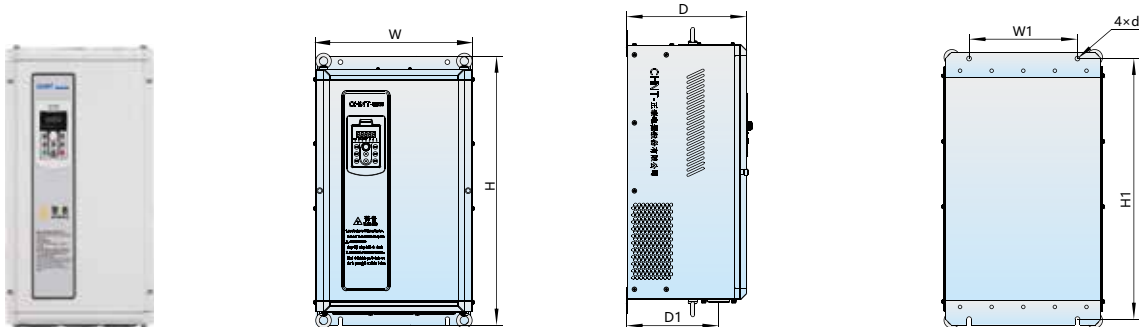


Размеры отверстия
в передней панели или двери
73.5×111.5

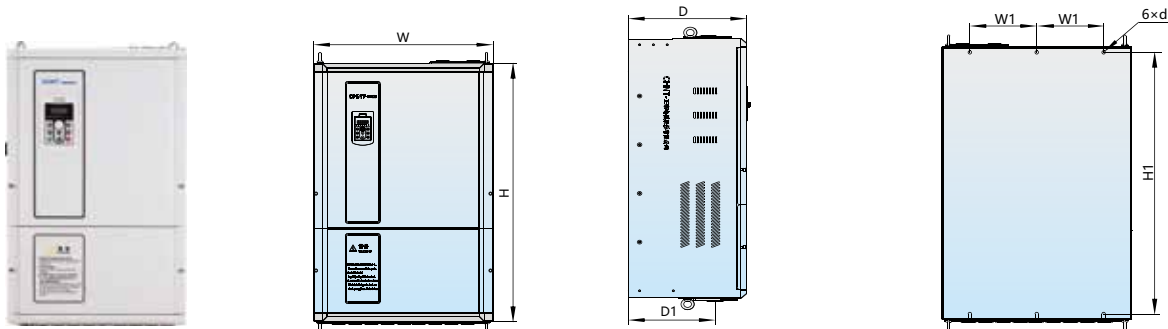
NVF2G-1.5/PS4÷NVF2G11/PS4, NVF2G-2.2/TD2÷NVF2G-3.7/TD2



NVF2G-11/TS4÷NVF2G-75/PS4



NVF2G-75/TS4÷NVF2G-400/TS4



Исполнение преобразователя частоты	Размеры, мм						Диаметр монтажного отверстия d, мм	Масса, кг
	W	H	D	W1	H1	D1		
NVF2G-1.5/TS4(2.2/PS4) NVF2G-2.2/TD2 NVF2G-2.2/TS4(3.7/PS4) NVF2G-3.7/TS4(5.5/PS4)	118	187	173	107	175	110	5	3,1
NVF2G-3.7/TD2 NVF2G-5.5/TS4(7.5/PS4) NVF2G-7.5/TS4(11/PS4)	155	247	189	140	232	125	6	3.6
NVF2G-11/TS4(15/PS4) NVF2G-15/TS4(18.5/PS4)	191	387	183	90	362	129	9	11
NVF2G-18.5/TS4(22/PS4) NVF2G-22/TS4(30/PS4)	215	426	213	120	407	164	10	15
NVF2G-30/TS4(37/PS4) NVF2G-37/TS4(45/PS4)	300	527	230	166.6	506	179	10	25
NVF2G-45/TS4(55/PS4) NVF2G-55/TS4(75/PS4)	352	603	257	240	577	197.5	10	36
NVF2G-75/TS4(90/PS4) NVF2G-90/TS4(110/PS4)	406	631	272	126	600	224	10	65
NVF2G-110/TS4(132/PS4) NVF2G-132/TS4(160/PS4)	470	807	352	150	769	226.5	12	95
NVF2G-160/TS4(185/PS4) NVF2G-185/TS4(200/PS4) NVF2G-200/TS4(220/PS4)	540	892	390	180	848	256	12	150
NVF2G-220/TS4(245/PS4) NVF2G-245/TS4(280/PS4) NVF2G-280/TS4(315/PS4)	710	1020	386	250	978	284	13	165
NVF2G-315/TS4(355/PS4) NVF2G-355/TS4(400/PS4) NVF2G-400/TS4	734	1200	426	250	1152	313	16.5	280

Дополнительные устройства и аксессуары для преобразователей частоты

Модель преобразователя частоты		Входной реактор	Реактор постоянного тока	Выходной реактор
NVF2G-1.5/PS4	NVF2G-1.5/TS4	ACL-0005-EISC-2	Не поддерживается	OCL-0005-EISC-1
NVF2G-2.2/PS4	NVF2G-2.2/TS4	ACL-0007-EISC-2	Не поддерживается	OCL-0005-EISC-1
NVF2G-3.7/PS4	NVF2G-3.7/TS4	ACL-0010-EISC-2	Не поддерживается	OCL-0010-EISC-1
NVF2G-5.5/PS4	NVF2G-5.5/TS4	ACL-0015-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0015-EISCL-1
NVF2G-7.5/PS4	NVF2G-7.5/TS4	ACL-0020-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0015-EISCL-1
NVF2G-11/PS4	NVF2G-11/TS4	ACL-0030-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0030-EISCL-1
NVF2G-15/PS4	NVF2G-15/TS4	ACL-0040-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0030-EISCL-1
NVF2G-18.5/PS4	NVF2G-18.5/TS4	ACL-0040-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0040-EISCL-1
NVF2G-22/PS4	NVF2G-22/TS4	ACL-0050-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0050-EISCL-1
NVF2G-30/PS4	NVF2G-30/TS4	ACL-0060-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0060-EISCL-1
NVF2G-37/PS4	NVF2G-37/TS4	ACL-0090-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0080-EISCL-1
NVF2G-45/PS4	NVF2G-45/TS4	ACL-0090-EISCL-2	Не поддерживается	OCL-0090-EISCL-1
NVF2G-55/PS4	NVF2G-55/TS4	ACL-0120-EISCL-2	DCL-0160-EIDHL-4	OCL-0120-EISCL-1
NVF2G-75/PS4	NVF2G-75/TS4	ACL-0150-EISCL-2	DCL-0180-EIDHL-4	OCL-0150-EISCL-1
NVF2G-90/PS4	NVF2G-90/TS4	ACL-0200-EISCL-2	DCL-0250-EIDHL-4	OCL-0200-EISCL-1
NVF2G-110/PS4	NVF2G-110/TS4	ACL-0250-EISH-2	DCL-0250-EIDHL-4	OCL-0200-EISCL-1
NVF2G-132/PS4	NVF2G-132/TS4	ACL-0250-EISH-2	DCL-0340-UIDHL-4	OCL-0250-EISH-1
NVF2G-160/PS4	NVF2G-160/TS4	ACL-0330-EISH-2	DCL-0460-UIDH-4	OCL-0330-EISH-1
NVF2G-185/PS4	NVF2G-185/TS4	ACL-0390-EISH-2	DCL-0460-UIDH-4	OCL-0330-EISH-1
NVF2G-200/PS4	NVF2G-200/TS4	ACL-0390-EISH-2	DCL-0460-UIDH-4	OCL-0390-EISH-1
NVF2G-220/PS4	NVF2G-220/TS4	ACL-0490-EISH-2	DCL-0650-UIDH-4	OCL-0490-EISH-1
NVF2G-245/PS4	NVF2G-245/TS4	ACL-0490-EISH-2	DCL-0650-UIDH-4	OCL-0490-EISH-1
NVF2G-280/PS4	NVF2G-280/TS4	ACL-0600-EISH-2	DCL-0650-UIDH-4	OCL-0530-EISH-1
NVF2G-315/PS4	NVF2G-315/TS4	ACL-0600-EISH-2	DCL-0650-UIDH-4	OCL-0600-EISH-1
NVF2G-355/PS4	NVF2G-355/TS4	ACL-0800-EISH-2	Не поддерживается	OCL-0660-EISH-1
NVF2G-400/PS4	NVF2G-400/TS4	ACL-0800-EISH-2	Не поддерживается	OCL-1000-EISH-1

NVF7

Преобразователь частоты

Преобразователи частоты (ПЧ) серии NVF7 предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 480 В частотой 50/60 Гц для управления скоростью центробежных механизмов мощностью до 315 кВт.

Около 80% применений ПЧ – это управление такими нагрузками как насосы, вентиляторы и компрессоры в системах водоснабжения и водоотведения, ОВиК. В таких применениях обычно используется режим ПИД-регулирования с функцией сна.

Преобразователи частоты NVF7 реализуют три режима управления асинхронным двигателем:

- ▶ скалярный режим (наиболее часто используемый для центробежных механизмов);
- ▶ векторный режим управления в открытом контуре для управления скоростью и моментом;
- ▶ векторный режим в замкнутом контуре для наиболее требовательных механизмов с высокой точностью управления.

Для компенсации просадки напряжения в ПЧ встроена функция кинетического буфера. Данная функция позволяет использовать генераторную энергию инерционного механизма для поддержания уровня напряжения на звене постоянного тока.

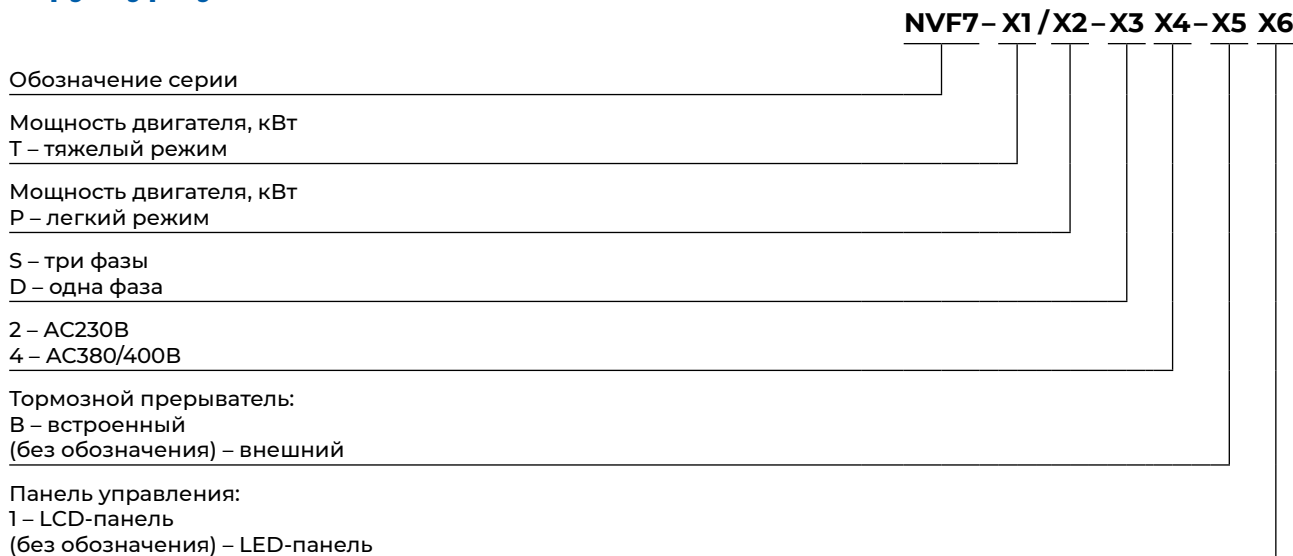
С помощью виртуальных цифровых входов и выходов можно смоделировать работу ПЧ без подключения нагрузки.

Встроенный фильтр звена постоянного тока позволяет снизить суммарные гармонические искажения по току, защитить выпрямитель от импульсных всплесков в сети и перекося фаз питающего напряжения, повысить срок службы конденсатора в звене постоянного тока. Встроенный ЭМС-фильтр категории С3 позволяет использовать ПЧ серии NVF7 в непосредственной близости к чувствительному к помехам оборудованию.

Для конфигурирования параметров и мониторинга состояния ПЧ с помощью ПК можно воспользоваться бесплатным ПО MotionGo.



Структура условного обозначения



Пример обозначения:

Преобразователь частоты NVF7-7.5T/11P-S4-B1

Области применения

- ▶ Нагрузки с постоянным моментом сопротивления, такие как краны, лифты, центрифуги, экструдеры, воздухоудовки, поршневые компрессоры
- ▶ Нагрузки с переменным моментом сопротивления, такие как центробежные насосы, вентиляторы, компрессоры

Основные технические параметры

Название параметра		Значение
Входные номинальные характеристики	Номинальное напряжение переменного тока	3 фазы 380-480 В, 3 фазы 230 В, 1 фаза 230 В
	Частота	50/60 Гц
	Диапазон напряжения	Трехфазное: 380 В (-15%) - 480 В (+10%) Трехфазное: 230 В (±15%) Однофазное: 230 В (±15%)
	Диапазон частоты	47-63 Гц
Выходные номинальные характеристики	Напряжение	От нуля до номинального напряжения питания
	Выходная частота	0-500 Гц
Функции основных органов управления	Перегрузочная способность	Тип Т: 150% от номинального тока в течение 1 минуты, 180% от номинального тока в течение 2 с. Тип Р: 120% от номинального тока в течение 1 минуты, 150% от номинального тока в течение 1 с.
	Пусковой крутящий момент	Скалярное управление: 150% номинального крутящего момента при управлении напряжением и частотой: 0,5 Гц Векторное управление в открытом контуре: 150% номинального крутящего момента при частоте 0,25 Гц Векторное управление в замкнутом контуре: 180% номинального крутящего момента при частоте 0 Гц
	ШИМ	Пространственная векторная широтно-импульсная модуляция
	Режим управления	Скалярное управление U/f Векторное управление в открытом контуре (SVC) Векторное управление в замкнутом контуре (FVC)
	Разрешение по частоте	Цифровая настройка: 0,01 Гц; аналоговая настройка: макс. частота × 0,5%
	Повышение крутящего момента	Автоматическое усиление крутящего момента; ручное усиление крутящего момента
	Настройки кривой скалярного режима	Линейная кривая V/F Квадратичная кривая V/F (коэффициенты мощности 2,0, 1,7 и 1,2), Многоточечная кривая V/F
	Разгон и торможение	4 комбинации линейного задания времени разгона и торможения
Пользовательская функция	Автоматическое ограничение тока	Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения частых отключений из-за перегрузок по току
	Толчковый режим	Диапазон частот толчкового режима: 0,10-50,00 Гц Время ускорения и торможения в толчковом режиме: 0,1-6000,0 с
Характеристика периферийного интерфейса	Цифровое задание скорости	Возможность работы на 16 скоростях путем комбинации цифровых входов
	Источник команды пуска	Панель управления, входы/выходы, промышленный протокол с возможностью переключения между источниками
	Цифровые входы	5 цифровых программируемых входов, включая высокочастотный вход
	Цифровой выход	1 цифровой выход, высокочастотный или с открытым коллектором
	Аналоговые входы	2 аналоговых входа с возможностью выбора сигнала по напряжению или по току (0/4-20 мА или 0-10 В)
	Аналоговые выходы	2 аналоговых выхода с возможностью выбора сигнала по напряжению или по току (0/4-20 мА или 0-10 В)
	Релейные выходы	2 релейных выхода, нагрузочная способность контактов при AC230В 5А(NO)/3А(NC)
LED-панель управления	Интерфейс передачи данных	Modbus RTU интерфейс RS-485, Profibus DP, ProfiNet, EtherCat, CAN как опция
	Светодиодный дисплей	На дисплее может отображаться более 20 разных параметров, в частности, заданная частота, выходная частота, выходное напряжение, выходной ток и т. д.
	Блокировка клавиш	Полная или частичная блокировка клавиш
LCD-панель управления	Выбор функции	Возможность настройки функций отдельных кнопок для защиты от несанкционированного использования
	ЖК-дисплей	Экран 2,4 дюйма, разрешение 320 × 240
	Язык дисплея	Русский, английский, китайский
Функции защиты	Световой индикатор	1 индикатор состояния
	Степень защиты	Защита от пониженного и повышенного напряжения, защита от недогрузки и перегрузки по току, защита от перегрева, защита от опрокидывания, защита от потери фаз и другие функции защиты
Конструкция	Способ охлаждения	IP20 Воздушное, с помощью осевого вентилятора постоянного тока
	Степень защиты	
Способ монтажа		Настенный монтаж, фланцевый монтаж
КПД		При мощности не более 37 кВт ≥ 93%; при мощности не менее 45 кВт ≥ 95%

Название параметра		Значение
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -10°C до +40°C. При температурах в диапазоне от 40°C до 50°C вероятно снижение мощности. При повышении температуры на 1 С мощность уменьшается на 1%.
	Относительная влажность	5–90%.
	Высота над уровнем моря	До 1000 м. При увеличении высоты на каждые 100 м мощность снижается на 1%. Эксплуатация на высоте более 3000 м не допускается.
	Температура хранения	От -25°C до + 55°C.
	Место эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> ▶ без механических воздействий, ударов и вибрации; ▶ без брызг воды или росы; ▶ отсутствие пыли или агрессивных газов, масляного тумана или пара; ▶ с защитой от попадания на устройство прямых солнечных лучей; ▶ вдали от источников электромагнитного излучения

Выбор модели и артикулы для заказа

Выбор преобразователя частоты осуществляется по номинальному току электродвигателя с учетом механической нагрузки на валу в продолжительном режиме работы. Иногда производится подбор по мощности, но это неверно. Разные производители ПЧ регламентирует разные токи для одинаковых мощностей, это обусловлено конструктивными особенностями аппаратной части. Обычно для тока и мощности ПЧ и электродвигателя характерно соотношение 2:1, т.е. если значение тока составляет около 30 А, то мощность будет 15 кВт. Это соотношение зависит от коэффициента мощности электродвигателя. Чем выше коэффициент мощности, тем более эффективным будет двигатель.

Преобразователи частоты NVF7 (3-фазные, 380 В)

Мощность двигателя, кВт (тяжелый/ легкий режим)	Номинальный ток, А		Модель с LED-панелью	Артикул	Модель с LCD-панелью	Артикул
	Тяжелый режим	Легкий режим				
0,4Т/0,75P	1,5	2,5	NVF7-0.4T/0.75P-S4-B	505309	NVF7-0.4T/0.75P-S4-B1	505343
0,75Т/1,1P	2,5	3,1	NVF7-0.75T/1.1P-S4-B	505310	NVF7-0.75T/1.1P-S4-B1	505344
1,1Т/1,5P	3,1	3,7	NVF7-1.1T/1.5P-S4-B	505311	NVF7-1.1T/1.5P-S4-B1	505345
1,5Т/2,2P	3,7	5,0	NVF7-1.5T/2.2P-S4-B	505312	NVF7-1.5T/2.2P-S4-B1	505346
2,2Т/3,0P	5,0	7,2	NVF7-2.2T/3.0P-S4-B	505313	NVF7-2.2T/3.0P-S4-B1	505347
3,0Т/4,0P	7,2	9,5	NVF7-3.0T/4.0P-S4-B	505314	NVF7-3.0T/4.0P-S4-B1	505348
4,0Т/5,5P	9,5	12,2	NVF7-4.0T/5.5P-S4-B	505315	NVF7-4.0T/5.5P-S4-B1	505349
5,5Т/7,5P	12,2	16,2	NVF7-5.5T/7.5P-S4-B	505316	NVF7-5.5T/7.5P-S4-B1	505350
7,5Т/11P	16,2	24,6	NVF7-7.5T/11P-S4-B	505317	NVF7-7.5T/11P-S4-B1	505351
11Т/15P	24,6	31,4	NVF7-11T/15P-S4-B	505318	NVF7-11T/15P-S4-B1	505352
15Т/18,5P	31,4	37	NVF7-15T/18.5P-S4-B	505319	NVF7-15T/18.5P-S4-B1	505353
18,5Т/22P	37	45	NVF7-18.5T/22P-S4-B	505320	NVF7-18.5T/22P-S4-B1	505354
22Т/30P	45	60	NVF7-22T/30P-S4-B	505321	NVF7-22T/30P-S4-B1	505355
30Т/37P	60	75	NVF7-30T/37P-S4	505322	NVF7-30T/37P-S4-1	505356
30Т/37P	60	75	NVF7-30T/37P-S4-B	505323	NVF7-30T/37P-S4-B1	505357
37Т/45P	75	90	NVF7-37T/45P-S4	505324	NVF7-37T/45P-S4-1	505358
37Т/45P	75	90	NVF7-37T/45P-S4-B	505325	NVF7-37T/45P-S4-B1	505359
45Т/55P	90	110	NVF7-45T/55P-S4	505326	NVF7-45T/55P-S4-1	505360
45Т/55P	90	110	NVF7-45T/55P-S4-B	505327	NVF7-45T/55P-S4-B1	505361
55Т/75P	110	150	NVF7-55T/75P-S4	505328	NVF7-55T/75P-S4-1	505362
55Т/75P	110	150	NVF7-55T/75P-S4-B	505329	NVF7-55T/75P-S4-B1	505363
75Т/90P	150	176	NVF7-75T/90P-S4	505330	NVF7-75T/90P-S4-1	505364
75Т/90P	150	176	NVF7-75T/90P-S4-B	505331	NVF7-75T/90P-S4-B1	505365
90Т/110P	176	210	NVF7-90T/110P-S4	505332	NVF7-90T/110P-S4-1	505366
90Т/110P	176	210	NVF7-90T/110P-S4-B	505333	NVF7-90T/110P-S4-B1	505367
110Т/132P	210	253	NVF7-110T/132P-S4	505334	NVF7-110T/132P-S4-1	505368
110Т/132P	210	253	NVF7-110T/132P-S4-B	505335	NVF7-110T/132P-S4-B1	505369
132Т/160P	253	300	NVF7-132T/160P-S4	505336	NVF7-132T/160P-S4-1	505370
160Т/185P	300	340	NVF7-160T/185P-S4	505337	NVF7-160T/185P-S4-1	505371
185Т/200P	340	380	NVF7-185T/200P-S4	505338	NVF7-185T/200P-S4-1	505372
200Т/220P	380	420	NVF7-200T/220P-S4	505339	NVF7-200T/220P-S4-1	505373
220Т/250P	420	470	NVF7-220T/250P-S4	505340	NVF7-220T/250P-S4-1	505374
250Т/280P	470	520	NVF7-250T/280P-S4	505341	NVF7-250T/280P-S4-1	505375
280Т/315P	520	600	NVF7-280T/315P-S4	505342	NVF7-280T/315P-S4-1	505376

Мощность двигателя, кВт (тяжелый/ легкий режим)	Номинальный ток, А		Модель с LED-панелью	Артикул	Модель с LCD-панелью	Артикул
	Тяжелый режим	Легкий режим				
315Т/355P	600	670	NVF7-315Т/355P-S4	595277	NVF7-315Т/355P-S4-1	595278
355Т/400P	670	750	NVF7-355Т/400P-S4	595279	NVF7-355Т/400P-S4-1	595280
400Т/450P	750	810	NVF7-400Т/450P-S4	595281	NVF7-400Т/450P-S4-1	595282
450Т/500P	810	860	NVF7-450Т/500P-S4	595283	NVF7-450Т/500P-S4-1	595284
500Т/550P	860	990	NVF7-500Т/550P-S4	595285	NVF7-500Т/550P-S4-1	595286
560Т/630P	990	1200	NVF7-560Т/630P-S4	595287	NVF7-560Т/630P-S4-1	595288

Преобразователи частоты NVF7 (3-фазные, 230 В)

Мощность двигателя, кВт (тяжелый/ легкий режим)	Номинальный ток, А		Модель с LED-панелью	Артикул	Модель с LCD-панелью	Артикул
	Тяжелый режим	Легкий режим				
0,4Т/0,75P	2,3	4,0	NVF7-0.4Т/0.75P-S2-B	512455	NVF7-0.4Т/0.75P-S4-B1	512478
0,75Т/1,1P	4,0	5,1	NVF7-0.75Т/1.1P-S2-B	512456	NVF7-0.75Т/1.1P-S4-B1	512479
1,1Т/1,5P	5,1	7,0	NVF7-1.1Т/1.5P-S2-B	512457	NVF7-1.1Т/1.5P-S4-B1	512480
1,5Т/2,2P	7,0	9,6	NVF7-1.5Т/2.2P-S2-B	512458	NVF7-1.5Т/2.2P-S4-B1	512481
2,2Т/3,0P	9,6	13,0	NVF7-2.2Т/3.0P-S2-B	512459	NVF7-2.2Т/3.0P-S4-B1	512482
3,0Т/4,0P	12,2	16,2	NVF7-3.0Т/4.0P-S2-B	512460	NVF7-3.0Т/4.0P-S4-B1	512483
4,0Т/5,5P	16,2	24,6	NVF7-4.0Т/5.5P-S2-B	512461	NVF7-4.0Т/5.5P-S4-B1	512484
5,5Т/7,5P	24,6	31,4	NVF7-5.5Т/7.5P-S2-B	512462	NVF7-5.5Т/7.5P-S4-B1	512485
7,5Т/11P	31,4	37	NVF7-7.5Т/9.5P-S2-B	512463	NVF7-7.5Т/11P-S4-B1	512486
9,5Т/11P	37	45	NVF7-9.5Т/11P-S2-B	512464	NVF7-9.5Т/11P-S2-B1	512487
11Т/15P	45	60	NVF7-11Т/15P-S2-B	512465	NVF7-11Т/15P-S4-B1	512488
15Т/18,5P	60	75	NVF7-15Т/18.5P-S2	512466	NVF7-15Т/18.5P-S2-1	512489
15Т/18,5P	60	75	NVF7-15Т/18.5P-S2-B	512467	NVF7-15Т/18.5P-S4-B1	512490
18,5Т/22P	75	90	NVF7-18.5Т/22P-S2	512468	NVF7-18.5Т/22P-S2-1	512491
18,5Т/22P	75	90	NVF7-18.5Т/22P-S2-B	512469	NVF7-18.5Т/22P-S4-B1	512492
22Т/30P	90	110	NVF7-22Т/30P-S2	512470	NVF7-22Т/30P-S2-1	512493
22Т/30P	90	110	NVF7-22Т/30P-S2-B	512471	NVF7-22Т/30P-S4-B1	512494
30Т/37P	110	152	NVF7-30Т/37P-S2	512472	NVF7-30Т/37P-S4-1	512495
30Т/37P	110	152	NVF7-30Т/37P-S2-B	512473	NVF7-30Т/37P-S4-B1	512496
37Т/45P	152	176	NVF7-37Т/45P-S2	512474	NVF7-37Т/45P-S4-1	512497
37Т/45P	152	176	NVF7-37Т/45P-S2-B	512475	NVF7-37Т/45P-S4-B1	512498
45Т/55P	176	210	NVF7-45Т/55P-S2	512476	NVF7-45Т/55P-S4-1	512499
45Т/55P	176	210	NVF7-45Т/55P-S2-B	512477	NVF7-45Т/55P-S4-B1	512500

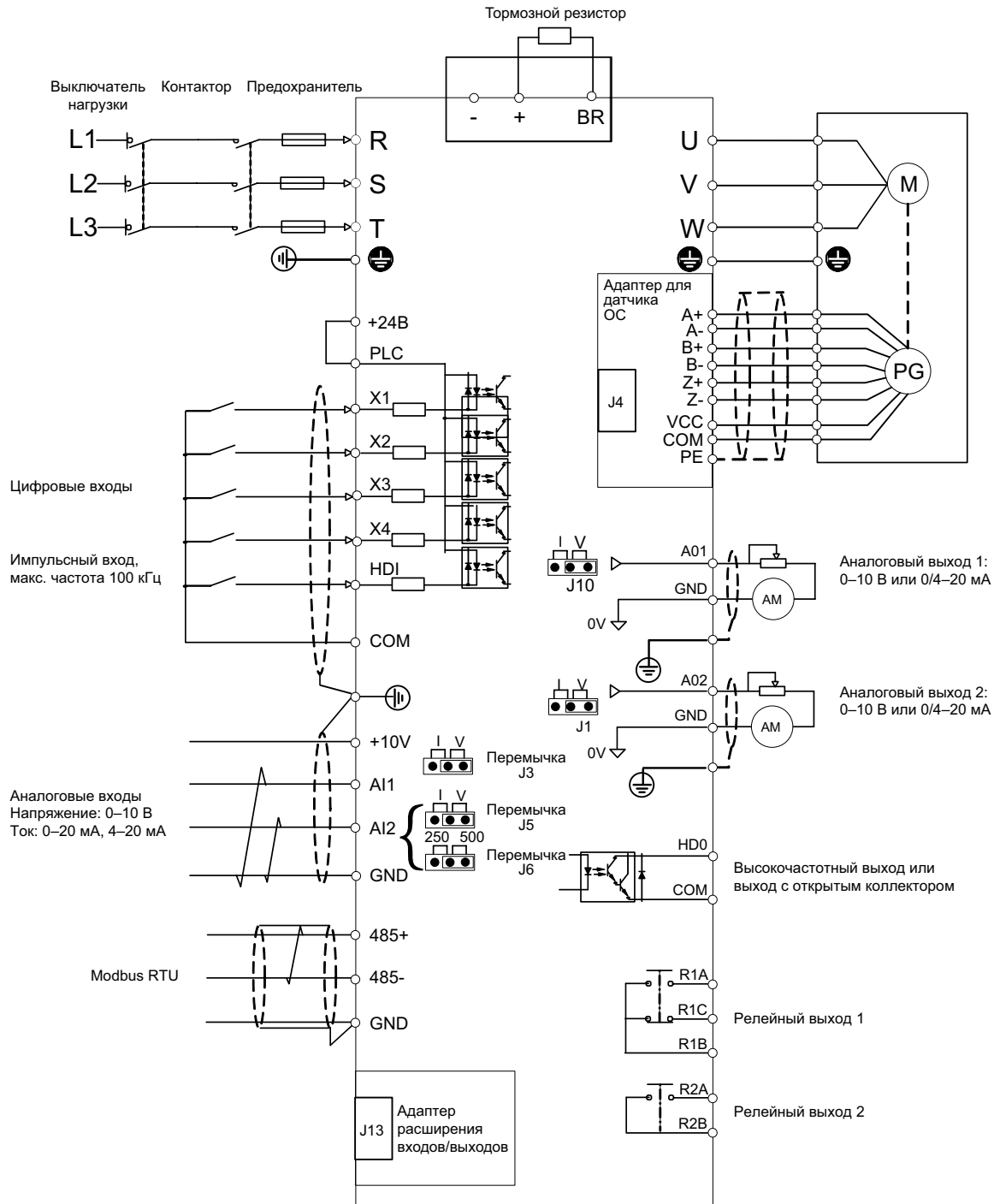
Преобразователи частоты NVF7 (1-фазные, 230 В)

Мощность двигателя, кВт (тяжелый/ легкий режим)	Номинальный ток, А		Модель с LED-панелью	Артикул	Модель с LCD-панелью	Артикул
	Тяжелый режим	Легкий режим				
0,4Т/0,75P	1,5	2,5	NVF7-0.4Т-D2-B	512501	NVF7-0.4Т-D2-B1	512507
0,75Т/1,1P	2,5	3,1	NVF7-0.75Т-D2-B	512502	NVF7-0.75Т-D2-B1	512508
1,1Т/1,5P	3,7	5,0	NVF7-1.5Т-D2-B	512503	NVF7-1.5Т-D2-B1	512509
1,5Т/2,2P	5,0	7,2	NVF7-2.2Т-D2-B	512504	NVF7-2.2Т-D2-B1	512510
2,2Т/3,0P	7,2	9,5	NVF7-3.0Т-D2-B	512505	NVF7-3.0Т-D2-B1	512511
3,0Т/4,0P	16,2	24,6	NVF7-4.0Т-D2-B	512506	NVF7-4.0Т-D2-B1	512512

Дополнительные устройства для преобразователей частоты NVF7

Описание аксессуаров	Артикул
LED-панель для преобразователя частоты NVF7	513138
LCD-панель для преобразователя частоты NVF7	513139
Монтажный кронштейн	513140
Кабель для выносной панели управления, длина 2 метра	513141
Кабель для выносной панели управления, длина 4 метра	513142
Адаптер РТС/РТ100/РТ1000	583979

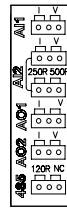
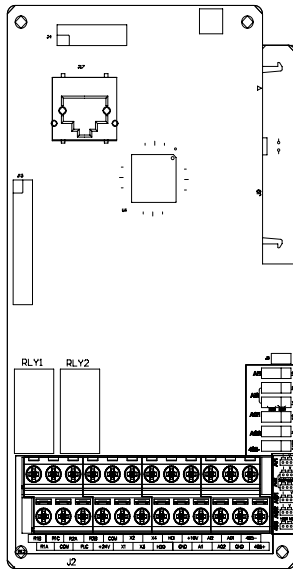
Схема подключений NVF7



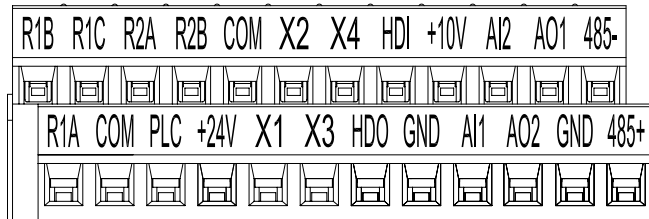
Силовые подключения

Обозначение контакта	Название контакта	Описание функции	Меры предосторожности при электромонтаже
R, S, T	Подключение электрической сети	Трёхфазное подключение электрической сети	1. Используйте клеммы только в соответствии с их назначением, запрещается подключать двигатель к клеммам R, S, T и наоборот электрическую сеть к клеммам U, V, W. В противном случае возможно повреждение ПЧ или даже его возгорание. 2. Кабель для подключения тормозного резистора не должен быть длиннее 10 м; типа кабеля – витая пара или параллельная прокладка двухпроводного кабеля. 3. Для моделей без встроенного тормозного прерывателя подключение тормозного резистора необходимо осуществлять через внешний тормозной прерыватель, запрещается подключать тормозной резистор напрямую к звену постоянного тока; в противном случае возникает опасность повреждения контура постоянного тока или возгорания ПЧ.
U, V, W	Подключение электродвигателя	Трёхфазное подключение электрического двигателя	
⊕	Заземление	Клемма защитного заземления PE	
⊕, ○	Звено постоянного тока	Положительная и отрицательная клеммы звена постоянного тока ПЧ	
ⓑ	Подключения тормозного резистора	Подключения тормозного резистора	

Подключения цепей управления



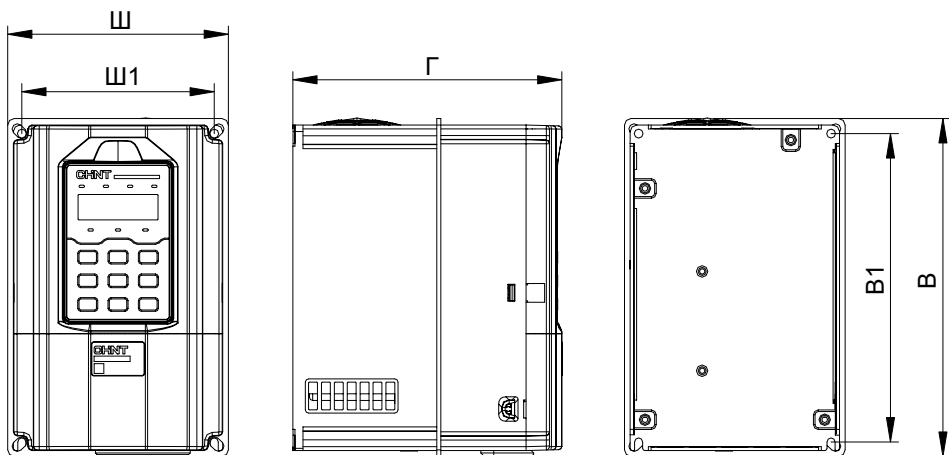
- Выбор конфигурации ABX1, по умолчанию вход по напряжению
- Выбор конфигурации ABX2, по умолчанию вход по напряжению
- Выбор сопротивления для ABX2, 500 Ом по умолчанию
- Выбор конфигурации AByX1, по умолчанию выход по напряжению
- Выбор конфигурации AByX2, по умолчанию выход по напряжению
- Выбор сопротивления для RS485, NC не подключен по умолчанию



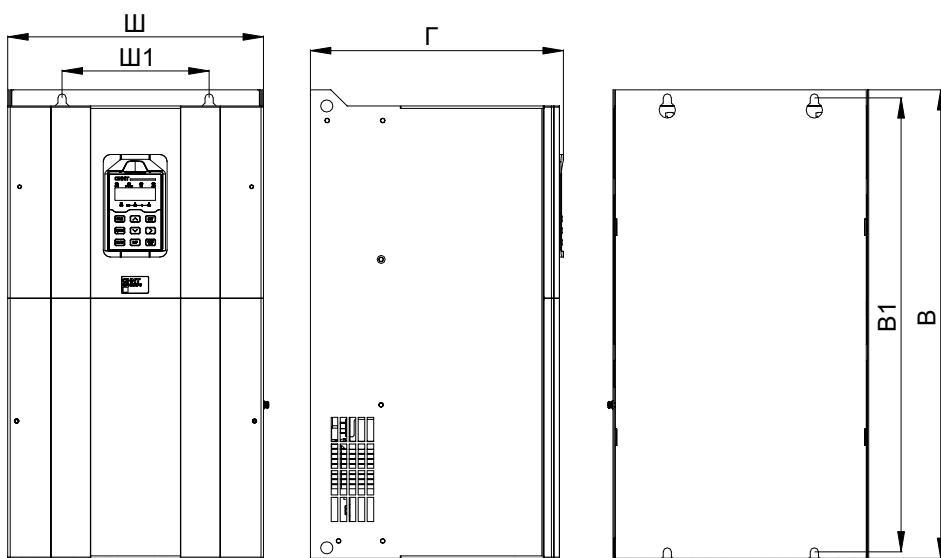
Категория	Клеммы	Наименование	Описание функции клеммы
Питание	+10 V	Источник питания +10 В	Внешний источник питания +10 В, максимальный выходной ток: 10 МА. Обычно используется в качестве питания внешнего потенциометра; диапазон сопротивления 1–5 кОм.
	GND	+10 В, заземление питания	
	+24 V	Источник питания +24 В	Питание +24 В обычно используется в качестве питания цифровых входов и выходов, а также внешних датчиков. Максимальный выходной ток: 200 МА.
	COM	Общая клемма питания +24 В	
	PLC	Клеммы для подключения внешнего источника питания	По умолчанию между клеммой PLC и +24 В установлена заводская перемычка, поскольку в большинстве случаев для питания цифровых входов используется внутренний источник питания ПЧ. Если требуется использование внешнего источника питания для цифровых входов для выравнивания потенциала клемму PLC следует подключить к 24 В внешнего источника питания, предварительно убрав заводскую перемычку.
Аналоговые входы	AI1	Аналоговый вход AI1	Диапазон входного напряжения: 0–10 В пост. тока. Диапазон входного тока: 0–20 или 4–20 МА, в зависимости от положения перемычки J3. Входное сопротивление: 22 кОм для входного напряжения и 500 Ом для входного тока.
	AI2	Аналоговый вход AI2	Диапазон входного напряжения: 0–10 В пост. тока. Диапазон входного тока: 0–20 или 4–20 МА, в зависимости от положения перемычки J5. Входное сопротивление: 22 кОм для входного напряжения, 500 или 250 Ом для входного тока в зависимости от положения перемычки J6.
Аналоговый выход	AO1	Аналоговый выход	Выходное напряжение или выходной ток определяются положением перемычек J10 и J1 на плате управления.
	AO2	Аналоговый выход	Диапазон выходного напряжения: 0–10 В. Диапазон выходного тока: 0–20 МА или 4–20 МА.
Протокол связи	485+ 485-	Интерфейс связи RS-485	Стандартный интерфейс связи RS-485. Для подключения используйте витую пару или экранированный кабель.
Цифровые входы	X1	Цифровой вход 1	NPN или PNP логика.
	X2	Цифровой вход 2	Входное сопротивление: 1,39 кОм.
	X3	Цифровой вход 3	Диапазон напряжения: 18–30 В.
	X4	Цифровой вход 4	Конфигурируемые цифровые входы; список возможных функций см. в параметрах F5-00 - F5-03 соответственно.
	HDI	Высокочастотный вход	Данный вход можно использовать как стандартный цифровой вход или как высокочастотный вход. Максимальная входная частота: 100 кГц. Входное сопротивление: 1,03 кОм.
Цифровой выход	HDO	Высокочастотный цифровой выход или выход с открытым коллектором	Зависит от выбора режима выходной клеммы F6-00HDO. Если выдается высокоскоростной импульсный сигнал, максимальная частота составляет 100 кГц (устанавливается с помощью F6-09). Если используется в качестве выхода с открытым коллектором, можно запрограммировать выходные клеммы многофункционального импульсного сигнала; см. код функции F6-01.
Релейные выходы	R1B-R1A	НО контакт	Конфигурируемый релейный выход; список возможных функций см. в параметре F6-02.
	R1B-R1C	НЗ контакт	Максимальная нагрузка: 5 А, 250 В (переменный ток); 1 А, 30 В (постоянный ток).
	R2B-R2A	НО контакт	Конфигурируемый релейный выход; список возможных функций см. в параметре F6-04. Максимальная нагрузка: 5 А, 250 В (переменный ток); 1 А, 30 В (постоянный ток).

Габаритно-присоединительные размеры и масса

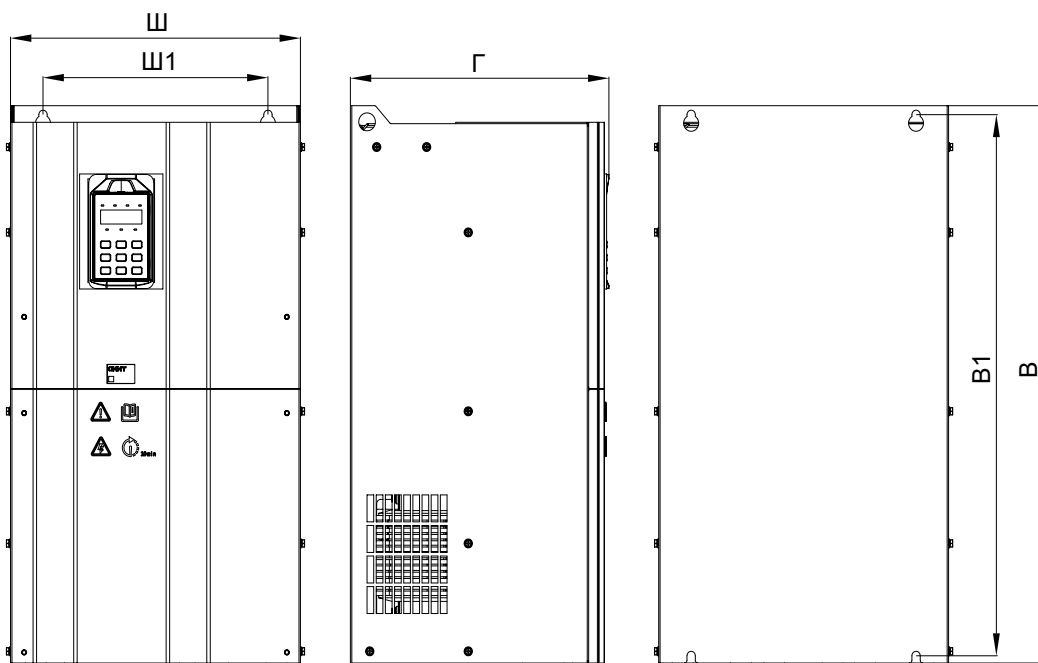
Типоразмер Т2–Т5



Типоразмер Т6–Т7

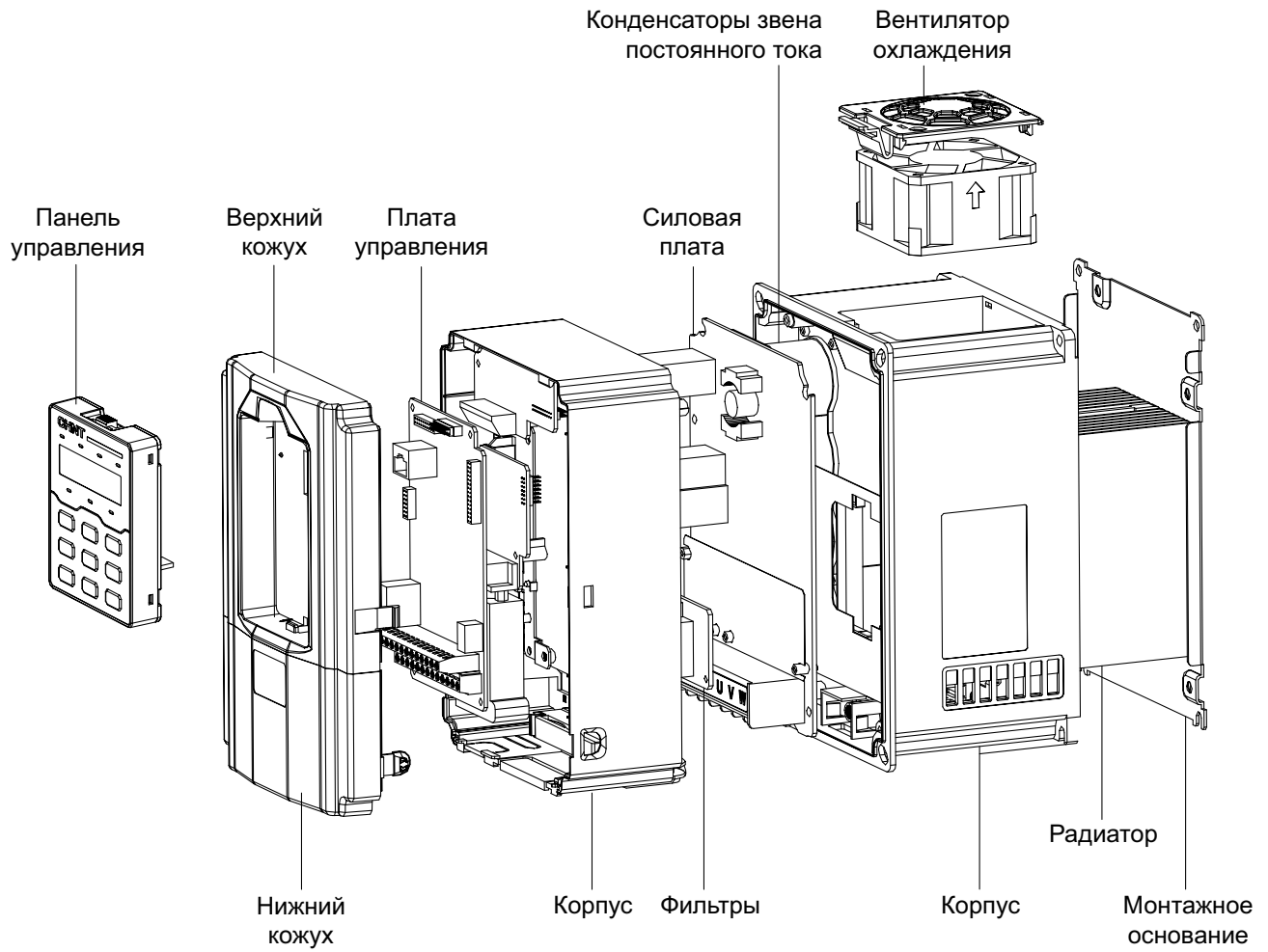


Типоразмер Т8–Т11



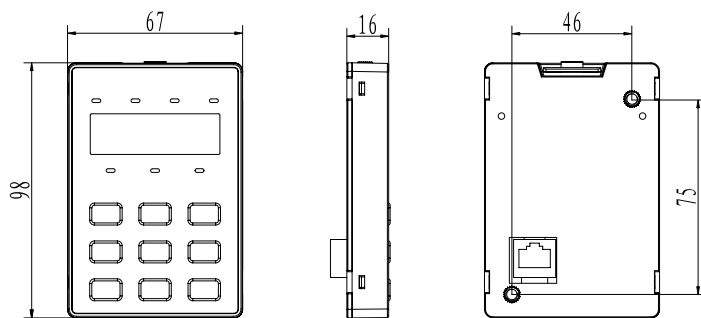
Модель	Типоразмер	Размеры, мм					Масса, кг
		Ш	В	Г	ШП	В1	
NVF7-0.4T/0.75P	T2	136,9	207,5	166,8	119,4	189,4	2,5
NVF7-0.75T/1.1P							
NVF7-1.1T/1.5P							
NVF7-1.5T/2.2P							
NVF7-2.2T/3.0P							
NVF7-3.0T/4.0P							
NVF7-4.0T/5.5P							
NVF7-5.5T/7.5P							
NVF7-7.5T/11P	T3	152	262	186,4	129	239	3,7
NVF7-11T/15P							
NVF7-15T/18.5P	T4	187	288	185,9	169	269	5,5
NVF7-18.5T/22P	T5	218,4	358,5	223,6	189,2	335,5	11
NVF7-22T/30P							
NVF7-30T/37P	T6	270	466	268,1	233	443	21
NVF7-37T/45P							
NVF7-45T/55P	T7	313	580	309,6	180	562	38
NVF7-55T/75P							
NVF7-75T/90P	T8	348	620	310,3	270	604	49
NVF7-90T/110P							
NVF7-110T/132/P							
NVF7-132T/160P	T9	400	915	331,7	320	891	84
NVF7-160T/185P							
NVF7-185T/200P	T10	400	915	361,7	320	891	90
NVF7-200T/220P							
NVF7-220T/250P	T11	550	1100	418,5	400	1070	118
NVF7-250T/280P							
NVF7-280T/315P							

Составные части преобразователя частоты

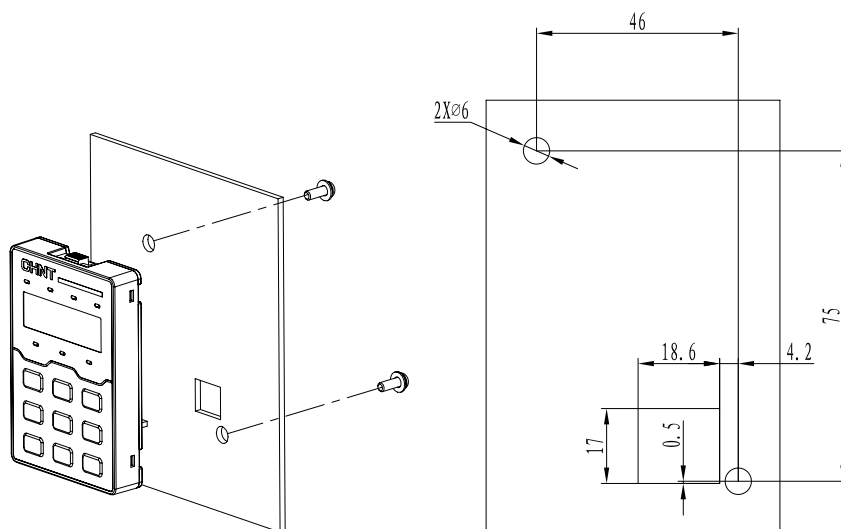


Габаритные размеры и способы монтажа панели управления

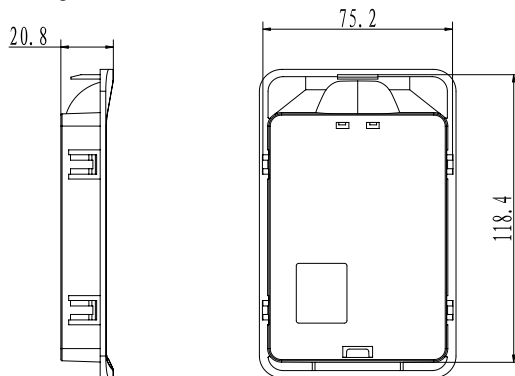
Габаритные размеры



Монтаж без комплекта удаленного монтажа



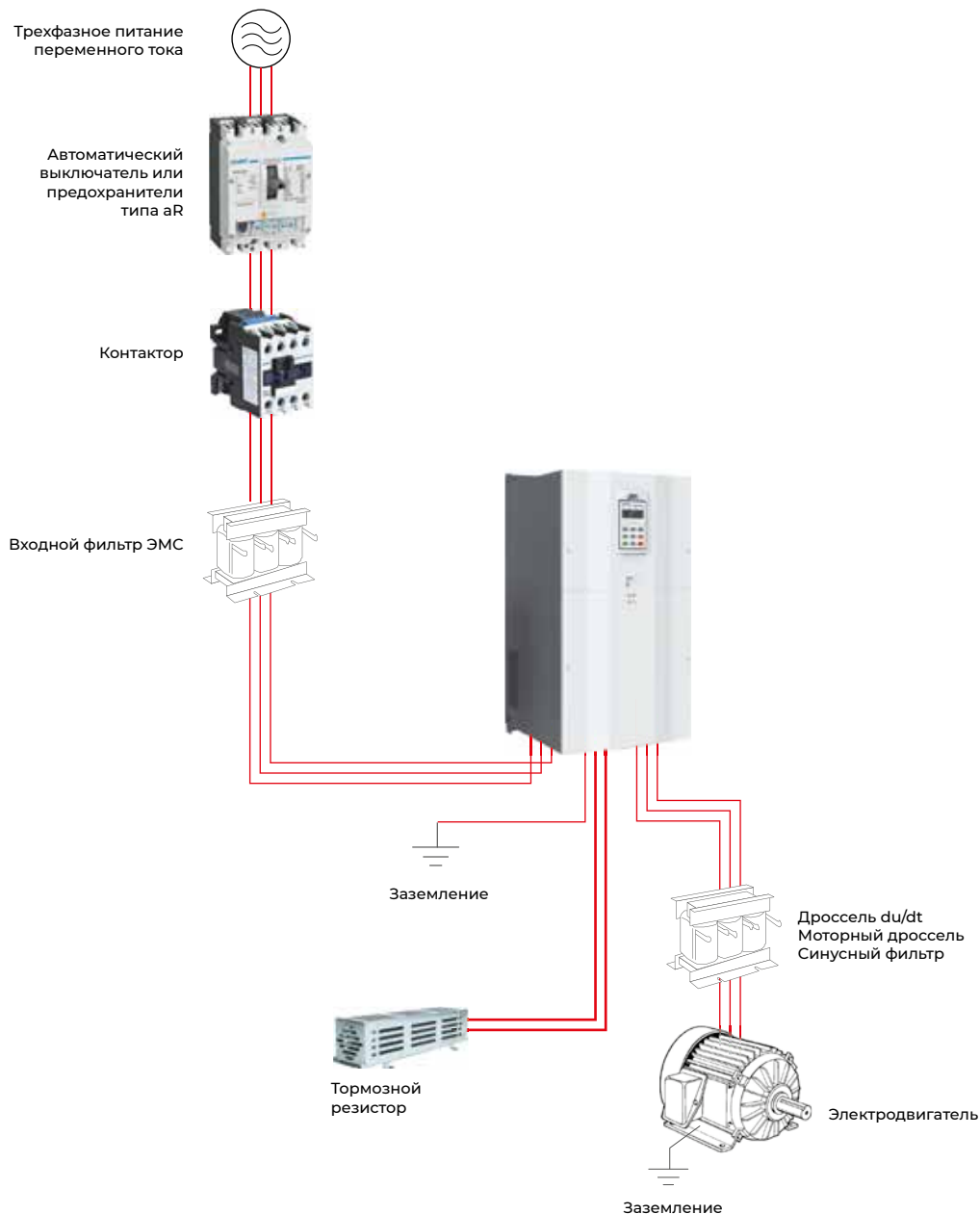
Габаритные размеры комплекта удаленного монтажа



Монтаж с комплектом удаленного монтажа



Дополнительное оборудование



Наименование оборудования	Функции
Автоматический выключатель в питающей линии	Необходимо обеспечить защиту системы питания от короткого замыкания.
Контактор	Контактор в питающей линии обычно используется для аварийного отключения преобразователя частоты. Нельзя использовать контактор в питающей линии для включения/выключения преобразователя частоты, поскольку это может повредить зарядную цепь звена постоянного тока.
Входной дроссель переменного тока	Входной дроссель переменного тока защищает сеть от высших гармоник, защищает преобразователь частоты от импульсных всплесков в сети и перекоса фаз входного напряжения, уменьшает скорость нарастания токов короткого замыкания в выходных цепях преобразователя частоты, повышает срок службы конденсатора в звене постоянного тока.
Дроссель постоянного тока	Дроссель постоянного тока защищает сеть от высших гармоник, ограничивает пульсации в звене постоянного тока, уменьшает скорость нарастания токов короткого замыкания в выходных цепях преобразователя частоты, повышает срок службы конденсатора в звене постоянного тока.
Выходной дроссель du/dt	Повышает срок службы электродвигателя, ограничивает крутизну нарастания напряжения du/dt, подавляет ЭМС-помехи.
Моторный дроссель	Повышает срок службы электродвигателя, ограничивает крутизну нарастания напряжения du/dt, подавляет ЭМС-помехи, уменьшает амплитуду перенапряжений на клеммах двигателя, снижает уровень шума электродвигателя.
Тормозной прерыватель	Используется для подключения тормозного резистора к звену постоянного тока в случае генераторного режима работы электродвигателя.
Тормозной резистор	Используется для рассеивания генераторной энергии электродвигателя, позволяет избежать повреждения конденсаторов в звене постоянного тока.

Автоматические выключатели и контакторы

Автоматический выключатель NM8N



Контактор NC



Рекомендуемые модели аппаратов защиты и управления

Мощность электродвигателя, кВт	Автоматические выключатели		Контакторы		Сечение кабеля, мм ²
	Модель	Номинальный ток, А	Модель	Номинальный ток, А	
0,4	NB1-63 3P C4	4	NC1-09	9	1
0,75	NB1-63 3P C4	4	NC1-09	9	1
1,5	NB1-63 3P C6	6,3	NC1-09	9	1
2,2	NB1-63 3P C10	10	NC1-12	12	2,5
3,7	NB1-63 3P C16	16	NC1-18	18	2,5
5,5	NB1-63 3P C25	25	NC1-32	32	4
7,5	NB1-63 3P C32	32	NC1-32	32	6
11,0	NB1-63 3P C50	50	NC1-40	40	10
15	NB1-63 3P C63	63	NC1-50	50	10
18,5	NB1-63 3P C63	63	NC1-65	65	10
22	NM8N-250EM/100/3	80	NC1-65	65	16
30	NM8N-250EM/100/3	80	NC1-65	65	25
37	NM8N-250EM/160/3	125	NC1-95	95	25
45	NM8N-250EM/160/3	150	NC2-115	115	35
55	NM8N-250EM/250/3	175	NC2-115	115	50
75	NM8N-250EM/250/3	220	NC2-225	225	70
90	NM8N-250EM/250/3	250	NC2-225	225	90
110	NM8N-400EM/400/3	300	NC2-265	265	120
132	NM8N-400EM/400/3	350	NC2-265	265	150
160	NM8N-400EM/400/3	400	NC2-400	400	185
185	NM8N-630EM/630/3	500	NC2-400	400	95×2
200	NM8N-630EM/630/3	500	NC2-400	400	95×2
220	NM8N-630EM/630/3	630	NC2-630	630	120×2
245	NM8N-630EM/630/3	630	NC2-630	630	120×2
280	NM8N-800EM/800/3	800	NC2-630	630	150×2
315	NM8N-800EM/800/3	800	NC2-800	800	185×2
355	NM8N-1600EM/1000/3	1000	NC2-800	800	185×2

Входные дроссели переменного тока
 (400 В, коэффициент падения реактивного сопротивления 2%)



Габаритные размеры

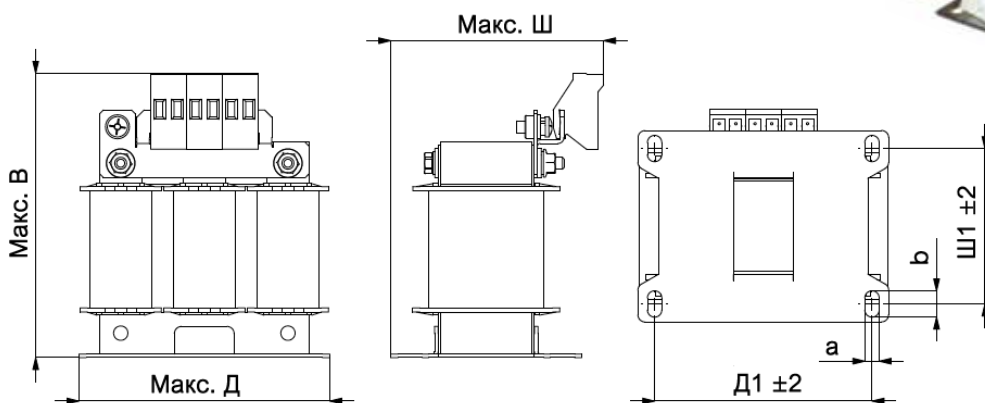


Рисунок А

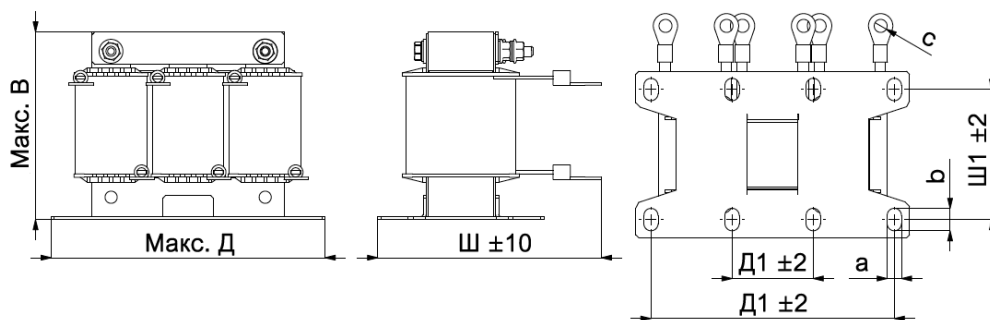


Рисунок В

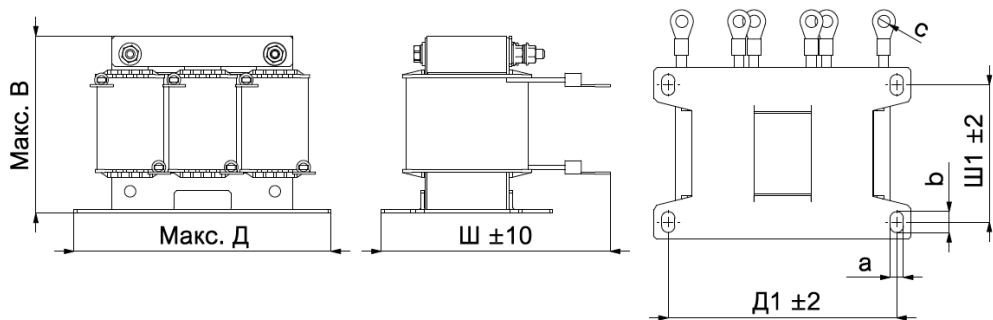


Рисунок В

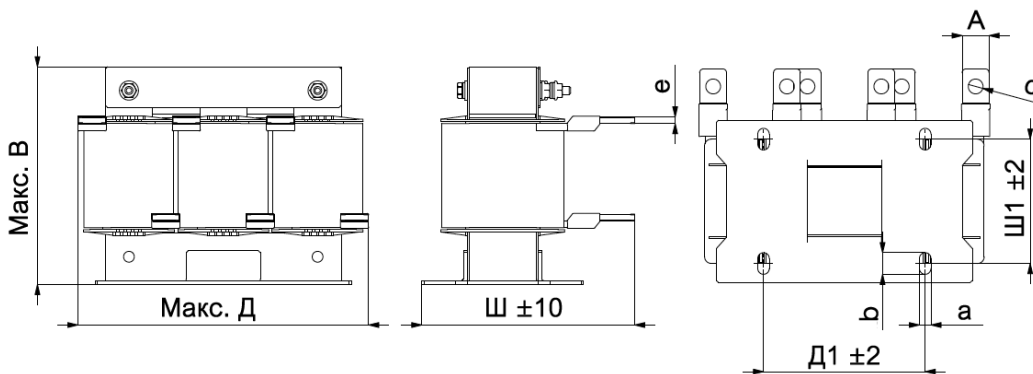


Рисунок D

Входной дроссель переменного тока

Номинальный ток: 20А

Конструкция (код*)

* См. расшифровку ниже

Отношение падения реактивного сопротивления (2%)

Код	Сердечник
EI	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е" и "I"
EE	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е", вставленных друг в друга
СТ	Сердечник тороидального типа
UI	Сердечник стержневого типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "U" и "I"
CD	Сердечник стержневого типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "С"
ED	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е"

Код	Монтаж	Код	Материал	Код	Охлаждение
S	Вертикальное положение 3-Р	C	Дроссель из чистой меди	W	Дроссель с водяным охлаждением
G	Горизонтальное положение 3-Р	H	Дроссель из сплава Cu/Al	L	Дроссель вертикальной установки
D	Вертикальное положение 1-Р	A	Дроссель из чистого алюминия		
W	Горизонтальное положение 1-Р				

Рекомендуемые модели дросселей переменного тока

Мощность, кВт	Модель изделия	Ном. ток, А	Индуктивность, мГ	Рис.	Размеры, мм							Материал электропроводки	Масса, кг	
					Д	В	Ш	Д1	Ш1	а × б	Øс			А × е
1,5	ACL-0005-EISC-2	5	2,8	А	110	125	95	91	65	7 × 11	/	/	Cu	2,5
2,2	ACL-0007-EISC-2	7	2		110	125	95	91	65	7 × 11	/	/	Cu	2,5
3,7	ACL-0010-EISC-2	10,5	1,4		110	125	95	91	65	7 × 11	/	/	Cu	2,5
5,5	ACL-0015-EISCL-2	15	0,93	В	130	100	110	91	65	7 × 11	6,4	/	Cu	3,5
7,5	ACL-0020-EISCL-2	20	0,7		130	100	110	91	65	7 × 11	6,4	/	Cu	3,5
11	ACL-0030-EISCL-2	30	0,47		130	100	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	4,5
15	ACL-0040-EISCL-2	40	0,35		130	100	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	4,5
18,5	ACL-0040-EISCL-2	40	0,35		130	100	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	4,5
22	ACL-0050-EISCL-2	50	0,28		140	120	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	5,5
30	ACL-0060-EISCL-2	62	0,24		140	120	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	5,5
37	ACL-0090-EISCL-2	92	0,16		165	130	150	120	92	7 × 11	8,4	/	Cu	8
45	ACL-0090-EISCL-2	92	0,16		165	130	150	120	92	7 × 11	8,4	/	Cu	8
55	ACL-0120-EISCL-2	120	0,12		165	130	150	120	92	7 × 11	8,4	/	Cu	8
75	ACL-0150-EISCL-2	157	0,095	190	150	160	120	92	11 × 18	8,4	/	Cu	12	
90	ACL-0200-EISCL-2	200	0,07	225	170	160	120	92	11 × 18	8,4	/	Cu	14	
110	ACL-0250-EISH-2	256	0,056	С	245	235	165	182	96	11 × 18	11	25 × 5	Сплав Cu/Al	20
132	ACL-0250-EISH-2	256	0,056		245	235	165	182	96	11 × 18	11	25 × 5	Сплав Cu/Al	20
160	ACL-0330-EISH-2	330	0,042		245	235	165	182	96	11 × 18	11	25 × 5	Сплав Cu/Al	20
185	ACL-0390-EISH-2	390	0,036	D	280	270	175	214	110	11 × 18	11	30 × 5	Сплав Cu/Al	29
200	ACL-0390-EISH-2	390	0,036		280	270	175	214	110	11 × 18	11	30 × 5	Сплав Cu/Al	29
220	ACL-0490-EISH-2	490	0,028		290	275	190	214	110	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	31
245	ACL-0490-EISH-2	490	0,028		290	275	190	214	110	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	31
280	ACL-0600-EISH-2	600	0,023		320	290	200	243	112	12 × 20	13	40 × 8	Сплав Cu/Al	38
315	ACL-0600-EISH-2	600	0,023		320	290	200	243	112	12 × 20	13	40 × 8	Сплав Cu/Al	38
355	ACL-0800-EISH-2	800	0,017		320	330	245	243	132	12 × 20	13	40 × 12	Сплав Cu/Al	54
400	ACL-0800-EISH-2	800	0,017		320	330	245	243	132	12 × 20	13	40 × 12	Сплав Cu/Al	54
450	ACL-1000-EISH-2	1000	0,014		320	330	245	243	132	12 × 20	13	40 × 12	Сплав Cu/Al	54

Дроссели постоянного тока

(400 В, коэффициент падения реактивного сопротивления 4%)



Габаритные размеры

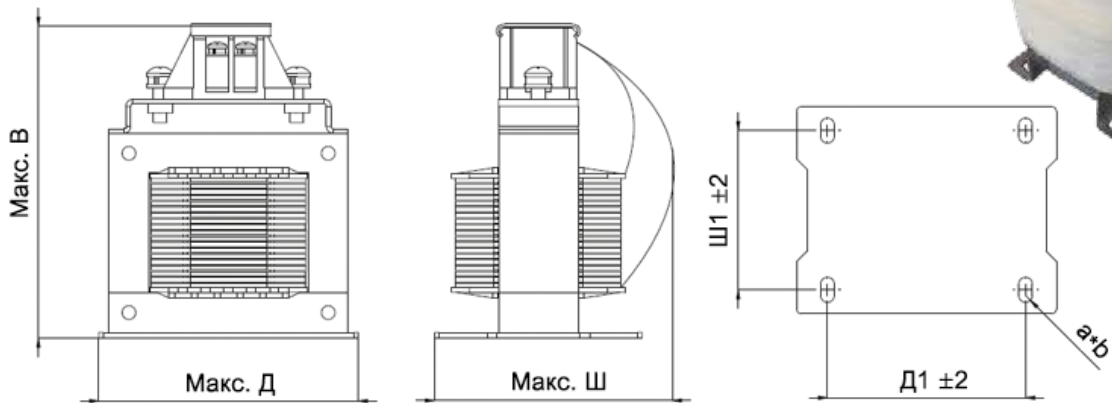


Рисунок А

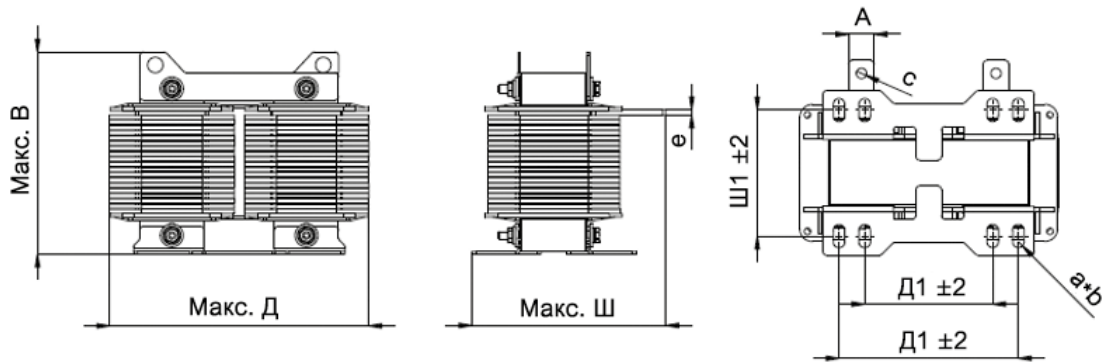


Рисунок В

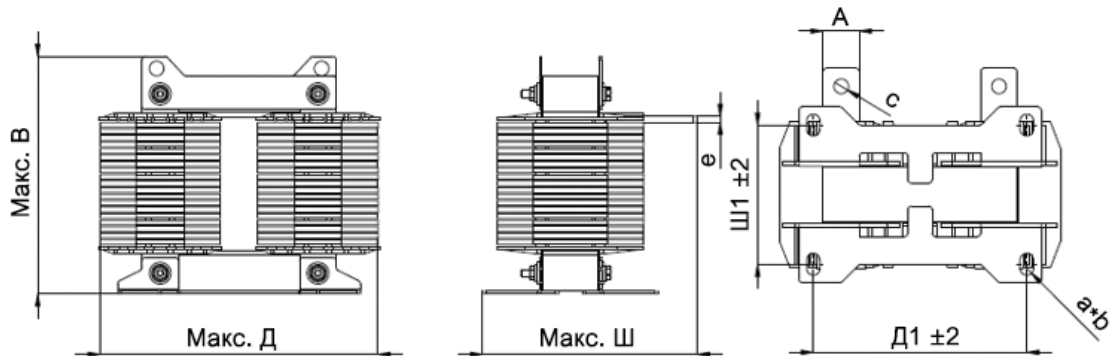


Рисунок В

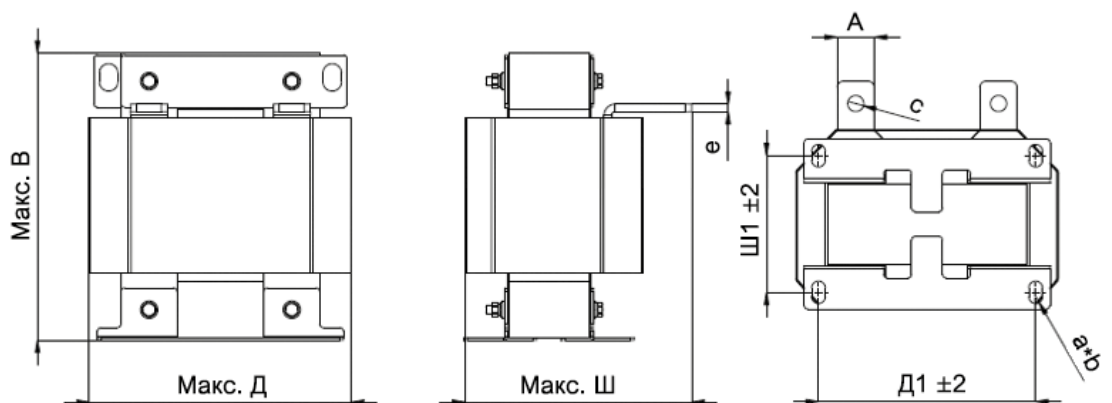


Рисунок D

Дроссель постоянного тока

Номинальный ток: 95A

Конструкция (код*)

* См. расшифровку ниже

Коэффициент падения реактивного сопротивления (4%)

Код	Сердечник
EI	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е" и "I"
EE	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е", вставленных друг в друга
СТ	Сердечник тороидального типа
UI	Сердечник стержневого типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "U" и "I"
CD	Сердечник стержневого типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "С"
ED	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е"

Код	Монтаж	Код	Материал	Код	Охлаждение
D	Вертикальное положение 1-Р	С	Дроссель из чистой меди	W	Дроссель с водяным охлаждением
W	Горизонтальное положение 1-Р	Н	Дроссель из сплава Cu/Al	L	Дроссель вертикальной установки
		A	Дроссель из чистого алюминия		

Рекомендуемые модели

Мощность, кВт	Модель изделия	Ном. ток, А	Реактивное сопротивление, мГ	Рис.	Размеры, мм							Материал электропроводки	Масса, кг	
					Д	В	Ш	Д1	Ш1	а × б	∅с			А × е
22 кВт	DCL-0050-EIDHL-4	53	0,95	А	120	145	120	90	85	7 × 11	/	/	Сплав Cu/Al	4,5
30 кВт	DCL-0078-EIDHL-4	78	0,6		125	160	130	100	100	7 × 11	/	/	Сплав Cu/Al	5,5
37 кВт	DCL-0095-EIDHL-4	95	0,48		125	165	140	100	100	7 × 11	/	/	Сплав Cu/Al	6,5
45 кВт	DCL-0115-EIDHL-4	115	0,36		125	165	140	100	100	7 × 11	/	/	Сплав Cu/Al	7
55 кВт	DCL-0160-EIDHL-4	160	0,28	В	170	135	205	140	120	11 × 18	11	20 × 5	Сплав Cu/Al	11
75 кВт	DCL-0180-EIDHL-4	180	0,24		170	135	205	140	120	11 × 18	11	20 × 5	Сплав Cu/Al	11
90 кВт	DCL-0250-EIDHL-4	262	0,2		170	135	210	140	120	11 × 18	11	20 × 5	Сплав Cu/Al	12
110 кВт	DCL-0250-EIDHL-4	262	0,2		170	135	210	140	120	11 × 18	11	20 × 5	Сплав Cu/Al	12
132 кВт	DCL-0340-UIDHL-4	340	0,15	С	215	205	210	140	120	11 × 18	11	30 × 5	Сплав Cu/Al	14
160 кВт	DCL-0460-UIDH-4	477	0,09	D	210	280	200	175	125	11 × 18	11	30 × 6	Сплав Cu/Al	23
185 кВт	DCL-0460-UIDH-4	477	0,09		210	280	200	175	125	11 × 18	11	30 × 6	Сплав Cu/Al	23
200 кВт	DCL-0460-UIDH-4	477	0,09		210	280	200	175	125	11 × 18	11	30 × 6	Сплав Cu/Al	23
220 кВт	DCL-0650-UIDH-4	667	0,07		210	355	205	175	125	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	37
245 кВт	DCL-0650-UIDH-4	667	0,07		210	355	205	175	125	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	37
280 кВт	DCL-0650-UIDH-4	667	0,07		210	355	205	175	125	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	37

Выходные дроссели переменного тока
 (400 В, коэффициент падения реактивного сопротивления 1%)



Габаритные размеры

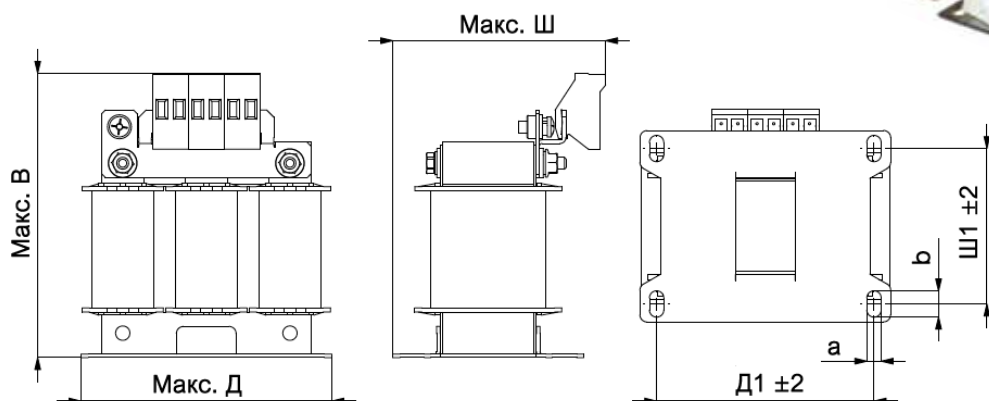


Рисунок А

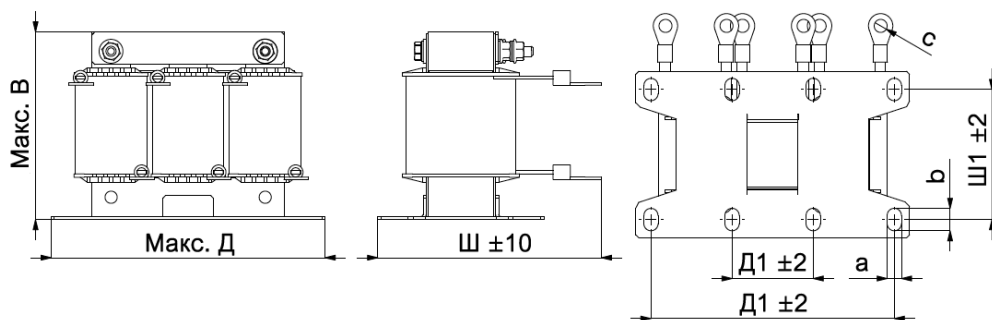


Рисунок В

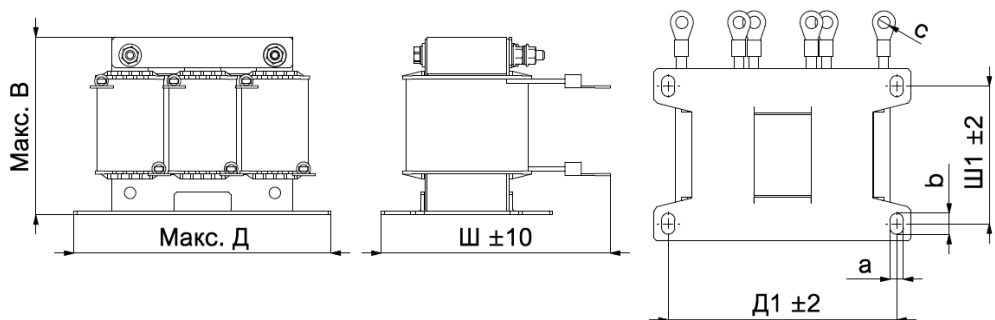


Рисунок В

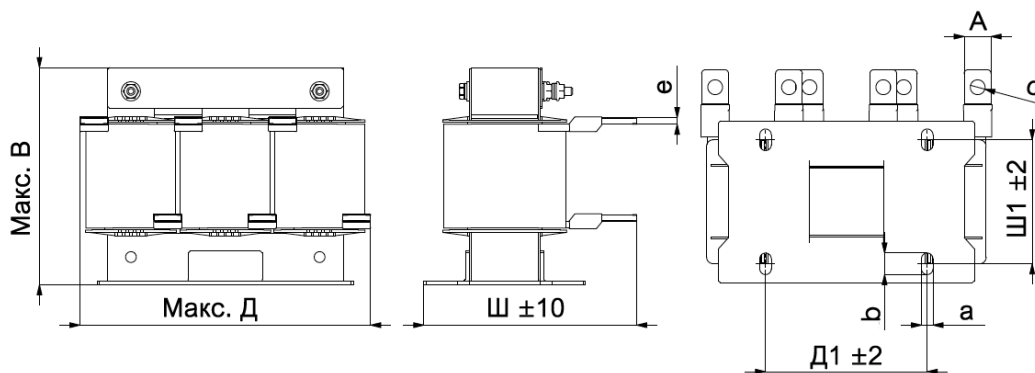


Рисунок D

Выходной дроссель переменного тока

Номинальный ток: 60А

Конструкция (код*)

* См. расшифровку ниже

Отношение падения реактивного напряжения к ЭДС (1%)

Код	Сердечник
EI	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е" и "I"
EE	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е", вставленных друг в друга
СТ	Сердечник тороидального типа
UI	Сердечник стержневого типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "U" и "I"
CD	Сердечник стержневого типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "С"
ED	Сердечник броневое типа, состоит из двух частей, имеющих форму букв "Е"

Код	Монтаж	Код	Материал	Код	Охлаждение
S	Вертикальное положение 3-Р	C	Дроссель из чистой меди	W	Дроссель с водяным охлаждением
G	Горизонтальное положение 3-Р	H	Дроссель из сплава Cu/Al	L	Дроссель вертикальной установки
D	Вертикальное положение 1-Р	A	Дроссель из чистого алюминия		
W	Горизонтальное положение 1-Р				

Рекомендуемые модели

Мощность, кВт	Модель изделия	Ном. ток, А	Индуктивность, мГ	Рис.	Размеры, мм								Материал электропроводки	Масса, кг
					Д	В	Ш	Д1	Ш1	а × б	Øс	А × е		
1,5	OCL-0005-EISC-1	3,7	1,4	A	110	125	95	91	65	7 × 11	/	/	Cu	2,5 кг
2,2	OCL-0005-EISC-1	5,1	1,4		110	125	95	91	65	7 × 11	/	/	Cu	2,5 кг
3,7	OCL-0010-EISC-1	10	0,7		110	125	95	91	65	7 × 11	/	/	Cu	2,5 кг
5,5	OCL-0015-EISCL-1	12,2	0,47		125	100	110	91	65	7 × 11	6,4	/	Cu	3 кг
7,5	OCL-0015-EISCL-1	15	0,47		125	100	110	91	65	7 × 11	6,4	/	Cu	3 кг
11	OCL-0030-EISCL-1	24	0,23	B	125	100	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	4 кг
15	OCL-0030-EISCL-1	30	0,23		125	100	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	4 кг
18,5	OCL-0040-EISCL-1	40	0,18		125	100	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	4 кг
22	OCL-0050-EISCL-1	50	0,14		140	120	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	5,5 кг
30	OCL-0060-EISCL-1	60	0,12		140	120	120	91	72	7 × 11	6,4	/	Cu	5,5 кг
37	OCL-0080-EISCL-1	80	0,087		165	130	150	120	92	7 × 11	8,4	/	Cu	8 кг
45	OCL-0090-EISCL-1	91	0,078		165	130	150	120	92	7 × 11	8,4	/	Cu	8 кг
55	OCL-0120-EISCL-1	120	0,058		165	130	150	120	92	7 × 11	8,4	/	Cu	8 кг
75	OCL-0150-EISCL-1	150	0,047		190	150	160	120	92	11 × 18	8,4	/	Cu	12 кг
90	OCL-0200-EISCL-1	176	0,035		225	170	160	120	92	11 × 18	8,4	/	Cu	14 кг
110	OCL-0200-EISCL-1	210	0,035	225	170	160	120	92	11 × 18	8,4	/	Cu	14 кг	
132	OCL-0250-EISH-1	253	0,028	C	245	235	165	182	96	11 × 18	11	25 × 5	Сплав Cu/Al	20 кг
160	OCL-0330-EISH-1	340	0,021		245	235	165	182	96	11 × 18	11	25 × 5	Сплав Cu/Al	20 кг
185	OCL-0330-EISH-1	340	0,021		245	235	165	182	96	11 × 18	11	25 × 5	Сплав Cu/Al	20 кг
200	OCL-0390-EISH-1	390	0,018	D	280	270	175	214	110	11 × 18	11	30 × 5	Сплав Cu/Al	29 кг
220	OCL-0490-EISH-1	490	0,014		290	275	190	214	110	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	31 кг
245	OCL-0490-EISH-1	490	0,014		290	275	190	214	110	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	31 кг
280	OCL-0530-EISH-1	530	0,013		290	275	190	214	110	11 × 18	11	30 × 8	Сплав Cu/Al	31 кг
315	OCL-0600-EISH-1	600	0,012		320	290	200	243	112	12 × 20	13	40 × 8	Сплав Cu/Al	38 кг
355	OCL-0660-EISH-1	660	0,011		320	290	200	243	112	12 × 20	13	40 × 8	Сплав Cu/Al	38 кг
400	OCL-1000-EISH-1	1000	0,007		320	330	245	243	132	12 × 20	13	40 × 12	Сплав Cu/Al	54 кг
450	OCL-1000-EISH-1	1000	0,007		320	330	245	243	132	12 × 20	13	40 × 12	Сплав Cu/Al	54 кг

Тепловыделение

При установке преобразователя частоты в шкафу следует учитывать тепловыделение и, при необходимости, предусмотреть принудительную вентиляцию шкафа.

Типоразмер	Модель ПЧ	Тепловыделение, кВт	Требуемый расход воздуха, м ³ /ч
T2	NVF7-0.4T/0.75P-S4	0,046	-
	NVF7-0.75T/1.1P-S4	0,057	-
	NVF7-1.1T/1.5P-S4	0,068	-
	NVF7-1.5T/2.2P-S4	0,074	15,3
	NVF7-2.2T/3.0P-S4	0,093	15,3
	NVF7-3.0T/4.0P-S4	0,1	15,3
	NVF7-4.0T/5.5P-S4	0,125	34
	NVF7-5.5T/7.5P-S4	0,189	40,8
T3	NVF7-7.5T/11P-S4	0,24	51
	NVF7-11T/15P-S4	0,37	68
T4	NVF7-15T/18.5P-S4	0,42	71,4
T5	NVF7-18.5T/22P-S4	0,47	88,4
	NVF7-22T/30P-S4	0,6	97,75
T6	NVF7-30T/37P-S4	0,69	201,45
	NVF7-37T/45P-S4	0,81	201,45
T7	NVF7-45T/55P-S4	1,1	209,1
	NVF7-55T/75P-S4	1,22	209,1
T8	NVF7-75T/90P-S4	1,54	372,3
	NVF7-90T/110P-S4	1,78	489,6
	NVF7-110T/132/P-S4	2,1	583,1
T9	NVF7-132T/160P-S4	2,65	929,9
	NVF7-160T/185P-S4	2,9	1065,9
T10	NVF7-185T/200P-S4	3,72	1071
	NVF7-200T/220P-S4	3,95	1079,5
T11	NVF7-220T/250P-S4	5,03	1249,5
	NVF7-250T/280P-S4	5,23	1268,2
	NVF7-280T/315P-S4	5,42	1353,2

NJR2

Устройства плавного пуска

Устройства плавного пуска серии NJR2 предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 380 В частотой 50 Гц для плавного пуска, останова и защиты асинхронных электродвигателей мощностью до 500 кВт от перегрузки, короткого замыкания, обрыва фазы, потери нагрузки, ограничение пускового тока, повышения и понижения напряжения. Устройства плавного пуска применяются для таких нагрузок, как насосы для перекачки воды и технологических продуктов конвейеры, дробилки, мешалки, мельницы центрифуги, вентиляторы с большой инерционной массой и т.д.

Устройства плавного пуска серии NJR2 соответствуют стандарта ГОСТ IEC 60947-4-2.



Структура условного обозначения

NJR2 – X1 X2

Обозначение серии

Мощность управляемого двигателя, кВт:

7,5; 11; 15; 18,5; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 90; 110; 132; 160; 185; 220; 250; 280; 315; 355; 450; 400; 500

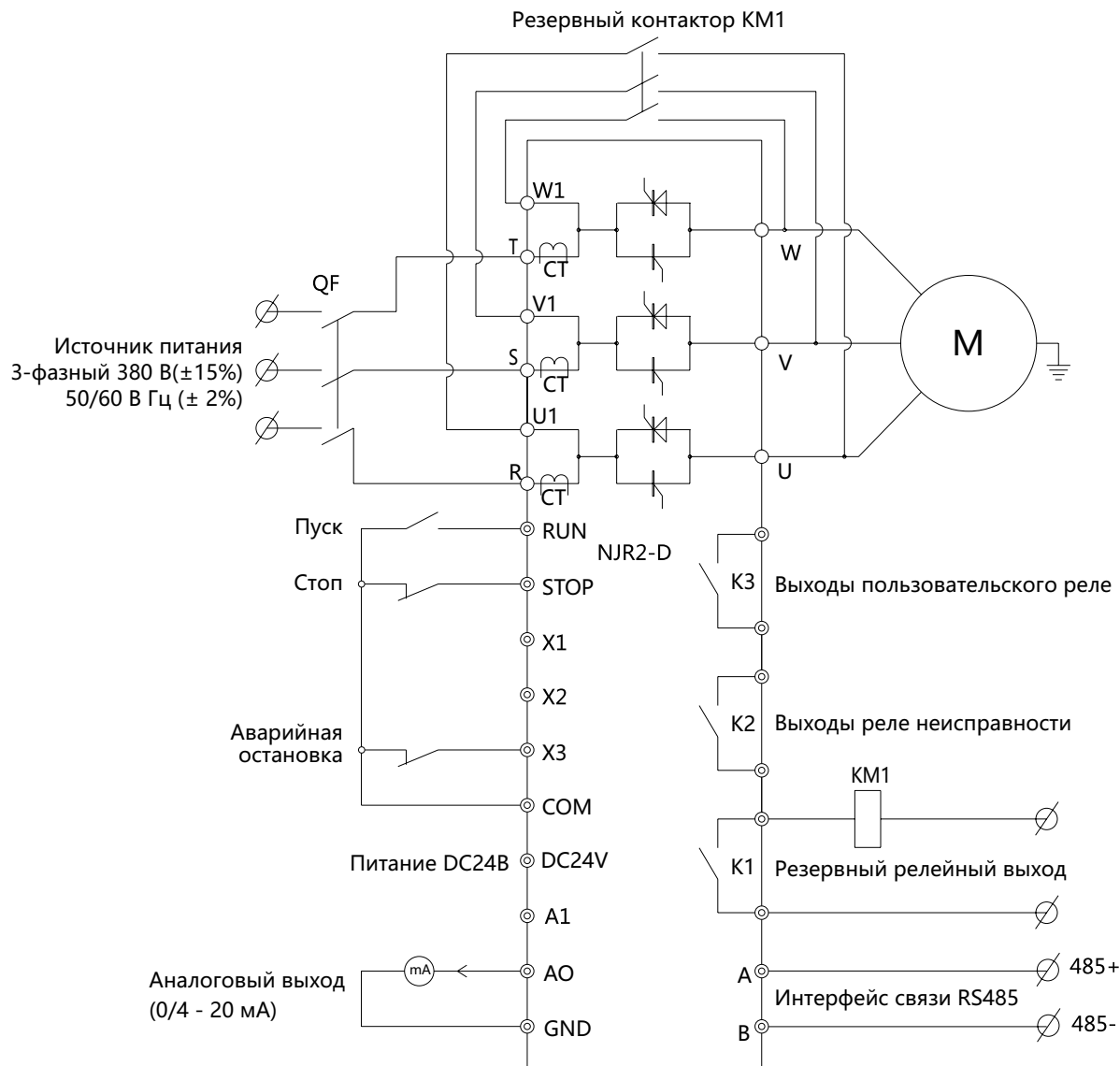
Назначение устройства: D – блок управления плавным пуском

Пример обозначения: Устройство плавного пуска NJR2-315D 579A, 315кВт

Основные технические параметры

Название параметра	Значение	
Напряжение рабочее напряжение Ue, В	380±57	
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В	660	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	2	
Частота основной сети, Гц	50 ± 1	
Управляемый двигатель	Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором	
Мощность управляемого двигателя, кВт	7,5-500	
Номинальный рабочий ток Ie, А	15-900	
Ограничение пускового тока,% Ie	50-500	
Метод охлаждения	Естественное воздушное охлаждение	
Частота включений	Не более 10 раз в час, чем тяжелее нагрузка, тем меньше должна быть частота включений	
Количество режимов пуска	4 режима	
Количество режимов останова	2 режима	
Время плавного пуска, с	2-60	
Время плавной остановки, с	0-60	
Задержка пуска, с	0-999	
Интервал времени, с	0-999	
Задержка программирования, с	0-999	
Начальное напряжение плавного пуска,%Ue	30-70	
Диапазон ограничения тока при плавном пуске,%Ie	50-500	
Диапазон ограничения тока при мягком отключении,%Ie	20-100	
Категория размещения	III	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP20	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -10°C до +40°C; снижение номинального тока на 2% на каждый градус в диапазоне от +40°C до +50°C
	Температура хранения	От -45°C до +70°C
	Относительная влажность воздуха	<95%, образование конденсата не допускается
	Высота над уровнем моря	До 1000 м. На каждые 100 м выше характеристики снижаются на 0,5%
	Вибростойкость	0,5g
Место эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> ▶ без механических воздействий, ударов и вибрации ▶ без брызг воды или выпадение росы ▶ отсутствие пыли или агрессивные газов, масляного тумана или пара ▶ с защитой от попадания на устройство прямых солнечных лучей ▶ вдали от источников электромагнитного излучения 	

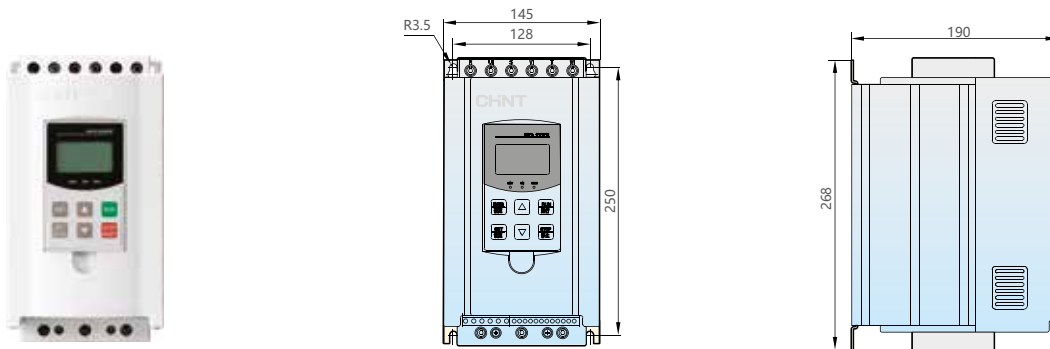
Принципиальная схема подключения



Клемма	Описание клеммы	Функция клеммы
A B	Интерфейс связи RS485	При необходимости наличия функции связи и интерфейса RS485, пожалуйста, свяжитесь с производителем
GND	Общая клемма	Основное заземление выхода AO
AO	Аналоговый выход	Выход (0/4-20) мА, выходу 20 мА соответствует ток 4In
A1	Запасная клемма	При стандартном применении подключать проводники к этой клемме не нужно
24V	Выход источника питания DC24 В	Источник питания +24 В, максимальный допустимый ток 100 мА (общая точка COM)
COM	Общая клемма	Общая точка для 24 В
X3	Клемма аварийной остановки	При выходе с завода она соединена с клеммой COM; когда клемма отсоединена устройство перестает выводить и сообщает об ошибке «разомкнута цепь клеммы аварийной остановки»
X2	Запасная клемма	При стандартном применении подключать проводники к этой клемме не нужно
X1	Запасная клемма	При стандартном применении подключать проводники к этой клемме не нужно
STOP	Клемма остановки/сброса	Остановка/сброс (необходимо подключить к клемме COM)
RUN	Клемма пуска	Пуск (необходимо подключить к клемме COM)
K3	Аварийный релейный выход NO, мощность контакта AC230В, 5А	При возникновении неисправности контакт замыкается (при появлении сигнала замыкание происходит за 0,2 с)
K2	Релейный выход NO для контроля резервного контактора, мощность контакта AC230В, 5А	Функция этого контакта должна быть запрограммирована
K1	Релейный выход NO, мощность контакта AC230В, 5А	Резервный контактор управления

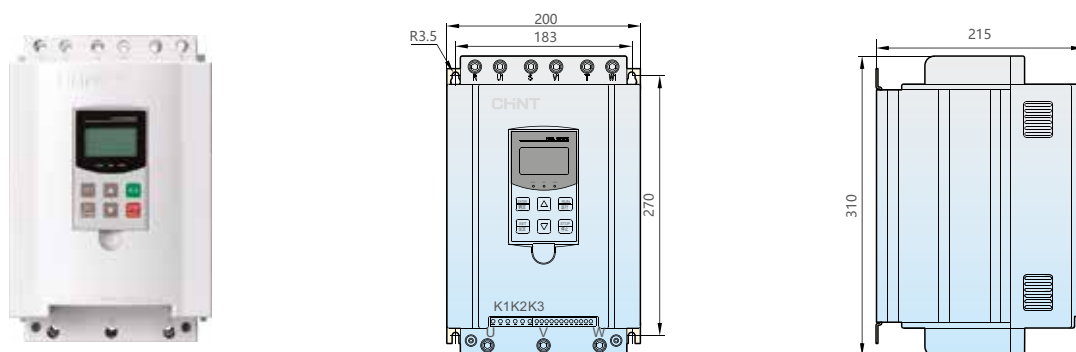
Габаритно-присоединительные размеры и масса

NJR2-7.5D÷45D



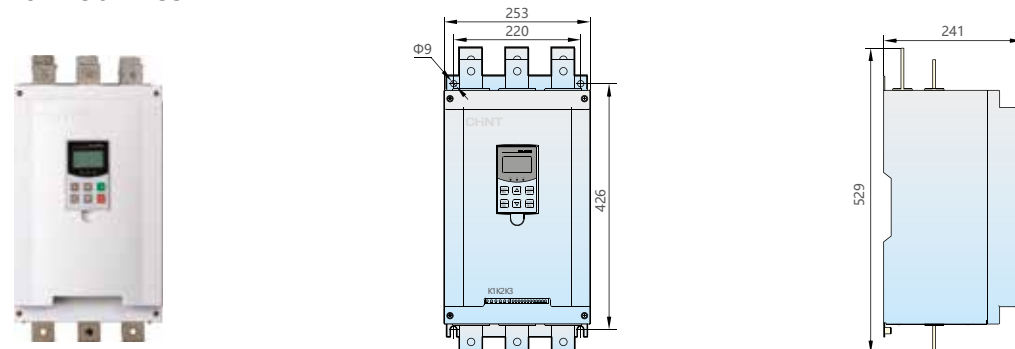
Исполнение устройства плавного пуска	Номинальный ток, А	Мощность управляемого двигателя, кВт	Масса, кг
NJR2-7.5D	15	7,5	5
NJR2-11D	22	11	
NJR2-15D	29	15	
NJR2-18.5D	36	18,5	
NJR2-22D	42	22	
NJR2-30D	57	30	
NJR2-37D	70	37	
NJR2-45D	84	45	

NJR2-55D÷75D



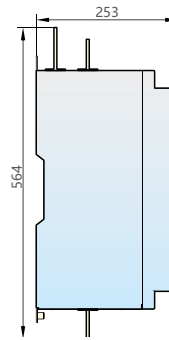
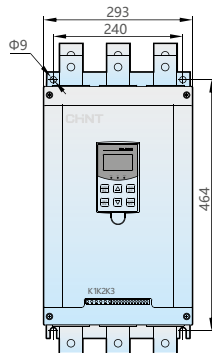
Исполнение устройства плавного пуска	Номинальный ток, А	Мощность управляемого двигателя, кВт	Масса, кг
NJR2-55D	103	55	8
NJR2-75D	140	75	

NJR2-90D÷185D



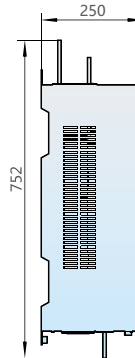
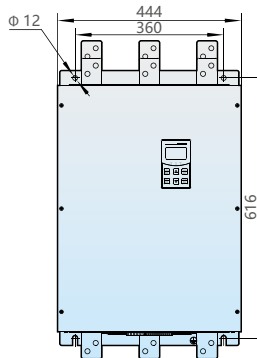
Исполнение устройства плавного пуска	Номинальный ток, А	Мощность управляемого двигателя, кВт	Масса, кг
NJR2-90D	167	90	20
NJR2-110D	207	110	
NJR2-132D	248	132	
NJR2-160D	300	160	
NJR2-185D	349	185	

NJR2-200D÷315D



Исполнение устройства плавного пуска	Номинальный ток, А	Мощность управляемого двигателя, кВт	Масса, кг
NJR2-220D	404	220	25
NJR2-250D	459	250	
NJR2-280D	514	280	
NJR2-315D	579	315	

NJR2-355D÷500D

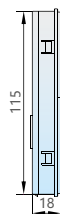
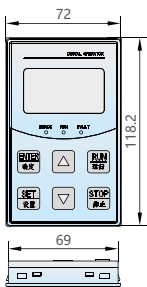


Исполнение устройства плавного пуска	Номинальный ток, А	Мощность управляемого двигателя, кВт	Масса, кг
NJR2-355D	634	355	52,5
NJR2-450D	720	450	
NJR2-400D	810	400	
NJR2-500D	900	500	

Рекомендуемые комбинации устройств и сечение проводников

Мощность управляемого двигателя, кВт	Номинальный ток, А	Устройство плавного пуска	Автоматический выключатель	Контактор переменного тока	Сечение силовых шин, мм ²
355	634	NJR2-355D	NM1-800/700	CJ40-800	40x8
450	810	NJR2-450D	NM1-1200/1200	CJ40-1000	40x10

Панель управления



Артикулы для заказа

Мощность управляемого электродвигателя, кВт	Номинальный ток УПП, А	Обозначение	Артикул
7,5	15	NJR2-7.5D	489019
11	22	NJR2-11D	489020
15	29	NJR2-15D	489021
18,5	36	NJR2-18.5D	489022
22	42	NJR2-22D	489023
30	57	NJR2-30D	489024
37	70	NJR2-37D	489025
45	84	NJR2-45D	489026
55	103	NJR2-55D	489027
75	140	NJR2-75D	489028
90	167	NJR2-90D	489029
110	207	NJR2-110D	489030
132	248	NJR2-132D	489031
160	300	NJR2-160D	489032
185	349	NJR2-185D	489033
220	404	NJR2-220D	489034
250	459	NJR2-250D	489035
280	514	NJR2-280D	489036
315	579	NJR2-315D	489037

Дополнительное оборудование для NJR2

Наименование	Артикул
Кабель для подключения дистанционного управления, длина 2 м	489996

NJR5

Устройства плавного пуска

Устройства плавного пуска серии NJR5 предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 690 В частотой 50 Гц для плавного пуска, останова, контроля и защиты асинхронных электродвигателей мощностью до 900 кВт, а также для снижения их пусковых токов.

Особенностью серии NJR5 является отсутствие необходимости применения внешнего байпасного контактора, каскадный пуск 3 различных электродвигателей, автоматическое выставление основных настроек при задании типа нагрузки, возможность работы в сети с пониженной частотой, например, от дизель-генераторной установки. При необходимости применения байпасного контактора возможно использование сигнала встроенного реле разгона двигателя для переключения.

Устройства плавного пуска серии NJR5 соответствуют стандарта ГОСТ IEC 60947-4-2.



Структура условного обозначения

NJR5 – X1 / X2 X3

Обозначение серии

Номинальный ток устройства, А

Тип устройства: ZX – не требует байпасного контактора

Номинальное напряжение:
3 – 380В; 6 – 690В

Основные технические параметры

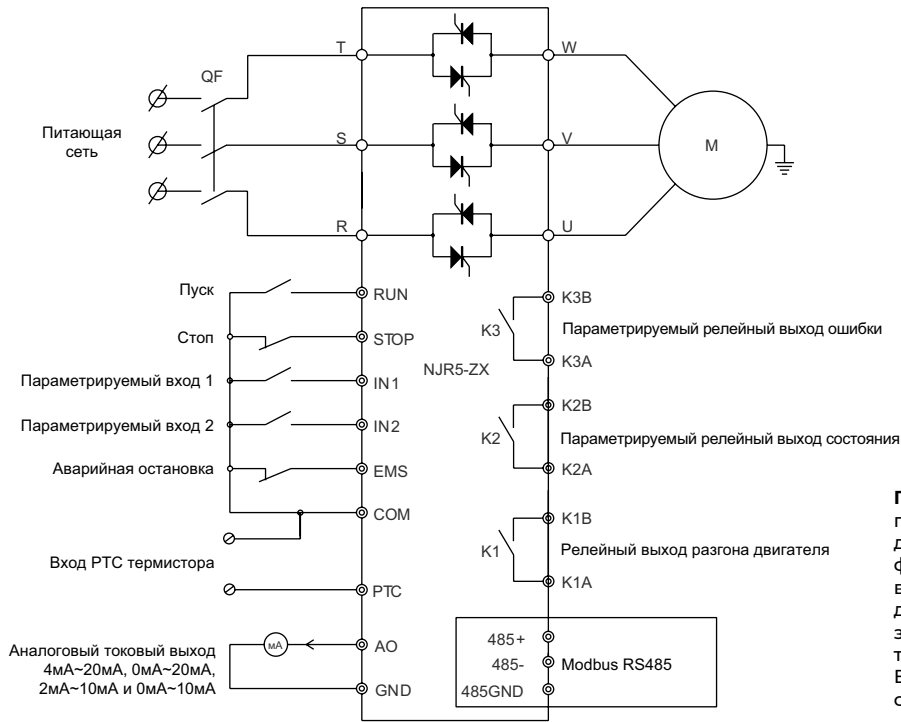
Название параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	NJR5-ZX3: 380 В (-15%...+15%) NJR5-ZX6: 690 В (-10%...+10%)
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	8
Частота основной сети, Гц	В режиме управления током: от 35Гц до 60Гц В остальных режимах: 50Гц±2% и 60Гц±2%
Управляемый двигатель	Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором
Мощность управляемого двигателя, кВт	380В: от 7,5 кВт до 500 кВт 690В: от 11 кВт до 900 кВт
Номинальный рабочий ток Ie, А	15 - 1000
Метод охлаждения	Принудительное (встроенный вентилятор)
Частота включений	Не более 10 раз в час, чем тяжелее нагрузка, тем меньше должна быть частота включений
Автоматическая настройка параметров пуска при выборе типа нагрузки	Режим пуска, токоограничение, начальное напряжение, время пуска
Типы нагрузки	Погружной насос, центробежный насос, гидравлический насос, осевой вентилятор, центробежный вентилятор, смеситель, компрессор, дробилка, шаровая мельница, ленточный конвейер
Количество режимов пуска	7 режимов запуска: токоограничение, двойное токоограничение, линейное увеличение напряжения, линейное увеличения напряжения с начальным толчком, линейное увеличение момента, квадратичное увеличение момента, режим с разделением частоты
Количество режимов остановки	3 режима: свободный выбег, торможение постоянным током, плавный останов снижением напряжения
Функция тихого хода 2 режима	Вперед, назад

Название параметра		Значение
Защиты		Потеря входной фазы, потеря двигателя фазы, небаланс токов, перегрузка двигателя, повышение/понижение напряжения сети, КЗ и заклинивание ротора, затынутый пуск
Количество двигателей при каскадном пуске		3
Количество наборов параметров управляемых двигателей		3
Время плавного пуска, с		2-60
Время плавной остановки, с		2-60
Аналоговый выход		4мА~20мА, 0мА~20мА, 2мА~10мА и 0мА~10мА
Интерфейс и протокол связи		RS-485; Modbus RTU
Категория размещения		III
Степень загрязнения		3
Степень защиты		IP20
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -10°C до +40°C; снижение номинального тока на 2% на каждый градус в диапазоне от +40°C до +50°C
	Температура хранения	От -25°C до +70°C
	Относительная влажность воздуха	<95%, образование конденсата не допускается
	Высота над уровнем моря	До 1000 м, в диапазоне от 1000 до 3000 м выше номинальный ток снижается на 0,5% на каждые 100 м
	Вибростойкость	0,5g
	Место эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> ▶ без механических воздействий, ударов и вибрации ▶ без брызг воды или выпадение росы ▶ отсутствие пыли или агрессивных газов, масляного тумана или пара ▶ с защитой от попадания на устройство прямых солнечных лучей ▶ вдали от источников электромагнитного излучения

Встроенные функции устройств плавного пуска NJR5

- ▶ 7 режимов запуска: токоограничение, двойное токоограничение, линейное увеличение напряжения, линейное увеличения напряжения с начальным толчком, линейное увеличение момента, квадратичное увеличение момента, режим с разделением частоты.
- ▶ Толчковый режим: плавное изменение тока при переключении с толчкового режим на нормальный режим, что позволяет продлить срок службы механических компонентов.
- ▶ Встроенный режим управления моментом: контроль значения электромагнитного момента в режиме реального времени, в результате чего скорость двигателя изменяется более плавно.
- ▶ Функция снижения потребления электроэнергии: при использовании режима экономии энергии подразумевается, что двигатель работает в легком нагрузочном режиме, поэтому есть возможность снизить выходное напряжения в соответствии с значением момента сопротивления, следовательно снизится и ток статора, и ток намагничивания ротора, что приведет к уменьшению потерь в двигателе.
- ▶ Встроенная функция тихого хода: с помощью регулирования угла открытия тиристоров можно реализовать режим медленного вращения в прямом и обратном направлении. Такой режим может использоваться для очистки крыльчатки насоса от загрязнений.
- ▶ Функция торможения: подачей постоянного тока на обмотки двигателя реализуется быстрая остановка.
- ▶ Широкий диапазон частоты питания: в токовом режиме диапазон частоты сети может колебаться от 35 до 60 Гц, что актуально при работе от генераторных установок.
- ▶ Функция ограничения вторичного тока: в некоторых требовательных применения с высоким моментом сопротивления, когда двигатель не может запуститься при достижении первичного ограничения по току, может быть установлено дополнительное значение тока, которое превышает значение первичного тока.
- ▶ Каскадный запуск 2-го и 3-го насоса: алгоритм запуска нескольких последовательных насосов может быть реализован с помощью встроенных терминов IN1 и IN2, что снижает количество внешних электрических компонентов и упрощает релейно-контакторную схему.
- ▶ Встроенный протокол Modbus RTU

Принципиальная схема подключения



Примечание: После подачи силового питания на терминалы T/S/R устройство должно обнаружить нарастающий фронт между входами RUN и COM для возможности запуска электрического двигателя. Если RUN и COM были замкнуты до подачи силового питания, то запуск устройства не произойдет. Входы STOP и COM должны быть соединены через НЗ контакт.

Клемма	Наименование	Описание
K1A, K1B	Реле разгона двигателя (ИНО)	Реле сигнализирует о завершении запуска двигателя. Клеммы K1A, K1B замыкаются, когда УПП выдает на двигатель 100% напряжения. Также реле используется для включения байпасного контактора при каскадном пуске нескольких двигателей. Реле: 5A/250В переменного тока. Если катушка байпасного контактора потребляет ток более 5А, следует применить дополнительное промежуточное реле.
K2A, K2B	Настраиваемый релейный выход (ИНО)	Реле может сигнализировать о следующих состояниях УПП: готовность, в процессе пуска, пуск завершен – работа на полное напряжение, плавный останов, авария, торможение постоянным током, тихий ход вперед, тихий ход назад Реле: 3A/250В переменного тока. Если нагрузка потребляет ток более 3А, следует применить дополнительное промежуточное реле.
K3A, K3B	Аварийный релейный выход	Реле сигнализирует о следующих аварийных ситуациях УПП: при любой аварии, перегрузка, K3 или заклинивание двигателя, перегрузка двигателя, небаланс токов, недогрузка, потеря входной фазы, потеря фазы двигателя, отклонение питания по частоте, пробой тиристора, перегрев УПП, перегрев двигателя по PTC, ошибка байпаса, перенапряжение в сети, пониженное напряжение сети, затяжной пуск, частые запуски, внешняя авария. Реле: 3A/250В переменного тока. Если нагрузка потребляет ток более 3А, следует применить дополнительное промежуточное реле.
RUN	Клемма пуска	Команда пуска осуществляется замыканием клемм RUN и COM, при этом клеммы STOP и COM также должны быть замкнуты. Если при подаче питания на УПП клеммы RUN и COM были замкнуты, пуск двигателя не произойдет!
STOP	Клемма останова, сброса аварии	Для распознавания УПП команды пуска после включения УПП необходимо разомкнуть и снова замкнуть клеммы RUN и COM (команда пуска распознается УПП по фронту сигнала RUN, а не по его уровню, состоянию). Команда останова подается размыканием клемм STOP и COM. Управление клеммами осуществлять сухими контактами. Не допускается подавать какое-либо внешнее напряжение на клемму RUN и STOP.
IN1	Программируемый вход 1	На вход могут быть поданы следующие команды путем замыкания клемм IN1 и COM: внешняя авария, пуск и останов второго двигателя, пуск и останов третьего двигателя, сброс аварии, тихий ход вперед, тихий ход назад. Управление клеммами осуществлять сухими контактами. Не допускается подавать какое-либо напряжение на клеммы IN1 и IN2!
IN2	Программируемый вход 2	На вход могут быть поданы следующие команды путем замыкания клемм IN2 и COM: внешняя авария, пуск и останов второго двигателя, пуск и останов третьего двигателя, сброс аварии, тихий ход вперед, тихий ход назад. Управление клеммами осуществлять сухими контактами. Не допускается подавать какое-либо напряжение на клеммы IN1 и IN2!
EMS	Аварийная остановка	При размыкании клемм EMS и COM УПП переходит в состояние аварии. Управление клеммами осуществлять сухими контактами. Не допускается подавать какое-либо внешнее напряжение на клемму EMS!
COM	Общая клемма	Общая точка подключения для подачи сигнала на контакты RUN, STOP, IN1, IN2, EMS, PTC
PTC	Вход термистора	При сопротивлении датчика более 3,1 кОм УПП выдаст сигнал о перегреве двигателя. При сопротивлении датчика менее 1,5 кОм авария будет сброшена.
AO	Аналоговый выход	На аналоговый выход можно вывести следующие сигналы: ток двигателя, напряжение питания, температура УПП, коэффициент мощности, момент на валу двигателя. Выход имеет 4 режима: 4мА~20мА, 0мА~20мА, 2мА~10мА и 0мА~10мА.
485+	Интерфейс RS485	Подключение кабеля связи; интерфейс RS-485; протокол Modbus RTU
485-		
485GND		

Выбор модели и артикулы для заказа

Устройства плавного пуска (AC380В)

Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Обозначение	Артикул
7,5	15	NJR5-15/ZX3	438261
11	22	NJR5-22/ZX3	438262
15	30	NJR5-30/ZX3	438263
18,5	37	NJR5-37/ZX3	438264
22	44	NJR5-44/ZX3	438265
30	60	NJR5-60/ZX3	438266
37	74	NJR5-74/ZX3	438267
45	90	NJR5-90/ZX3	438268
55	110	NJR5-110/ZX3	438269
75	150	NJR5-150/ZX3	438270
90	180	NJR5-180/ZX3	438271
110	220	NJR5-220/ZX3	438272
132	264	NJR5-264/ZX3	438273
160	320	NJR5-320/ZX3	438274
185	370	NJR5-370/ZX3	438275
220	440	NJR5-440/ZX3	438276
250	500	NJR5-500/ZX3	438277
280	560	NJR5-560/ZX3	438278
315	630	NJR5-630/ZX3	438279
355	710	NJR5-710/ZX3	438280
400	800	NJR5-800/ZX3	438281
450	900	NJR5-900/ZX3	438282
500	1000	NJR5-1000/ZX3	438283

Устройства плавного пуска (AC690В)

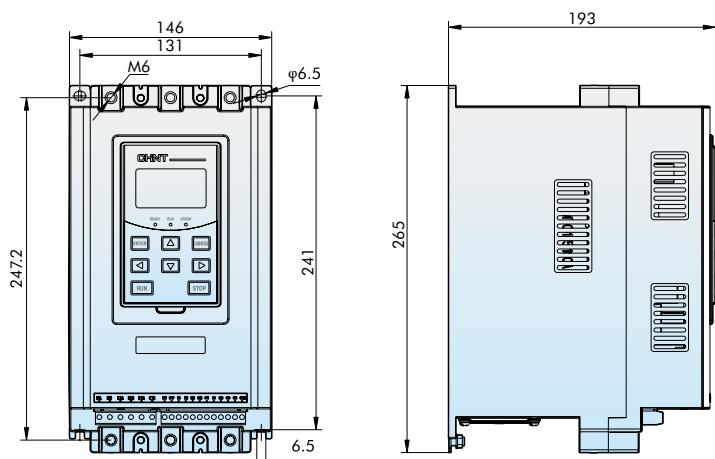
Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Обозначение	Артикул
11	15	NJR5-15/ZX6	438330
18,5	22	NJR5-22/ZX6	438331
22	30	NJR5-30/ZX6	438332
30	37	NJR5-37/ZX6	438333
37	44	NJR5-44/ZX6	438334
55	60	NJR5-60/ZX6	438335
75	74	NJR5-74/ZX6	438336
90	90	NJR5-90/ZX6	438337
110	110	NJR5-110/ZX6	438338
132	150	NJR5-150/ZX6	438339
160	180	NJR5-180/ZX6	438340
200	220	NJR5-220/ZX6	438341
250	264	NJR5-264/ZX6	438342
315	320	NJR5-320/ZX6	438343
355	370	NJR5-370/ZX6	438344
400	440	NJR5-440/ZX6	438345
450	500	NJR5-500/ZX6	438346
500	560	NJR5-560/ZX6	438347
560	630	NJR5-630/ZX6	438348
630	710	NJR5-710/ZX6	438349
710	800	NJR5-800/ZX6	438350
800	900	NJR5-900/ZX6	438351
900	1000	NJR5-1000/ZX6	438352

Дополнительное оборудование для NJR5

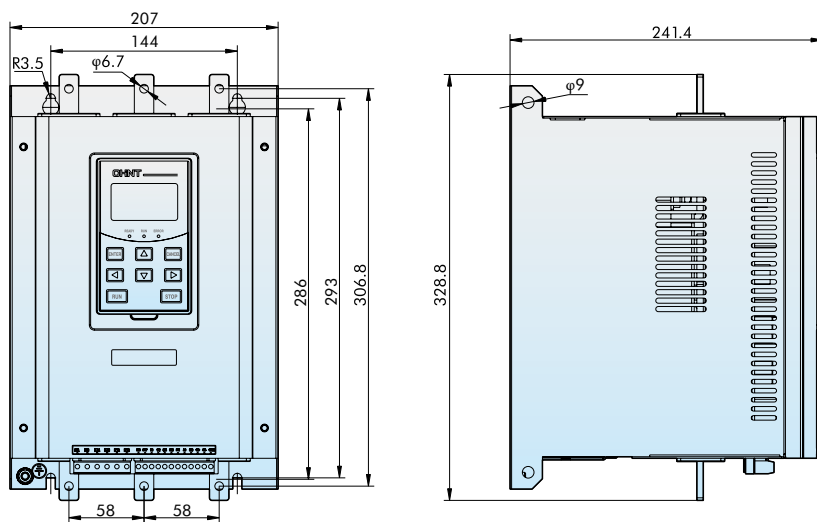
Наименование	Артикул
Кабель Ethernet для подключения панели, установленной в дверь шкафа, длина 6 м	372502
Опорная пластина для установки панели в дверь шкафа	344879

Габаритно-присоединительные размеры и масса

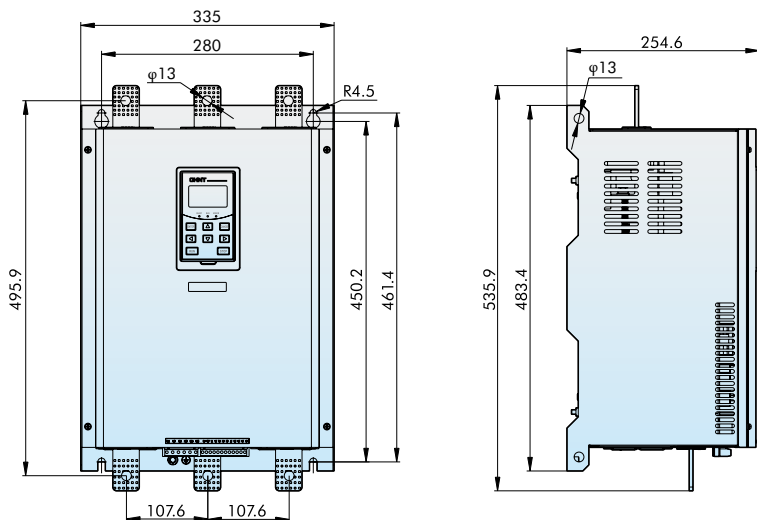
NJR5-15/ZX3 ÷ NJR5-90/ZX3 и NJR5-15/ZX6 ÷ NJR5-90/ZX6



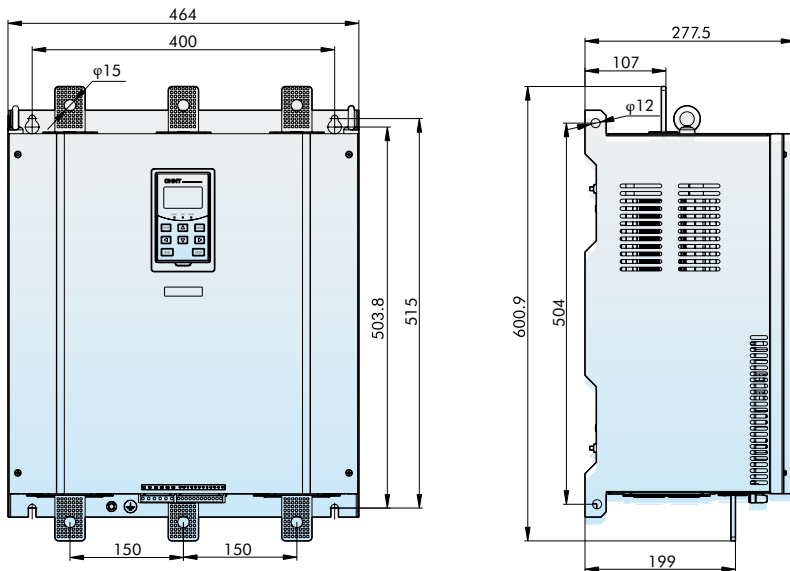
NJR5-110/ZX3 ... NJR5-150/ZX3, NJR5-110/ZX6 ... NJR5-150/ZX6



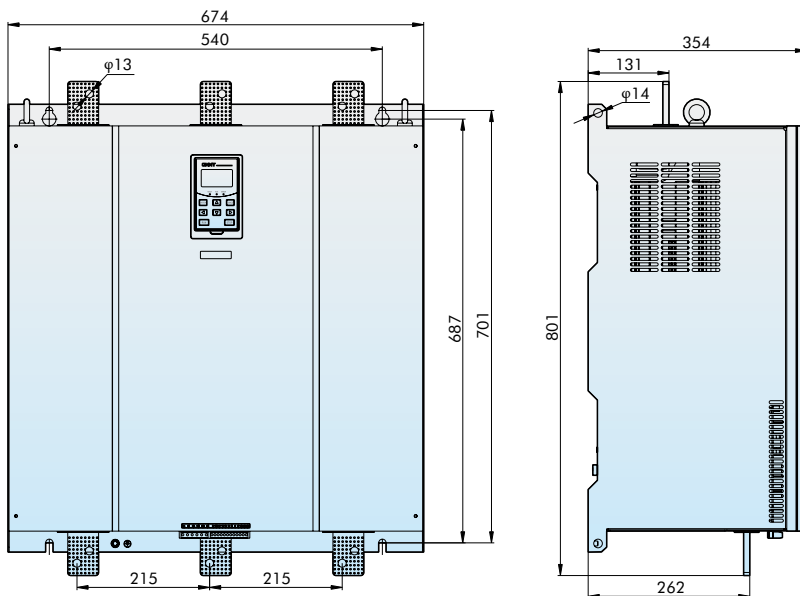
NJR5-180/ZX3 ... NJR5-370/ZX3, NJR5-180/ZX6 ... NJR5-370/ZX6



NJR5-440/ZX3 ... NJR5-710/ZX3, NJR5-440/ZX6 ... NJR5-710/ZX6



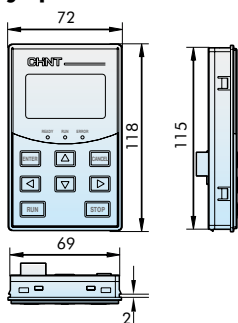
NJR5-800/ZX3 ... NJR5-1000/ZX3, NJR5-800/ZX6 ... NJR5-1000/ZX6



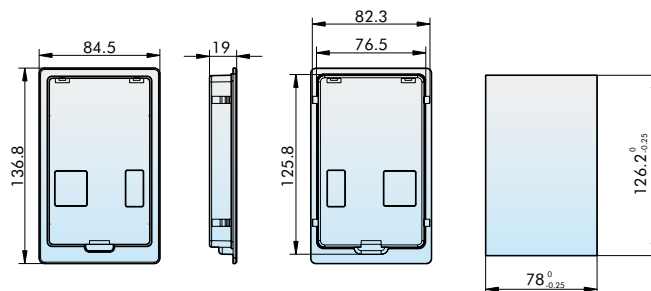
Масса устройств плавного пуска

Наименование	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
NJR5-15/ZX3 ... NJR5-90/ZX3, NJR5-15/ZX6 ... NJR5-90/ZX6	6,2	6,7
NJR5-110/ZX3 ... NJR5-150/ZX3, NJR5-110/ZX6 ... NJR5-150/ZX6	10,2	10,8
NJR5-180/ZX3 ... NJR5-370/ZX3, NJR5-180/ZX6 ... NJR5-370/ZX6	24,5	26,5
NJR5-440/ZX3 ... NJR5-710/ZX3, NJR5-440/ZX6 ... NJR5-710/ZX6	39,6	42,6
NJR5-800/ZX3 ... NJR5-1000/ZX3, NJR5-800/ZX6 ... NJR5-1000/ZX6	80	84

Размеры панели управления



Размеры опорной пластины для установки панели на дверь шкафа



Примечание: Плавный пуск NJR5-ZX с номинальными токами более 90А укомплектованы опорной пластиной в стандартной комплектации.

NJRP5

Устройства плавного пуска

Устройства плавного пуска серии NJRP5 предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 690 В частотой 50 Гц для плавного пуска, останова, контроля и защиты асинхронных электродвигателей мощностью до 900 кВт, а также для снижения их пусковых токов.

Особенностью серии NJRP5 является независимое питание цепей управления, последовательный пуск 3 различных электродвигателей, автоматическое выставление основных настроек при задании типа нагрузки, возможность работы в сети с пониженной частотой, например, от дизель-генераторной установки.

Устройства плавного пуска серии NJRP5 соответствуют стандарту ГОСТ IEC 60947-4-2.



Структура условного обозначения

NJRP5- X1 /X2 X3

Обозначение серии

Номинальный ток устройства плавного пуска I_n , А: от 15 до 900 А

Тип устройства: D – внешний байпас

Номинальное напряжение:
4 – 380В; 6 – 690В

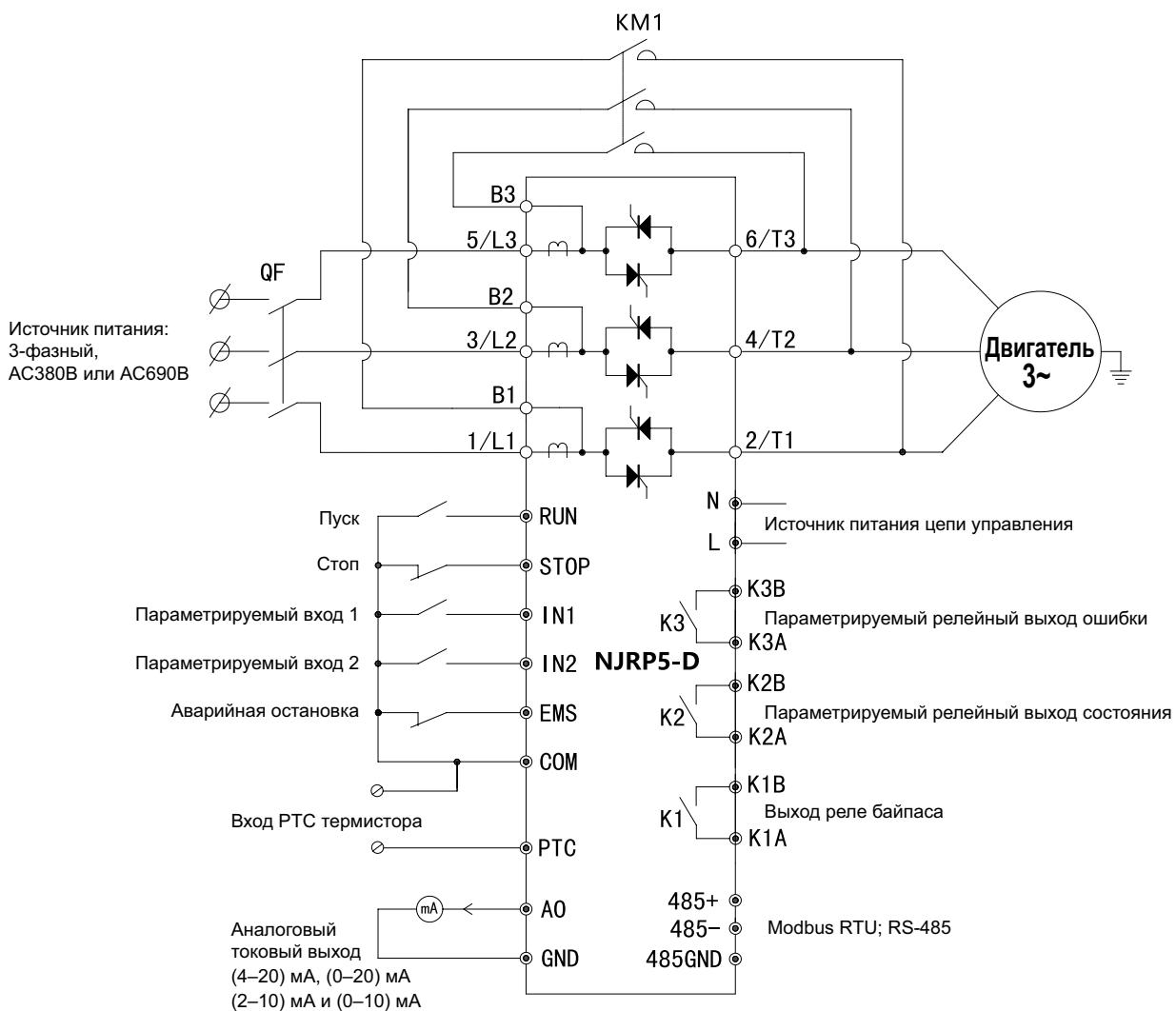
Пример обозначения: Устройство плавного пуска NJRP5-110/D4, 110А, 55 кВт

Основные технические параметры

Название параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	NJRP5-D4: 380 В (-15 %...+15%) NJRP5-D6: 690 В (-10 %...+10%)
Номинальное напряжение изоляции, U_i , В	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	8
Частота сети, Гц	В режиме управления током: от 35Гц до 60Гц В остальных режимах: 50Гц±2% и 60Гц±2%
Управляемый двигатель	Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором
Мощность управляемого двигателя, кВт	380В: от 7,5 кВт до 500 кВт 690В: от 11 кВт до 900 кВт
Номинальный рабочий ток I_e , А	15 - 900
Метод охлаждения	Принудительное (встроенный вентилятор)
Частота включений	Не более 10 раз в час, чем тяжелее нагрузка, тем меньше должна быть частота включений
Автоматическая настройка параметров пуска при выборе типа нагрузки	Режим пуска, токоограничение, начальное напряжение, время пуска
Типы нагрузки	Погружной насос, центробежный насос, гидравлический насос, осевой вентилятор, центробежный вентилятор, смеситель, компрессор, дробилка, шаровая мельница, ленточный конвейер
Режимы пуска	7 режимов пуска: токоограничение, двойное токоограничение, линейное увеличение напряжения, линейное увеличение напряжения с начальным толчком, линейное увеличение момента, квадратичное увеличение момента, с разделением частоты
Режимы останова	3 режима: свободный выбег, торможение постоянным током, плавный останов снижением напряжения
Время плавного пуска, с	2 ... 60
Время плавной остановки, с	2 ... 60
Количество двигателей при последовательном пуске	3

Название параметра		Значение
Количество наборов параметров управляемых двигателей		3
Функция тихого хода		2 режима: вперед, назад
Защиты		От потери входной фазы, от потери фазы двигателя, от дисбаланса токов, от перегрузки двигателя, от перенапряжений в сети, от пониженного напряжения сети, блокировки ротора, от затянутого пуска, от частых запусков
Аналоговый выход		4mA~20mA, 0mA~20mA, 2mA~10mA и 0mA~10mA
Передача данных		Протокол - Modbus RTU; интерфейс - RS-485
Категория размещения		III
Степень загрязнения		3
Степень защиты		IP20
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -10°C до +40°C; снижение номинального тока на 2% на каждый градус в диапазоне от 40°C до 50°C
	Относительная влажность воздуха	Не более 95% в диапазоне от 20°C до +65°C без образования конденсата
	Температура хранения	От -25°C до +70°C
	Высота над уровнем моря	1000 м, выше 1000 м – снижение номинального значения тока на 0,5% на каждые 100 м
Место эксплуатации		<ul style="list-style-type: none"> ▶ без механических воздействий, ударов и вибрации ▶ отсутствие брызг воды или выпадение росы ▶ отсутствие токопроводящей пыли или агрессивных газов, масляного тумана, или пара ▶ без попадания прямых солнечных лучей ▶ вдали от источников электромагнитного излучения ▶ наличие вентиляции при эксплуатации в щите

Принципиальная схема подключения



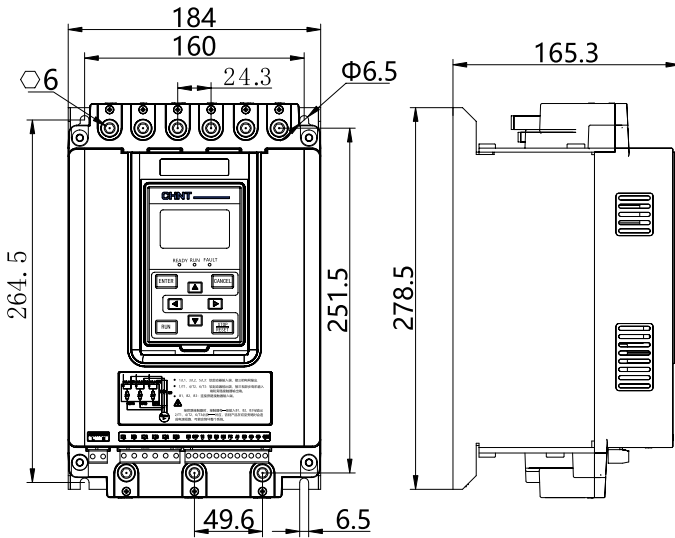
Клемма	Наименование	Описание
K1A, K1B	Релейный выход разгона двигателя (ИНО)	Реле сигнализирует о завершении запуска двигателя. K1A, K1B замыкаются, когда УПП выдает на двигатель 100% напряжения. Включение байпасного контактора при последовательном пуске нескольких двигателей. Реле: 5A/250В переменного тока. Если катушка байпасного контактора потребляет ток более 5А, примените дополнительное промежуточное реле.
K2A, K2B	Релейный выход состояния (ИНО)	Реле может сигнализировать о следующих состояниях УПП: готовность, в процессе пуска, пуск завершен – работа на полное напряжение, плавный останов, ошибка, торможение постоянным током, тихий ход вперед, тихий ход назад. Реле: 3А/250В переменного тока. Если нагрузка потребляет ток более 3А, примените дополнительное промежуточное реле.
K3A, K3B	Релейный выход ошибки	Реле сигнализирует о следующих аварийных ситуациях УПП: любая ошибка, перегрузка, КЗ или блокировка двигателя, перегрузка двигателя, дисбаланс токов, недогрузка, потеря входной фазы, потеря фазы двигателя, отклонение питания по частоте, пробой тиристора, перегрев УПП, перегрев двигателя по РТС, ошибка байпаса, перенапряжение в сети, пониженное напряжение сети, затянутый пуск, частые запуски, внешняя ошибка. Реле: 3А/250В переменного тока. Если нагрузка потребляет ток более 3А, примените дополнительное промежуточное реле.
RUN	Клемма пуска	Команда пуска осуществляется замыканием клемм RUN и COM, при этом клеммы STOP и COM также должны быть замкнуты.
STOP	Клемма останова, сброс ошибки	Команда останова подается размыканием клемм STOP и COM. Не допускается подавать какое-либо внешнее напряжение на клеммы.
L N	Внешнее питание цепей управления	Входы питания цепей управления, диапазон напряжения АС 220В ± 15%
IN1	Параметрируемый вход 1	На входы могут быть поданы следующие команды путем замыкания клемм IN1 (IN2) и COM: внешняя ошибка, пуск второго двигателя, пуск третьего двигателя, сброс ошибки, тихий ход вперед, тихий ход назад.
IN2	Параметрируемый вход 2	Не допускается подавать какое-либо внешнее напряжение на клеммы.
EMS	Аварийный останов	При размыкании клемм EMS и COM УПП переходит в состояние ошибки. Не допускается подавать какое-либо внешнее напряжение на эти клеммы.
COM	Общий терминал	Общая точка подключения для подачи сигнала на контакты RUN, STOP, IN1, IN2, EMS, РТС.
РТС	Вход РТС термистора	При сопротивлении датчика более 3,1 кОм УПП выдаст сигнал о перегреве двигателя. При сопротивлении датчика менее 1,5 кОм ошибка будет сброшена.
АО	Аналоговый выход	Ток двигателя, напряжение питания, температура УПП, коэффициент мощности, момент на валу двигателя. Выход по току с 4 режимами: 4мА~20мА, 0мА~20мА, 2мА~10мА и 0мА~10мА.
485 (+)	Интерфейс RS485, связь по протоколу Modbus RTU	
485 (-)		
485 GND		

Встроенные функции устройств плавного пуска NJRP5

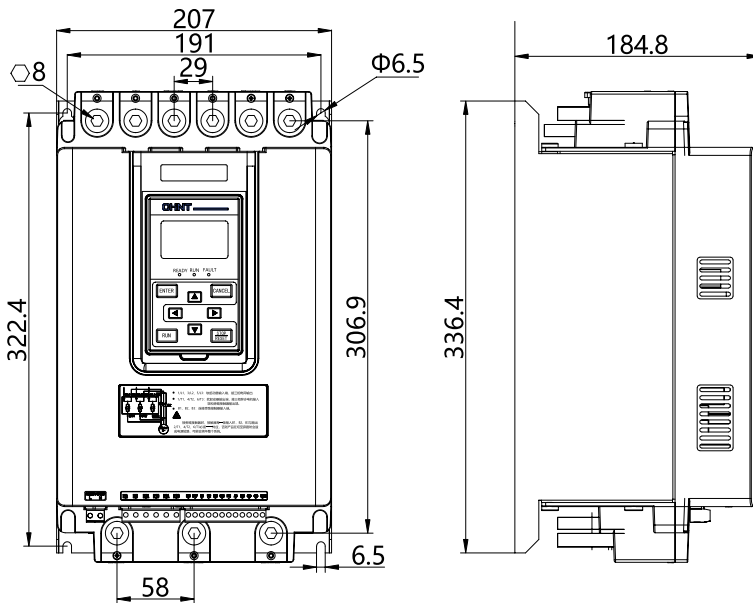
- ▶ **7 режимов пуска:** токоограничение, двойное токоограничение, линейное увеличение напряжения, линейное увеличение напряжения с начальным толчком, линейное увеличение момента, квадратичное увеличение момента, с разделением частоты
- ▶ **Толчковый режим:** плавное изменение тока при переключении с толчкового режима на нормальный режим, что позволяет продлить срок службы механических компонентов
- ▶ **Встроенный режим управления моментом:** контроль значения электромагнитного момента в режиме реального времени, в результате чего скорость двигателя увеличивается максимально равномерно
- ▶ **Функция экономии энергии при малой нагрузке:** в режиме энергосбережения выходное напряжение устройства плавного пуска снижается, если двигатель работает с малой нагрузкой. При этом происходит снижение магнитного потока двигателя, соответствующее снижению тока намагничивания, тока статора в целом и, следовательно, снижается выходная мощность устройства плавного пуска
- ▶ **Встроенная функция тихого хода:** с помощью регулирования угла отпираания тиристорov можно реализовать режим медленного вращения в прямом и обратном направлении. Такой режим может использоваться для очистки крыльчатки насоса от загрязнений
- ▶ **Функция тормоза:** подачей постоянного тока на обмотки двигателя может быть реализован быстрый останов.
- ▶ **Широкий диапазон частоты питания:** в режимах токоограничения частота сети может колебаться от 35 до 60 Гц, что актуально при работе от генераторных установок
- ▶ **Функция двойного ограничения тока:** в некоторых применениях с высоким моментом сопротивления, когда двигатель не может запуститься при достижении первого ограничения тока, может быть установлено второе ограничение тока, которое превышает первое значение
- ▶ **Последовательный пуск 2-го и 3-го двигателя:** алгоритм запуска нескольких двигателей может быть реализован с помощью параметрируемых входов IN1 и IN2, что снижает количество внешних электрических компонентов и упрощает релейно-контакторную схему
- ▶ **Протокол передачи данных:** Modbus RTU

Габаритно-присоединительные размеры и масса

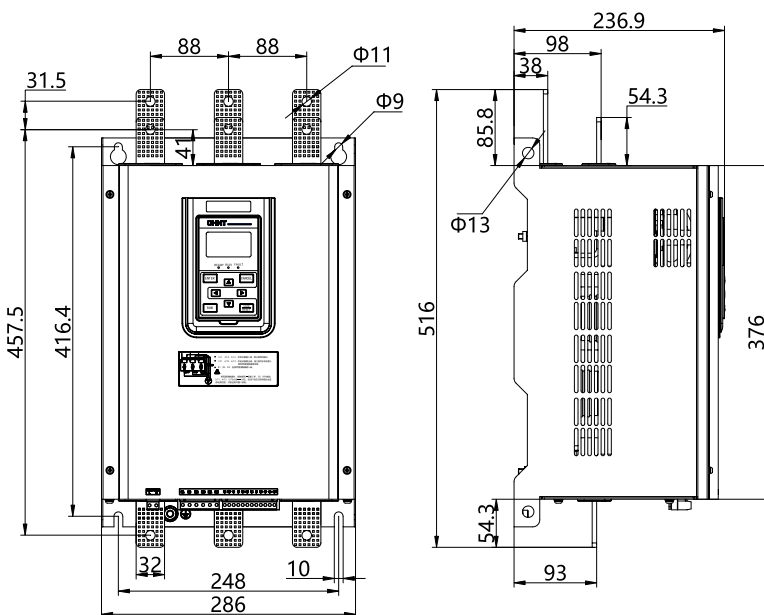
NJRP5-15/D4 ÷ NJRP5-90/D4 и NJRP5-15/D6 ÷ NJRP5-90/D6



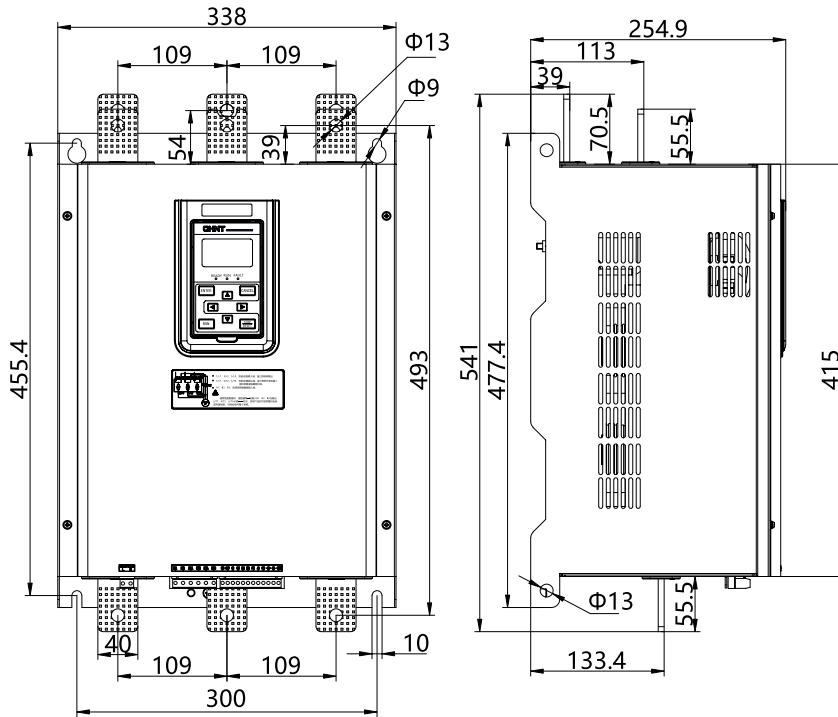
NJRP5-110/D4 ... NJRP5-150/D4, NJRP5-110/D6... NJRP5-150/D6



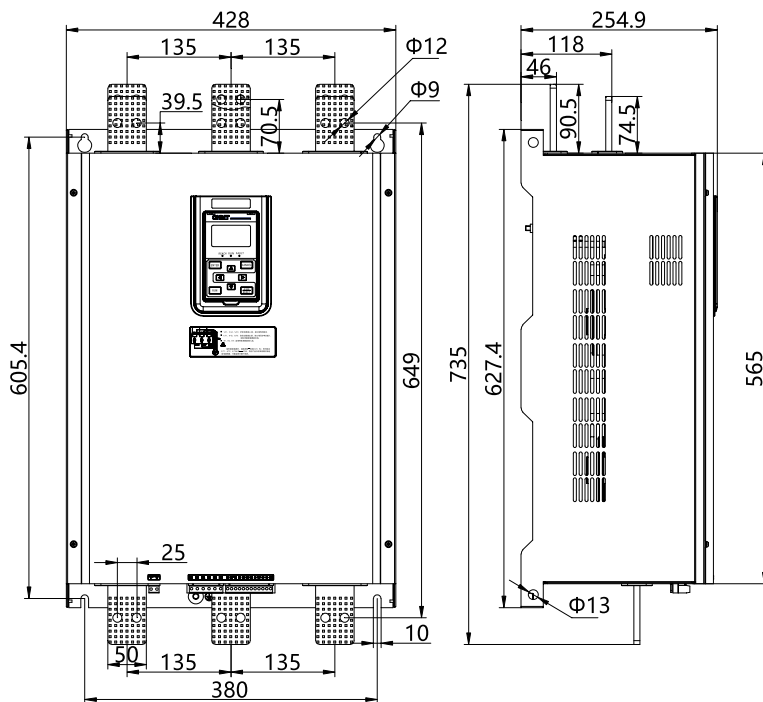
NJRP5-180/D4 ... NJRP5-370/D4, NJRP5-180/D6 ... NJRP5-370/D6



NJRP5-440/D4 ... NJRP5-710/D4, NJRP5-440/D6 ... NJRP5-710/D6



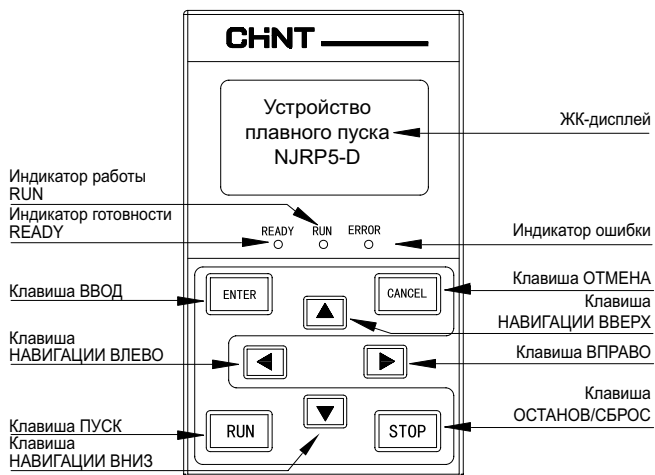
NJRP5-800/D4 ... NJRP5-1000/D4, NJRP5-800/D6 ... NJRP5-1000/D6



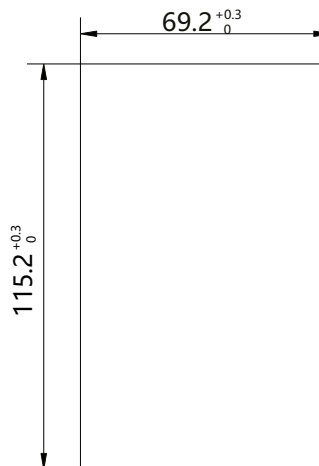
Наименование	Масса, кг	
	Нетто	Брутто
NJRP5-15/D4 ... NJRP5-90/D4, NJRP5-15/D6... NJRP5-90/D6	7	8
NJRP5-110/D4 ... NJRP5-150/D4, NJRP5-110/D6 ... NJRP5-150/D6	12	13
NJRP5-180/D4 ... NJRP5-370/D4, NJRP5-180/D6 ... NJRP5-370/D6	23	32
NJRP5-440/D4 ... NJRP5-710/D4, NJRP5-440/D6 ... NJRP5-710/D6	32	42
NJRP5-800/D4 ... NJRP5-1000/D4, NJRP5-800/D6 ... NJRP5-1000/D6	52	65

Панель управления

Внешний вид панели управления

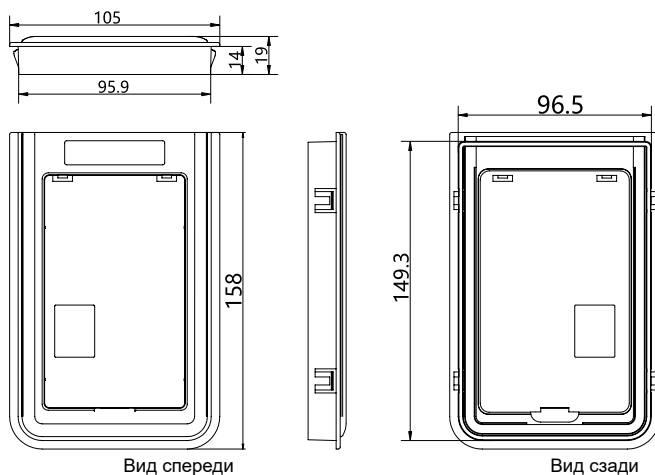


Вырез в двери щита для панели управления

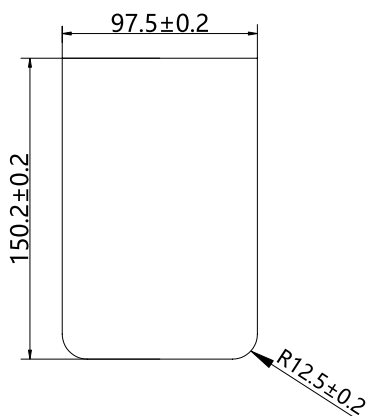


Опорная пластина для установки панели управления на дверь шкафа

Внешний вид опорной пластины



Вырез в двери щита для опорной пластины



Артикулы для заказа

Устройства плавного пуска (AC380В)

Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Обозначение	Артикул
7,5	15	NJRP5-15/D4	525295
11	22	NJRP5-22/D4	525296
15	29	NJRP5-30/D4	525297
18,5	36	NJRP5-37/D4	525298
22	42	NJRP5-44/D4	525299
30	57	NJRP5-60/D4	525300
37	70	NJRP5-74/D4	525301
45	84	NJRP5-90/D4	525302
55	103	NJRP5-110/D4	525303
75	140	NJRP5-150/D4	525304
90	167	NJRP5-180/D4	525305
110	207	NJRP5-220/D4	525306
132	248	NJRP5-264/D4	525307
160	300	NJRP5-320/D4	525308
185	349	NJRP5-370/D4	525309
220	404	NJRP5-440/D4	525310
250	459	NJRP5-500/D4	525311
280	514	NJRP5-560/D4	525312
315	579	NJRP5-630/D4	525313
355	634	NJRP5-710/D4	525314
400	720	NJRP5-800/D4	525315
450	810	NJRP5-900/D4	525316
500	900	NJRP5-1000/D4	525317

Устройства плавного пуска (AC690В)

Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Обозначение	Артикул
11	15	NJRP5-15/D6	525518
18,5	22	NJRP5-22/D6	525519
22	29	NJRP5-30/D6	525520
30	36	NJRP5-37/D6	525521
37	42	NJRP5-44/D6	525522
55	57	NJRP5-60/D6	525523
75	70	NJRP5-74/D6	525524
90	84	NJRP5-90/D6	525525
110	103	NJRP5-110/D6	525526
132	140	NJRP5-150/D6	525527
160	167	NJRP5-180/D6	525528
200	207	NJRP5-220/D6	525529
250	248	NJRP5-264/D6	525530
315	300	NJRP5-320/D6	525531
355	349	NJRP5-370/D6	525532
400	404	NJRP5-440/D6	525533
450	459	NJRP5-500/D6	525534
500	514	NJRP5-560/D6	525535
560	579	NJRP5-630/D6	525536
630	634	NJRP5-710/D6	525537
710	720	NJRP5-800/D6	525538
800	810	NJRP5-900/D6	525539
900	900	NJRP5-1000/D6	525540

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)

© 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.