

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

Пускатели электродвигателей переменного тока NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H

Технический паспорт

0ZTD.463.048.RU

Компания Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd.

Август 2019 года





0. 🔼 Техника безопасности:

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

1 Назначение

Пускатели электродвигателя переменного тока NS2-25(X), NS2-32(X), NS2-32H (далее «Пускатели») применяются в цепях с частотой переменного тока 50 Гц или 60 Гц, номинальным рабочим напряжением до 690 В и током от 0,1 до 32 А. Они используются для управления нечастыми пусками 3-фазного электродвигателя переменного тока и способны защитить электродвигатель от короткого замыкания, перегрузки и утери фазы. Они также могут применяться для защиты распределительных линий и нечастых переключений нагрузки, а также в качестве разъединителей.

2 Основные технические параметры

Таблица 1. Основные технические параметры

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

Таблица 1. (продолжение)

				Таулица 1. (продол	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Г	<u> </u>		Технические параг	метры					Γ
№	Модель	Типоразмер, номинальный ток выключателя I _{nm} А	Номинальный ток расцепления I _n A	Диапазон регулировки устанавливаемого тока расцепления А	Значение устанавливаемого тока расцепления для тока короткого замыкания I _r A	ен коро Ном сп коро	отключ пособн отком Іс иналы отключ пособн отком (Іс	ельная нающа ость п замык си ная раб нающа сость п замык сs)	я ри ании бочая я ри	Искровой зазор (мм)
1			0,16	0,1–0,16	1,5	100	100	100	100	
2			0,25	0,16-0,25	2,4	100	100	100	100	
3			0,4	0,25-0,4	5	100	100	100	100	
4			0,63	0,4-0,63	8	100	100	100	100	
5			1	0,63-1	13	100	100	100	100	
6			1,6	1–1,6	22,5	100	100	100	100	
7	NS2-25 NS2-25X	25	2,5	1,6–2,5	33,5	100	100	3	2,25	40
8	NS2-23A		4	2,5–4	51	100	100	3	2,25	
9			6.3	4–6,3	78	100	100	3	2,25	
10			10	6–10	138	100	100	3	2,25	
11			14	9–14	170 223	15 15	7,5 7,5	3	2,25 2,25	
12			18	13–18						
13			23	17–23	327	15	6	3	2,25	
14	2102.22		25	20–25	327	15	6	3	2,25	
15	NS2-32 NS2-32X	32	32	24–32	416	10	5	3	2,25	40
16			0,16	0,1–0,16	1,5	100	100	100	100	
17 18			0,25 0,4	0,16-0,25 0,25-0,4	2,4 5	100	100	100	100	
19			0,63	0,4-0,63	8	100	100	100	100	
20			1	0,63–1	13	100	100	100	100	
21			1,6	1–1,6	22,5	100	100	100	100	
22			2,5	1,6–2,5	33,5	100	100	4	4	
23	NS2-32H	32	4	2,5–4	51	100	100	4	4	40
24			6.3	4–6,3 6–10	78	100	100	4	4	
25 26			10 14	6–10 9–14	138 170	100 50	100	4	4	
27			18	13–18	223	50	25	4	4	
28			23	17–23	327	50	25	4	4	
29			25	20–25	327	50	25	4	4	
30			32	24–32	416	50	25	4	4	

Таблица 2. Основные параметры и технические характеристики

№	Содержание	Параметры
1	Номинальное рабочее напряжение Ue (B)	690 В и ниже
2	Номинальная частота (Гц)	50/60 Гц
3	Номинальный режим работы, указывается прерывистый режим работы (при наличии)	Длительный режим работы
4	Номинальное напряжение изоляции Ui (B)	690 B
5	Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, Uimp (кВ)	8 кВ
6	Степень защиты корпуса	IP20, IP55 (Влагонепроницаемая коробка)
7	Проводник (провод / токопроводящая шина), длина съема изоляции перед вставкой в клемму (мм)	10
8	Проводник (провод / токопроводящая шина), сечение (мм²)	1–6
9	Допустимое максимальное количество вставляемых проводников (провод / токопроводящая шина)	2
10	Размер крепежных винтов (или болтов) на конце проводки	M4
11	Момент затяжки для крепежных винтов на конце проводки (Нм)	1,7
12	Рабочая частота переключений (раз/час)	≤ 120

Таблица 3. Основные параметры вспомогательных контактов и контакта сигнала о неисправности

Наименование	Модель	Обозначение клеммы	Номинальное напряжение изоляции Ui В	Ток термическо й стойкости Ith A	Категория применения	Номинальное рабочее напряжение Ue В	Номинальный рабочий ток I _e A
Блок					AC-15	230/240	0,5
вспомогательных контактов мгновенного действия	NS2-AE20	13–14, 23–24	250	2,5	DC-13	60	0,15
Блок					AC-15	230/240	0,5
вспомогательных контактов мгновенного действия	NS2-AE11	13–14, 21–22	250	2,5	DC-13	60	0,15
Блок						230/240	3,3
вспомогательных		(72) 42 44(74)			AC-15	380/415	2,2
контактов мгновенного действия	NS2-AU20	(73)43–44(74), (63)33–34(64)	690	6	DC-13	220	0,5
Блок					1.0.15	230/240	3,3
вспомогательных		(72) 42 44(74)			AC-15	380/415	2,2
контактов мгновенного действия	NS2-AU11	(73)43–44(74), (61)31–32(62)	690	6	DC-13	220	0,5
Блок аварийных		05.06	250	2.5	AC-14	230/240	0,3
контактов и		95–96	250	2,5	DC-13	60	0,15
вспомогательный	NS2-FA0110				4.6.15	230/240	3,3
контакт	N32-FA0110	53–54	690	6	AC-15	380/415	2,2
мгновенного действия		33–34	090	0	DC-13	220	0,5
Блок аварийных		95–96	250	2.5	AC-14	230/240	0,3
контактов и		93-96 	250	2,5	DC-13	60	0,15
вспомогательный	NS2-FA0101				AC 15	230/240	3,3
контакт	1132-1 A0101	51–52	690	6	AC-15	380/415	2,2
мгновенного действия		31–32	090	U	DC-13	220	0,5

Таблица 3. (продолжение)

Наименование	Модель	Обозначение клеммы	Номинальное напряжение изоляции Ui В	Ток термическо й стойкости Ith A	Категория применения	Номинальное рабочее напряжение Ue В	Номинальный рабочий ток I _e A
Блок аварийных		97–98	250	2.5	AC-14	230/240	0,3
контактов и		97-98	230	2,5	DC-13	60	0,15
вспомогательный	NS2-FA1010		690		AC-15	230/240	3,3
контакт		53–54		6	AC-13	380/415	2,2
мгновенного действия			0,0	Ü	DC-13	220	0,5
Блок аварийных		97–98	250	2.5	AC-14	230/240	0,3
контактов и		97–98	230	2,5	DC-13	60	0,15
вспомогательный	NS2-FA1001				AC 15	230/240	3,3
контакт	1.52 1711001	51–52	690	6	AC-15	380/415	2,2
мгновенного действия		31-32	070	· ·	DC-13	220	0,5

Таблица 4. Модель и основные параметры низковольтного и шунтового расцепителей

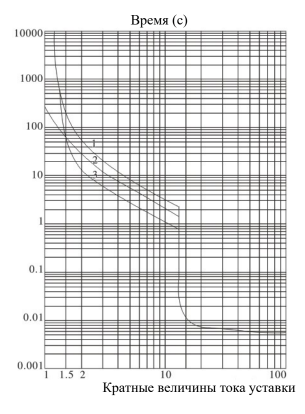
Наименование	Модель	Обозначение клеммы	Номинальное напряжение изоляции U _i В	Номинальное напряжение управляющей цепи U_c
	NS2-UV110	D1/D2		110–115 В/50 Гц или 127 В/60 Гц
Низковольтный	NS2-UV220	D1/D2		220–240 В/50 Гц
расцепитель	NS2-UV380	D1/D2	(00	380–400 В/50 Гц или 440 В/60 Гц
III	NS2-SH110	C1/C2	690	110–115 В/50 Гц или 127 В/60 Гц
Шунтовой расцепитель	NS2-SH220	C1/C2		220–240 В/50 Гц
расцепитель	NS2-SH380	C1/C2		380–400 В/50 Гц или 440 В/60 Гц

Таблица 5. Характеристики влагонепроницаемого короба

Наименование	Модель	Степень защиты	Применимые изделия
Водонепроницаемый крепежный короб	NS2-MC		NS2-25, NS2-32
Влагонепроницаемый монтажный короб с кнопкой аварийного отключения	NS2-MC01	IP55	NS2-25, NS2-32
Водонепроницаемый крепежный короб	WPB-1		NS2-25X, NS2-32X

Таблица 6. Характеристики мгновенного срабатывания

No	Испытательный ток	Исходное состояние	Установленное время	Ожидаемый результат
1	0,8 Ir	Холодный пуск	t ≥ 0,2 c	Нет срабатывания
2	1,2 Ir	Холодный пуск	t<0,2 c	Срабатывание



(1) Холодный пуск, 3-полюсный (2) Холодный пуск, 2-полюсный (3) Теплый пуск, 3-полюсный

Рисунок 1. Графическая характеристика зависимости время-ток (20 °C)

3 Установка

3.1 Установка

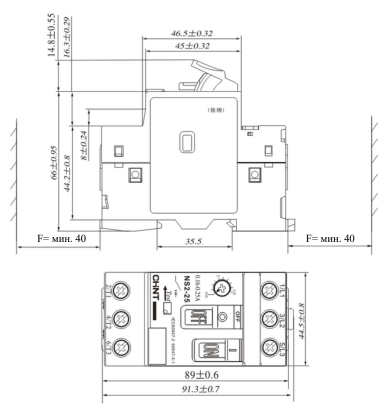


Рисунок2. Габаритные и установочные размеры NS2-25\NS2-32

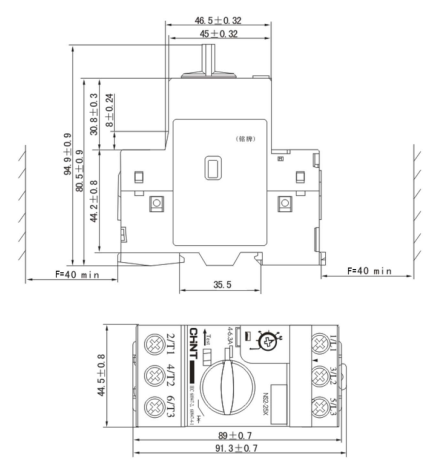


Рисунок 3. Габаритные и установочные размеры NS2-25X\NS2-32X

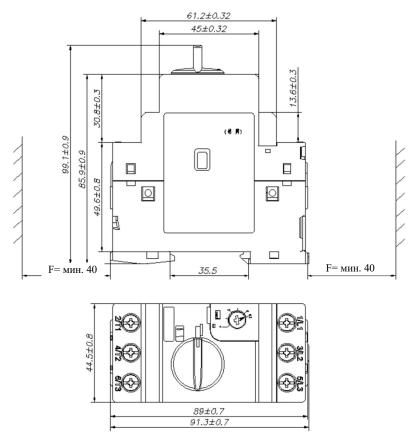


Рисунок 4. Габаритные и установочные размеры NS2-32H

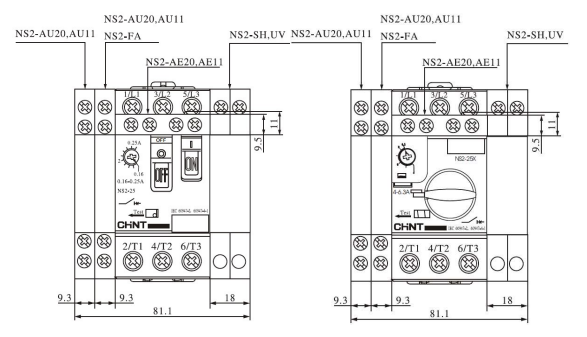


Рисунок 5. Положения сборки и габаритные размеры вспомогательного оборудования

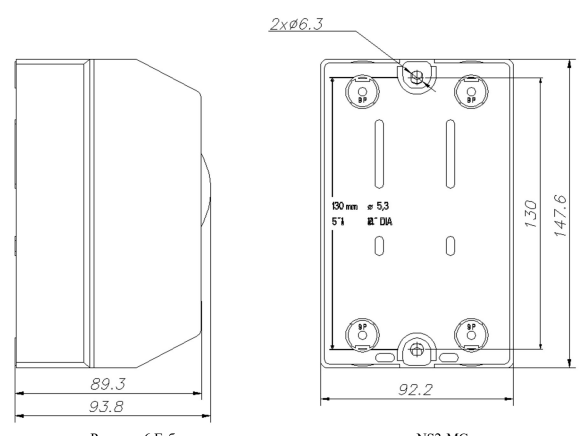


Рисунок 6.Габаритные и присоединительные размеры NS2-MC

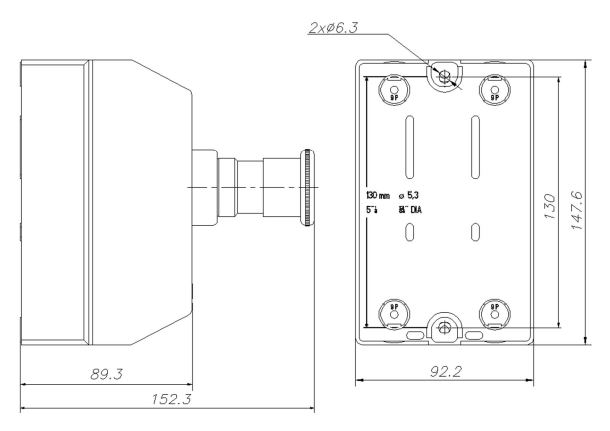


Рисунок 7. Габаритные и присоединительные размеры NS2-MC01

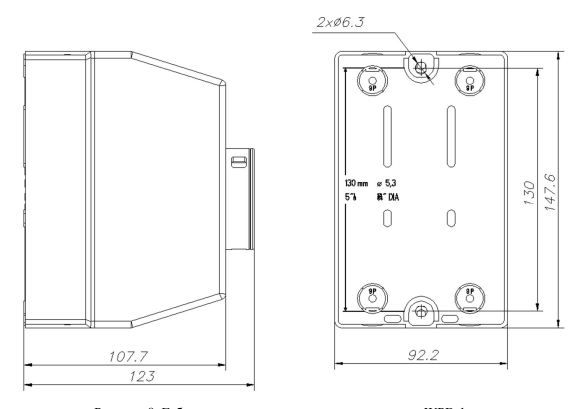


Рисунок 8. Габаритные и присоединительные размеры WPB-1

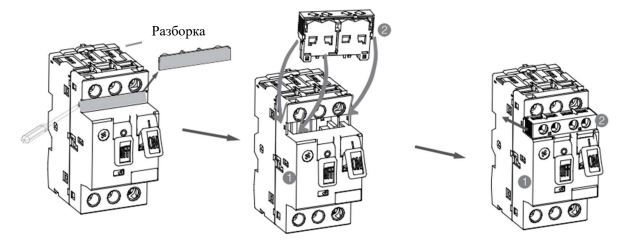


Рисунок 9. Способ сборки для NS2-AE

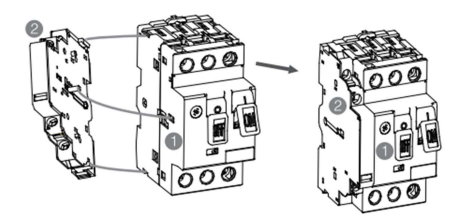


Рисунок 10. Способ сборки для NS2-AU

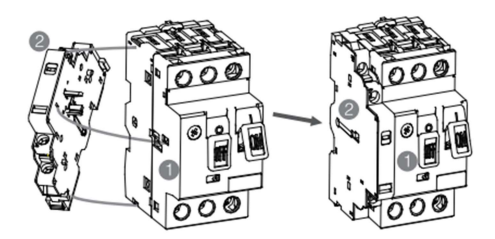


Рисунок 11. Способ сборки для NS2-FA

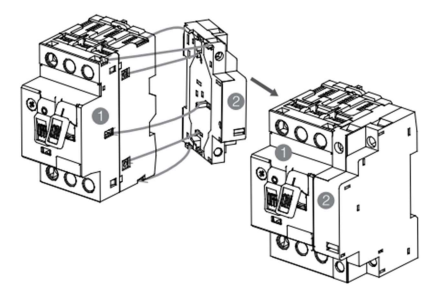


Рисунок 12. Способ сборки для NS2-UV

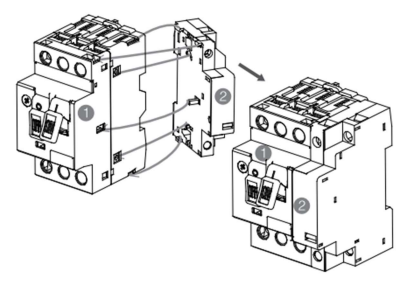


Рисунок 13. Способ сборки для NS2-SH

3.2 Электромонтаж

В качестве проводки используйте одножильный медный провод с ПВХ изоляцией. Сведения о сечении проводов приведены в таблице 7.

Таблица 7. Соединительные провода для рабочего тока

Диапазон токов	Номинальное сечение соединительного провода
A	MM ²
0 <i≤8< td=""><td>1,0</td></i≤8<>	1,0
8 <i≤12< td=""><td>1,5</td></i≤12<>	1,5
12 <i≤20< td=""><td>2,5</td></i≤20<>	2,5
20 <i≤25< td=""><td>4,0</td></i≤25<>	4,0
25 <i≤32< td=""><td>6,0</td></i≤32<>	6,0

3.3 Регулировка и проверка

- 1) Проверьте, соответствует ли номинальное напряжение пускателя Ue фактическому напряжению питания в линии управления.
- 2) Проверьте, находится ли номинальный рабочий ток пускателя в пределах диапазона тока настройки.
- 3) Проверьте плавность работы пускателя: нажмите зеленую кнопку пускателя или переведите выключатель в положение ON. Переведите ползунок рядом с меткой TEST на крышке в направлении, показанном стрелкой. Должен быть слышен характерный звук контакта, зеленая кнопка отскочит в исходное положение или выключатель вернется в положение ВЫКЛ. Замените пускатель при наличии

- каких-либо неисправностей.
- 4) Рабочий ток пускателя (установленное значение тока термореле) устанавливается в соответствии с номинальным током электродвигателя. Если устанавливаемый ток должен располагаться между двумя диапазонами, слегка поверните дисковый регулятор в нужную сторону. Пользователь может выполнять регулировку во время работы.

3.4 Согласование защиты

Если ток короткого замыкания не превышает значение номинальной предельной отключающей способности пускателя при коротком замыкании, защита обеспечивается пускателем; если ток короткого замыкания выше номинальной предельной отключающей способности при коротком замыкании, защита должна обеспечиваться предохранителем или автоматическим выключателем. Модели и токи плавления резервных предохранителей пускателя приведены в таблице 8.

Таблица 8. Модель и ток плавления резервного предохранителя пускателя.

	.,	Диапазон регулировки	TO	к корот	кого з	амыкан	ия бол	ьше но	минал	ко если ьной пр мыкани	еделы	ной
№	Модель	тока	230/	240 B	400/	415 B	44	0 B	50	00 B	69	90 B
		термоэлемента	aM	Gl/gG	aM	Gl/gG	aM	Gl/gG	aM	Gl/gG	aM	Gl/gG
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1		0,1-0,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2		0,16-0,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3		0,25-0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	NG2 25(V)	0,6–0,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	NS2-25(X)	0,63-1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6		1–1,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7		1,6–2,5	*	*	*	*	*	*	*	*	16	20
8		2,5–4	*	*	*	*	*	*	*	*	25	32
9		4-6,3	*	*	*	*	50	63	50	63	32	40
10		610	*	*	*	*	50	63	50	63	32	40
11		9–14	*	*	*	80	50	63	50	63	40	50
12		13–18	*	*	63	80	50	63	50	63	40	50
13		17–23	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
14		20–25	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
15	NS2-32(X)	24–32	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50
16		0,1-0,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17		0,16-0,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18]	0,25-0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19		0,6-0,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	1	0,63-1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21		1–1,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22		1,6–2,5	*	*	*	*	*	*	*	*	20	25
23		2,5–4	*	*	*	*	*	*	*	*	25	32
24		4–6,3	*	*	*	*	*	*	*	*	40	50
25		6–10	*	*	*	*	*	*	50	63	40	50
26		9–14	*	*	*	*	50	63	50	63	50	63
27		13–18	*	*	100	125	63	80	50	63	50	65
23		17–23	*	*	100	125	80	100	50	63	50	63

29	20–25	*	*	100	125	80	100	50	63	50	63
30	24–32	*	*	100	125	80	100	50	63	50	63

Примечание: ★ означает, что предохранитель не нужен.

4 Техническое обслуживание

Своевременно удаляйте пыль с пускателя электродвигателя. Проводите испытания и техническое обслуживание изделия каждые полгода с целью достижения его плавной работы и хорошего контакта нормально разомкнутых и нормально замкнутых контактов. Затяните винты клемм с номинальным моментом и настройте защиту нагрузки согласно требованиям пусконаладочных работ.

Соблюдайте осторожность при перемещении и установке пускателя. Запрещено перемещать изделие с помощью крана, избегайте ударов для предотвращения повреждения изделия и исключения изменений характеристик его защитных функций.

Таблица 9. Поиск и устранение неисправностей

	,	n yerpanemie nenenpasiioeren
Признаки	Возможные причины	Способы устранения неисправностей и меры предосторожности
	Установленное значение тока пускателя ниже фактического значения рабочего тока электродвигателя.	Подстройте дисковый регулятор так, чтобы установленный ток соответствовал фактическому току электродвигателя.
Неправильная работа пускателя	Сильный удар и вибрации	Проверьте состояние монтажа и выполните поиск и устранение неисправностей. Не размещайте изделие в местах, где присутствуют сильные удары и вибрации.
	Частые запуски электродвигателя	Частота запусков электродвигателя не должна превышать 120 раз/час.
	Сечение соединительных проводов слишком мало.	Используйте стандартные провода согласно таблице 7.
Пускатель не работает	Установленное значение тока пускателя больше номинального тока электродвигателя.	Подстройте дисковый регулятор так, чтобы установленный ток соответствовал фактическому току электродвигателя.
•	Сечение соединительных проводов слишком велико.	Используйте стандартные провода согласно таблице 7.

АЗащитаокружающейсреды

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

Сохраняйте данный технический паспорт для обращения к нему в будущем.

CHNT