

The logo for CHNT, featuring the letters 'CHNT' in a bold, white, sans-serif font. A small red square is positioned above the letter 'H'. The logo is set against a dark blue rectangular background.

CHNT

Empower the World

Паспорт

КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ

NXC

5G
EAC CE

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Контакторы переменного тока

Дата изготовления: маркируется на устройстве

Наименование и почтовый адрес изготовителя: ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Адрес: China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия (серии): маркируется на выключателе

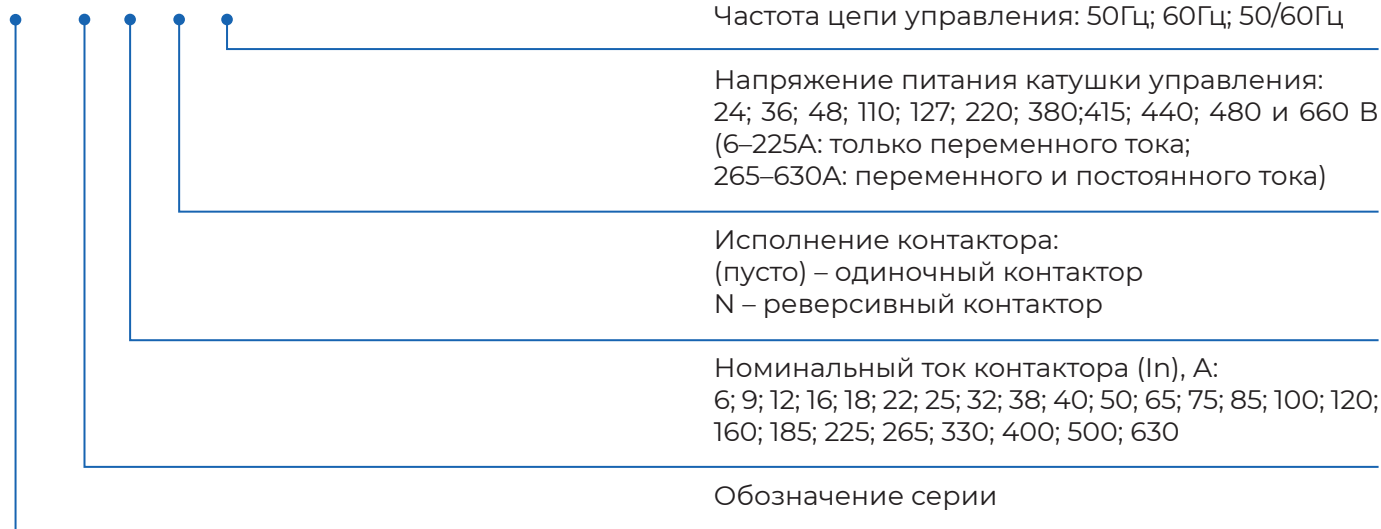
Контакторы серии NXC предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60Гц напряжением до 690В и номинальным током до 630А для частых пусков и управление двигателями. Контакторы могут быть объединены с соответствующим тепловым реле для защиты цепей от токов перегрузки.

Сведения о сертификате: № ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.02246/22 срок действия до 26.06.2027, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Соответствует требованиям регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Контакторы переменного тока

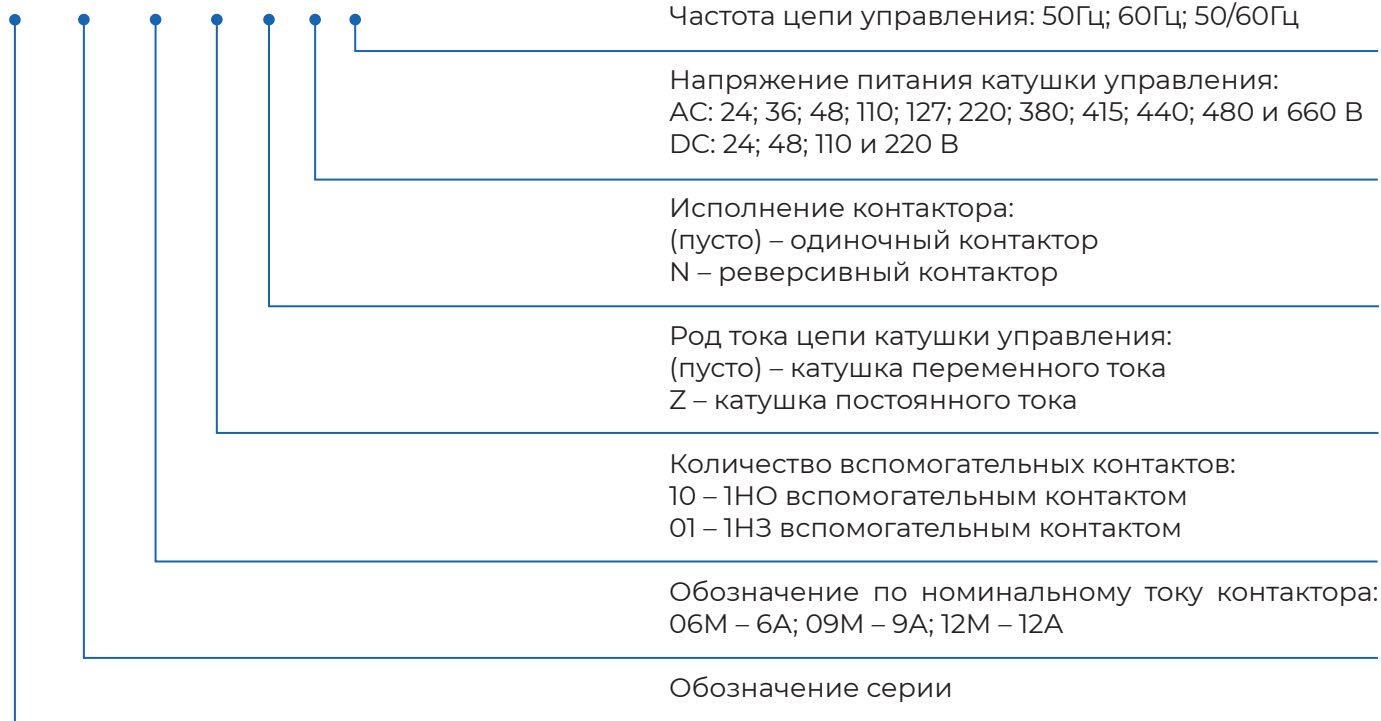
NXC – X2 X3 X4 X5



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

Трехполюсные мини-контакторы переменного тока

NXC – X2 3P/X3 X4 X5 X6 X7



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

Четырехполюсные мини-контакторы переменного тока

NXC – X2 4P/X3 X4 X5 X6 X7

Частота цепи управления: 50Гц; 60Гц; 50/60Гц

Напряжение питания катушки управления:
AC: 24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415; 440; 480 и 660 В
DC: 24; 48; 110 и 220 В

Исполнение контактора:
(пусто) – одиночный контактор
N – реверсивный контактор

Род тока цепи катушки управления:
(пусто) – катушка переменного тока
Z – катушка постоянного тока

Количество вспомогательных контактов:
10 – 1НО вспомогательным контактом
01 – 1НЗ вспомогательным контактом

Обозначение по номинальному току контактора:
06М – 6А; 09М – 9А; 12М – 12А

Обозначение серии

Примечание. условное обозначение NXC-12 230В 50Гц – это контактор переменного тока категории применения AC-3, с номинальным током 12 А при напряжении главной цепи 380/400 В; вспомогательные контакты: 1НО+1 НЗ; напряжение и частота катушки управления — AC230 В и 50Гц.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Степень защиты: IP20 (NXC-06-38:); IP10 (NXC-40-100); IP00 (NXC-120-630)
- ▶ Рабочая температура: от -35°C до +70°C
- ▶ Высота над уровнем моря: не более 2000м
- ▶ Допустимая влажность: в месте установки не должна превышать 50% при температуре 70°C
- ▶ Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости: не более 5°
- ▶ Место эксплуатации: без механических воздействий, ударов и вибрации
- ▶ Степень загрязнения: 3
- ▶ Категория размещения: III

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель контактора			NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22
											
Исполнение контактора			06M÷12M			06÷16			18÷22		
Условный тепловой ток (Ith), А			20	20	20	20	20	25	25	32	32
Номинальное напряжение изоляции, Ui (В)			690								
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp (кВ)			6			8					
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-1	20	20	20	20	20	25	25	32	32
		AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	12	6	9	12	16	18	22
	380/400В	AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	9	6	9	12	12	18	18
	660/690В	AC-3	3,8	4,9	4,9	3,8	6,6	8,9	8,9	12	14
AC-4		3,8	4,9	4,9	3,8	6,6	8,9	8,9	12	12	
Ном. мощность цепи управления	AC-3 (кВт)	220В/230В	1,5	2,2	3	1,5	2,2	3	3	4	5,5
		380В/400В	2,2	4	5,5	2,2	4	5,5	7,5	7,5	11
		660В/690В	3	4	4	3	5,5	7,5	7,5	10	11
Электрическая износостойкость, x10 ⁴		AC-3	120								
		AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"								
Механическая износостойкость, x10 ⁴			1200								
Количество и исполнение силовых контактов			3НО, 4НО, 2НО+2НЗ			3НО					
Тип защитного предохранителя			gG20	gG20	gG25	NT00-20	NT00-20	NT00-25	NT00-25	NT00-32	NT00-32
Подходящее тепловое реле			NXR-12			NXR-25					
Встроенный вспомогательный контакт		3Р	1НО или 1НЗ			1НО+1НЗ					
		4Р	-								

Цепь управления		Модель контактора		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22
Присоединение главной цепи	Кол-во и сечение кабелей (мм²)	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		
Присоединение цепи управления	Кол-во и сечение кабелей (мм²)	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					

Модель контактора		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22
Номинальное напряжение катушки управления	Перем. ток 50 Гц	24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415			24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415					
	Пост. ток	24; 48; 110; 220			-					
Напряжение управления	Срабатывание	(0,75-1,20)Us			(0,7-1,20)Us					
	Отпускание	Перем. ток: (0,2-0,7)Us Пост. ток: (0,1-0,7)Us			(0,2-0,65)Us					
Потребляемая мощность катушки (ВА)	Срабатывание	25÷40			40÷60			40÷60		
	Удержание	9			9,5			9,5		
Рассеиваемая мощность (Вт)	Перем. ток	1÷3			1÷3			1÷3		
	Пост. ток	-			-			-		

Модель 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 (Ith), А			40	50	50	60	80	80	90	100	110
Номинальное напряжение изоляции, Ui (В)			690								
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp (кВ)			8								
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-1	40	50	50	60	80	80	90	100	110
		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	AC-3 (кВт)	220V/230V	5,5	7,5	9	11	15	18,5	22	22	25
		380V/400V	11	15	18,5	18,5	22	30	37	37	45
		660V/690V	15	18,5	18,5	30	37	37	37	45	45
Электрическая износостойкость, x10 ⁴		AC-3	120			100			80		
		AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"								
Механическая износостойкость, x10 ⁴			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		-								

Цепь управления		Модель контактора		NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100
Присоединение главной цепи	Кол-во и сечение кабелей (мм²)	Гибкий провод	1	1,5÷10			6÷25			10÷35		
			2	1,5÷6			4÷10			6÷16		
		Жесткий провод	1	1,5÷6			6÷25			10÷35		
			2	1,5÷6			4÷10			6÷16		
	Размер винта			M4			M8			M8		
	Момент затяжки (Н·м)			1,85			6			6		
Присоединение цепи управления	Кол-во и сечение кабелей (мм²)	Гибкий провод	1	1÷1,5								
			2	1÷1,5								
		Жесткий провод	1	1÷1,5								
			2	1÷1,5								
	Размер винта			M3,5								
	Момент затяжки (Н·м)			1,2				0,8				

Модель контактора		NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100
Номинальное напряжение катушки управления (Us), В	Перем. ток 50 Гц	24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415								
Напряжение управления	Срабатывание	(0,7-1,20)Us								
	Отпускание	(0,2-0,65)Us								
Потребляемая мощность катушки (ВА)	Срабатывание	50÷70			160÷210			200÷280		
	Удержание	11,4			36,6			36,6		
Рассеиваемая мощность (Вт)	Перем. ток	1÷3			4÷8			6÷10		
	Пост. ток	-			-			-		

Модель 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			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-1	200	200	275	275	315	380	450	630	700
		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	AC-3 (кВт)	220V/230V	37	45	55	63	75	90	132	160	200
		380V/400V	55	75	90	110	132	160	200	250	335
		660V/690V	80	100	100	110	160	200	300	335	350
Электрическая износостойкость, x10 ⁴		AC-3	120				80				
		AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"								
Механическая износостойкость, x10 ⁴			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		3Р	2НО+2НЗ								
		4Р	-								

Цепь управления		Модель контактора		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630
Присоединение главной цепи	Кол-во и сечение кабелей (мм²)	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					
Присоединение цепи управления	Кол-во и сечение кабелей (мм²)	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					

Модель контактора		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630
Номинальное напряжение катушки управления (Us), В	Перем. ток 50 Гц	110; 127; 220; 380				Универсальные: AC/DC 110÷127; 220÷240; 380÷415				
	Пост. ток	-								
Напряжение управления	Срабатывание	(0,75-1,20)Us				(0,75-1,20)Us				
	Отпускание	(0,2-0,7)Us				(0,1-0,7)Us				
Потребляемая мощность катушки (ВА)	Срабатывание	500				600			800	
	Удержание	50				11			11	
Рассеиваемая мощность (Вт)	Перем. ток	30÷50				3÷6			3÷7	
	Пост. ток	-				3÷6			3÷7	

* Под контакторами одного типоразмера понимаются контакторы с одинаковыми внешними размерами и внутренним устройством, но разным номинальным рабочим током, например, NXC-0,6 и NXC-16 относятся к одному типоразмеру контакторов (06-16).

Таблица выбора контакторов переменного тока серии NXC

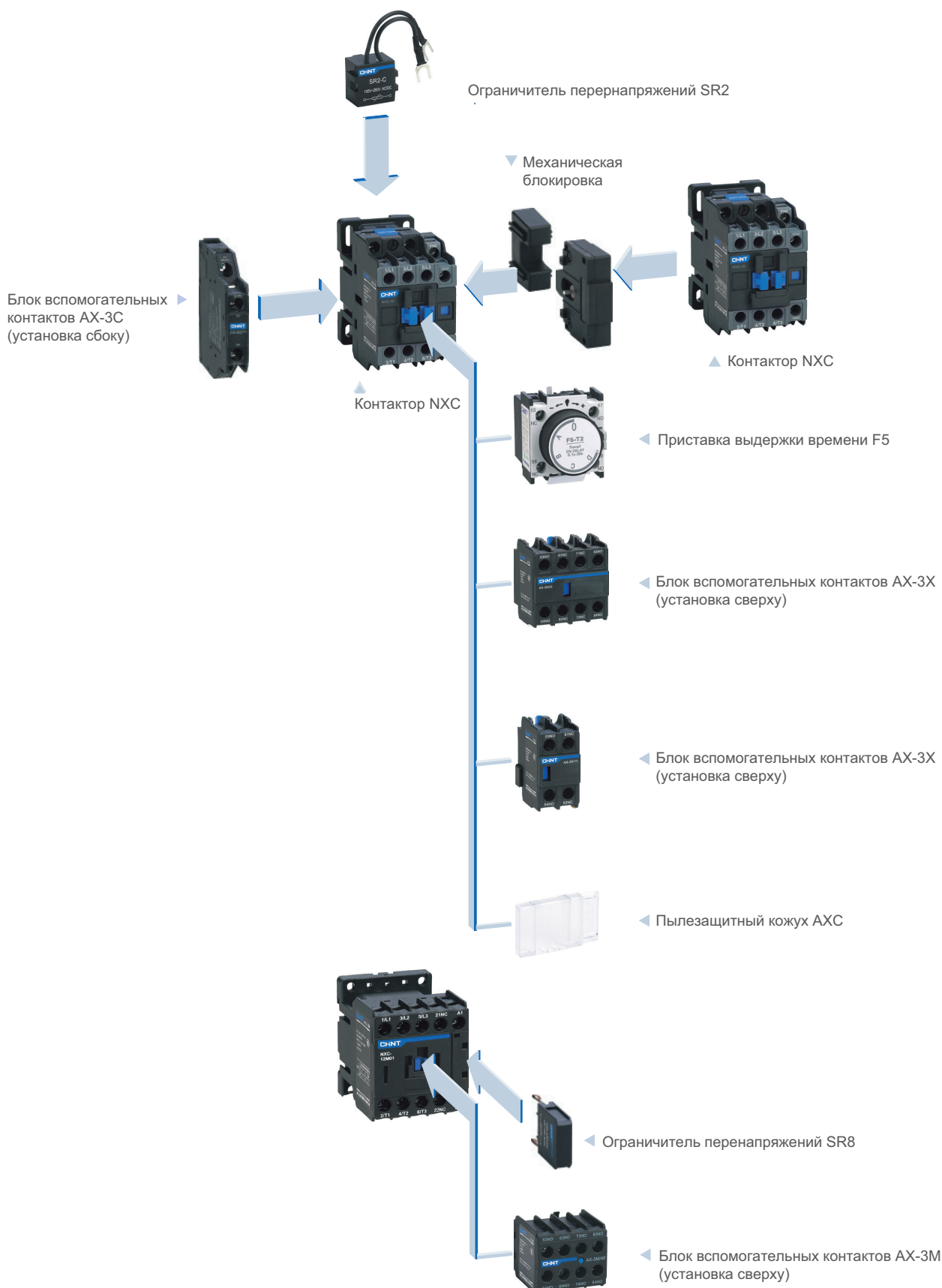
Исполнение контактора	Номинальная мощность управляемого двигателя, кВт			Максимальный рабочий ток (Ie), А (AC-3 380/400В)	Количество вспомогательных контактов	
	AC220/230В	AC380/400В	AC660/690В		НО	НЗ
NXC-06M10	1,5	2,2	3	6	1	0
NXC-06M01	1,5	2,2	3	6	0	1
NXC-06	1,5	2,2	3	6	1	1
NXC-09M10	2,2	4	4	9	1	0
NXC-09M01	2,2	4	4	9	0	1
NXC-09	2,2	4	5,5	9	1	1
NXC-12M10	3	5,5	4	12	1	0
NXC-12M01	3	5,5	4	12	0	1
NXC-12	3	5,5	7,5	12	1	1
NXC-16	3	7,5	7,5	16	1	1
NXC-18	4	7,5	10	18	1	1
NXC-22	5,5	11	11	22	1	1
NXC-25	5,5	11	15	25	1	1
NXC-32	7,5	15	18,5	32	1	1
NXC-38	9	18,5	18,5	38	1	1
NXC-40	11	18,5	30	40	1	1
NXC-50	15	22	37	50	1	1
NXC-65	18,5	30	37	65	1	1
NXC-75	22	37	37	75	1	1
NXC-85	22	37	45	85	1	1
NXC-100	25	45	45	100	1	1
NXC-120	37	55	80	120	2	2
NXC-160	45	75	100	160	2	2
NXC-185	55	90	100	185	2	2
NXC-225	63	110	110	225	2	2
NXC-265	75	132	160	265	2	2
NXC-330	90	160	200	330	2	2
NXC-400	132	200	300	400	2	2
NXC-500	160	250	335	500	2	2
NXC-630	200	335	350	630	2	2

Номинальное рабочее напряжение катушек управления

NXC-06M÷12M								
AC(B) 50 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415
AC(B) 60 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415
DC(B)	24	-	48	110	-	220	-	-
NXC-06÷100								
AC(B) 50 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415
AC(B) 60 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415
NXC-120÷225								
AC(B) 50 Гц	-	-	-	-	110	127	220	380
AC(B) 60 Гц	-	-	-	-	110	127	220	380
NXC-265÷630								
AC/DC(B)	-	-	-	-	110÷127	220÷240	380÷415	-

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Места установки вспомогательных устройств



СТРУКТУРА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ:

Блок вспомогательных контактов (установка сверху):

AX – □ / □



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

AX Применимость к контакторам:
3X – для контакторов переменного тока 6–630 А
3М – для контакторов переменного тока NXC-06M-12M

Обозначение блока:

Блок вспомогательных контактов (установка сбоку):

AX – 3C/11 □



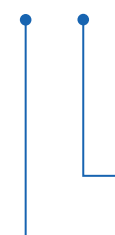
Применимость к контакторам:
А – стандартная модель, без крепления слева
(для контакторов переменного тока на токи 6-225 А)
В – расширенная модель (для контакторов переменного тока на 265-630 А)

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

Обозначение блока: AX-3C

Пылезащитный кожух:

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

Обозначение блока: AXC

Приставка выдержки времени:

F5 – □ – □



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

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

Обозначение блока: F5

Механическая блокировка:

MI – □



Исполнение контактора:
5 – на ток 9-32А 3Р, 4Р
6 – на ток 40-65А 3Р
7 – на ток 40-65А, 4Р; 80-95А, 3Р
8 – на ток 80-95А 4Р

Обозначение блокировки:
MI (только для контакторов переменного тока)

NCL8 – C



Исполнение контактора:
C – для NXC-265-630

Обозначение блокировки:
NCL8

Таблица выбора вспомогательных устройств (вспомогательные контакты)

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство	Модель вспомогательного устройства	Комбинация контактов
NXC-06M÷12M	Вспомогательный контакт AX-3M (установка сверху)	AX-3M/20	2НО+0НЗ
		AX-3M/11	1НО+1НЗ
		AX-3M/02	0НО+2НЗ
		AX-3M/40	4НО+0НЗ
		AX-3M/31	3НО+1НЗ
		AX-3M/22	2НО+2НЗ
		AX-3M/13	1НО+3НЗ
NXC-06÷225	Вспомогательный контакт AX-3X (установка сверху)	AX-3X/20	2НО+0НЗ
		AX-3X/11	1НО+1НЗ
		AX-3X/02	0НО+2НЗ
		AX-3X/40	4НО+0НЗ
		AX-3X/31	3НО+1НЗ
		AX-3X/22	2НО+2НЗ
		AX-3X/13	1НО+3НЗ
	Вспомогательный контакт AX-3C (установка сбоку)	AX-3C/04	0НО+4НЗ
NXC-265÷630	Вспомогательный контакт AX-3X (установка сверху)	AX-3C/11	1НО+1НЗ
		AX-3X/20	2НО+0НЗ
		AX-3X/11	1НО+1НЗ
		AX-3X/02	0НО+2НЗ
		AX-3X/40	4НО+0НЗ
		AX-3X/31	3НО+1НЗ
		AX-3X/22	2НО+2НЗ
		AX-3X/13	1НО+3НЗ
	Вспомогательный контакт AX-3C (установка сбоку)	AX-3X/04	0НО+4НЗ
		AX-3C/11В	1НО+1НЗ

Таблица выбора вспомогательных устройств (реле времени с пневматическим замедлением)

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство	Модель вспомогательного устройства	Комбинация контактов	Диапазон задержки (с)
Полная серия NXC (за исключением NXC-06M÷12M)	Приставка выдержки времени F5	F5-T0	1НО+1НЗ	0,1÷3
		F5-T2	1НО+1НЗ	0,1÷30
		F5-T4	1НО+1НЗ	10÷180
		F5-D0	1НО+1НЗ	0,1÷3
		F5-D2	1НО+1НЗ	0,1÷30
		F5-D4	1НО+1НЗ	10÷180

Таблица выбора вспомогательных устройств (пылезащитный кожух)

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство
NXC-06÷22, NXC-120÷630	Пылезащитный кожух АХС-1
NXC-25÷38	Пылезащитный кожух АХС-2
NXC-40÷65	Пылезащитный кожух АХС-3
NXC-75÷100	Пылезащитный кожух АХС-4

Таблица выбора вспомогательных устройств (механическая блокировка)

Контактор	Исполнение механической блокировки
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

Основные параметры и технические характеристики вспомогательных устройств

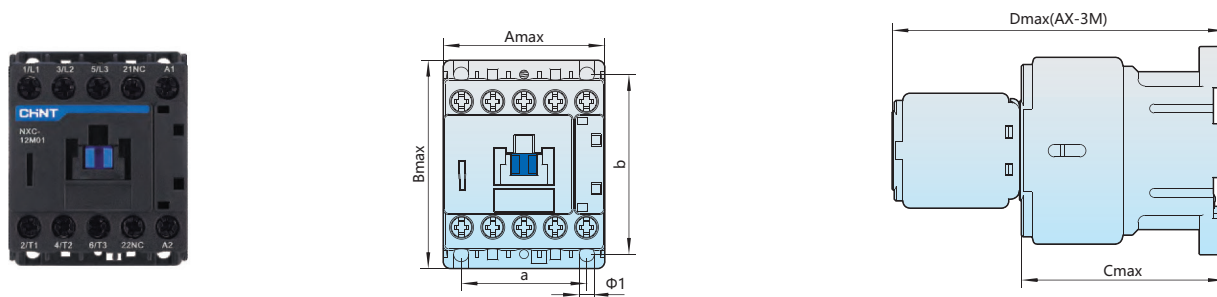
Параметр			Значение параметра	
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В			До 690	
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В			690	
Условный тепловой ток (Ith), А			10	
Номинальная включающая способность, А			Ток отключения 10 Ie (AC-15) или Ie (DC-13)	
Защита от короткого замыкания			gG предохранитель: 10 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			GB/T 14048.5, IEC/EN 60947-5-1	
Сертификация			CE, CCC	
Степень защиты			IP 20	
Сечение кабеля (мм²)	Гибкий кабель без наконечника		1÷4	
			1÷4	
	Гибкий кабель с наконечником		1÷4	
			1÷2,5	
	Жесткий кабель		1÷4	
			1÷4	
Размер винта			M3.5, M3 (AX-3M)	
Момент затяжки (Н·м)			0,8	

Дополнительные изделия

Название	Реверсивный контактор переменного тока
Реверсивный контактор переменного тока	

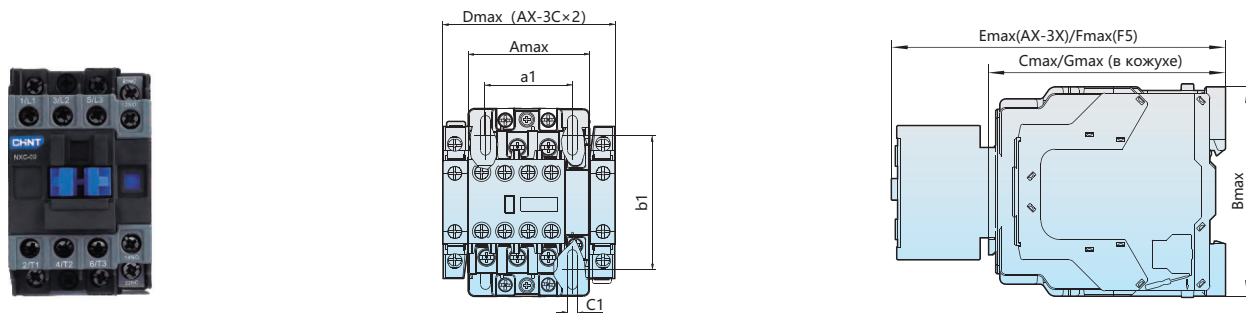
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

NXC-06M÷12M

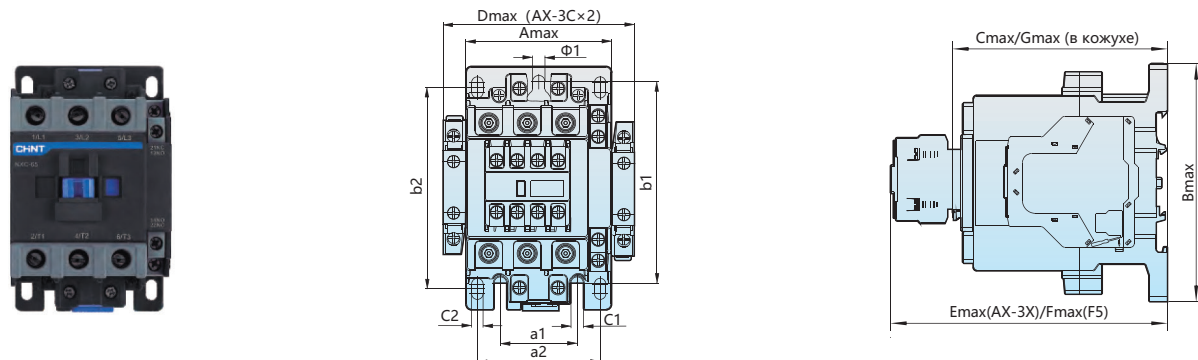


Исполнение контактора	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	a	b	Ø
NXC-06M-12M	45,5	59	58	94	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/4-12M/4	45,5	59	58	94	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/Z-12M/Z	45,5	59	70	106	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/4/Z-12M/4/Z	45,5	59	70	106	35±0,35	50±0,48	4,2

NXC-06÷38

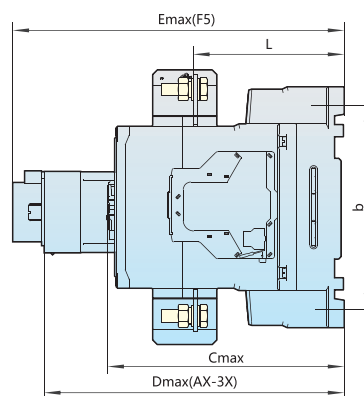
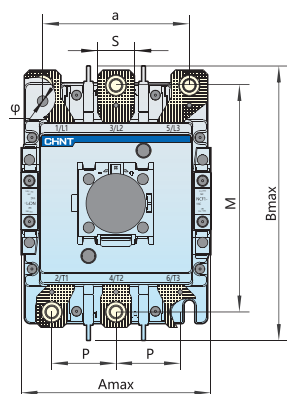


NXC-40÷100

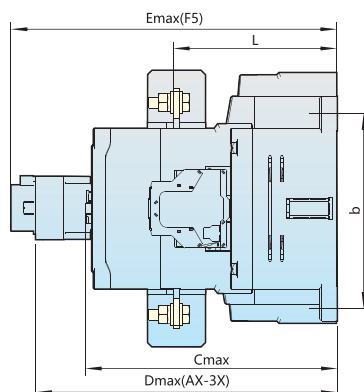
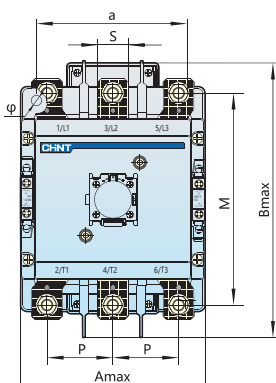


Исполнение контактора	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Cmax	a1	b1	c1	a2	b2	c2
NXC-06-16	45,5	75	88	70	126,5	146,5	90	35	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-18-22	45,5	75	88	70	126,5	146,5	90	35	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-25-38	56,5	87	93	81	131,5	151,5	95	40	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-40-65	77	129	118	102	156,5	176,5	121	40	105	Ø6,5	64	105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

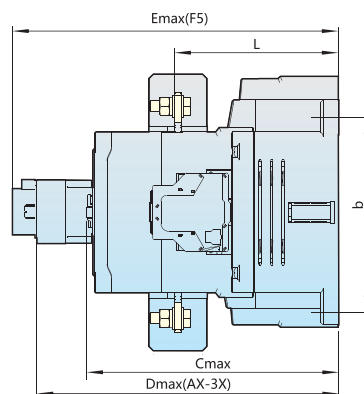
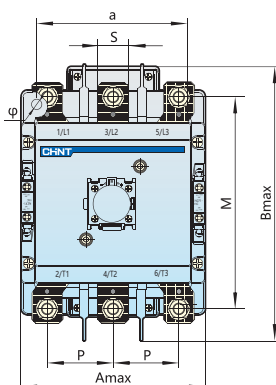
NXC-120÷225



NXC-265÷400



NXC-500÷630



Исполнение контактора	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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Контактор – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Степень защиты: IP20 (NXC-06-38:); IP10 (NXC-40-100); IP00 (NXC-120-630)
2. Рабочая температура: от -35°C до +70°C
3. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок* 18 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствуют требованиям Соответствуют стандартам ГОСТ Р IEC 60947-4-1, Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей

ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

* гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.