

**Поставщик:**

**Индивидуальный предприниматель
Шарапова Ольга Владимировна
ИНН: 254004256985
690066, Приморский край, Владивосток.**

+ 7 (950) 286 62 09

info@cncru.com

www.cncru.com

Данный документ предназначен исключительно для демонстрации информации о продукции CNC ELECTRIC в справочных целях. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данный документ в связи с техническими усовершенствованиями, внедрением новых производственных процессов, исправлением ошибок и пр. без предварительного уведомления. Пожалуйста, при размещении заказа свяжитесь с официальным дистрибутором компании CNC ELECTRIC для подтверждения информации.

КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

C

**МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ
УПРАВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

Управление и защита электродвигателя

Контакторы



Страница C01
CJX2s
Контактор переменного тока (9-95 A)



Страница C08
CJX2s-N (CJX2i-N)
Контактор с механической блокировкой



Страница C09
CJX2i
Контактор переменного тока (9-95 A)



Страница C14
CJX2-D
Контактор переменного тока (9-95 A)



Страница C19
CJX2-K
Контактор переменного тока (6-12 A)



Страница C21
CJ19i(CJ19s)
Контактор



Страница C25
CJ19
Контактор



Страница C27
CJX2-Z
Контактор переменного тока с катушкой



Страница C29
CJX2-F
Контактор переменного тока (115-800 A)



Страница C29
CJX2s-F
Контактор переменного тока (115-800 A)



Страница C33
CJX2-F-N
Контактор с механической блокировкой (115-800 A)

Управление и защита электродвигателя

Тепловые реле



Страница C34
JR28s
(0.1-630 A)



Страница C34
JR28
(0.1-630 A)

Пускатели



Страница C39
YCQ7
Магнитный пускатель (0.1-80 A)



Страница C43
LE1
Магнитный пускатель (0.1-80 A)



Страница C45
YCP5
Пускатель двигателя (0.1-80 A)

Частотные преобразователи



Страница C51
YCB1000
Стандартный (0.75-500 кВт)



Страница C56
YCB2000
Стандартный (0.75-110 кВт)



Страница C60
IST230A
Компактный (0.4-5.5 кВт)



Страница C64
YCQR2
(5.5-600 кВт)

Устройство плавного пуска

Серия CJX2s

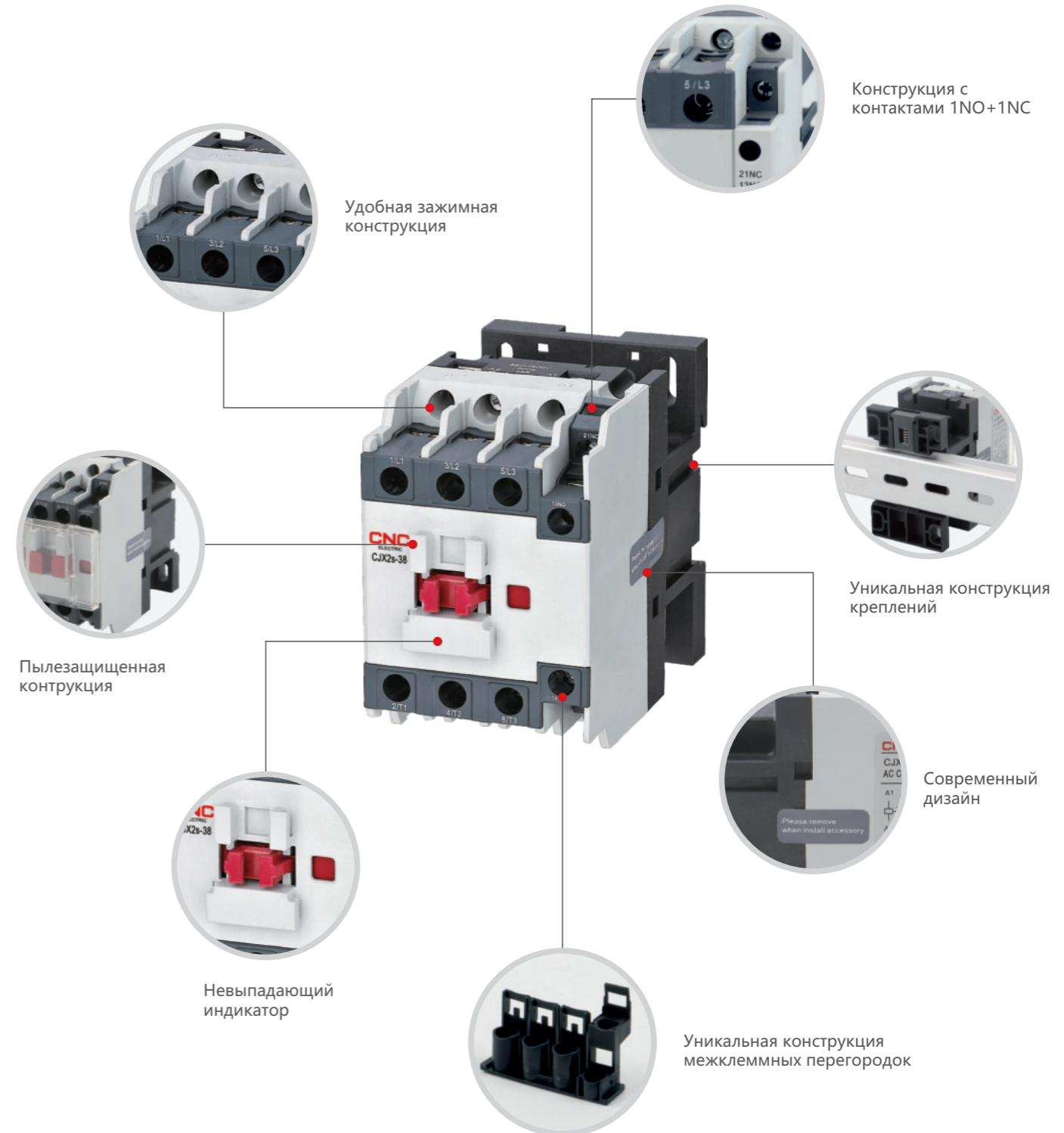
Контактор переменного тока



- Дополнительные контакты
- Подходит для больших колебания напряжения
- Высокая адаптивность к окружающим условиям

Контактор CJX2s

Общий обзор

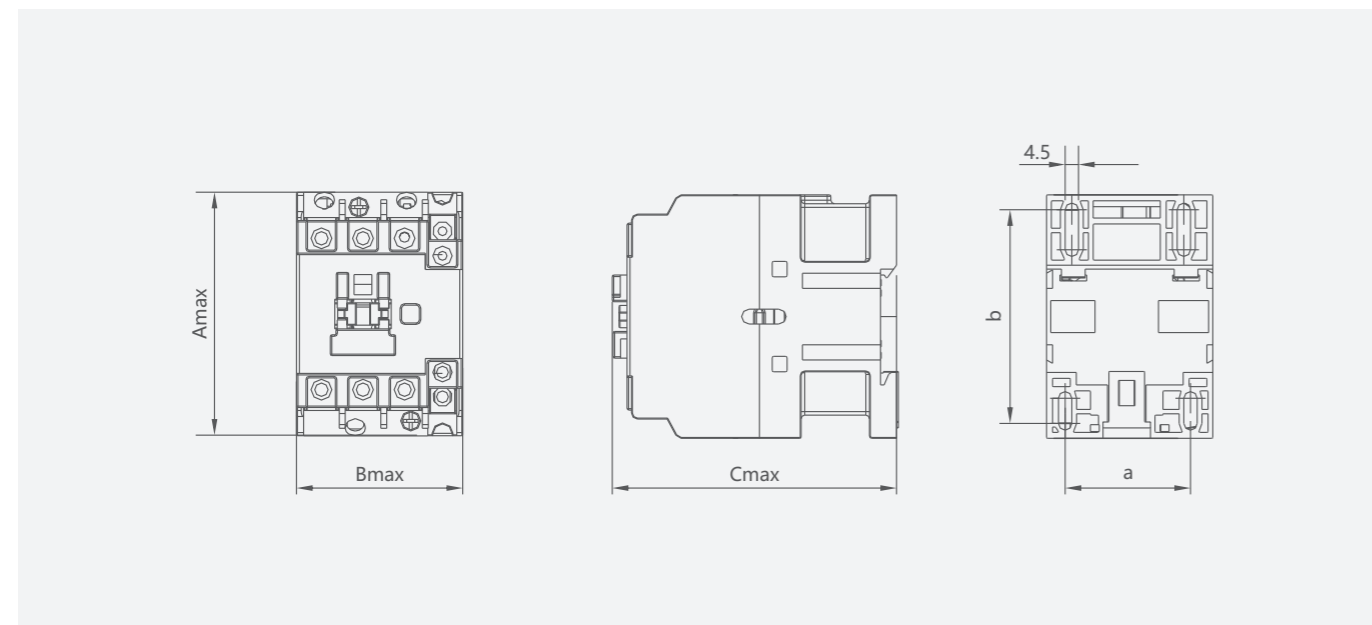


Управление и защита электродвигателя

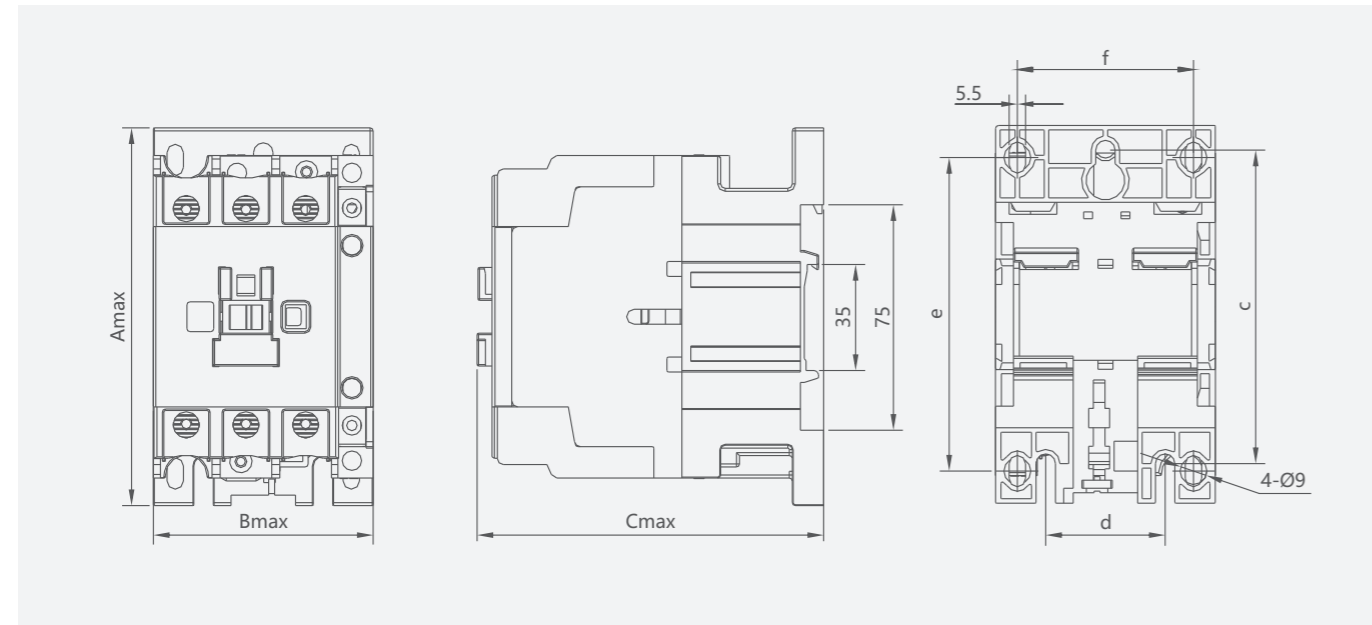
Контактор переменного тока CJX2s

Габаритные и монтажные размеры (мм)

CJX2s-09-38



CJX2s-40-95



Тип	Amax	Bmax	Cmax	a	b	c	d	e	f
CJX2s-09, 12, 18	74.5	45.5	85.5	35	50/60	-	-	-	-
CJX2s-25, 32, 38	83	56.5	97	40	50/70	-	-	-	-
CJX2s-40, 50, 65	127.5	74.5	117	-	-	105	40	100/110	59
CJX2s-80, 95	127.5	85.5	125.5	-	-	105	40	100/110	67

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2s

F4-D, LA2-D, LA3-D Блок контактов

Тип	Изделие	Конфигурация контактов	
		Нормально разомкнутые контакты	Нормально замкнутые контакты
F4-DN20 F4-DN11 F4-DN02		2 1 0	0 1 2
F4-DN40 F4-DN31 F4-DN22 F4-DN13 F4-DN04		4 3 2 1 0	0 1 2 3 4
Тип	Задержка		Количество контактов
LA2-DT0 LA2-DT2 LA2-DT4			NO+NC NO+NC NO+NC
LA3-DR0 LA3-DR2 LA3-DR4			NO+NC NO+NC NO+NC

Катушка LX1-D

Тип	Изделие	Напр. катуш. Us(B) Частота (Гц)	24	36	42	48	110	127	220	230	240	380	400	415	440	600
			B5	C5	D5	E5	F5	G5	M5	P5	U5	Q5	V5	N5	R5	X5
LX1-D2		50 Гц														
LX1-D4		60 Гц	B6	C6	D6	E6	F6	G6	M6	P6	U6	Q6	V6	N6	R6	X6
LX1-D6		50/60 Гц	B7	C7	D7	E7	F7	G7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	R7	X7

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2s

Контакторы могут использоваться со следующими аксессуарами

Изделие	Контактор	Аксессуар	Изображение
Контактор с задержкой по времени			
Реверсивный контактор с механической блокировкой			
Магнитный пускатель с термореле			
Передний дополнительный контакт			
Боковой дополнительный контакт			
Переключающий конденсаторный контактор переменного тока			
Задняя крышка			

Управление и защита электродвигателя

Контактор с механической блокировкой CJX2s-N(CJX2i-N)

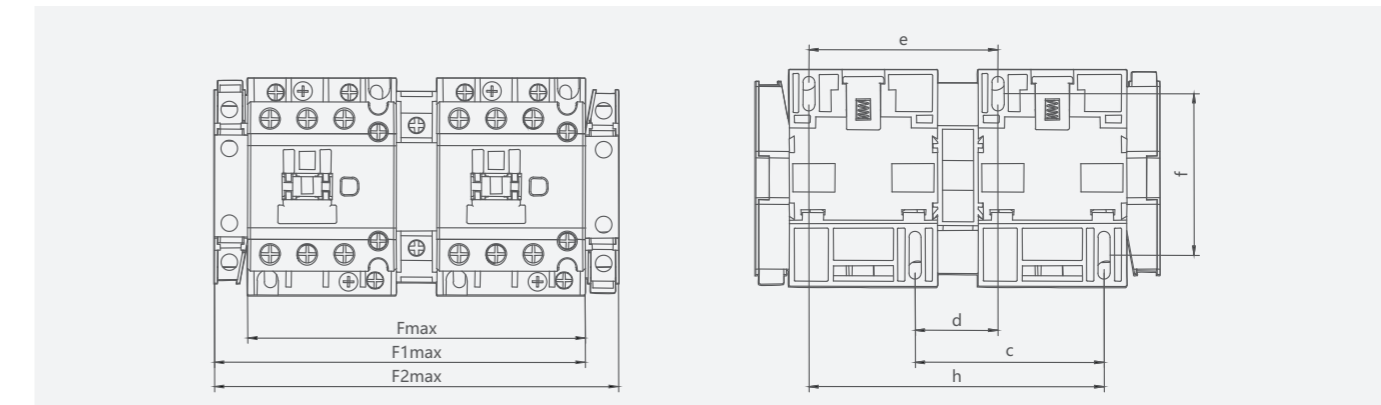


Технические характеристики

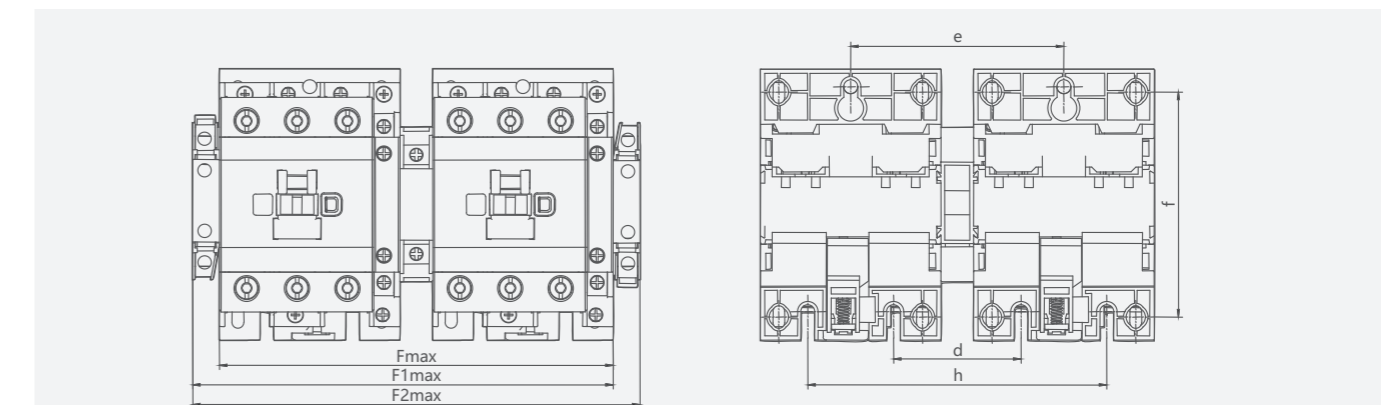
Тип	Номинал. рабочий ток (Ie) (A)	Номин. ток термич. стойк.(Ith) (A)	Ном. рабочая мощн. в категории AC-3 (кВт)	
			380 В	660 В
CJX2s(CJX2i)-09N	9	20	4	5.5
CJX2s(CJX2i)-12N	12	20	5.5	7.5
CJX2s(CJX2i)-18N	18	32	7.5	10
CJX2s(CJX2i)-25N	25	40	11	15
CJX2s(CJX2i)-32N	32	50	15	18.5
CJX2s(CJX2i)-38N	38	50	15	18.5
CJX2s(CJX2i)-40N	40	50	18.5	30
CJX2s(CJX2i)-50N	50	60	22	33
CJX2s(CJX2i)-65N	65	80	30	37
CJX2s(CJX2i)-80N	80	95	37	45
CJX2s(CJX2i)-95N	95	95	45	55

Габаритные и монтажные размеры (мм)

CJX2s(CJX2i)-09-38N



CJX2s(CJX2i)-40-95N



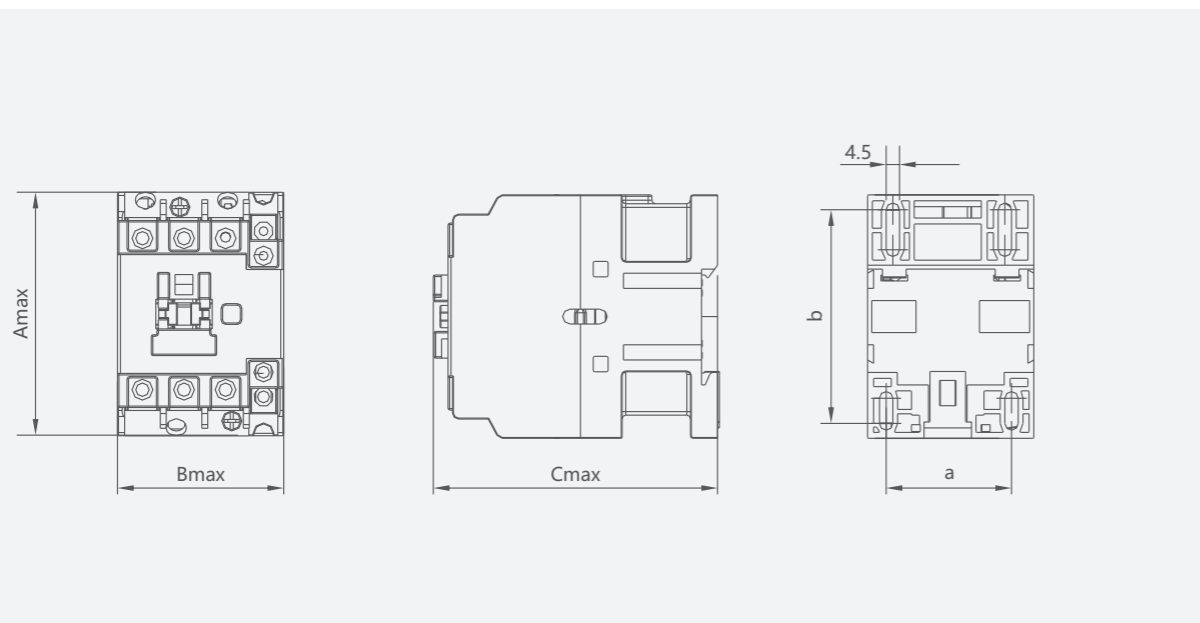
Тип	Fmax	F1max	F2max	c	d	e	f	h
CJX2s(CJX2i)-09N, 12N, 18N	107	120	131	60	25	60	50/60	95
CJX2s(CJX2i)-25N, 32N, 38N	129	142	153	71	31.5	71	50/60	111.5
CJX2s(CJX2i)-40N, 50N, 65N	163	180	193	-	50	90	100/110	130
CJX2s(CJX2i)-80N, 95N	186	202	215	-	60	100	100/110	140

Управление и защита электродвигателя

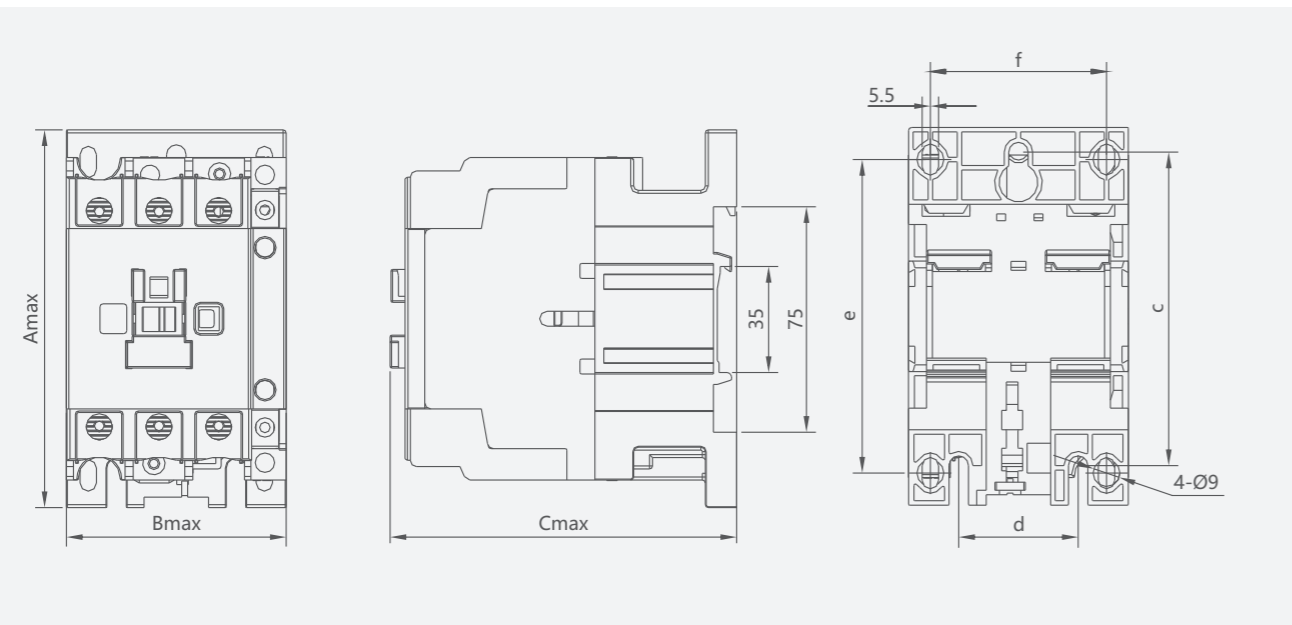
Контактор переменного тока CJX2i

Габаритные и монтажные размеры (мм)

CJX2i-09-38



CJX2i-40-95



Тип	Amax	Bmax	Cmax	a	b	c	d	e	f
CJX2i-09, 12, 18	74.5	45.5	85.5	35	50/60	-	-	-	-
CJX2i-25, 32, 38	83	56.5	97	40	50/70	-	-	-	-
CJX2i-40, 50, 65	127.5	74.5	117	-	-	105	40	100/110	59
CJX2i-80, 95	127.5	85.5	125.5	-	-	105	40	100/110	67

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2i

Контакторы могут использоваться со следующими аксессуарами

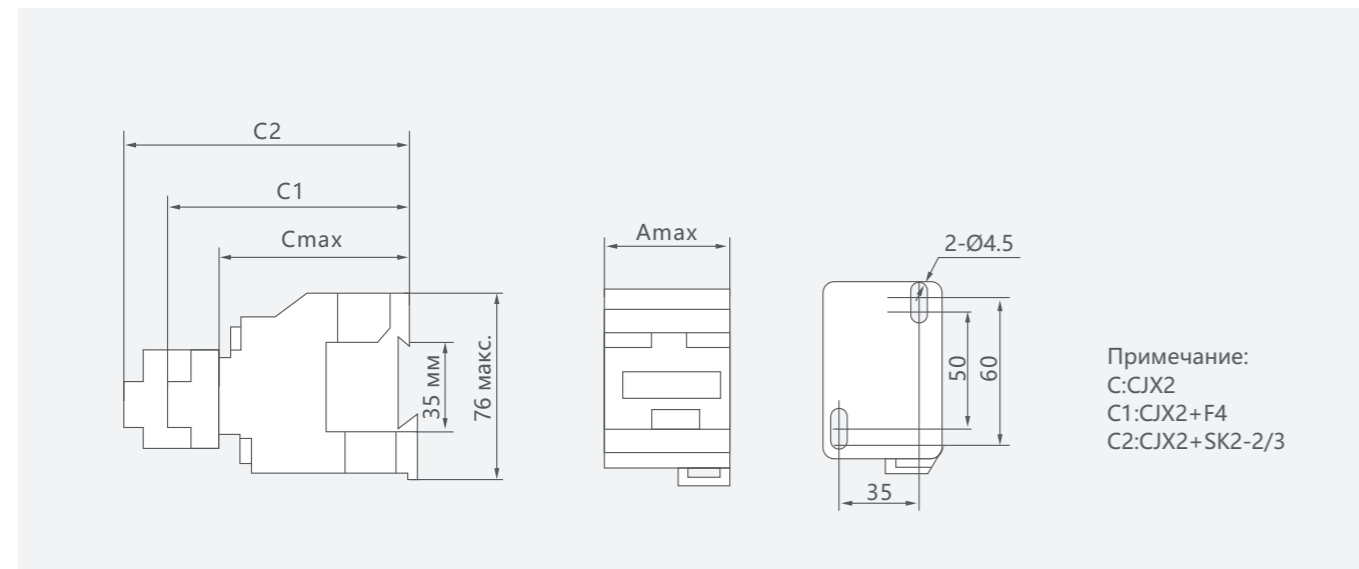
Изделие	Контактор	Аксессуар	Изображение
Контактор с задержкой по времени			
Реверсивный контактор с механической блокировкой			
Магнитный пускатель с термореле			
Передний дополнительный контакт			
Боковой дополнительный контакт			
Переключающий конденсаторный контактор переменного тока			
Контактор звезда-треугольник			

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-D

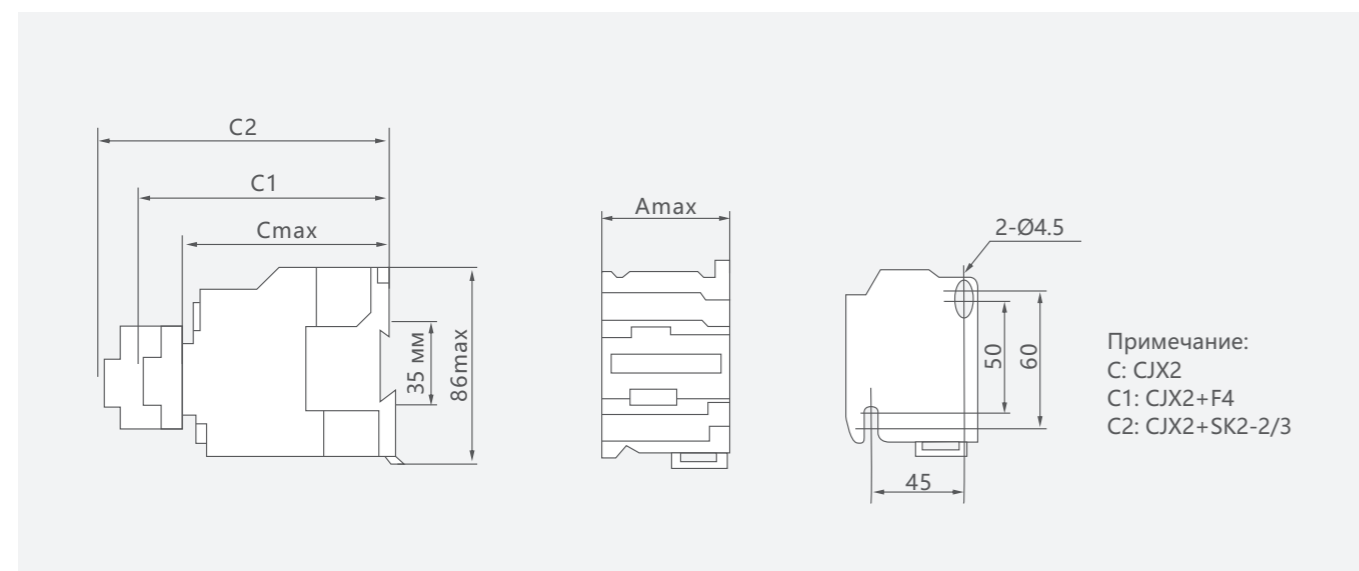
Габаритные и монтажные размеры (мм)

Рис. 1. CJX2-D09,12,18



Тип	Amax	Cmax	C1	C2
CJX2-D09,12	47	82	115	134
CJX2-D18	47	87	120	139

Рис. 2 CJX2-D25,32

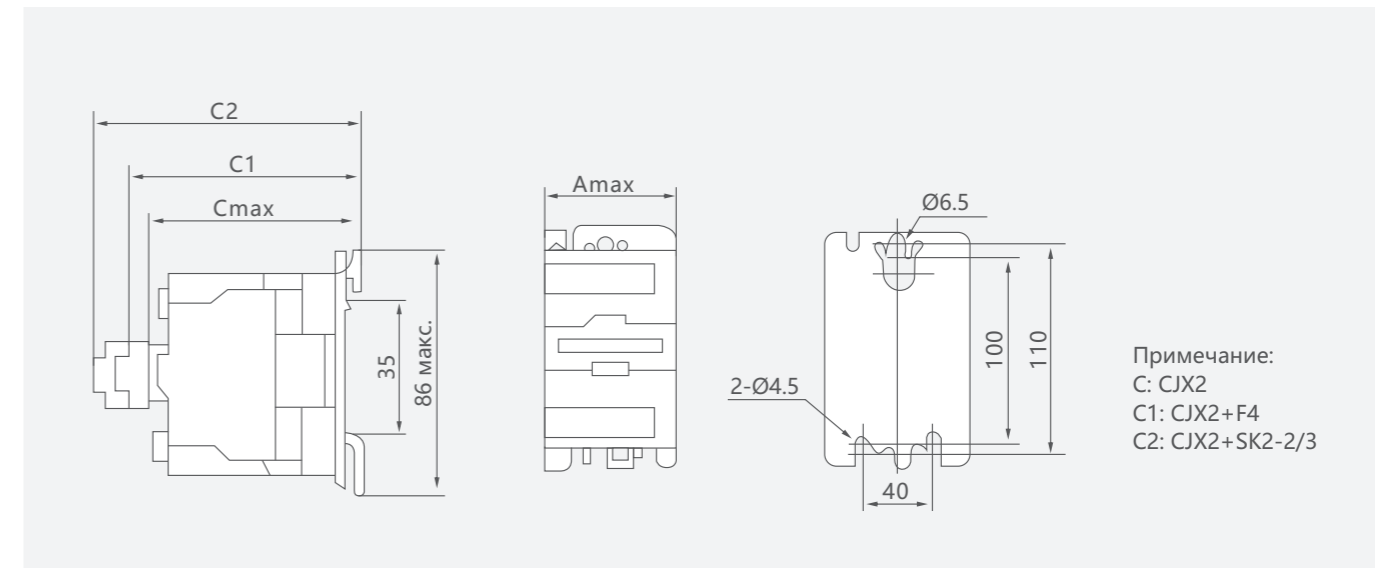


Тип	Amax	Cmax	C1	C2
CJX2-D25	57	95	130	149
CJX2-D32	57	100	135	154

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-D

Рис. 3. CJX2-D40-95



Тип	Amax	Cmax	C1	C2
CJX2-D40,50,65	79	116	149	168
CJX2-D80,95	87	127	160	179
CJX2-D4004,6504	84	116	149	168
CJX2-D4008,6508	84	127	149	168
CJX2-D8004,9504	96	122	160	179
CJX2-D8008,9508	96	135	160	179

Условия эксплуатации

Параметр	Значение
Температура	-5...+40°C
Высота	≤2000 м
Относительная влажность	Макс. 40°C, влажность воздуха не более 50%. При более низкой температуре допускается более высокая относительная влажность, например при 20°C влажность воздуха может достигать 90%. Необходимо принять меры для предотвращения выпадения конденсата.
Уровень загрязнения	3
Категория монтажа	III
Монтажное положение	Угол наклона не должен превышать ±5°
Способ монтажа	При помощи винтов, CJX1-9-38 также могут быть установлены на стандартной DIN-рейке 35 мм.

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-D

Блок контактов F4-D, LA2-D, LA3-D

Тип	Изделие	Конфигурация контактов			
		Нормально разомкнутые контакты		Нормально замкнутые контакты	
F4-DN20 F4-DN11 F4-DN02		2 1 0		0 1 2	
F4-DN40 F4-DN31 F4-DN22 F4-DN13 F4-DN04		4 3 2 1 0		0 1 2 3 4	
Тип		Задержка		Количество контактов	
LA2-DT0 LA2-DT2 LA2-DT4		0.1-3 с 0.1-30 с 10-180 с		NO+NC NO+NC NO+NC	
LA3-DR0 LA3-DR2 LA3-DR4		0.1-3 с 0.1-30 с 10-180 с		NO+NC NO+NC NO+NC	

Катушка LX1-D

Тип	Изделие	Нapr. катуш. Us(B) Частота (Гц)	24 36 42 48 110 127 220 230 240 380 400 415 440 600													
			24	36	42	48	110	127	220	230	240	380	400	415	440	600
LX1-D2		50 Гц	B5	C5	D5	E5	F5	G5	M5	P5	U5	Q5	V5	N5	R5	X5
LX1-D4		60 Гц	B6	C6	D6	E6	F6	G6	M6	P6	U6	Q6	V6	N6	R6	X6
LX1-D6		50/60 Гц	B7	C7	D7	E7	F7	G7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	R7	X7

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-D

Контакторы могут использоваться со следующими аксессуарами

Изделие	Контактор	Аксессуары	Изображение
Контактор с задержкой по времени		+	
Реверсивный контактор с механической блокировкой		+	
Магнитный пускатель с термореле			
Передний дополнительный контакт			
Боковой дополнительный контакт			
Переключающий конденсаторный контактор переменного тока			
Контактор звезда-треугольник		+	

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-K

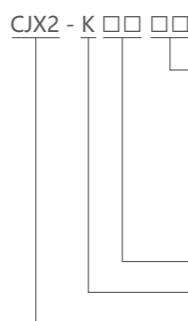


Контактор переменного тока CJX2-K

Общая информация

Контактор переменного тока CJX2-K подходит для использования в цепях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока 50 Гц или 60 Гц, номинальным током до 12 А при AC-3, для включения и отключения, частого запуска и управления двигателем переменного тока. Контактор изготовлен в соответствии с IEC 60947-4.

Обозначение



Количество контактов в соответствии с числовым обозначением:
 10 — три нормально разомкнутых главных контакта, нормально разомкнутый вспомогательный контакт
 01 — три нормально разомкнутых главных контакта, нормально замкнутый вспомогательный контакт
 04 — 4 нормально разомкнутых главных контакта
 08 — 2 нормально разомкнутых и 2 замкнутых главных контакта
 Номинальный рабочий ток (AC-3, 380 В)
 Компактный тип
 Контактор переменного тока

Технические характеристики

Тип	CJX2-K06	CJX2-K09	CJX2-K12
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	В	660	660
Номин. ток термической стойкости (Ith)	А	20	20
Номин. рабочий ток (Ie)	AC-3, 380 В	А	6
	AC-3, 660 В	А	2.6
Макс. мощность трехфазного двигателя	AC-3, 220 В	кВт	1.5
	AC-3, 380 В	кВт	2.2
	AC-3, 660 В	кВт	3
Электрический срок службы	AC-3	10000	100
	AC-4	10000	20
Механический срок службы		10000	1000
Частота включений	AC-3	в час	1200
	AC-4	в час	300
Тип предохранителя			NT00-16
Сечение провода		мм ²	1.5
Катушка			
Напряжение (Us)	AC	В	24, 36, 48, 110, 220, 380
Напряжение цепи	Замык.	В	85-110%Us
	Размык.	В	20-75% Us(AC)
Мощность катушки	Потери	Вт	2

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-K

Аксессуары

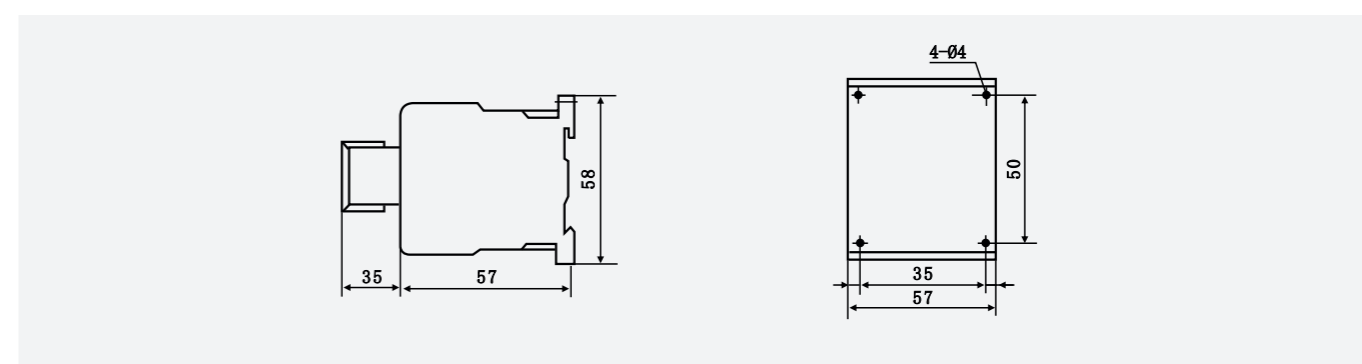
Дополнительный контакт

Модель	Дополнительный контакт		
	Модель сборки	Ток нагрева (A)	Мощность
CJX2-K06	F4-11K F4-20K F4-02K F4-22K F4-40K F4-31K F4-13K	10	AC-15: 380 / 400 В / 0.95 А
CJX2-K09			DC-13: 220 / 250 В / 0.15 А
CJX2-K12			

Сборка с термореле

Модель контактора	Модель	Сборка	
		Номинальный ток (A)	Рекомендуемый предохранитель
CJX2-K	JR28-11.5	0.1-0.16	aM 0.25 gG 2
		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

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Управление и защита электродвигателя

Контактор CJ19i(CJ19s)

Общий обзор



Управление и защита электродвигателя

Контактор CJ19i(CJ19s)

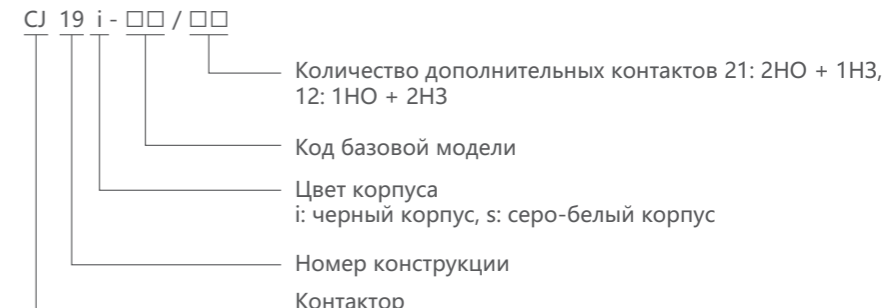


Общая информация

Контактор CJ19i для переключения конденсатора (далее — контактор) подходит для цепи переменного тока 50/60 Гц с номинальным напряжением до 690 В. Используется для компенсации реактивной мощности низкого напряжения или отключения параллельного конденсатора низкого напряжения. Контактор оснащен устройством для подавления пускового тока, что эффективно снижает воздействие пускового тока на конденсатор и подавляет перенапряжение при отключении конденсатора.

Стандарт: IEC/EN 60947-4-1.

Обозначение



Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды: -5...+40°C, средняя не более +35°C в течение 24 часов;
- Высота: ≤2000 м;
- Макс. 40°C влажность воздуха не более 50%. При более низкой температуре допускается более высокая относительная влажность, например при 20°C влажность воздуха может достигать 90%. Необходимо принять меры для предотвращения выпадения конденсата.
- Уровень загрязнения 3
- Категория монтажа: III
- Монтажное положение: угол наклона не должен превышать ±5°
- Вибрация: место установки должно быть защищено от ударов и вибраций

Управление и защита электродвигателя

Контактор CJ19i(CJ19s)

Технические характеристики

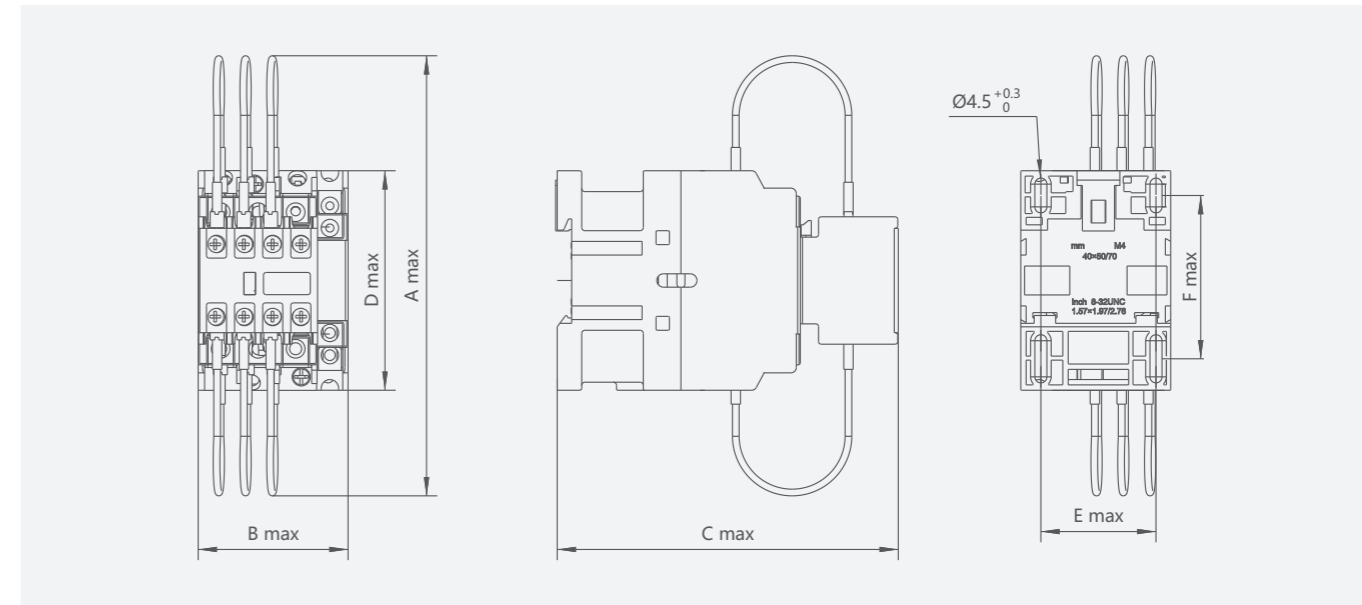
Модель			CJ19i-25 CJ19s-25	CJ19i-32 CJ19s-32	CJ19i-43 CJ19s-43	CJ19i-63 CJ19s-63	CJ19i-95 CJ19s-95	CJ19i-115 CJ19s-115		
Характеристики цепи питания		380/400								
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	B	690								
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	B									
Номинальный ток регулируемого конденсатора (In)	AC-6b 400 В	A	17	29	36	43	72	87		
Номинальная емкость регулируемого конденсатора (Qn)	AC-6b 230 В	kВАр	6	9	10	15	22,5	35		
AC-6b 400 В	kВАр	12	18	20	30	45	60			
Номинальный условный ток нагрева (Ith)	A	25	32	43	63	95	115			
Ограниченнная импульсная способность	A	$\leq 35 In$		$\leq 55 In$						
Механическая износостойкость	10^4 пусков	100								
Электрическая долговечность	AC-6b 400 В 10^4 пусков	15			12					
Частота срабатывания, циклов/ч	AC-6b 400 В пусков/час	300			120					
Характеристики катушки										
Регулируемое напряжение питания (Us)	50 Гц переменного тока	B	110, 220, 380							
Диапазон рабочего напряжения	напряжение срабатывания	B	85-110 % Us при угле наклона + 22,5°; 70-120 % Us при угле наклона $\pm 5^\circ$;							
	напряжение отпускания	B	85-110 % Us при угле наклона + 22,5°; 70-120 % Us при угле наклона $\pm 5^\circ$;							
Характеристики дополнительных контактов										
Количество дополнительных контактов		12, 21								
Номинальный условный ток нагрева (Ith)	A	10								
Минимальная нагрузка до		6 В x 10 мА								

Управление и защита электродвигателя

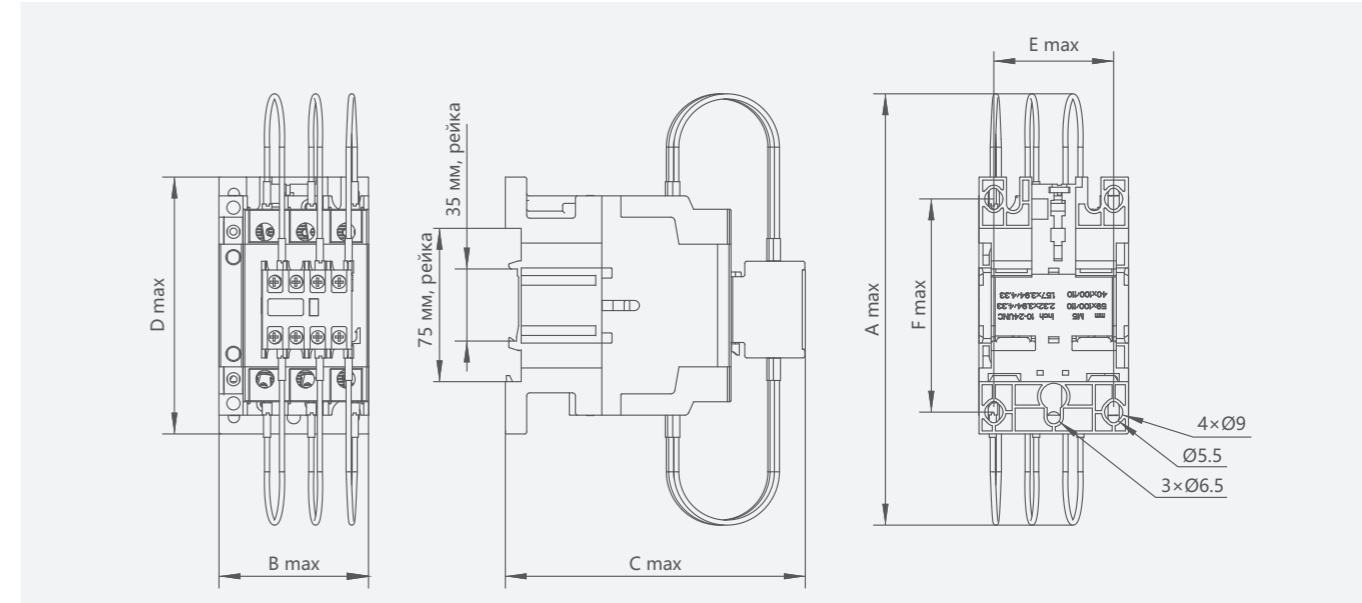
Контактор CJ19i(CJ19s)

Габаритные и монтажные размеры (мм)

CJ19i(CJ19s)-25, 32, 43



CJ19i(CJ19s)-25, 32, 43



Модель	Габаритные размеры				Монтажные размеры	
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax
CJ19i(CJ19s)-25	176	45.5	122	74.5	35	50/60
CJ19i(CJ19s)-32	180	56.5	132	83	40	50/60
CJ19i(CJ19s)-43	180	56.5	132	83	40	50/60
CJ19i(CJ19s)-63	190	74.5	154	127.5	59	100/110
CJ19i(CJ19s)-95	190	85.5	160	127.5	67	100/110
CJ19i(CJ19s)-115	190	85.5	160	127.5	67	100/110

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJ19



Общая информация

Контактор переменного тока серии CJ19 используется в цепях с номинальным напряжением до 400 В переменного тока 50 Гц или 60 Гц для объединения с низковольтными компенсаторами реактивной мощности или отключением низковольтных независимых конденсаторов. Контактор CJ19 оснащен ограничительным устройством для защиты от воздействия, вызванного всплеском переходного тока при включении или перенапряжения при выключении.

Обозначения

CJ 19 - □ / □ □	Количество вспомогательных контактов (нормально разомкнутых)
	Количество вспомогательных контактов (нормально замкнутых)
	Код базовой спецификации AC6b для номинального рабочего тока при номинальном напряжении категории использования, 380 В.
	Номер конструкции
	Контактор переменного тока

Примечание:

По умолчанию 3NO — основные контакты и 3NO — контакты предельного тока

Технические характеристики

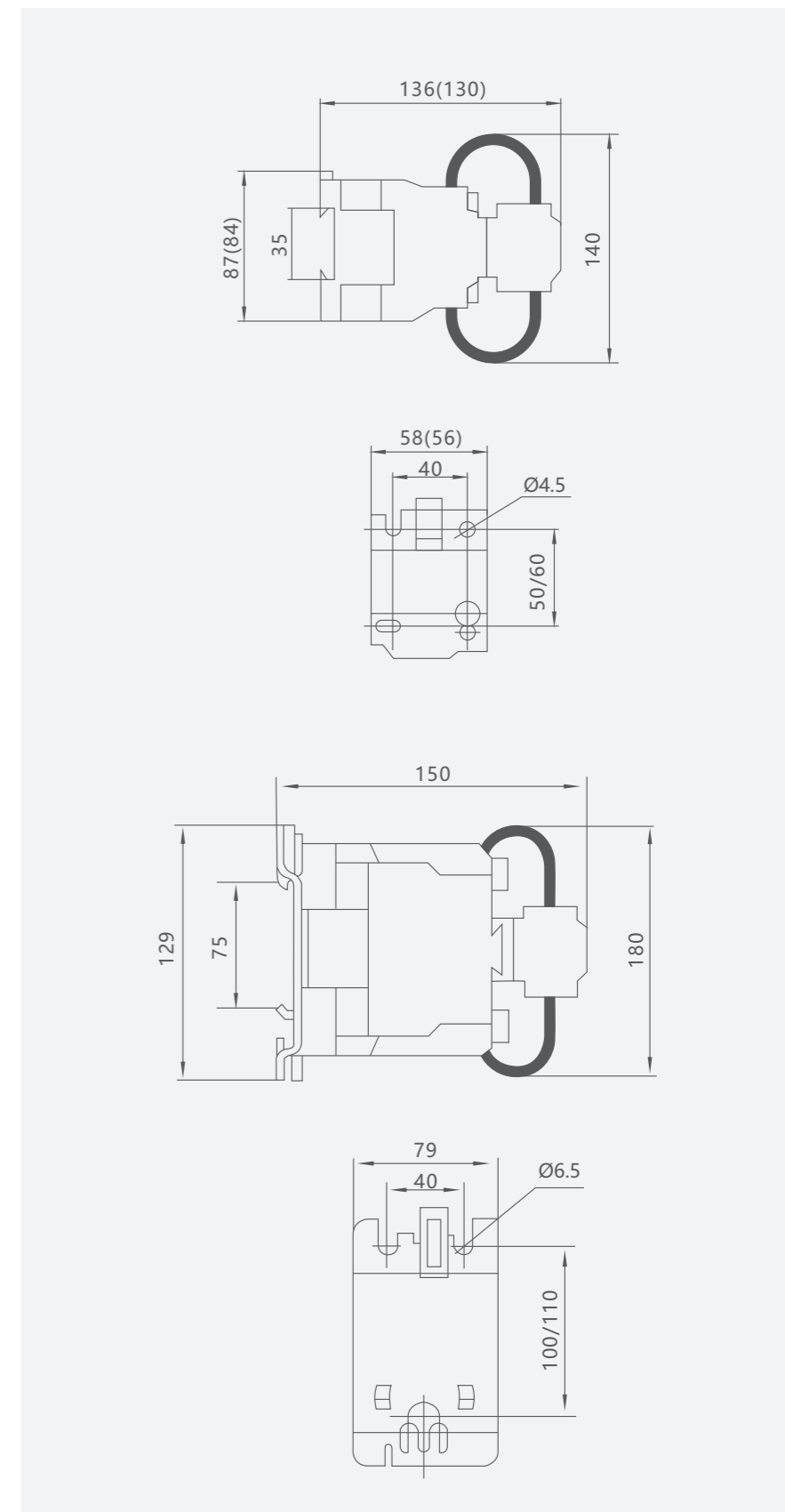
Характеристика	Тип					
	CJ19-25	CJ19-32	CJ19-43	CJ19-63	CJ19-95	CJ19-115
Регулируемая емкость конденсатора (kВАр)	230 В 400 В	6 12	9 18	10 20	15 30	22,5 45
Номинальное напряжение изоляции (В)				500		
Номинальное рабочее напряжение (В)				380		
Условный тепловой ток (А)	25	32	43	63	95	115
Номинальный рабочий ток AC-6b (А)	17	23	29	43	72	87
Ограниченнная импульсная способность / Номинальный ток конденсатора				20 ле		
Напряжение управления (В)				48, 110, 127, 220, 380		
Условный тепловой ток вспомогательных контактов (А)		6		10		
Рабочая частота (циклов/час)			120			
Коммутационная износостойкость (x10 ⁵ пусков)			1			
Механический срок службы (x10 ⁵ пусков)			10			

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJ19



Габаритные и монтажные размеры (мм)



Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-F(CJX2s-F)



CJX2-F

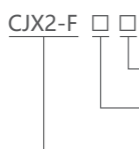


CJX2s-F

Общая информация

Контактор переменного тока серии CJX2-F применяется в цепях с переменным током 50 Гц 60 Гц, номинальным напряжением до 690 В и номинальным током до 800 А для дистанционного включения и отключения цепей, а также для защиты цепи от перегрузки при сборке с тепловым реле перегрузки. Стандарт: IEC 60947-4-1.

Обозначения



Количество полюсов: 4Р; (пусто) 3Р
Номинальный рабочий ток (А), AC-3 380/400 В
Контактор переменного тока, 115-800 А

Условия эксплуатации

1. Температура окружающей среды: -5...+40 °C;
2. Влажность воздуха не более 50% при +40°C. При более низкой температуре допускается более высокая относительная влажность, например при 20°C влажность воздуха может достигать 90%. Необходимо принять меры для предотвращения выпадения конденсата;
3. Высота не более 2000 м;
4. Уровень загрязнения: 3
5. Категория монтажа: III
6. Монтажное положение: угол наклона не должен превышать ±5°
7. Вибрация: место установки должно быть защищено от ударов и вибраций

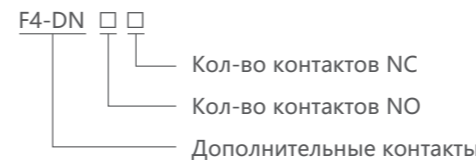
C

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-F(CJX2s-F)

Аксессуары

Обозначение



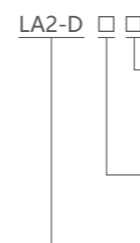
Кол-во контактов NC
Кол-во контактов NO
Дополнительные контакты

Таблица 2 Дополнительные контакты

Тип	Изделие	Конфигурация контактов	
		Кол-во контактов N/O	Кол-во контактов N/C
F4-DN20		2	0
F4-DN11		1	1
F4-DN02		0	2
F4-DN40		4	0
F4-DN31		3	1
F4-DN22		2	2
F4-DN13		1	3
F4-DN04		0	4

C

Обозначение



0: диапазон выдержки времени, 0,1 - 3 с
2: диапазон выдержки времени, 0,1 - 30 с
4: диапазон выдержки времени, 10 - 180 с

T: выдержки времени включения
R: выдержка времени отключения

Модуль выдержки времени

Таблица 3. Модуль выдержки времени

Тип		Диапазон	Кол-во контактов
LA2-DT0		0,1-3 с	NO+NC
LA2-DT2		0,1-30 с	NO+NC
LA2-DT4		10-180 с	NO+NC
LA3-DR0		0,1-3 с	NO+NC
LA3-DR2		0,1-30 с	NO+NC
LA3-DR4		10-180 с	NO+NC

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-F(CJX2s-F)

Таблица 4. Катушка

Тип контактора Код	Напряжение катушки (В)	110 В AC	127 В AC	220 В AC	380 В AC
		FF 110	FF 127	FF 220	FF 380
Стандартный	CJX2-F115,150				
	CJX2-F185,225	FG 110	FG 127	FG 220	FG 380
	CJX2-F265	FH 110	FH 127	FH 220	FH 380
Энергосберегающий	CJX2-F330	FH 1102	FH 1272	FH 2202	FH 3802
	CJX2-F400	FJ 110	FJ 127	FJ 220	FJ 380
	CJX2-F500	FK 110	FK 127	FK 220	FK 380
	CJX2-F630	FL 110	FL 127	FL 220	FL 380
	CJX2-F800	FM 110	FM 127	FM 220	FM 380

Примечание: рабочее напряжение: (85-110 %) Us; отключаемое напряжение: (20-75 %) Us для устройств общего типа, (10-75 %) Us для устройств общего типа.

Клеммы

Модель	Возможность подключения			Винт	Момент затяжки (Нм)
	Количество	Сечение кабеля (мм ²)	Сеч. медной шины (мм ²)		
CJX2-F115	1	70-95	-	M6	3
CJX2-F150	1	70-95	-	M8	6
CJX2-F185	1	95-150	-	M8	6
CJX2-F225	1	95-150	-	M10	10
CJX2-F265	1	120-185	-	M10	10
CJX2-F330	1	185-240	-	M10	10
CJX2-F400	1(2)	240(150)	30×5	M10	10
CJX2-F500	2	150-185	30×8	M10	10
CJX2-F630	2	185-240	40×8	M12	14
CJX2-F800	2	185-240	40×8	M12	14

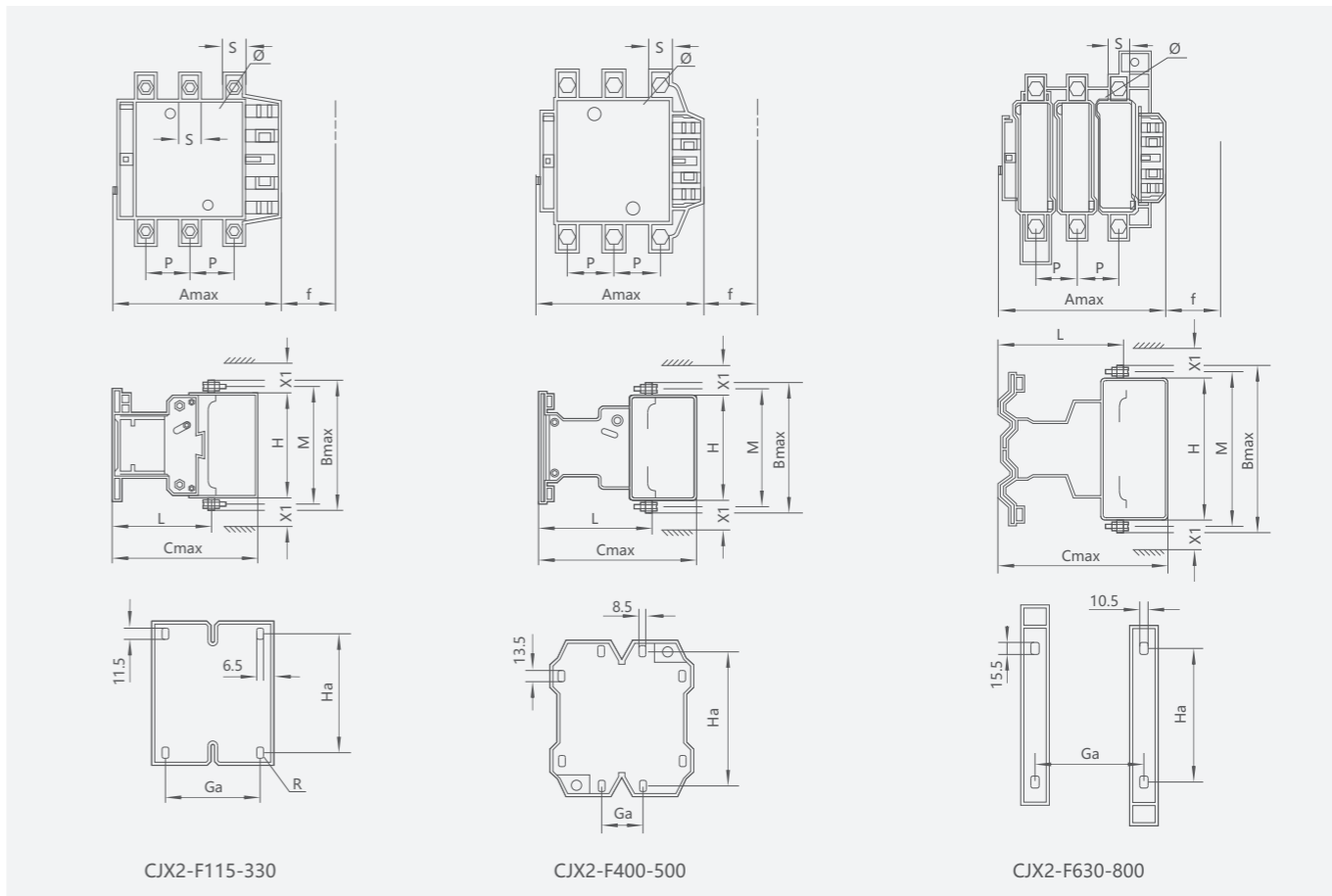
Особенности изделия

- Контактор состоит из системы гашения дуги, контактной системы, основной рамы и магнитной системы (включая железный сердечник и катушку).
- Используется контактная система прямого действия с двойным распределением точек размыкания.
- Нижняя рама контактора изготовлена из алюминиевого сплава, а катушка имеет пластмассовую закрытую конструкцию.
- Катушка образует единую конструкцию с якорем. В собранном виде ее можно непосредственно извлечь из контактора или вставить в него.
- Конструкция устройства удобна при обслуживании и ремонте.

Управление и защита электродвигателя

Контактор переменного тока CJX2-F(CJX2s-F)

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Модель	CJX2-F115	CJX2-F150	CJX2-F185	CJX2-F225	CJX2-F265	CJX2-F330	CJX2-F400	CJX2-F500	CJX2-F630	CJX2-F800	3P	3P	4P	3P
	3P	4P	3P	3P	4P	3P								
A	168	204	168	204	171	211	171	211	202	247	215	261	215	261
B	163	163	171	171	175	175	198	198	204	204	208	208	208	238
C	172	172	172	172	183	183	183	183	215	215	220	220	220	233
P	37	37	40	40	40	40	48	48	48	48	48	48	48	55
S	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25	30
Ø	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12
f	131	131	131	131	131	131	131	147	147	147	146	146	150	181
M	147	147	150	150	154	154	172	172	178	178	181	181	181	208
H	124	124	124	124	127	127	127	127	147	147	158	158	158	172
L	107	107	107	107	113.5	113.5	113.5	113.5	141	141	145	145	145	155
X1 200-500V	10		10		10		10		10		15		15	20
X1 660-1000V	15		15		15		15		15		20		20	30
Ga	80		80		80		96		96		80		80	180
Ha	110-120		110-120		110-120		110-120		110-120		170-180		170-180	180-190
														180-190

Примечание: a. f — минимальное расстояние, необходимое для монтажа и демонтажа катушки.
b. X1 — расстояние дуги определяется рабочим напряжением и отключающей способностью.

Управление и защита электродвигателя

Тепловое реле JR28s (JR28)

Таблица для выбора по селективности

Внешний вид	Номинальный ток (A)	Специф. предохранителей (A)		Соответствующая модель контактора
		aM	gG	
	0.1-0.16	0.25	2	CJX2s-09/CJX2i-09 CJX2s-12/CJX2i-12 CJX2s-18/CJX2i-18 CJX2s-25/CJX2i-25
	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	
	23-32	25	50	
	23-32	40	63	CJX2s-32/CJX2i-32 CJX2s-38/CJX2i-38
	28-36	40	80	
	23-32	40	63	CJX2s-40/CJX2i-40 CJX2s-50/CJX2i-50 CJX2s-65/CJX2i-65 CJX2s-80/CJX2i-80 CJX2s-95/CJX2i-95 CJX2-D40 CJX2-D50 CJX2-D65 CJX2-D80 CJX2-D95
	30-40	40	100	
	37-50	63	100	
	48-65	63	100	
	55-70	80	125	
	63-80	80	125	
	80-93	100	160	
	80-104	125	200	CJX2F-115 CJX2F-150 CJX2F-170
	95-120	125	224	
	110-150	160	250	

Управление и защита электродвигателя

Тепловое реле JR28s (JR28)

Таблица для выбора по селективности

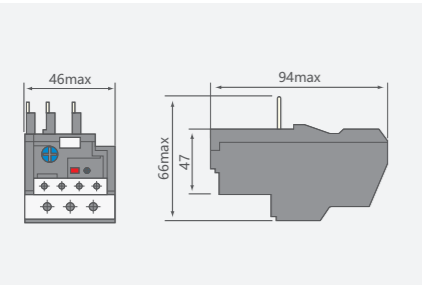
Внешний вид	Номинальный ток (A)	Специф. предохранителей (A)		Соответствующая модель контактора
		aM	gG	
	80-125	125	200	CJX2-F115 CJX2-F150 CJX2-F185 CJX2-F225
	100-160	160	250	
	125-200	200	315	
	160-250	250	400	CJX2-F185 CJX2-F225 CJX2-F265 CJX2-F330 CJX2-F400 CJX2-F500 CJX2-F630
	200-315	315	500	
	250-400	400	630	
	315-500	500	800	
	400-630	630	800	
	30-50	63	100	CJX2-F115 CJX2-F150 CJX2-F185 CJX2-F225 CJX2-F265
	40-80	80	125	
	60-100	125	200	
	90-150	160	250	
	132-220	250	400	
	200-330	400	630	CJX2-F225 CJX2-F265 CJX2-F330 CJX2-F400 CJX2-F500 CJX2-F630
	300-500	500	800	
	380-630	630	800	

Управление и защита электродвигателя

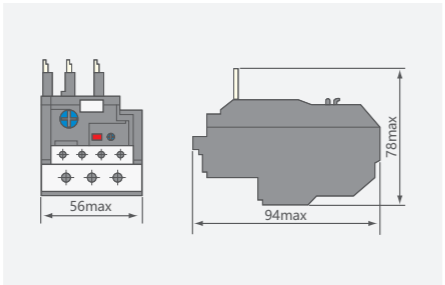
Тепловое реле JR28s (JR28)

Габаритные и монтажные размеры (мм)

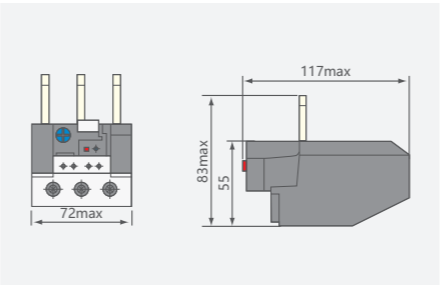
JR28s(JR28)-25



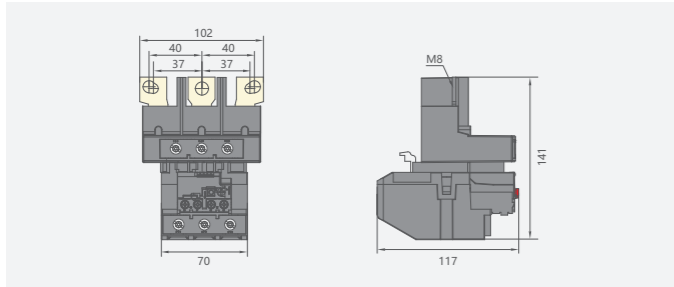
JR28s(JR28)-36



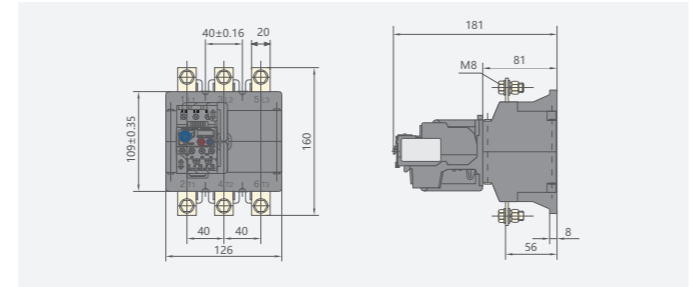
JR28s(JR28)-93



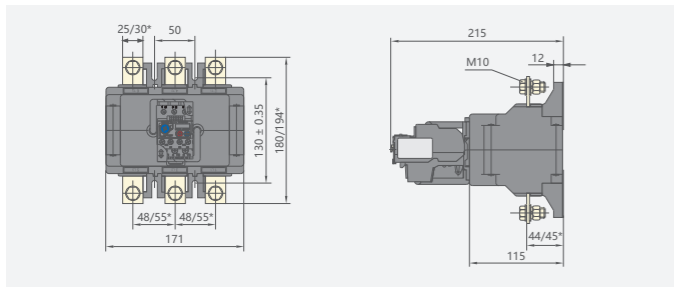
JR28s-150



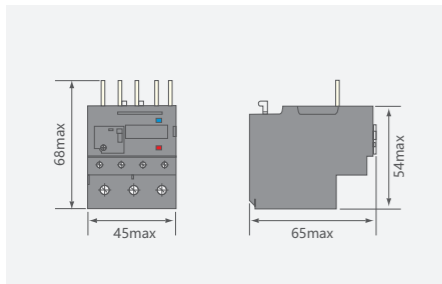
JR28s-200



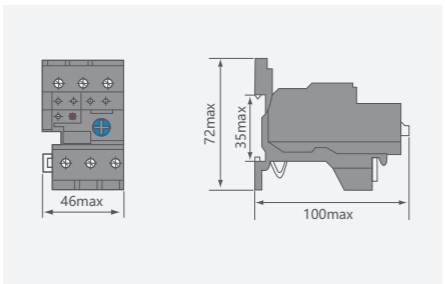
JR28s-630



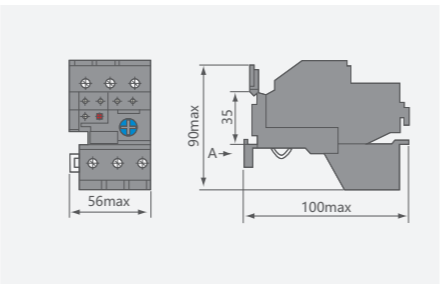
JR28-11.5



JR28s-25 с базой



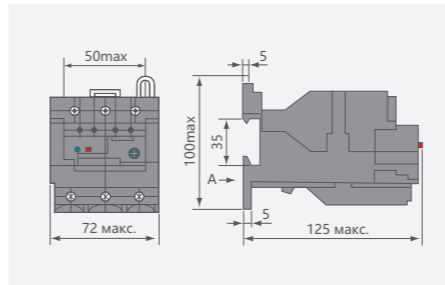
JR28s-36 с базой



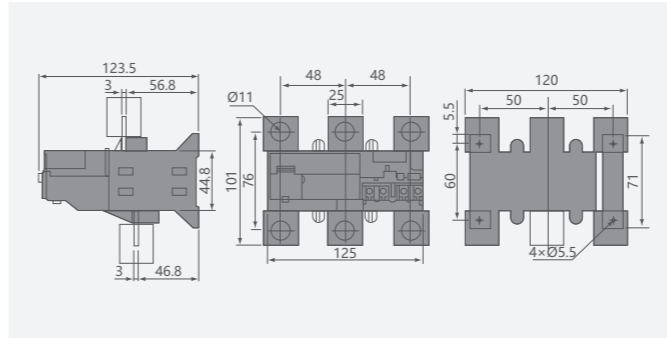
Управление и защита электродвигателя

Тепловое реле JR28s (JR28)

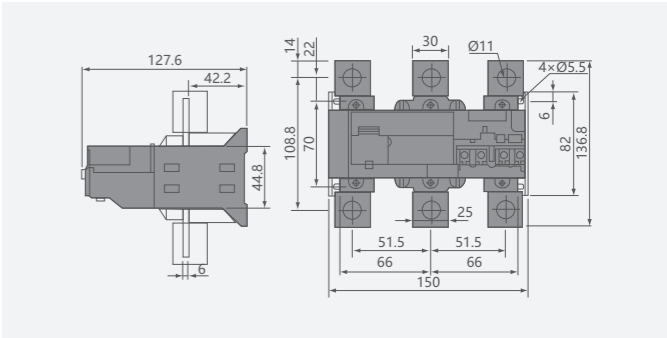
JR28s-93 с базой



LR9-F53



LR9-F73



YCQ7

Магнитный пускатель



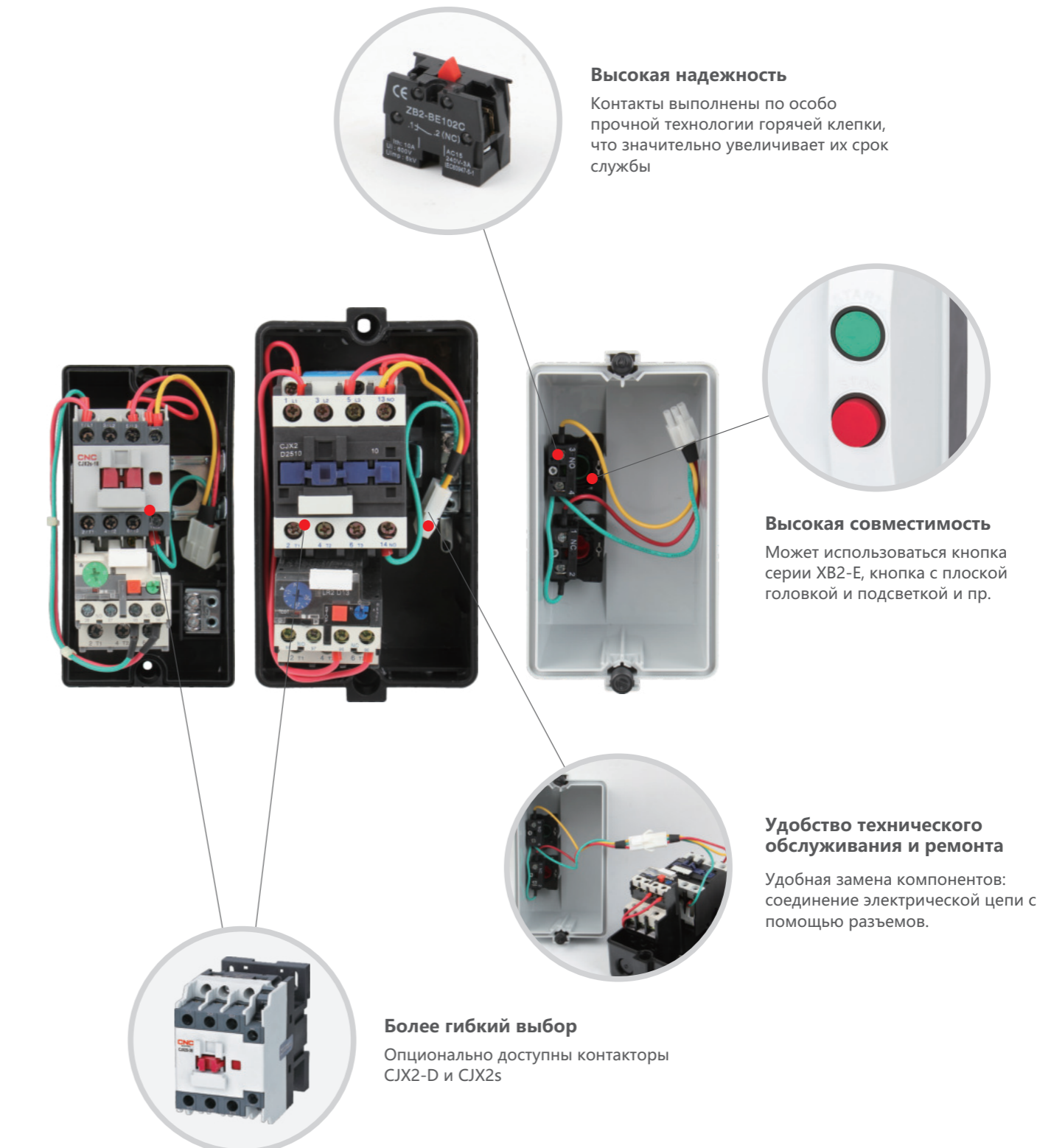
CE IP55

- Универсальность и надежность
- Удобство технического обслуживания

CNC
ELECTRIC

Магнитный пускатель YCQ7

Общий обзор



Управление и защита электродвигателя

Магнитный пускатель YCQ7

Общая информация

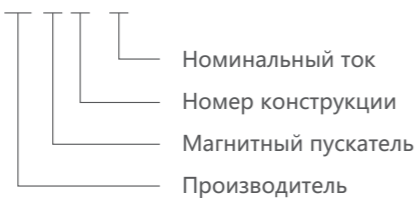
Магнитный пускатель серии YCQ7 предназначен для цепей с номинальным напряжением до 660 В, 50 Гц или 60 Гц переменного тока, номинальной мощностью управления до 45 кВт и током до 95 А. Он используется для прямого запуска и останова двигателя, а в сочетании с термореле обеспечивает защиту от перегрузки и обрыва фазы.

Стандарт: IEC/EN 60947-4-1.



Обозначение

YC Q 7 - □



Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м
- Температура окружающего воздуха: -5...+40 °C, средняя температура за сутки не должна превышать +35°C
- Относительная влажность: при температуре 40°C относительная влажность воздуха не должна превышать 50%. При более низкой температуре допустима более высокая относительная влажность. Средняя минимальная температура самого влажного месяца должна быть ниже 25°C при максимальной влажности не более 90%. Необходимо предпринять меры по предотвращению выпадения конденсата.
- Монтажное положение: угол наклона не должен превышать 5°
- Среда: не должна быть взрывоопасной, агрессивной, содержать пыль, ухудшать свойства изолирующего газа;
- Место установки должно быть защищено от попадания дождя, снега и пара.
- Место установки должно быть защищено от ударов и вибраций.



Технические характеристики

- Номинальное напряжение питания катушки Us отдельно для 50 Гц и 60 Гц: 36 В, 110 В, 220 В, 380 В.
- Параметры работы: напряжение замыкания (85-110%) Us; напряжение размыкания (20-75%) Us.

Управление и защита электродвигателя

Магнитный пускатель YCQ7

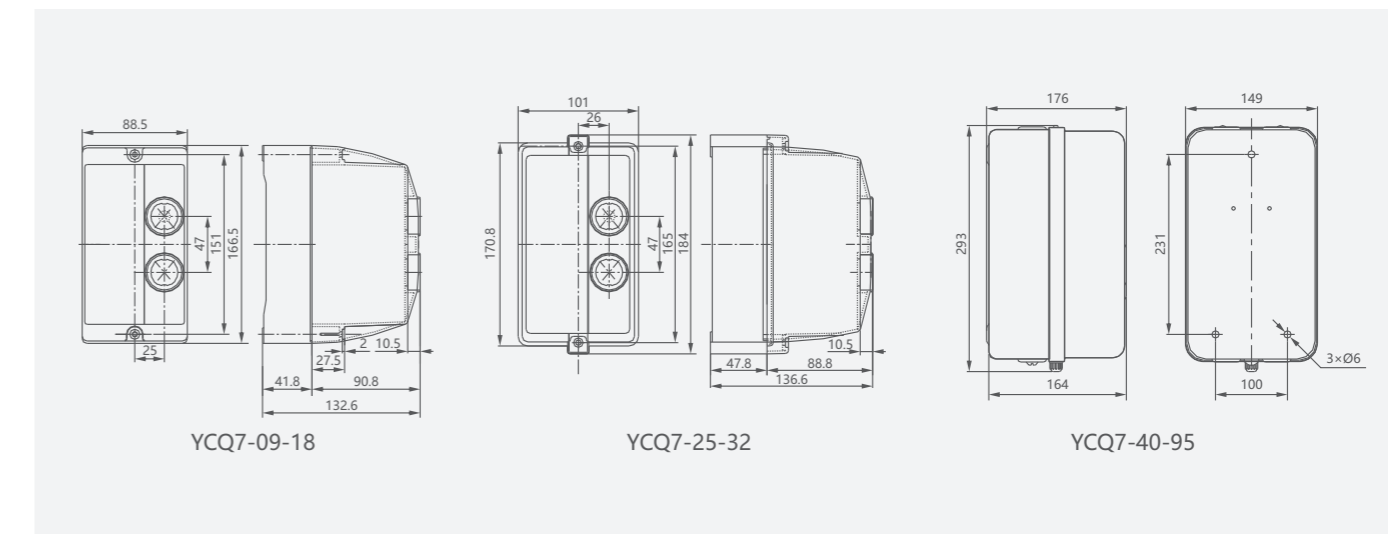
Таблица 1

Тип	Номинальный ток Ie A	Максимальная мощность AC-3 (кВт)			Соответствующий тип контактора переменного тока	Соответствующее тепловое реле	Установка диапазона тока (A)
		660 В	380 В	220 В			
YCQ7-09	9	5.5	4	2.2	CJX2-D09/CJX2s(CJX2i)-09	JR28-25 JR28s-25	2.5-4, 4-6, 5.5-8
YCQ7-12	12	7.5	5.5	3	CJX2-D12/CJX2s(CJX2i)-12	JR28-25 JR28s-25	7-10, 9-13
YCQ7-18	18	10	7.5	4	CJX2-D18/CJX2s(CJX2i)-18		12-18
YCQ7-25	25	15	11	5.5	CJX2-D25/CJX2s(CJX2i)-25		17-25
YCQ7-32	32	18.5	15	7.5	CJX2-D32/CJX2s(CJX2i)-32		23-32
YCQ7-40	40	18.5	18.5	11	CJX2-D40/CJX2s(CJX2i)-40	JR28-93 JR28s-93	23-32, 30-40
YCQ7-50	50	22	22	15	CJX2-D50/CJX2s(CJX2i)-50		37-50, 48-65
YCQ7-65	65	30	30	18.5	CJX2-D65/CJX2s(CJX2i)-65		55-70, 63-80
YCQ7-80	80	37	37	22	CJX2-D80/CJX2s(CJX2i)-80		80-93
YCQ7-95	95	45	45	25	CJX2-D95/CJX2s(CJX2i)-90		

Особенности изделия

Пускатель имеет защищенную конструкцию с классом защиты IP55 и состоит из контактора CJX2 AC и теплового реле JR28. Пускатель оснащен удобными отверстиями для подключения проводки в соответствии с требованиями пользователя. Крышка и базовая часть пускателя являются разъемными, что значительно упрощает монтаж и техническое обслуживание. В конструкции используется кнопка XB2, обеспечивающая безопасный и надежный пуск оборудования. Для обеспечения максимальной защиты пускатель устанавливается вертикально. Монтажные винты подбираются в соответствии с размерами монтажных отверстий. Минимальный размер винтов — M5; для обеспечения крепления пускового устройства также необходимы пружинные шайбы, плоские шайбы и уплотнительные резиновые кольца. Кроме того, отверстия для клемм должны быть оборудованы соответствующими водонепроницаемыми клеммами.

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Управление и защита электродвигателя

Магнитный пускатель LE1

Магнитный пускатель LE1 M



Магнитный пускатель LE1 предназначен для сетей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В и частотой 50 Гц или 60 Гц. Тип AC-3, LE1 используется для запуска или остановки трехфазного короткозамкнутого электродвигателя с номинальным рабочим напряжением 380 В и номинальным рабочим напряжением от 9 А до 95 А. В сочетании с совместимым тепловым реле пускатель позволяет защитить двигатель от перегрузки и обрыва фазы.

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м
- Температура окружающего воздуха: -5...+40°C, средняя температура за сутки не должна превышать +35°C
- Относительная влажность: при температуре 40°C относительная влажность воздуха не должна превышать 50%. При более низкой температуре допустима более высокая относительная влажность. Средняя минимальная температура самого влажного месяца должна быть ниже 25°C при максимальной влажности не более 90%. Необходимо предпринять меры по предотвращению выпадения конденсата.
- Монтажное положение: угол наклона не должен превышать 5°
- Класс загрязнений: 3
- Категория монтажа: III
- Место установки должно быть защищено от ударов и вибраций.



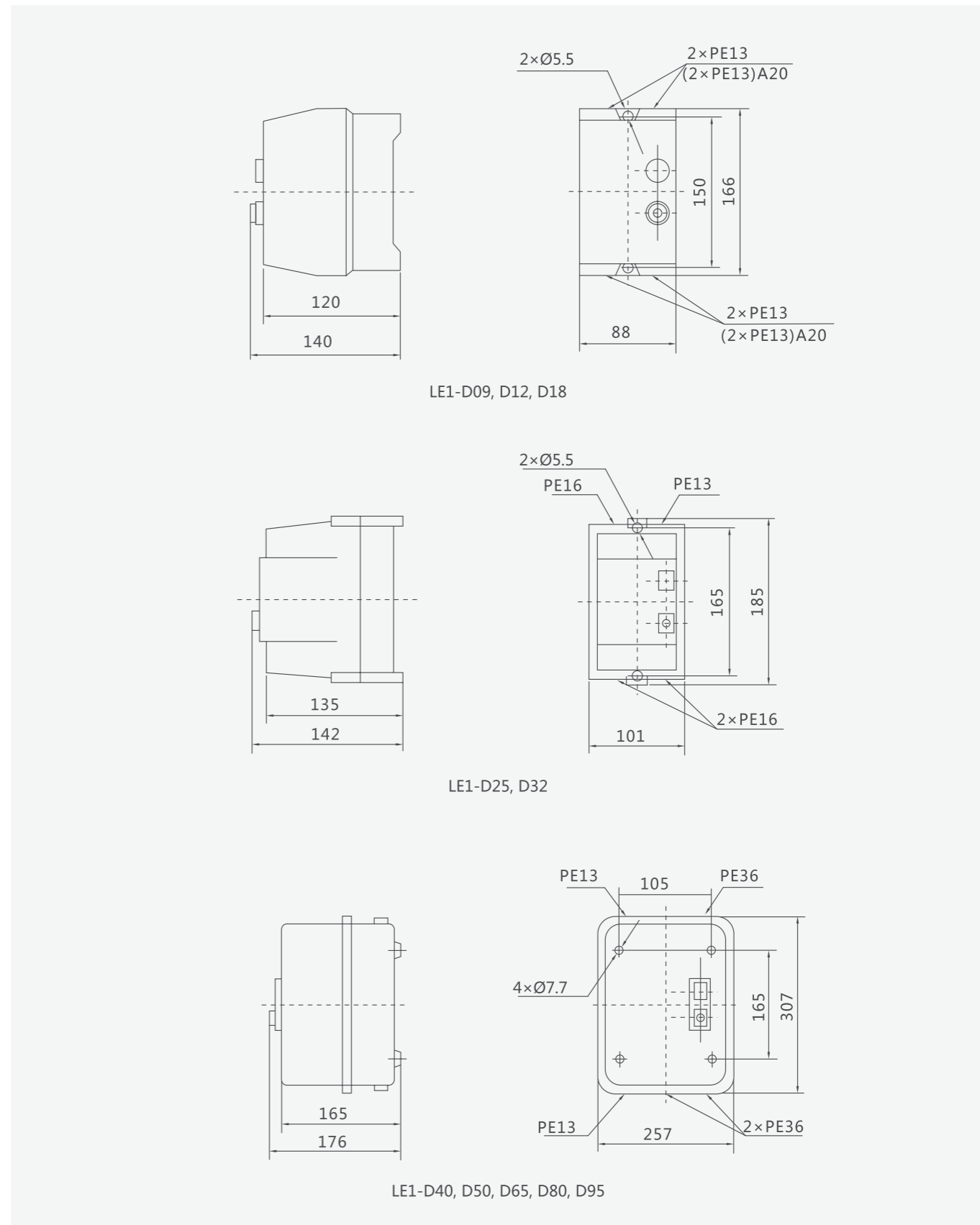
Технические характеристики

Тип	Макс. мощность AC3 (кВт)			Номин. ток (A)	Тепловое реле (A)	Диапазон тока (A)
	220 В 230 В	380 В 400 В	660 В 690 В			
LE1-09	2.2	4	5.5	9	JR28-25 JR28s-25	2.5-4, 4-6, 5.5-8
LE1-12	3	5.5	7.5	12		7-10, 9-13
LE1-18	4	7.5	10	18	JR28-25 JR28s-25	12-18
LE1-25	5.5	11	15	25		17-25
LE1-32	7.5	15	18.5	32		23-32
LE1-40	11	18.5	30	40		
LE1-50	15	22	33	50	JR28-93 JR28s-93	23-32, 30-40 37-50, 48-65 55-70, 63-80 80-93
LE1-65	18.5	30	37	65		
LE1-80	22	37	45	80		
LE1-95	25	45	45	95		

Управление и защита электродвигателя

Магнитный пускатель LE1

Габаритные и монтажные размеры (мм)



YCP5

Пускатель двигателя



Водонепроницаемая коробка
без кнопки MC02



YCP5



Водонепроницаемая
коробка с кнопкой MC02

- YCP5-25 с влагозащищенной
коробкой (IP55)

Управление и защита электродвигателя

Пускатель двигателя YCP5

Общая информация

Пусковые устройства YCP5 предназначены для сетей переменного тока с напряжением до 690 В и током до 80 А. Устройство предназначено для защиты от перегрузки, обрыва фазы, КЗ при нечастых запусках трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Пускатель позволяет защитить распределительную линию от всплесков при запуске двигателя.

C



Условия эксплуатации

1. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м
2. Температура окружающего воздуха -5...+ 40 °C, средняя температура за сутки не должна превышать +35°C
3. Относит. влажность при температуре +25°C ± 5°C должна быть ниже 90%
4. Уровень загрязнения окружающей среды: 3
5. Категория монтажа: III

Действующая характеристика каждой фазы в распределительном автоматическом выключателе в состоянии балансировки нагрузки

№	Коэффициент	Время действия	Исходное состояние	Температура окружающего воздуха
1	1,0 In	≤ 2 ч (нерасцепление)	Холодное состояние	0°C ± 2°C
2	1,2 In	Срабатывание ≤ 2 ч	Пуск через 1	0°C ± 2°C

Технические характеристики

Номинальное напряжение изоляции $Ui(B)$: 690;
Номинальное рабочее напряжение $Ue(B)$: 230/240, 400/415, 440, 550, 690;
Номинальная частота $\Gamma\zeta$: 50/60;
Номинальный ток $In(A)$: 80;
Номинальный ток расцепления $In(A)$, табл. 1;
Диапазон регулировки тока включения (A), табл. 1;
Отключающая способность при номинальном предельном коротком замыкании $Icu(kA)$, табл. 1;
Отключающая способность при КЗ $Ics(kA)$, табл. 1;
Допустимое максимальное импульсное напряжение $Uimp(V)$: 8000;
Электрическая срок службы AC-3: 2000;
Механический срок службы: 10000.

Управление и защита электродвигателя

Пускатель двигателя YCP5

Таблица 1

Диапазон регулировки тока	Отключающая способность при номинальном Icu, отключающая способность при номинальном Ics					
	41 В		500 В		660 В	
	Icu(kA)	Ics(kA)	Icu(kA)	Ics(kA)	Icu(kA)	Ics(kA)
YCP5-25						
0.1-0.16	100	100	100	100	—	—
0.16-0.25	100	100	100	100	—	—
0.25-0.4	100	100	100	100	—	—
0.4-0.63	100	100	100	100	—	—
0.63-1	100	100	100	100	—	—
1-1.6	100	100	100	100	—	—
1.6-2.5	100	100	100	100	3	75
2.5-4	100	100	100	100	3	75
4-6.3	100	100	50	100	3	75
6-10	100	100	10	100	3	75
9-14	15	50	6	75	3	75
13-18	15	50	6	75	3	75
17-23	15	50	4	75	3	75
20-25	15	50	4	75	3	75
24-32	10	50	4	75	3	75

YCP5-80

16-25	100	50	8	100	4	100
25-40	35	50	8	75	4	75
40-63	35	50	8	75	4	75
56-80	15	50	4	100	2	100

Управление и защита электродвигателя

Пускатель двигателя YCP5

Параметры защиты

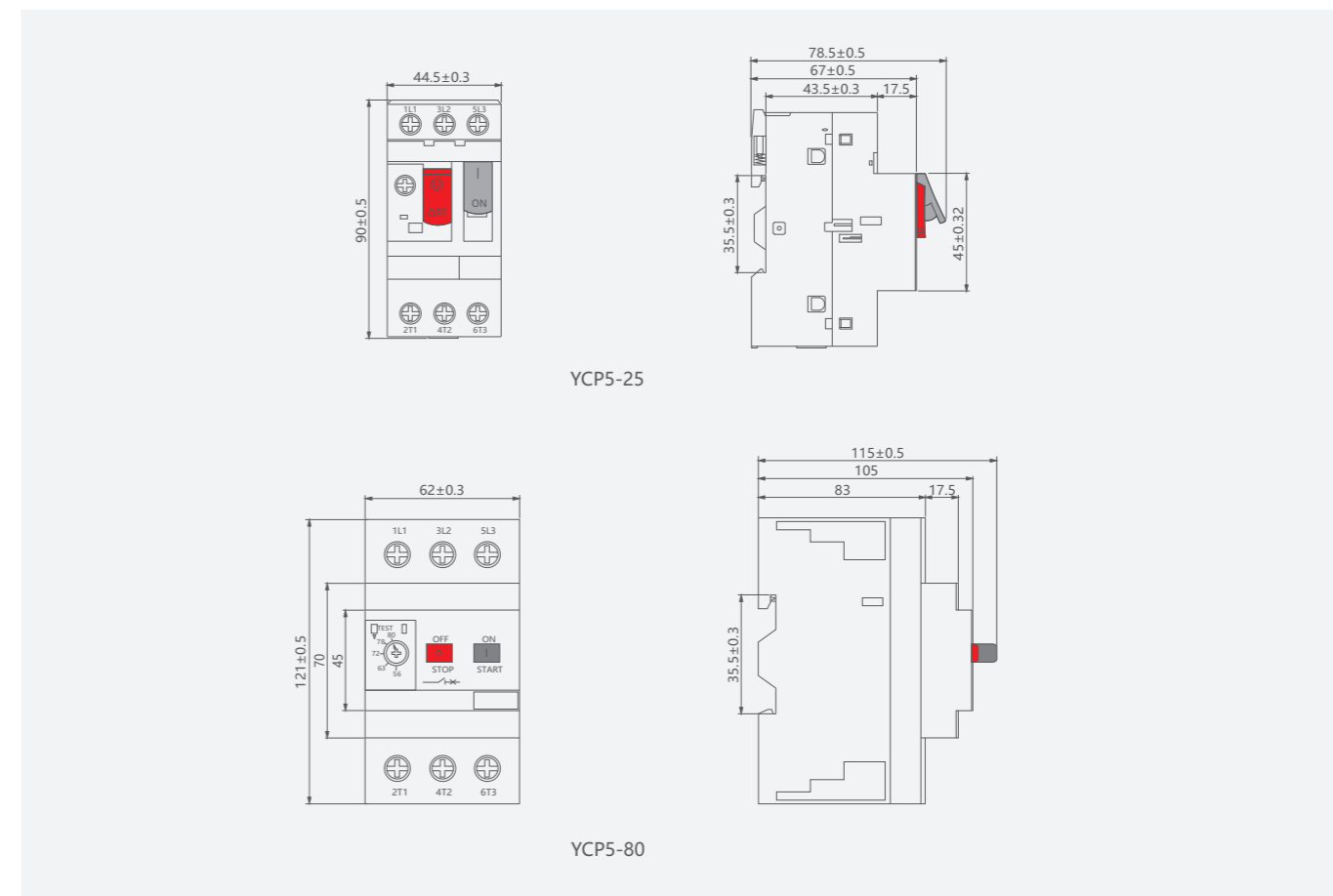
Защита от перегрузки

Поз.	Коэффициент	Первоначальное состояние	Время	Ожидаемый результат	Окружающая температура
1	1.05	Холодное	t ≥ 2 ч	Включено	+20°C ±2°C
2	1.20	Прогретое (сразу за тестом 1)	t < 2 ч	Выключение	+20°C ±2°C
3	1.50	Прогретое (сразу за тестом 1)	Класс отключ. 10 A: t < 2 мин 10 A: t < 4 мин	Выключение	+20°C ±2°C
4	7.20	Холодное	Класс отключ. 10 A: 2 с < t ≤ 10 с 10 A: 4 с < t ≤ 10 с	Выключение	+20°C ±2°C

Защита от отключения фазы

Поз.	Коэффициент	Первоначальное состояние	Время	Ожидаемый результат	Окружающая температура	
1	1.0	0.9	Холодное	t ≥ 2 ч	Включено	+20°C ±2°C
2	1.15	0	Прогретое (сразу за тестом 1)	t < 2 ч	Выключение	+20°C ±2°C

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Управление и защита электродвигателя

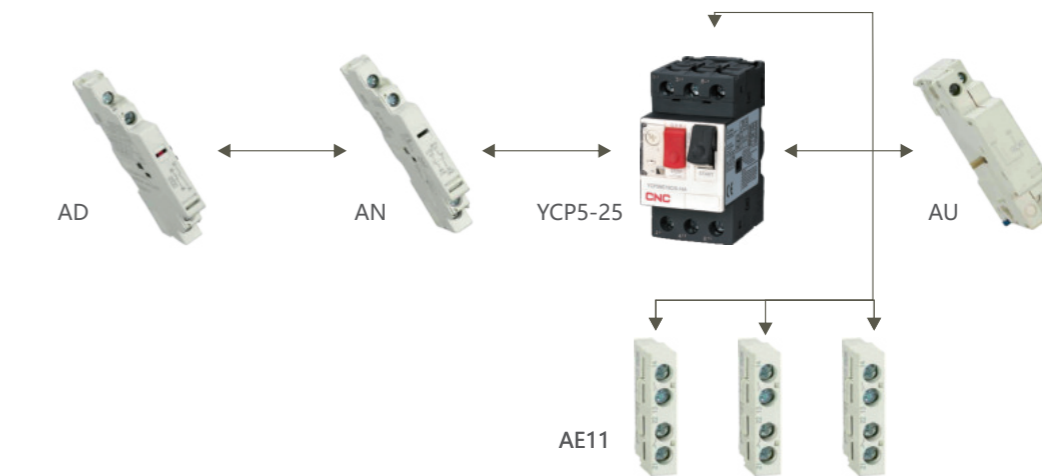
Пускатель двигателя YCP5

Таблица 2

Тип	Стандартные номинальные мощности трехфазных двигателей 50/60 Гц в категории AC-3						Диапазон настройки тока
	220 В кВт	380 В кВт	415 В кВт	440 В кВт	500 В кВт	660 В кВт	
YCP5-25-ME01	-	-	-	-	-	-	0.1-0.16
YCP5-25-ME02	-	-	-	-	-	-	0.16-0.25
YCP5-25-ME03	-	-	-	-	-	-	0.25-0.4
YCP5-25-ME04	-	-	-	-	-	0.37	0.4-0.63
YCP5-25-ME05	-	-	-	0.37	0.37	0.55	0.63-1
YCP5-25-ME06	-	0.37	-	0.55	0.75	1.1	1-1.6
YCP5-25-ME07	0.37	0.75	0.75	1.1	1.1	1.5	1.6-2.5
YCP5-25-ME08	0.75	1.5	1.5	1.5	2.2	3	2.5-4
YCP5-25-ME10	1.1	2.2	2.2	3	3.7	4	4-6.3
YCP5-25-ME14	2.2	4	4	4	5.5	7.5	6-10
YCP5-25-ME16	3	5.5	5.5	7.5	7.5	9	9-14
YCP5-25-ME20	4	7.5	9	9	9	11	13-18
YCP5-25-ME21	5.5	11	11	11	11	15	17-23
YCP5-25-ME22	5.5	11	11	11	15	18.5	20-25
YCP5-25-ME32	7.5	15	15	15	18.5	26	24-32
YCP5-80-ME10	1.1	2.2	2.2	3	3.7	4	6-10
YCP5-80-ME16	2.2	4	4	4	5.5	7.5	10-16
YCP5-80-ME20	4	7.5	7.5	7.5	10	11	14-20
YCP5-80-ME25	5.5	11	11	11	15	18.5	16-25
YCP5-80-ME40	11	18.5	22	22	25	33	25-40
YCP5-80-ME63	15	30	33	33	40	55	40-63
YCP5-80-ME80	22	40	45	45	55	63	56-80

Управление и защита электродвигателя

Пускатель двигателя YCP5



C

Таблица 3

Наименование	Код	Аe11		Место установки	
Дополнительные контакты	AE1	1NO/1NC		Передняя часть выключателя (можно установить 1 шт.)	
	AE11	1NO+NC			
	AE20	2NO			
	AN11	1NO+1NC			
Контакт сигнализации (аварийный) + дополнительные контакты	AN20	2NO		Слева от выключателя (можно установить 4 шт.)	
	AD1010	Контакт сигнализаци.	NO		
	AD1001	(аварийный) NO	NC		
	AD0110	Контакт сигнализаци.	NO		
	AD0101	(аварийный) NC	NC		

Размыкание YCP5-25

Таблица 4

Наименование	Код	Ае11		Место установки	
Расцепитель минимального напряжения	AU115	100-127 В, 50 Гц		Справа от выключателя (можно установить 1 шт.)	
	AU225	220-240 В, 50 Гц			
	AU385	380-415 В, 50 Гц			
Независимый расцепитель	AS115	100-127 В, 50 Гц			
	AS225	220-240 В, 50 Гц			
	AS385	380-415 В, 50 Гц			



Таблица 5

Наименование	Код	Ае11		Место установки
Дополнительные контакты	A01	1NO+1NC		Справа от выключателя (можно установить 1 шт.)
	A02	2NO		

Управление и защита электродвигателя

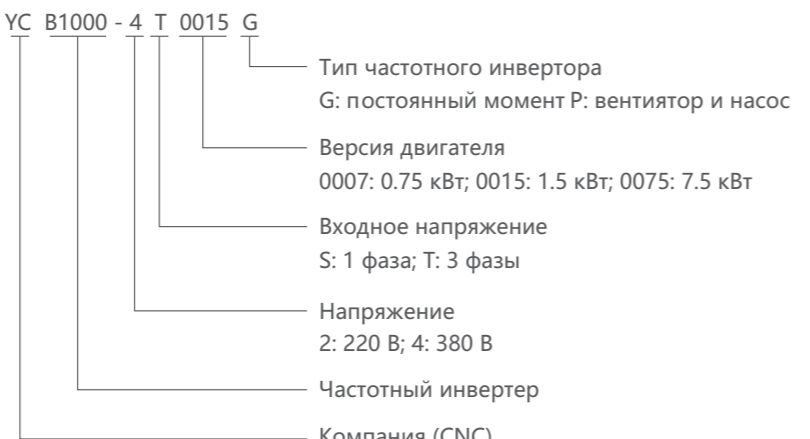
Частотный преобразователь YCB1000



Общая информация

1. Векторное управление без датчика с наилучшей коррекцией низких частот
2. Улучшенная производительность благодаря современным технологиям, в частности внедрен специальный радиатор и выключатель.
3. Защитные технологии и новые компоненты цепи значительно улучшают сопротивление помехам
4. Регулируемая центральная частота.
5. Несколько фаз скоростей, управляемых встроенным ПЛК или по входу.
6. Режим модуляции: пространственно-векторная ШИМ SVPWN
7. Автоматический режим энергосбережения: автоматическая оптимизация вольт-частотной кривой для экономии энергии
8. Входной канал переключателя: управление вращением вперед и назад, 8-канальный программный переключатель, 35 различных функций
9. В состоянии выдержать сильную перегрузку: 150% номинального тока в течение 1 минуты, 180% номинального тока в течение 3 секунд
10. Функция связи: стандартный интерфейс связи RS485, поддержка протокола связи MODBUS в формате ASCII и RTU

Обозначение



Управление и защита электродвигателя

Частотный преобразователь YCB1000

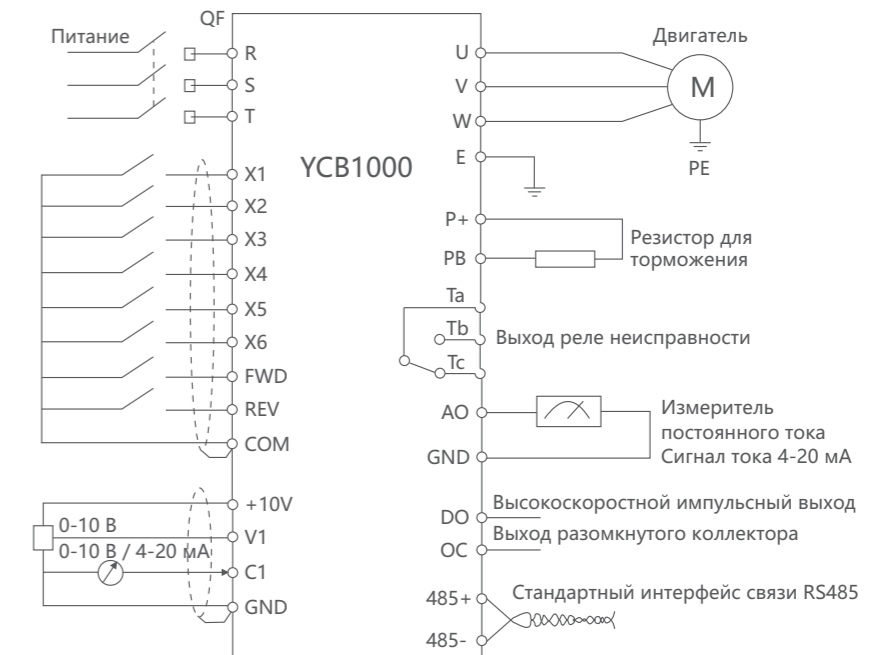


Область применения

1. Дымовые трубы, вытяжные вентиляторы, вентиляция шахт и пр.
2. Используется для оптимизации энергопотребления, реновации электрических систем. в музыкальных фонтанах и пр.
3. Водяные циркуляционные насосы, насосы подачи воды, очистка воды, системы подачи воды постоянного давления, насосы подачи технической воды и пр.
4. Шахтные конвейеры, угольные питатели, смесители, измельчители, конвертеры, доменные печи и т. д.
5. Экструдерами, оборудование для производства пленки и бутылок, ленточные конвейеры. центробежные сепараторы и пр.



Схема подключения



Управление и защита электродвигателя

Частотный преобразователь YCB1000

Технические характеристики

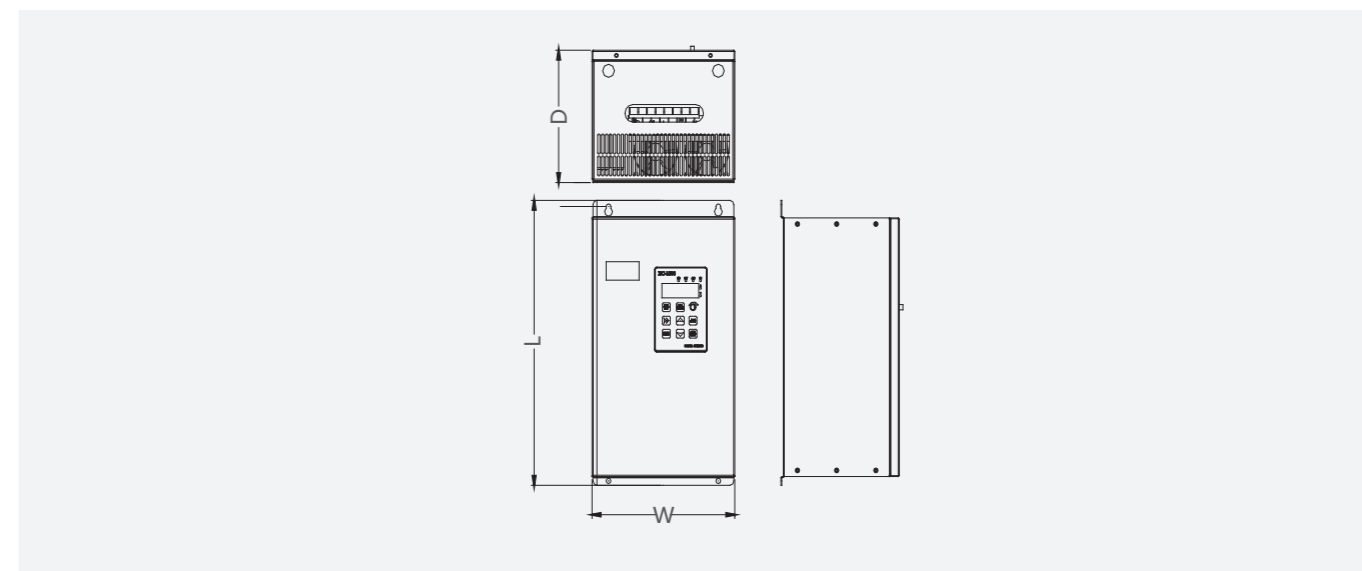
Параметр	Описание
Вход	Номинальное напряжение, частота Одна фаза 220 В, три фазы 200 В, три фазы 380 В, три фазы 480 В; 50/60 Гц
	Допустимое рабочее напряжение Эффективное значение напряжения: 220 В класс 180 - 230 В, 380 В класс 320 - 460 В Коэффициент несимметрии напряжения: <3%; Погрешность частоты: ≤ + 5%
Выход	Номинальное напряжение Три фазы, 0 — входное напряжение
	Частота 0-400 Гц
Перегрузочная способность	Тип G: 110% — длительное отключение, 150% — 1 мин, 180% — 1 с, 200% мгновенное отключение. Тип P: 120% — 1 мин, 150% — 1 с, 180% — мгновенное отключение
Функция управления	Рабочий режим Электромагнитная векторная ШИМ-модуляция
	Диапазон регулировки 1-100
	Пусковой момент 100% номинальный крутящий момент при 3 Гц
	Точность частоты Цифровая настройка: максимальная частота × ± 0,01% Аналоговая настройка: максимальная частота ± 0,2%
	Частота Цифровая настройка: 0,01 Гц; Аналоговая настройка: максимальная частота 0,1%
	Крутящий момент Автоматически увеличивает крутящий момент в соответствии со выходным током. Увеличение крутящего момента вручную, диапазон: 1-30%
	Вольт-частотная кривая 1. Линейная кривая 2. Квадратная кривая
	Время разгона, замедления Непрерывная регулировка 0,1-6000 с/мин.
	Компенсация ошибки вращения Диапазон настройки: 0-20%, выходная частота преобразователя регулируется автоматически в соответствии с нагрузкой двигателя для снижения скорости из-за колебаний нагрузки двигателя.
	Встроенный ПИД-регулятор Простое формирование системы управления контуром для регулирования давления, управления потоком и т. д.
	Автоматическая регулировка напряжения При изменении напряжения сети автоматически регулирует выходное напряжение ШИМ и поддерживает постоянное выходное напряжение.
	Автоматический режим энергосбережения Для обеспечения энергосберегающего режима работы при изменении нагрузки происходит автоматическая оптимизация вольт-частотной кривой.
	Настройка частоты Настройка потенциометра на панели: настройка панели управления / клавиши, настройка терминала внешнего управления повышением / понижением, настройка аналогового сигнала напряжения или внешнего потенциометра, настройка аналогового сигнала тока, настройка комбинации сигналов, настройка последовательной связи RS-485.
	Рабочая команда Контроль панели управления, управление внешними клеммами, управление последовательной связью
Функция работы	Клемма аналогового вывода Выходной сигнал напряжения постоянного тока 0-10 В, может осуществлять вывод частоты, тока, физических параметров и т.д.
	Входной сигнал Положительный / негативный сигнал вращения, многоступенчатый сигнал, сигнал неисправности, сигнал сброса
	Выходной сигнал Программируемый выход размыкания интегральной схемы, выход сигнала неисправности

Управление и защита электродвигателя

Частотный преобразователь YCB1000

Параметр	Описание
Функция размыкания	Размыкание по потребляемой мощности Внешнее соединение с тормозным сопротивлением, максимальный тормозной момент 100 %
	Торможение постоянным током Необязательно при запуске или остановке, соответственно, частота действия: 0-20 Гц, уровень напряжения действия: 0-20%, время действия 0-30 с (плавно регулируется).
Прочие функции	Частота скачка, функция точки, счетчик, отслеживание скорости вращения, перезапуск после мгновенного отключения питания, верхний и нижний предел частоты, режимы ускорения и замедления, регулируемые, выход частотомера и вольтметра, многоступенчатая / программная работа, двулинейное / трехлинейное управление, двухполюсное управление, выбор многофункциональной входной клеммы, автоматический сброс после сбоя, последовательная связь RS-485.
Функция защиты	Защита входа от обрыва фазы, защита от перегрузки по току, защита от пониженного напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания на выходе и т. д.
Светодиодный дисплей	Может отображать рабочее состояние преобразователя в реальном времени, параметры мониторинга, функциональные данные, коды неисправностей и т. д.
Дополнительные принадлежности	Детали торможения, панель дистанционного управления, соединительный провод, панель связи
Условия окружающей среды	Место установки В помещении без прямого солнечного света, пыли, агрессивных газов, легковоспламеняющихся и взрывоопасных газов, масляного тумана, пара, капель воды и соли
	Высота над уровнем моря Высота над уровнем моря: менее 1000 м
	Температура окружающей среды -10...+45°C (единственное устройство: -10...+50°C)
	Влажность 20-90% относительной влажности, без конденсации
	Вибрация Менее 0,5G
Структура	Температура хранения -20...+60°C
	Степень защиты IP20
Режим охлаждения	Режим охлаждения Вентиляторное охлаждение
	Способ крепления Настенный тип, стоячий тип.

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Управление и защита электродвигателя

Частотный преобразователь YCB1000

Габаритные и монтажные размеры (мм)

YCB1000 / 380 В, 3 фазы				Внешние размеры (мм) Д×Ш×Г	Размеры панели (мм) Д×В
Поз.	Модель	Мощность	Напряжение		
1	YCB1000	0.75 кВт	380 В	169×125×170	Панель: 75×55 Крышка: 95×61
2		1.5 кВт			
3		2.2 кВт		245×150×188	Панель: 93×70 Крышка: 131×91
4		4 кВт			
5		5.5 кВт		320×220×210	
6		7.5 кВт			
7		11 кВт		395×260×215	
8		15 кВт			
9		18.5 кВт		520×290×290	
10		22 кВт			
11		30 кВт		570×290×280	
12		37 кВт			
13		45 кВт		600×325×310	
14		55 кВт			
15		75 кВт		630×380×380	
16		93 кВт			
17		110 кВт		880×510×400	
18		132 кВт			
19		160 кВт		980×510×400	
20		185 кВт			
21		200 кВт		1050×710×420	
22		220 кВт			
23		260 кВт		1200×860×400	
24		280 кВт			
25		315 кВт			
26		350 кВт			
27		400 кВт			
28		500 кВт			

YCB1000 / 220 В однофазный				Параметры (мм) Д × Ш × Г	Размер отверстия панели (мм) Д × В
№	Модель	Мощность	Напряжение		
1	YCB1000	0,75 кВт	220 В	142x85x122	Панель: 140x73 Крышка: 175x87
2		1,5 кВт			
3		2,2 кВт			

YCB2000



CNC
ELECTRIC

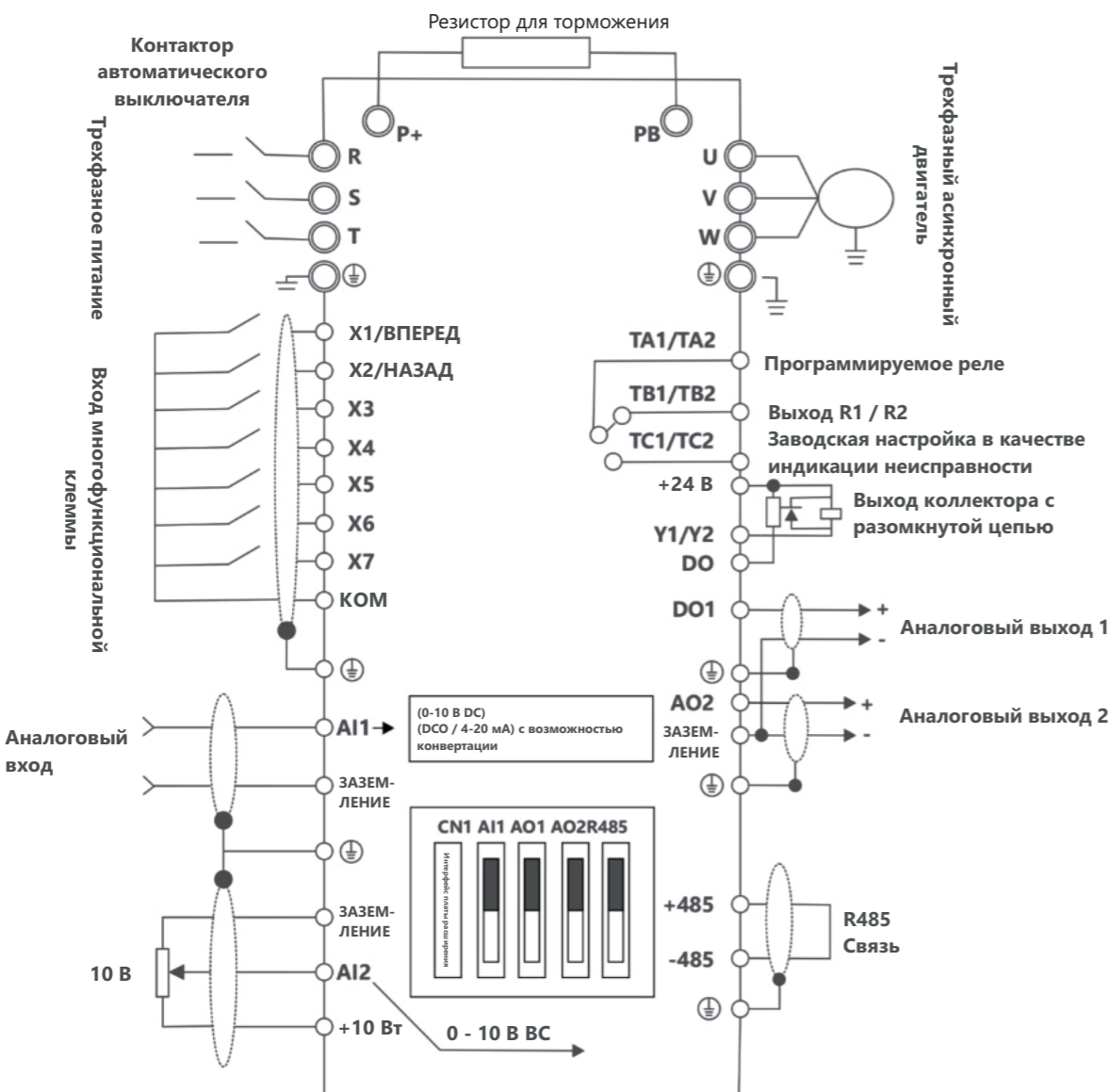
Управление и защита электродвигателя

Векторный инвертор YCB2000

Общая информация

Инвертор оснащен высокоскоростным сигнальным процессором для быстрых и точных векторных расчетов. В устройстве используется усовершенствованный алгоритм модели двигателя, благодаря чему управление крутящим моментом с разомкнутым контуром осуществляется по алгоритму с замкнутым контуром. Комплексная защита от перегрузки по току, перенапряжения, функция подавления перегрузки и блокировки, функция самодиагностики при включении, широкий диапазон напряжений — все это позволяет добиться наилучших результатов, способных удовлетворить практически любые требования. Интегрированный модуль IGBT обеспечивает наилучшую производительность и надежность.

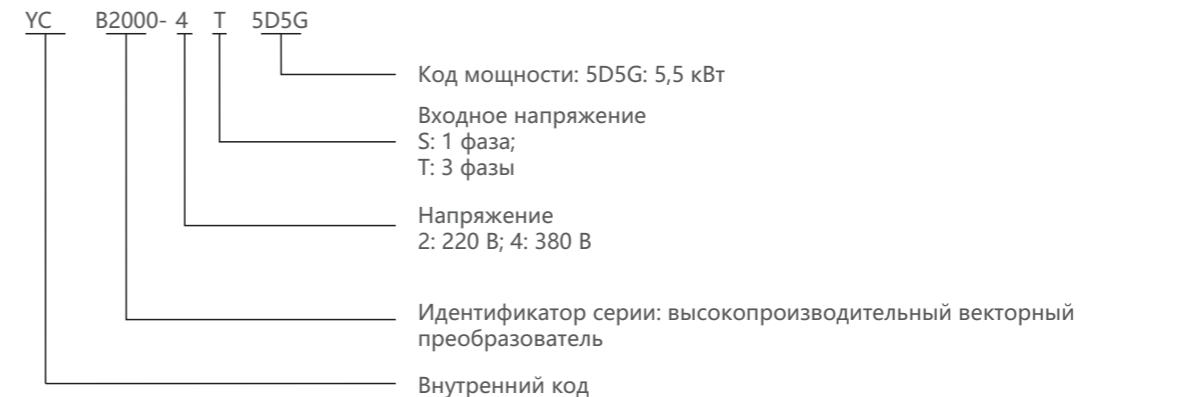
Схема



Управление и защита электродвигателя

Векторный инвертор YCB2000

Обозначение



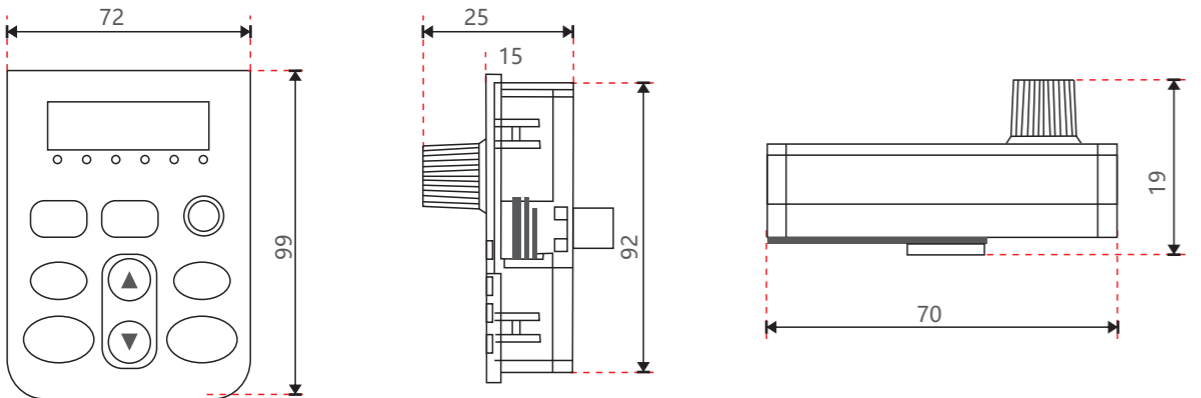
Технические характеристики

Входное напряжение	Номинальная мощность (кВт)	Номинальная сила выходного тока (А)	Потери (Вт)
1 фаза 230 В ±15%	0.75	5	0.75
	1.5	7	1.5
	2.2	10	2.2
	0.75	2.5	0.75
	1.5	3.7	1.5
	2.2	5	2.2
	4.0/5.5	9.0/13	4.0/5.5
	5.5/7.5	13/17	5.5/7.5
	7.5/11.0	17/25	7.5/11.0
	11.0/15.0	25/32	11.0/15.0
	15.0/18.5	32/37	15.0/18.5
	18.5/22.0	37/45	18.5/22.0
	22.0/30.0	45/60	22.0/30.0
	30.0/37.0	60/75	30.0/37.0
	37.0/45.0	75/90	37.0/45.0
3 фазы, 380 В ±15%	45.0/55.0	90/110	45.0/55.0
	55.0/75.0	110/150	55.0/75.0
	75.0/90.0	150/176	75.0/90.0
	90.0/110.0	176/210	90.0/110.0
	110.0/132.0	210/250	110.0/132.0

Управление и защита электродвигателя

Векторный инвертор YCB2000

Габаритные и монтажные размеры панели (мм)



Габаритные и монтажные размеры (мм)

Мощность (кВт)	A (мм)	B (мм)	H (мм)	W (мм)	D (мм)	Размеры отверстий (мм)	Примечания
	Монтажные размеры		Габаритные размеры				
0.75-2.2	115	175	185	125	160	4	-
4.0-7.5	136	230	246	150	176	5	-
11-18.5	201	306	320	218	215	5	-
22	150	404	420	235	210	6.5	-
30-37	195	433	460	270	220	8	-
45-55	240	537	565	320	275	8	-
75-110	274	642	670	380	272	8	-

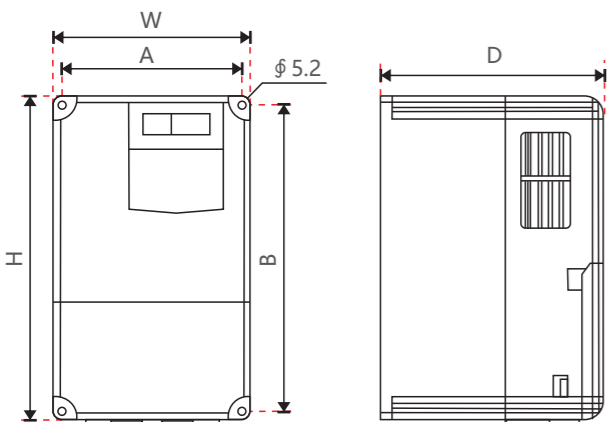


Рисунок А-1. Габаритные размеры для моделей мощностью до 7,5 кВт (380 В)

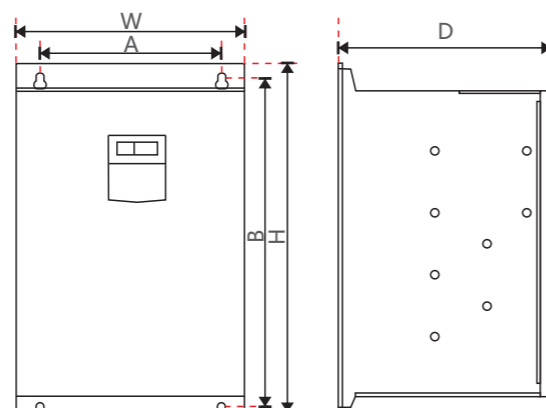


Рисунок А-2. Габаритные размеры для моделей мощностью 11-110 кВт (380 В)

Управление и защита электродвигателя

Компактный векторный преобразователь IST230A

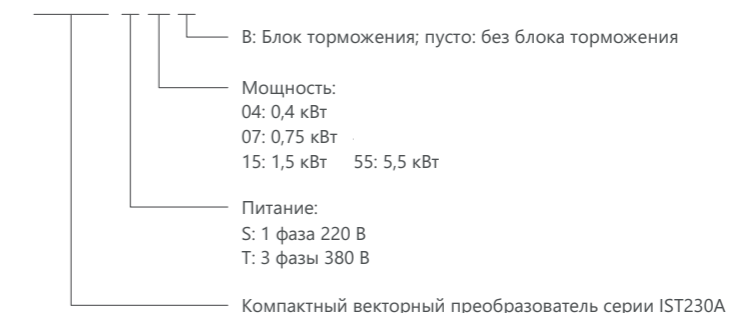
Общая информация

Преобразователь IST230A отличается компактными размерами и относительно низкой стоимостью, но при этом имеет мощные характеристики, может использоваться на DIN-рейке (до 5.5 кВт), имеет порты для подключения внешних устройств, в том числе клавиатуры, а также оснащен портом RS485 для обмена данными с внешними устройствами. Преобразователь может использоваться для текстильного, бумажного производства, станков, упаковки, вентиляторов, водяных насосов и различных приводов автоматического производственного оборудования



Обозначение

IST230A - S 07 B



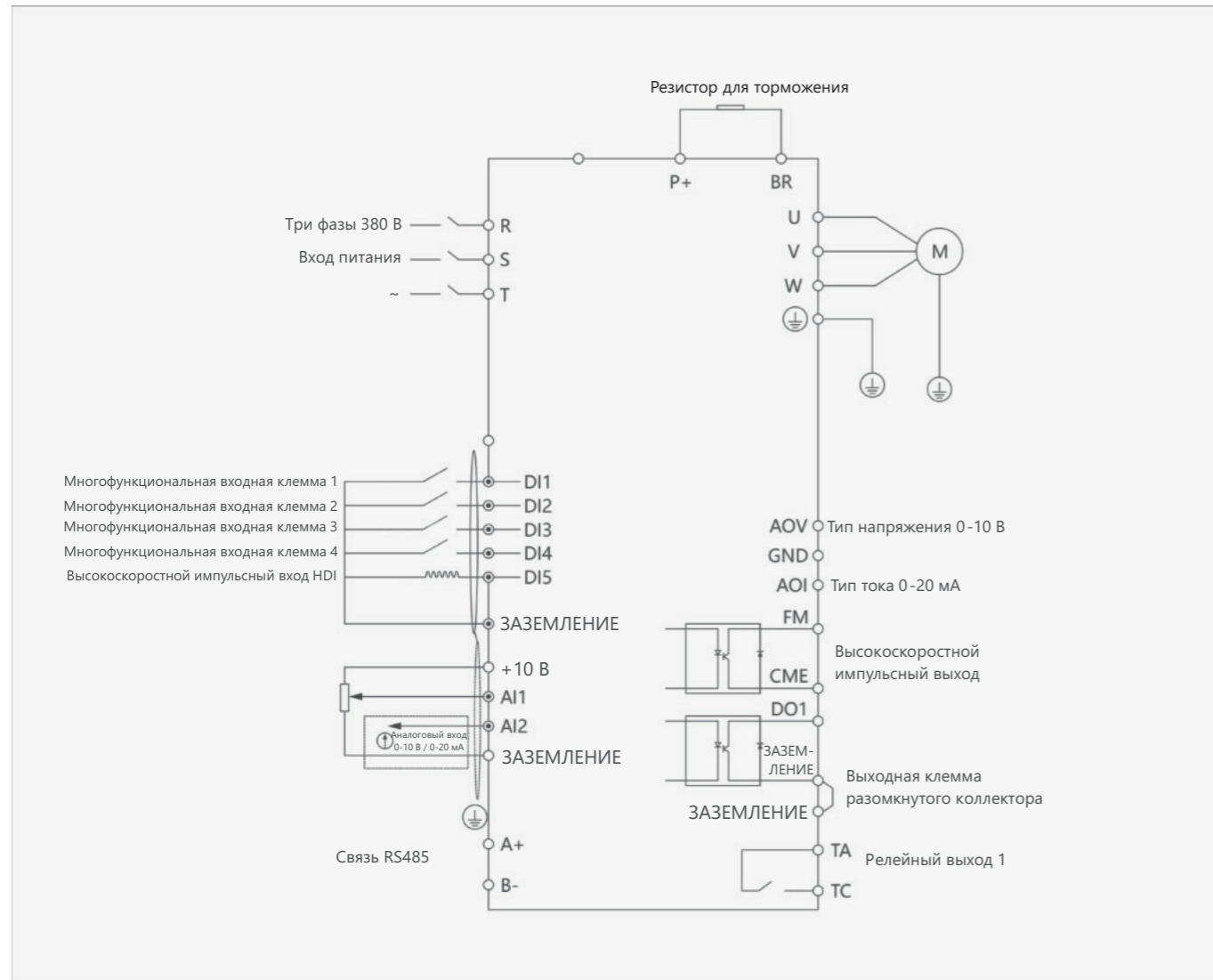
Технические характеристики

Модель	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный выходной ток (А)	Двигатель	
			кВт	л.с.
Однофазный источник питания: 220 В, 50 Гц / 60 Гц				
IST230A-S04B	0,4	2,5	0,4	0,5
IST230A-S07B	0,75	4,0	0,75	1
IST230A-S15B	1,5	7,0	1,5	2
IST230A-S22B	2,2	9,6	2,2	3
Трехфазный источник питания: 380 В, 50 Гц / 60 Гц				
IST230A-T07B	0,75	2,1	0,75	1
IST230A-T15B	1,5	3,8	1,5	2
IST230A-T22B	2,2	5,1	2,2	3
IST230A-T40B	4	9	4	5,5
IST230A-T55B	5,5	13	5,5	7,5

Управление и защита электродвигателя

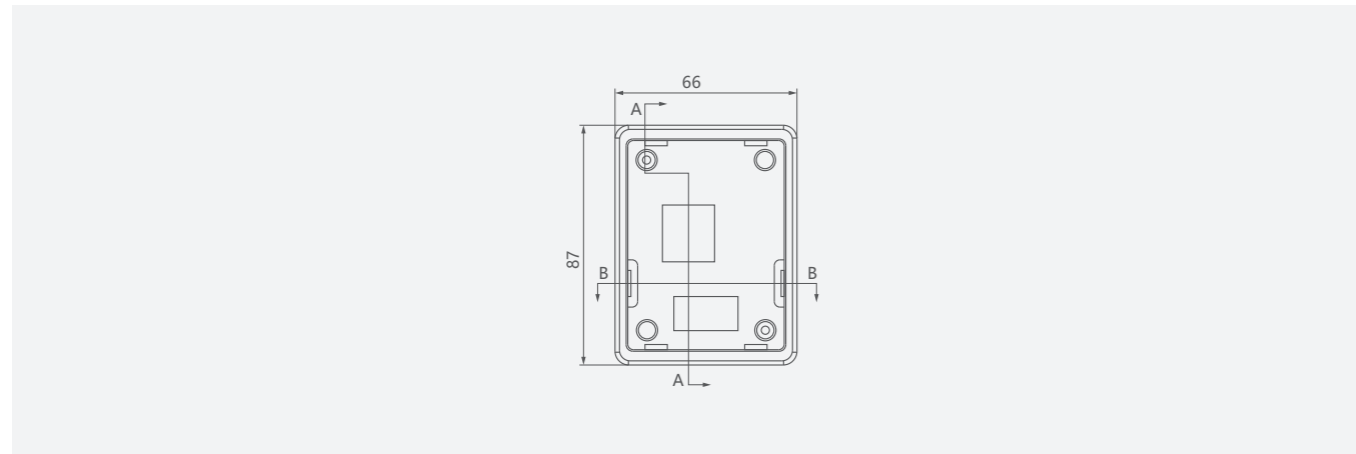
Компактный векторный преобразователь IST230A

Схема



Габаритные и монтажные размеры (мм)

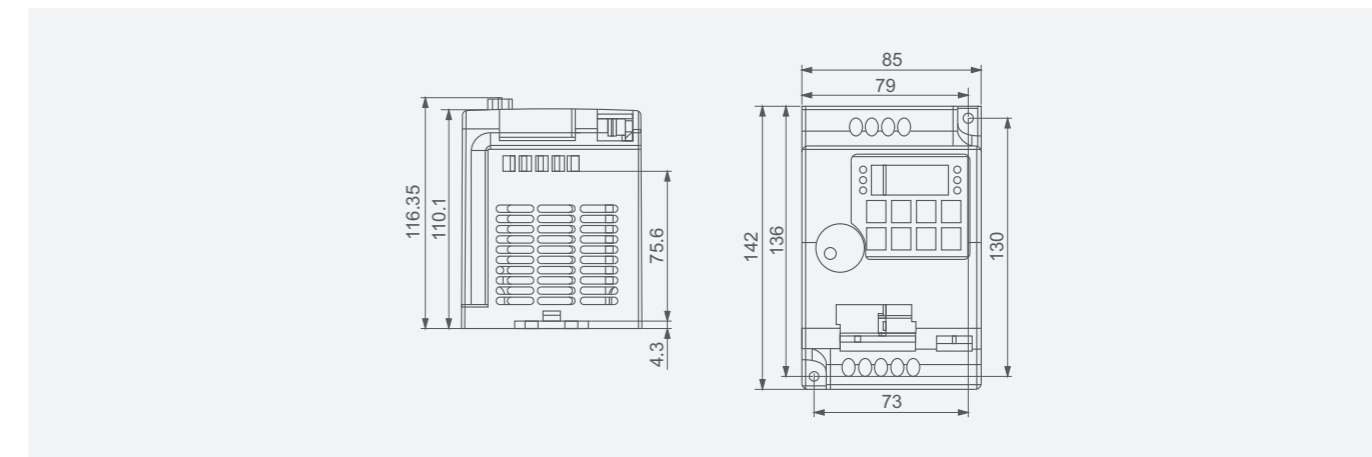
Внешняя панель



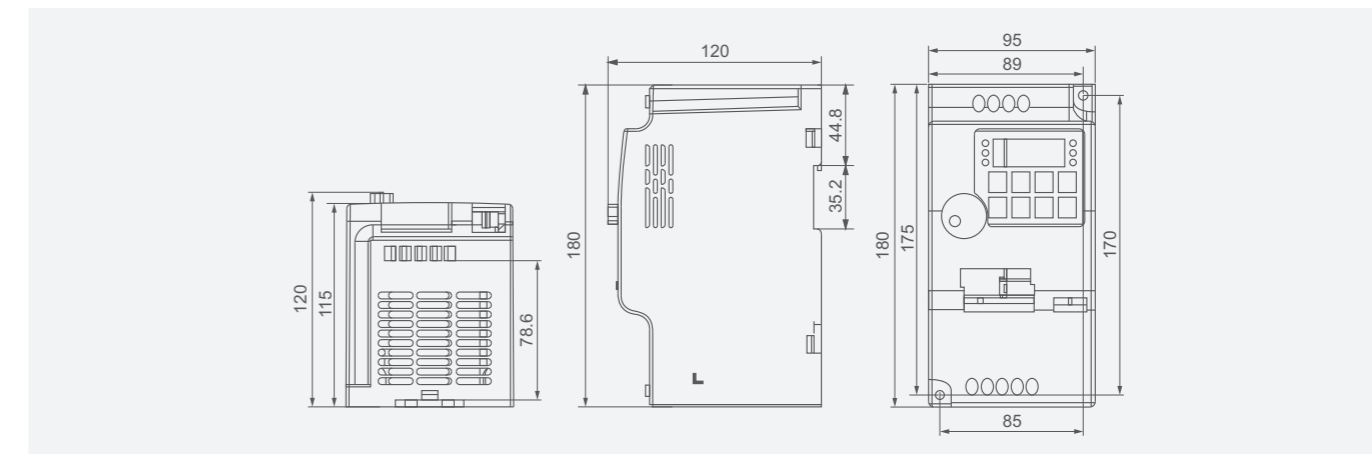
Управление и защита электродвигателя

Компактный векторный преобразователь IST230A

2. Монтажная схема для 0.75-2.2 кВт



Монтажная схема для 4-5.5 кВт



Управление и защита электродвигателя

Компактный векторный преобразователь IST230A

Технические характеристики

Параметр	Описание
Вход	Номинальное напряжение, частота 1 фаза переменного тока 220 В 50/60 Гц; 3 фазы 380 В переменного тока 50/60 Гц
	Допустимое рабочее напряжение 220 В: 170-240 В; 380 В: 330-440 В
Выход	Номинальное напряжение Входное напряжение 0 ~
	Частота 0-400 Гц
Функция управления	Режим управления Бездатчиковое векторное управление, вольт-частотное управление
	Дисплей Пятизначный дисплей, световой индикатор, частота настройки дисплея, выходная частота, выходной ток, направление вращения, скорость вращения, неисправность и т.д.
Функция управления	Частота Цифровая настройка: 0,01 Гц; Аналоговая настройка: максимальная частота x 0,1%
	Точность выходной частоты 0,1 Гц
	Вольт-частотная кривая Кривая напряжения / частоты может быть произвольно настроена для удовлетворения потребностей различных нагрузок
	Увеличение крутящего момента Автоматическое увеличение крутящего момента в соответствии с выходным током. Увеличение крутящего момента вручную, диапазон: 0-20%
	Многофункциональная входная клемма 4 многофункциональные входные клеммы выполняют следующие функции: 15 режимов скорости, запуск программы, 4 переключателя ускорения / замедления, функция ВВЕРХ / ВНИЗ, аварийная остановка и т. д.
	Многофункциональный выходная клемма Многофункциональная выходная клемма обеспечивает следующие функции: индикация работы, нулевая скорость, внешние отклонения от нормы, работа программы и выход аварийных сигналов
	Установка времени ускорения/замедления 0-999,9 с может устанавливаться отдельно для времени ускорения/замедления
	Настройка ПИД-регулятора Встроенный ПИД-регулятор
Прочие функции	RS485 Стандартная функция связи RS485 (Modbus)
	Установка частоты Аналоговая величина 0-10 В, 4-20 мА, прямая настройка с кнопочной панели, настройка RS-485, настройка ВВЕРХ / ВНИЗ и другие способы Примечание: клемма AVI может выбрать аналоговый вход напряжения (0-10 В) или аналоговый вход тока (4-20 мА) переключателем J2 .
Функция защиты	Автоматическая регулировка напряжения При изменении напряжения сети автоматически регулирует выходное напряжение ШИМ и поддерживает постоянное выходное напряжение
	Счетчик 2 группы встроенных счетчиков
Условия окружающей среды	защита от перегрузки Постоянный момент 150% / 1 мин, переменный момент 120% / 1 мин
	Защита от перенапряжения Установка защиты от перенапряжения
	Защита от пониженного напряжения Установка защиты от пониженного напряжения
	Прочие средства защиты Защита от короткого замыкания, защита от перегрузки по току, блокировка параметров и т. д.
Структура	Температура окружающей среды -10...+40 °C
	Влажность 20-90% относительной влажности, без конденсации
	Высота над уровнем моря Высота над уровнем моря: менее 1000 м
Структура	Вибрация Менее 0,5 г
	Режим охлаждения Режим охлаждения
	Степень защиты IP20
Структура	Способ крепления Настенный, настольный

Управление и защита электродвигателя

Устройство плавного пуска YCQR2

Общая информация

Асинхронные электродвигатели переменного тока с короткозамкнутым ротором используются повсеместно. Внедрение интеллектуальных средств управления позволяет добиться отличных результатов по стабильности и производительности оборудования. Устройство плавного пуска YCQR2 имеет дружественный интерфейс и благодаря высокой мощности 5,5-600 кВт может использоваться на тепловых электростанциях, гидроэлектростанциях, металлургии, химической промышленности, архитектуре, цементных заводах, горнодобывающей промышленности, а также в проектах по охране окружающей среды. YCQR2 является отличной альтернативой стартеру типа Y-Δ, пускателю реактора, пускателю автотрансформатора и т. д. Примененные передовые технологии позволяют избавиться от помех в сети при запуске мощных устройств, а микропроцессор качественно управляет всеми параметрами устройства для обеспечения наибольшей эффективности процесса. в частности обеспечивает плавный пуск и остановы устройства. Пользователь может самостоятельно настроить все необходимые параметры для наилучшего управления его оборудованием. Устройство также оснащено защитой от перегрузки по току, от перегрузки по фазе.



Функции

- Двойное цифровое автоматическое управление;
- Для оптимального управления крутящим моментом доступна настройка таких параметров, как пусковой ток, напряжение и время.
- Плавный процесс запуска значительно сокращается число помех, а также позволяет снизить вибрации, шумы и ударные нагрузки, что положительно сказывается на сроке службы и комфорте эксплуатации.
- Пусковой ток регулируется в соответствии с нагрузкой, чтобы уменьшить пусковое потребление и обеспечить оптимальный крутящий момент при наименьшем токе.
- Функция плавной остановки обеспечивает длительный срок службы электрических контактов и удовлетворяет механическим требованиям.
- Защита от перегрузки по току, тепловая защита, защита от обрыва фазы.
- Дополнительный интерфейс управления: цифровой отложенный запуск, управление таймерами, реле неисправности и пр.
- К последовательности фаз на входе нет никаких особых требований.
- Возможность регулировки времени плавной остановки.
- Полное цифровое управление
- Стандартный интерфейс RS485
- Аналоговый выход с током 0-20 мА
- Иновационная компактная конструкция, стабильная работа, простота установки и эксплуатации.
- Однокристальная машина гарвардского типа обладает сильной защитой от прерываний, предотвращающей серьезные перебои в работе системы управления.

Управление и защита электродвигателя

Устройство плавного пуска YCQR2

Технические характеристики

Параметр	YCQR2
Мощность электродвигателя (400 В/ч) / кВт	5,5–600 кВт
Номинальный рабочий ток I_e / А	10–1200
Номинальное рабочее напряжение / В	380 В ±15%
Частота / Гц	50 Гц
Непрерывный рабочий ток / А	115 % I_e
Номинальное управляющее напряжение / В	220–240 В переменного тока / 50 Гц
Температура окружающей среды / °С	30°C / 55°C

Таблица кодов функций и описание параметров

Код	Функция	Диапазон настроек	Заводская настройка	Освещение
0	Пусковое напряжение	30–80 %	30 %	Эффективный режим напряжения
1	Время выхода на рабочий режим	0–60 с	10 с	Эффективный режим напряжения
2	Время плавной остановки	0–60 с	2 с	Свободная остановка при уставке на 0
3	Задержка пуска	0–240 с	0 с	Эффективный двухлинейный способ
4	Ограничение пускового тока	150–500 %	250 %	Эффективный режим ограничения тока
5	Задержка блокировки	0–240 с	0 с	
6	Уставка временной остановки	0–1	0	0: да 1: нет
7	Перезапуск после кратковременной остановки	0–1	0	0: да 1: нет
8	Режим управления	0–1	1	0: ток ограничения 1: напряжение
9	способ управления	1–6	1	1: кнопочная панель 2: внешнее управление 3: кнопочная панель + внешнее управление 4: ПК 5: ПК + кнопочная панель 6: ПК + внешнее управление
A	0–20 мА	0–1	0	0: полный диапазон (20 мА), соответствует 400 % 1: полный диапазон (20 мА), соответствует 130 %
B	Режим отображения	0–132	0	0: в процентах от номинального напряжения XXX: фактическое значение номинальной мощности
C	Локальный адрес	1–30	0	Для связи через последовательный порт
D	Установка модификации параметров	0–1	0	0: да 1: нет
E	Многократная перегрузка	50–200 %	150 %	
F	Противофазная защита	0–1	0	0: да 1: нет
EY	Защита модификации	В этом состоянии модификация запрещена		
-A	Состояние пуска и подъема			1. отображение текущего значения XXX или процента от значения расхода. 2. Время отсрочки пуска отображает время EOTTT
-A	Условия эксплуатации			
-A	Условие плавной остановки			

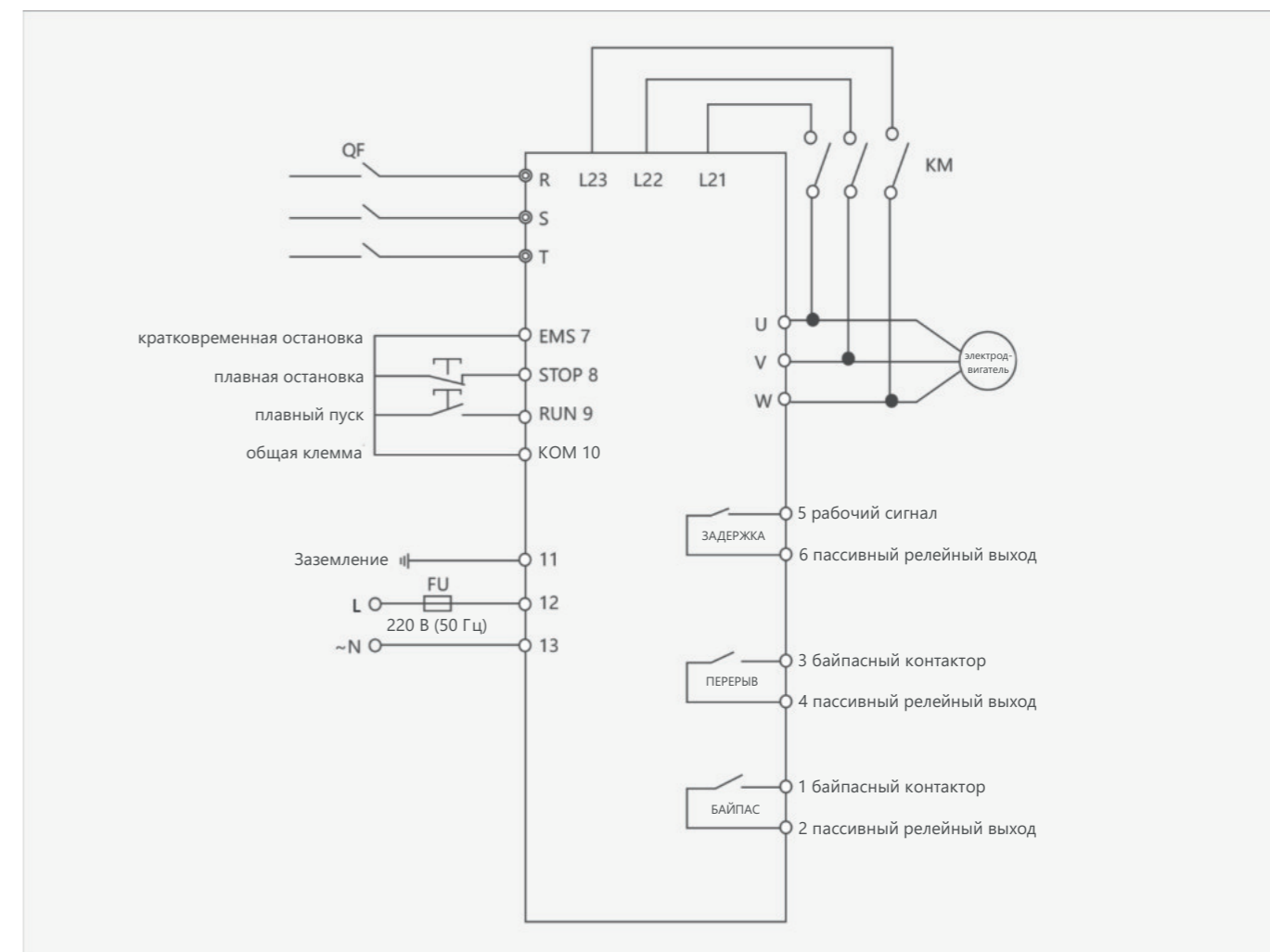
Примечание: значения ХО-9

Предельный ток в 400 % действует даже при использовании режима напряжения.

Управление и защита электродвигателя

Устройство плавного пуска YCQR2

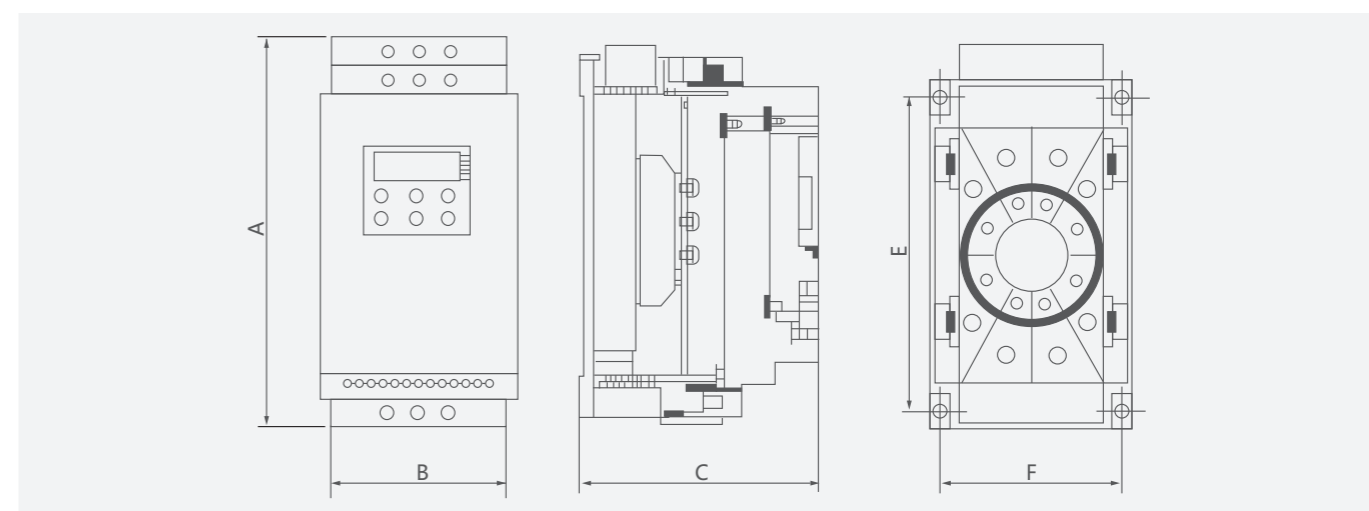
Схема



Габаритные и монтажные размеры

Схема и размеры конструкции (Рис. 10.1 и 10.2)

Изображение конструкции типа Ycqr2 55 кВт



Управление и защита электродвигателя

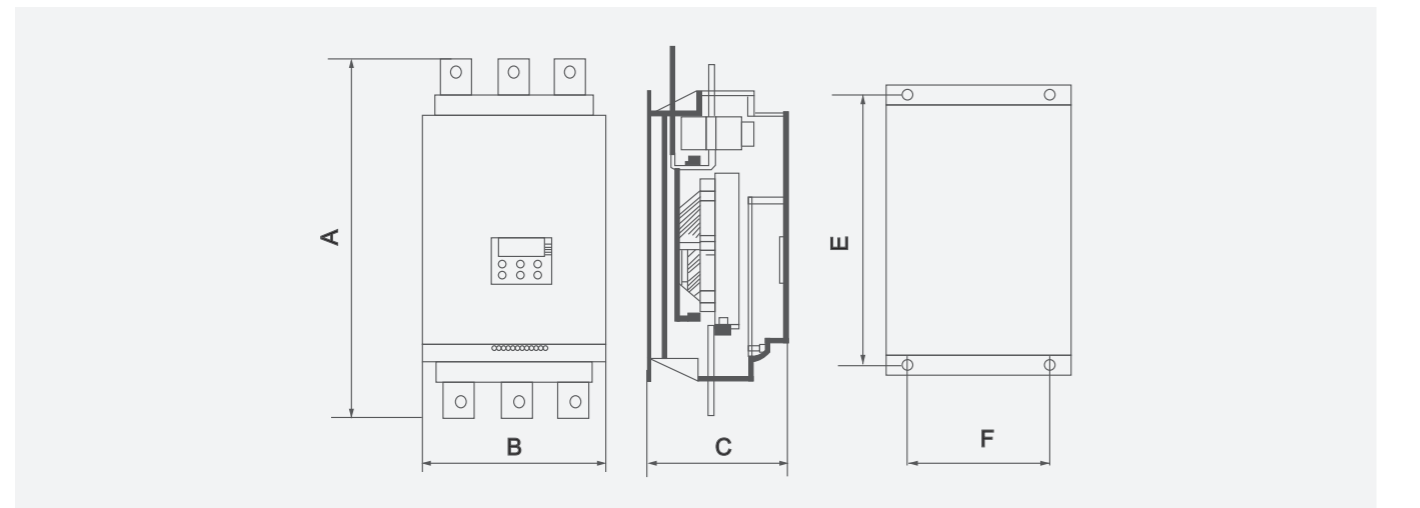
Устройство плавного пуска YCQR2

YCQ2R 55 кВт

Модель	Мощность (кВт)	Номинальный ток (А)	Габаритные размеры (мм)			Установочный размер (мм)	Размер установочного отверстия
			A	B	C		
YCQR2	5,5–22	10–40	265	154	165	219	140
YCQR2	30	54	265	154	165	219	140
YCQR2	37	68	265	154	165	219	140
YCQR2	45	80	265	154	165	219	140
YCQR2	55	100	265	154	165	219	140

C

YCQR2 75-600 кВт



C

YCQR2 75-600 кВт

Модель	Мощность (кВт)	Номинальный ток (А)	Габаритные размеры (мм)			Установочный размер (мм)	Отверстие
			A	B	C		
YCQR2	75	135	531	260	204	380	230
YCQR2	90	160	531	260	204	380	230
YCQR2	115	200	531	260	204	380	230
YCQR2	132	250	531	260	204	380	230
YCQR2	160	300	531	260	204	380	230
YCQR2	200	360	564	290	204	260	260
YCQR2	250	450	564	290	204	260	260
YCQR2	320	560	564	290	204	260	260
YCQR2	400	800	600	350	220	480	320
YCQR2	500	1000	600	350	220	480	320
YCQR2	600	1200	600	350	220	480	320