

Совершенный инвертор компактного класса

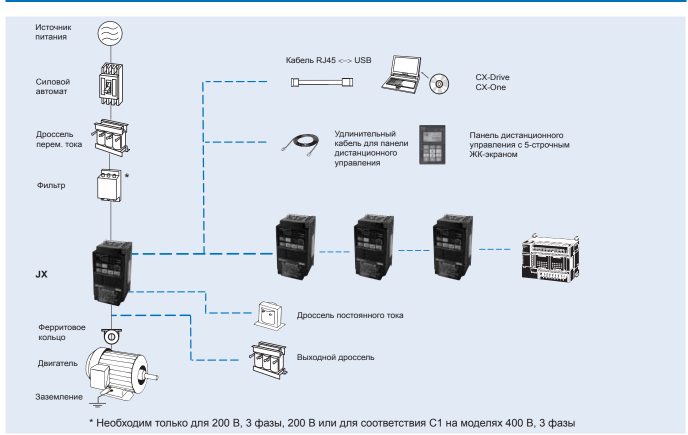
- Преобразователь частоты с вольт-частотным управлением.
- Монтаж в один ряд.
- Встроенный ЭМС-фильтр.
- Встроенный интерфейс RS-485 Modbus.
- Функция обнаружения перегрузки (150 % в течение 60 с).
- Встроенный ПИД-регулятор.
- Подавление микробросков напряжения.
- Автоматическое энергосбережение
- Аварийное выключение.
- Настройка параметров для второго двигателя.
- Автоматическое снижение несущей частоты.
- Вход для РТС-термистора.
- Управление охлаждающим вентилятором.
- Программа для конфигурирования на ПК: CX-Drive.
- CE, UL, cUL, RoHS, FOCT P

Номинальные параметры

- Класс 200 В, однофазный, от 0,2 до 2,2 кВт
- Класс 200 В, 3 фазы, от 0,2 до 7,5 кВт
- Класс 400 В, трехфазный, от 0,4 до 7,5 кВт

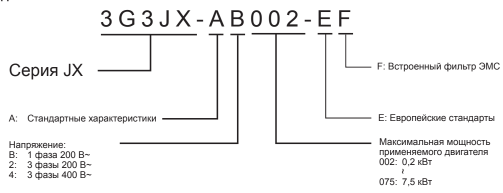


Конфигурация системы



Спецификации

Обозначение модели



Класс 200 В

	Однофазные: 3G	3JX□	AB002	AB004	AB007	AB015	AB022	-	-	-	
	Трехфазные: 3G3	Трехфазные: 3G3JX□		A2075							
Дви- гатель, кВт*1	Допустимая мощно	сть двигателя	0,2	0,4	0,75	1,5	3,4 5,5 8,3 11,0 4,1 6,6 9,9 13,3 10,0 15,9 24,0 32,0 10,0 Гц —240 В 50/60 Гц —240 В 50/60 Гц —13,0 20,0 30,0 40,0				
КИ	Мощность инвертора,	200 B	0,4	0,9	1,3	2,4					
ые	кВА	240 B 0,5 1,0 1,6 2,9 4,1 6,6					9,9	13,3			
Выходные рактеристи	Номинальный выходной	ток, А	1,4 2,6 4,0 7,1 10,0 15,9 24,0 32						32,0		
Te	Максимальное выходное	напряжение			Пропорциона	ально входно	му напряже	нию: 0–240 Е	3		
Мощность инвертора, кВА 240 В 0,4 0,9 1,3 2,4 3,4 5,5 8,3 240 В 0,5 1,0 1,6 2,9 4,1 6,6 9,9 24,0 Максимальный выходной ток, А 1,4 2,6 4,0 7,1 10,0 15,9 24,0 Пропорционально входному напряжению: 0–240 В Максимальная выходная частота											
	Номинальное входное на	пряжение и частота									
гочник	Номинальный входной то	ок (А) 3 фазы 200 В	1,8	3,4	5,2	9,3	13,0	20,0	30,0	40,0	
Источник питания	Номинальный входной то	ок (А) 1 фаза 200 В	3,1	5,8	9,0	16,0	22,5	_	-	_	
ИС	Допустимое отклонение н	напряжения	-15 %+10 %								
	Допустимое отклонение ч	астоты									
	Встроенный фил	і ьтр			Ф	ильтр ЭМС (С1, 1-фазны	й)			
	Тормозной момент	При торможении за короткое время с емкостной обратной связью		Около 50 %		50 % для 3 фазы от 20 до 40 % для 1 фазы	Приб от 20 %		Около	20 %	
	Способ охлажде	ния	Есте	еств. охлажд	ение	П	ринудительн	ое воздушно	е охлаждені	ие	

¹ На основе стандартного 3-фазного двигателя.

Класс 400 В

	Трехфазные: 3G3J	X□	A4004	A4007	A4015	A4022	A4040	A4055	A4075		
Дви- гатель, кВт*1	Допустимая мощнос	ть двигателя	0,4	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5		
К	Мощность инвертора, кВА	380 B	0,9	1,6	2,5	3,6	5,6	8,5	10,5		
ые		480 B	1,2	2,0	3,1	4,5	7,1	10,8	13,3		
Выходные рактеристи	Номинальный выходной то	ок, А	1,5 2,5 3,8 5,5 8,6 13,0 16,0								
XO	Максимальное выходное н	апряжение		Про	порционально	входному наг	іряжению: 0–4	80 B			
Выходные характеристи	Максимальная выходная ч	выходная частота 400 Гц									
¥κ	Номинальное входное напр	ояжение и частота	3 фазы 380–480 В 50/60 Гц								
Источник питания	Номинальный входной ток	(A)	2,0	3,3	5,0	7,0	11,0	16,5	20,0		
OT.	Допустимое отклонение на	пряжения	-15 %+10 %								
ĭ □	Допустимое отклонение ча	стоты	+5 %								
	Встроенный филь	тр			Встроенны	й фильтр ЭМО	С (класс С2)				
	Тормозной момент	При торможении за короткое время с емкостной обратной связью	Около 50 % Приолиз. от 20 % до 40 % Около 20 %						20 %		
	Способ охлаждения			хлаждение		Принудитель	ное воздушно	е охлаждение			

^{*1} На основе стандартного 3-фазного двигателя.

Спецификации

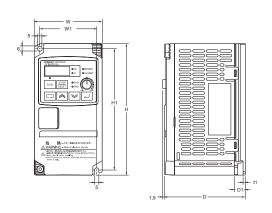
Общие спецификации

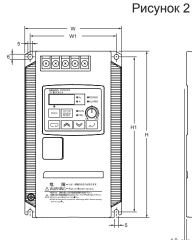
	Номер модели	Спецификации
	3G3JX□	Формирование синусуидального тока методом ШИМ (V/f-регулирование)
	Методы управления	от 0.5 до 400 Гц
E E	Диапазон выходной частоты	от 0,3 до 400 г ц Цифровое задание частоты: ±0,01 % от макс. частоты
E E	Погрешность частоты	Дифровое задание частоты: ±0,4 % от макс. частоты (25±10°C)
ВE		Цифровое задание частоты: 0,1 Гц
ğ	Разрешение задания частоты	Аналоговое задание частоты: 1/1000 от максимальной частоты
Z	Разрешение выходной частоты	0,1 Гц
Функции управления	Перегрузочная способность	150 % номинального выходного тока в течение 1 минуты
ΔŽ	Способ задания частоты	от 0 до 10 B= (10 кОм), от 4 до 20 мА (250 Ом), задание частоты потенциометром (по выбору), RS485 Modbus
O	Вольт-частотные	Постоянный/пониженный момент
	характеристики	
	Входные сигналы	FW (команда «Ход вперед»), RV (команда «Ход назад»), CF1CF4 (ступенчатое переключение скорости), JG (команда «Толчковый ход»), DB (внешн. управл. торможением), SET (выбор второго двигателя), 2CH (управление 2-ступенчатым разгоном/торможением), FRS (команда «Остановка самовыбегом»), EXT (внешнее отключение выхода), USP (управление запуском), SFT (блокировка программы), AT (выбор аналогового входа тока), RS (сброс), PTC (вход термистора), STA (3-пров. пуск), STP (3-пров. стоп), F/R (3-пров. вперед/назад), PID (выбор ПИД-регулятора), PIDC (сброс интеграла ПИД-регулятора), UP (увеличение частоты), DWN (уменьшение частоты), UDC (обнуление функции увеличения/уменьшения частоты), OPE (принуд. управление с панели), ADD (добавление частоты), F-TM (принудительное управление с клеммного блока), RDY (готовность к работе), SP-SET (специальная настройка), EMR (аварийное выключение)
Функции	Выходные сигналы	RUN (сигнал «Ход»), FA1 (сигнал достижения частоты 1), FA2 (сигнал достижения частоты 2), OL (сигнал предупреждения о перегрузке), OD (сигнал чрезмерного отклонения ПИД-регулятора), AL (сигнал ошибки), DC (сигнал обнаружения отсоединения аналогового входа), FBV (выход состояния ОС ПИД-регулятора), NDc (ошибка сети), LOG (результат логической операции), ODc (дополнительный модуль связи отключен), LOC (сигнал малой нагрузки)
Фун	Стандартные функции	Функция стабилизации выходного напряжения (AVR), выбор V/f-характеристики, ограничение частоты сверху/снизу, 16 ступеней скорости, регулировка пусковой частоты, режим толчкового хода, регулировка несущей частоты, ПИД-регулирование, пропуск частоты, регулировка масшт. коэфф./смещения для аналогового входа, S-образный профиль разгона/торможения, регулировка уровня/характеристики электронной тепловой защиты, функция возобновления работы, упрощенный «подъем» момента, контроль аварийных отключений, функция блокировки программы, преобразование единиц частоты для индикации, функция управления запуском (USP), управление вторым двигателем, увеличение/уменьшение скорости вращения двигателя, функция предотвращения превышения тока
	Аналоговые входы	2 аналоговых входа: 010 В (20 кОм), 420 мА (250 Ом)
	Время разгона/торможения	0,013000,0 с (выбор линейного или нелинейного профиля), доступна вторая пара значений времени разгона/торможения
	Индикаторы	Светодиодные индикаторы: «Run» (Ход), «Program» (Программирование»), «Alarm» (Ошибка), «Power» (Питание), «Hz» (Гц), «Amps» (Амперы), «Volume» (Потенциометр)
	2	Цифровая панель управления Служит для мониторинга задания частоты, выходной частоты, выходного тока Электронное тепловое реле перегрева и термистор платиновой термопары (РТС)
	Защита двигателя от перегрузки	Олектронное тепловое реле перегрева и термистор платиновой термопары (РТС)
_	Кратковременное превышение тока	180 % номинального тока
Ä	Перегрузка	150 % в течение 1 мин
защиты	Превышение напряжения	790 В для типа 400 В и 395 для типа 200 В
Функции з	Кратковременное прерывание питания	Можно выбрать один из режимов возобновления работы: сигнализация ошибки, запуск с 0 Гц, частота в момент прерывания, максимальная частота
λH	Перегрев ребра охлаждения	Мониторинг температуры и обнаружение ошибок
Ð	Уровень предотвращения опрокидывания ротора	Выбор уровня возможен только при постоянной скорости или ускорении и постоянной скорости
	Замыкание на землю	Обнаружение при включенном питании
<u> </u>	Индикатор заряда	Включен, когда на схему управления подано питание
условия	Степень защиты	IP20
05	Влажность окружающей среды	Относительная влажность не более 90 % (без конденсации)
	Температура хранения	от –20°С до +65°С (кратковременная температура при транспортировке)
щие	Температура окружающей среды	от –10°C до 50°C (и несущую частоту, и выходной ток при температуре выше 40°C необходимо понизить)
аюг	Монтаж	В помещении (без агрессивных газов, пыли и т. п.)
УЖ	Высота над уровнем моря	Макс. 1000 м
Окружающ	Вибрация	5,9 м/с ² (0,6 G), от 10 до 55 Гц (соответствует тестовому методу, заданному в JIS C0040 (1999).)

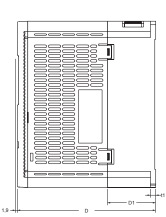
Размеры

Исполнение IP 20, от 0,2 до 7,5 кВт

Рисунок 1



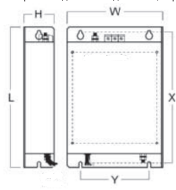




Класс	Макс. допустимая	Модель инвертора					Размер	оы (мм)			
напряжения	мощность двигателя, кВт	3G3JX□	Рисунок	W1	H1	w	Н	D	t1	D1	Масса
	0,2	AB002	1	67	143	80	155	95,5		13	0,8
	0,4	AB004	1	07	143	80	155	109,5	2,6	27	0,9
1 фаза 200 В	0,75	AB007	2					130,5		28	1,5
200 B	1,5	AB015	2	98	176	110	189	1E7 E	6	55	2,3
	2,2	AB022	2					157,5	O	55	2,4
	0,2	A2002	1					95,5		13	0,8
	0,4	A2004	1	67	143	80	155	109,5	2,6	27	0,9
	0,75	A2007	1					132,5		50	1,1
Трехфазные,	1,5	A2015	2	98							2,2
200 B	2,2	A2022	2		176	110	189	157,5	6	55	0.4
	3,7	A2037	2								2,4
	5,5	A2055	2	164	235	180	050	167.5	1.6	77,5	4.0
	7,5	A2075	2	104	235	160	250	107,5	1,6	77,5	4,2
	0,4	A4004	2					130,5	2,6	28	1,5
	0,75	A4007	2								2,3
	1,5	A4015	2	98	176	110	189	457.5	0	55	
3 фазы 400 В	2,2	A4022	2					157,5	6	55	2,4
	4,0	A4040	2								
	5,5	A4055	2	404	005	400	050	407.5	4.0	77.5	4.0
	7,5	A4075	2	164	235	180	250	167,5	1,6	77,5	4,2

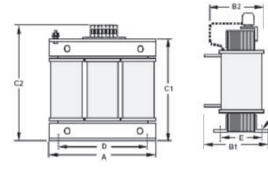
Фильтры для установки на инвертор (Rasmi)

Фильтр необходим только для 200 B, 1 фаза или для соответствия классу ЭМС C1 на моделях 400 B, 3 фазы



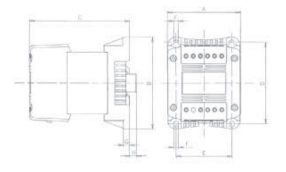
	Manage Bassel			Разм	иеры			Масса
	Модель Rasmi	W	Н	L	Х	Υ	M	КГ
	AX-FIJ1006-RE	81	40	193	183	57	M4	0,5
1 x 200 B	AX-FIJ1010-RE	112	47	226	216	88	M4	0,6
	AX-FIJ1026-RE	112	47	226	216	88	M4	0,8
	AX-FIJ2006-RE	81	50	193	183	57	M4	1,0
3 x 200 B	AX-FIJ2020-RE	112	50	226	216	88	M4	1,3
	AX-FIJ2040-RE	182	55	289	279	150	M5	2,3
	AX-FIJ3005-RE	112	45	226	216	88	M4	0,9
3 x 400 B	AX-FIJ3011-RE	112	45	226	216	88	M4	1,1
	AX-FIJ3020-RE	182	45	289	279	150	M4	1,7

Входной дроссель перем. тока



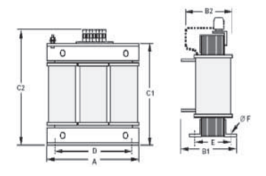
Напря-	Модель	Размеры						
жение	ие		B2	C2	D	ш	F	КГ
	AX-RAI02800080-DE	120	70	120	80	52	5,5	1,78
200 B	AX-RAI00880175-DE	120	80	120	80	62	5,5	2,35
	AX-RAI00350335-DE	180	85	190	140	55	6	5,5
	AX-RAI07700042-DE	120	70	120	80	52	5,5	1,78
400 B	AX-RAI03500090-DE	120	80	120	80	62	5,5	2,35
	AX-RAI01300170-DE	120	80	120	80	62	5,5	2,50

Дроссель постоянного тока



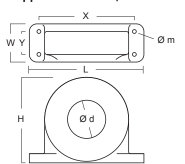
Напря-	Модель				Разм	ерь	ı			Macca
жение	иодель	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	КГ
	AX-RC21400016-DE			96						1,22
	AX-RC10700032-DE			5						1,22
	AX-RC06750061-DE	84	113	105	101	66	5	7,5	2	1,60
200 B	AX-RC03510093-DE			103						1,00
200 B	AX-RC02510138-DE			116						1,95
	AX-RC01600223-DE	108	135	124	120	82	6,5		9,5	3,20
	AX-RC01110309-DE	120	152	136	135	94	7	9,5		5,20
	AX-RC00840437-DE	120	132	146	133	94	′		_	6,00
	AX-RC43000020-DE			96						1,22
	AX-RC27000030-DE	84	112	105	101	66	5	7.5	2	1,60
	AX-RC14000047-DE	04	113	105	101	66	5	7,5	_	1,00
400 B	AX-RC10100069-DE			116						1,95
	AX-RC06400116-DE	108	135	133	120	82	6,5		9,5	3,70
	AX-RC04410167-DE	120	152	136	3	05 04	7	9,5		5,20
	AX-RC03350219-DE	120	132	146	135	94	1		_	6,00

Выходной дроссель перем. тока



Напря-	Модель			Разм	еры			Macca
жение	модель	Α	B2	C2	D	Е	F	КГ
	AX-RAO11500026-DE	120	70	120	80	52	5,5	1,78
	AX-RAO07600042-DE	120	70	120	80	52	5,5	1,78
	AX-RAO04100075-DE	120	80	120	80	62	5,5	2,35
200 B	AX-RAO03000105-DE	120	80	120	80	62	5,5	2,35
	AX-RAO01830180-DE	180	85	190	140	55	6	5,5
	AX-RAO01150220-DE	180	85	190	140	55	6	5,5
	AX-RAO00950320-DE	180	85	205	140	55	6	6,5
	AX-RAO16300038-DE	120	70	120	80	52	5,5	1,78
	AX-RAO11800053-DE	120	80	120	80	52	5,5	2,35
400 B	AX-RAO07300080-DE	120	80	120	80	62	5,5	2,35
	AX-RAO04600110-DE	180	85	190	140	55	6	5,5
	AX-RAO03600160-DE	180	85	205	140	55	6	6,5

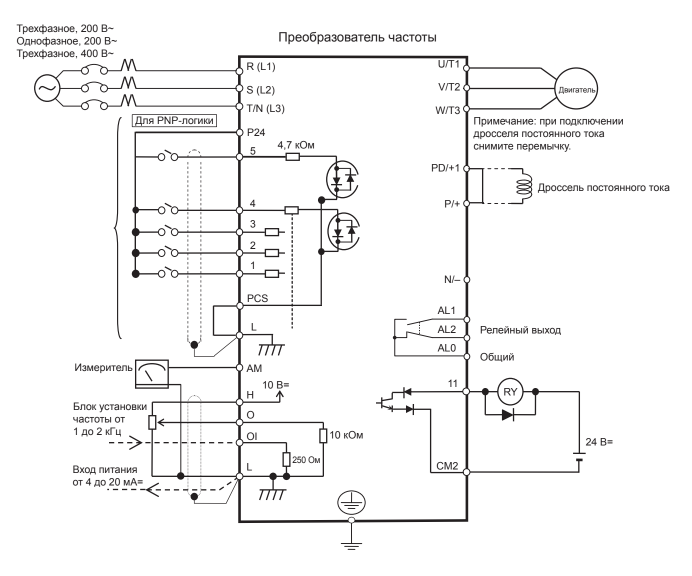
Ферритовое кольцо



Молопи	D	Двигатель		Размеры						
Модель	Модель диаметр		Г	W	Н	Χ	Υ	m	КГ	
AX-FER2102-RE	21	<2,2	85	22	46	70	-	5	0,1	
AX-FER2515-RE	25	<15	105	25	62	90	_	5	0,2	

Монтаж

Стандартная схема подключения



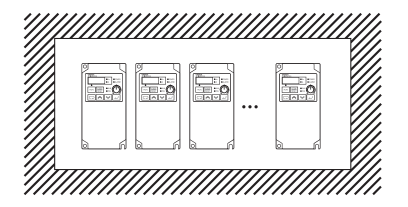
Описание клемм

Клемма	Наименование	Назначение (уровень сигнала)
R/L1, S/L2, T/N/L3	Ввод сетевого напряжения	Служит для подачи электропитания на преобразователь частоты. У однофазных преобразователей частоты на 200 В для ввода напряжения питания предназначены только клеммы R/L1 и N (T/L3) (S/L2 в данных моделях не используется).
U/T1, V/T2, W/T3	Выход инвертора	Служит для подключения двигателя.
PD/+1, P/+	Клемма внешнего дросселя постоянного тока	Обычно закорочены перемычкой. При подключении дросселя постоянного тока снимите перемычку между клеммами +1 и +2.
P/+, N/-	Клемма регенеративного тормозного блока	Подключение дополнительных регенеративных тормозных блоков (если требуется тормозной момент)
⊕	Заземление	Для заземления (заземление должно соответствовать общепринятым правилам).

Цепь управления

Модель	Номер	Название сигнала	Функция	Уровень сигнала
	PCS	Источник питания входов	Вход внешнего источника питания входных цепей (отрицательная логика) Выход внутреннего источника питания входных цепей (положительная логика)	24 B= ±10 %
4	P24	Внутренний 24 В=	Внутренний источник питания 24 В=	24 B= ±10 %, 100 мА
вход	1	Многофункциональный вход 1	Заводская настройка: Вперед/Стоп	
35IE	2	Многофункциональный вход 2	Заводская настройка: Назад/Стоп	
Цифровые входы	3	Многофункциональный вход 3	Заводская настройка: Сброс ошибки	
μ̈́	4	Многофункциональный вход 4	Заводская настройка: Сбой экстренной остановки	
	5	Многофункциональный вход 5	Заводская настройка: Команда ступенчатого переключения скорости 1	
	L	Общий выбора многофункциональных входов		
iğ 12	н	Питание аналогового входа задания частоты	10 В= 10 мА макс.	•
говь	0	Сигнал напряжения задания частоты	От 0 до 10 В= (10 кОм)	
Аналоговый вход сигнал	OI	Сигнала тока задания частоты	От 4 до 20 мА (250 Ом)	
A m	L	Общий вывод входов задания частоты		
зода	AL2	Выход, НЗ	Заводские уставки релейного выхода:	250 B~ 2,5 A 30 B= 3 A
BBIXC -BBIE	AL1	НР выход	Нормальный режим (нет ошибок): AL2-AL0 замкнуты. Нештатный режим (ошибка) или при	250 B~ 1 A
вода	AL0	Общий вывод релейных выходов	выключенном питании: AL1-AL0 разомкнуты.	30 B~ 1 A
кретн	11	Многофункциональный выход	Заводская уставка: сигнал достижения частоты (постоянная скорость вращения)	27 B=
Дискретный выход сигналов ввода-вывода	CM2	Общий выхода		50 мА макс.
Мониторинг Сигнал	АМ	Аналоговый сигнал контроля частоты/выходного тока	Заводская уставка: Аналоговый монитор частоты	010 В=, 1 мА

Монтаж в один ряд

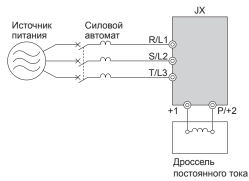


Входной дроссель перем. тока



ĺ		3 фазы клас	c 200 B		Класс 400 В						
Макс. допустима: мощность двигателя, кВт		Модель	значение тока А	Индуктивность мГн	Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Модель	значение тока А	Индуктивность мГн			
ĺ	0,1 1,5	AX-RAI02800080-DE	8,0	2,8	от 0,4 до 1,5	AX-RAI07700042-DE	4,2	7,7			
ſ	от 2,2 до 3,7	AX-RAI00880175-DE	17,5	0,88	2,2 4,0	AX-RAI03500090-DE	9,0	3,5			
ſ	от 5,5 до 7,5	AX-RAI00350335-DE	33,5	0,35	от 5,5 до 7,5	AX-RAI01300170-DE	17,0	1,3			

Дроссель постоянного тока



Класс 200 В				Класс 400 В			
Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Модель	Значение тока А	Индуктивность мГн	Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Модель	Значение тока А	Индуктивность мГн
0,2	AX-RC21400016-DE	1,6	21,4		_		
0,4	AX-RC10700032-DE	3,2	10,7	0,4	AX-RC43000020-DE	2,0	43,0
0,7	AX-RC06750061-DE	6,1	6,75	0,7	AX-RC27000030-DE	3,0	27,0
1,5	AX-RC03510093-DE	9,3	3,51	1,5	AX-RC14000047-DE	4,7	14,0
2,2	AX-RC02510138-DE	13,8	2,51	2,2	AX-RC10100069-DE	6,9	10,1
3,7	AX-RC01600223-DE	22,3	1,60	4,0	AX-RC06400116-DE	11,6	6,40
5,5	AX-RC01110309-DE	30,9	1,11	5,5	AX-RC04410167-DE	16,7	4,41
7,5	AX-RC00840437-DE	43,7	0,84	7,5	AX-RC03350219-DE	21,9	3,35

Выходной дроссель переменного тока

	Класс 200 В				Класс 400 В			
Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Модель	Значение тока А	Индуктивность мГн	Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Модель	Значение тока А	Индуктивность мГн	
0,1 0,4	AX-RAO11500026-DE	2,6	11,50	от 0,4 до 1,5	AX-RAO16300038-DE	3,8	16,30	
0,75	AX-RAO07600042-DE	4,2	7,60	2,2	AX-RAO11800053-DE	5,3	11,80	
1,5	AX-RAO04100075-DE	7,5	4,10	4,0	AX-RAO07300080-DE	8,0	7,30	
2,2	AX-RAO03000105-DE	10,5	3,00	5,5	AX-RAO04600110-DE	11,0	4,60	
3,7	AX-RAO01830160-DE	16,0	1,83	7,5	AX-RAO03600160-DE	16,0	3,60	
5,5	AX-RAO01150220-DE	22,0	1,15		•			
7,5	AX-RAO00950320-DE	32,0	0,95	•	_			

Информация для заказа Источник питания 4 2 Силовой CX-Drive CX-One ______ USB-кабель 1 Дроссель **2**) перем. тока (2) Удлинительный Панель дистанционного управления с 5-строчным ЖК-экраном кабель для панели 1 дистанционного Фильтр управления 3 3 3 3 JX 1 1 Дроссель постоянного тока Ферритовое кольцо 1 Двигатель Выходной дроссель Заземление * Необходим только для 200 В, 3 фазы, 200 В или для соответствия С1 на моделях 400 В, 3 фазы

3G3JX

	Характеристики		Модель
Класс напряжения	Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Номинальный выходной ток (A)	Стандартная
	0,2	1,4	3G3JX-AB002-EF
	0,4	2,6	3G3JX-AB004-EF
1-фазные, 200 В	0,75	4	3G3JX-AB007-EF
	1,5	7,1	3G3JX-AB015-EF
	2,2	10	3G3JX-AB022-EF
	0,2	1,4	3G3JX-A2002-E
	0,4	2,6	3G3JX-A2004-E
	0,75	4	3G3JX-A2007-E
2 dagging 200 B	1,5	7,1	3G3JX-A2015-E
3-фазные, 200 В	2,2	10	3G3JX-A2022-E
	3,7	15,9	3G3JX-A2037-E
	5,5	24	3G3JX-A2055-E
	7,5	32	3G3JX-A2075-E
	0,4	1,5	3G3JX-A4004-EF
	0,75	2,5	3G3JX-A4007-EF
	1,5	3,8	3G3JX-A4015-EF
3 фазы 400 В	2,2	5,5	3G3JX-A4022-EF
700 D	4,0	8,6	3G3JX-A4040-EF
	5,5	13	3G3JXA4055-EF
	7,5	16	3G3JXA4075-EF

1 Сетевые фильтры

Преобразователь частоты			Сетевой фильтр Rasmi	
Напряжение	Модель 3G3JX-□	Пример	Номинальный ток, А	Масса, кг
	AB002/AB004	AX-FIJ1006-RE	6	0,5
1 фаза 200 В~	AB007	AX-FIJ1010-RE	10	0,6
	AB015/AB022	AX-FIJ1026-RE	26	0,8
	A2002/A2004/A2007	AX-FIJ2006-RE	6	1,0
3 фазы 200 В∼	A2015/A2022/A2037	AX-FIJ2020-RE	20	1,3
	A2055/A2075	AX-FIJ2040-RE	40	2,3
	A4004/A4007/A4015	AX-FIJ3005-RE	5	0,9
3 фазы 400 В∼	A4022/A4040	AX-FIJ3011-RE	11	1,1
	A4055/A4075	AX-FIJ3020-RE	20	1,7

1 Входные дроссели перем. тока

Преобразова	Преобразователь частоты			
Напряжение	Модель 3G3JX-□	Пример		
	A2002/A2004/A2007	AX-RAI02800080-DE		
3 фазы 200 В∼	A2015/A2022/A2037	AX-RAI00880175-DE		
	A2055/A2075	AX-RAI00350335-DE		
	AB002/AB004			
1 фаза 200 В~	AB007	На стадии разработки		
	AB015/AB022			
	A4004/A4007/A4015	AX-RAI07700042-DE		
3 фазы 400 В∼	A4022/A4040	AX-RAI03500090-DE		
	A4055/A4075	AX-RAI01300170-DE		

① Дроссели постоянного тока

1 фаз	a 200 B~	3 фазь	ы 230 B∼	3 фазы 400 В∼	
Преобразователь частоты	Дроссель постоянного тока	Инвертор	Дроссель постоянного тока	Преобразователь частоты	Дроссель постоянного тока
3G3JX-AB002	AX-RC10700032-DE	3G3JX-A2002	AX-RC21400016-DE		-
3G3JX-AB004	AX-RC06750061-DE	3G3JX-A2004	AX-RC10700032-DE	3G3JX-A4004	AX-RC43000020-DE
3G3JX-AB007	AX-RC03510093-DE	3G3JX-A2007	AX-RC06750061-DE	3G3JX-A4007	AX-RC27000030-DE
3G3JX-AB015	AX-RC02510138-DE	3G3JX-A2015	AX-RC03510093-DE	3G3JX-A4015	AX-RC14000047-DE
3G3JX-AB022	AX-RC01600223-DE	3G3JX-A2022	AX-RC02510138-DE	3G3JX-A4022	AX-RC10100069-DE
		3G3JX-A2037	AX-RC01600223-DE	3G3JX-A4040	AX-RC06400116-DE
	-	3G3JX-A2055	AX-RC01110309-DE	3G3JX-A4055	AX-RC04410167-DE
İ		3G3JX-A2075	AX-RC00840437-DE	3G3JX-A4075	AX-RC03350219-DE

① Дроссели

Модель	Диаметр	Описание
AX-FER2102-RE	21	Для двигателей мощностью не более 2,2 кВт
AX-FER2515-RE	25	Для двигателей мощностью не более 7,5 кВт

1 Выходные дроссели перем. тока

Преобра	азователь частоты	Дроссель перем. тока
Напряжение	Модель 3G3JX-□	Модель
	A2001/A2002/A2004 AB001/AB002/AB004	AX-RAO11500026-DE
	A2007/AB007	AX-RAO07600042-DE
000 5	A2015/AB015	AX-RAO04100075-DE
200 B~	A2022/AB022	AX-RAO03000105-DE
	A2037	AX-RAO01830160-DE
	A2055	AX-RAO01150220-DE
	A2075	AX-RAO00950320-DE
	A4004/A4007/A4015	AX-RAO16300038-DE
	A4022	AX-RAO11800053-DE
400 B~	A4040	AX-RAO07300080-DE
	A4055	AX-RAO04600110-DE
	A4075	AX-RAO03600160-DE

② Дополнительные принадлежности

② H	2) дополнительные принадлежности					
Тип	Модель	Описание	Функции			
п	AX-OP05-E	Панель дистанционного управления с ЖК-экраном	Панель дистанционного управления с 5-строчным ЖК-экраном, с функцией копирования, макс. длина кабеля 3 м*1			
Цифровой эт управления	3G3AX-CAJOP300-EE	Кабель для панели дистанционного управления	Кабель для подключения панели дистанционного управления, 3 метра			
Цифре пульт упра	3G3AX-OP01	Панель дистанционного управления со светодиодной индикацией	Панель дистанционного управления со светодиодной индикацией, макс. длина кабеля 3 м			
	4X-KITMINI	Монтажный комплект для светодиодной панели управления	Монтажный комплект для светодиодной панели управления			
I Se	3G3AX-PCACN2	USB-конвертор/	Соединительный кабель			
풀우	USB-CONVERTERCABLE	USB-кабель	RJ45 — USB			
Дополнительные принадлежности	3G3AX-CTB020-EE	Кабель Т-разветвителя RJ45	Кабель Т-разветвителя RS-422			
Допс	3G3AX-CTR150-EE	Резистор оконечной нагрузки RJ45	Резистор оконечной нагрузки RS-422			

^{*1} Обратите внимание, для моделей инверторов 3G3JX пульт отображает только 2 строки текста.

4 Программное обеспечение для ПК

Тип	Модель	Описание	Монтаж
ное ние	CX-Drive	Программное обеспечение для ПК	Программа для конфигурирования и контроля преобразователей частоты и сервоприводов Omron
Программное обеспечение	CX-One	Программное обеспечение для ПК	Единый пакет программного обеспечения для конфигурирования OMRON, CX-drive входит в состав
_ o	€Saver	Программное обеспечение для ПК	Программное средство расчета энергосбережения

ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ.

Чтобы перевести миллиметры в дюймы, умножьте на 0,03937. Чтобы перевести граммы в унции, умножьте на 0,03527.

Cat. No. I110E-RU-01D

Ввиду совершенствования изделий спецификации могут быть изменены без уведомления.