

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ LX

Компетенция и удобство для лифтового оборудования



» Гибкость в выборе типа лебедки

» Полный набор функций для лифтового оборудования » Настройка в соответствии с потребностями заказчика

Инвертор LX

Создан в результате многолетнего опыта...

Благодаря богатому опыту на рынке лифтового оборудования и уникальным технологиям Отгоп, LX может управлять редукторными или безредукторными системами. Инвертор рассчитан на более чем 5 млн пусков при 150% выходного тока и соответствует высочайшим стандартам качества, включая бесшумную работу и эффективное управление двигателем. Встроенные часы и календарь, а также функции программирования дополняют гибкость для реализации вашего применения.

Стандартный ЖК-дисплей оператора

- Разработан для облегченного доступа и редактирования параметров
- Функция копирования: установка параметров и создание резервных копий
- 4 конфигурируемых мульти-экранных параметра с единицами измерения
- Защита паролем
- 10 языков в стандартной комплектации: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, японский, китайский, турецкий, русский
- Часы реального времени и календарь позволяют вести журнал ошибок с регистрацией даты и времени



Часы реального времени позволяют осуществить, например, "ночной режим"

Функции инвертора LX

- Векторное регулирование с использованием обратной связи или без
- Большой пусковой крутящий момент (200%/ 0,3 Гц, бездатчиковый вектор - 200%/ 0 Гц, управление вектором в замкнутом контуре)
- Встроенные функции безопасности: IEC 61508 SIL2 STO
- Язык интерфейса (Гц, м/с, об/мин...)
- Связь RS485, встроенный модуль Modbus RTU-
- CE, cULus, RoHS



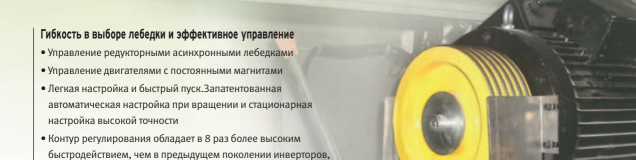
Обратная связь от разных энкодеров

- Панель выбора одно- или двухканального энкодера для инкрементных энкодеров и энкодеров EnDAT и Hiperface
 - Одно- и многооборотный энкодер









обеспечивает быстрый отклик при откате

Управление двигателями с постоянными магнитами с более высокой эффективностью и меньшими габаритами

Бесшумная и оптимальная работа

- Отсутствие электрических помех в электродвигателе
- Включение/Выключение вентилятора в зависимости от температуры инвертора позволяет снизить акустический шум
- Высочайшая энергоэффективность двигателей с постоянными магнитами
- Возможность подключения питания каждые 3 минуты обеспечивает снижение энергозатрат

Специализированные лифтовые функции

- Полная последовательность операций лифтового оборудования
- Цепь управления с положительной и отрицательной логикой для адаптации к любой станции управления
- Компенсация датчика веса
- Ошибки определенных последовательностей оборудования
- Защита от отката
- Движение на коротких этажах: функция быстрого хода позволяет сократить время движения на низких этажах.

Функция КОРОТКОГО ЭТАЖА деактивирована



Функция быстрого хода деактивирована, раннее выравнивание: система начинает раннее торможение для создания более длительного промежутка движения на медленном ходу.

Функция КОРОТКОГО ЭТАЖА активирована



Выбирается одна оптимизированная скорость для обеспечения комфортного движения лифта и минимизации времени медленного хода.

...созданный специально для лифтового оборудования

Высокотехнологичные, специализированные функции: высокоточная стационарная настройка, полная подъемная последовательность, функция защиты от отката, функция короткого этажа, функция аварийной эвакуации, функция автоматического запоминания позиции этажа, функция программирования движения.

Испытайте истинный комфорт от лифта с инвертором LX...

Катайтесь с комфортом!

- 6 настроек S-кривых разгона-торможения
- Автоматическая связь между разгоном и скоростью движения
- Подавление отклонений крутящего момента
- Компенсация инерции
- Специальные настройки защиты от отката

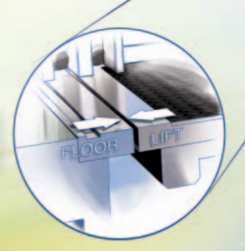
Откат на сильно нагруженном подъемном оборудовании



Откат после компенсации амплитудночастотных характеристик



» Идеальное выравнивание лифта





Функция аварийной эвакуации

- Доставка пассажиров на этаж на аварийной скорости
- Благодаря использованию инвертора движение производится в направлении, обеспечивающем максимальную экономию энергии



LX

Рожден управлять лифтами

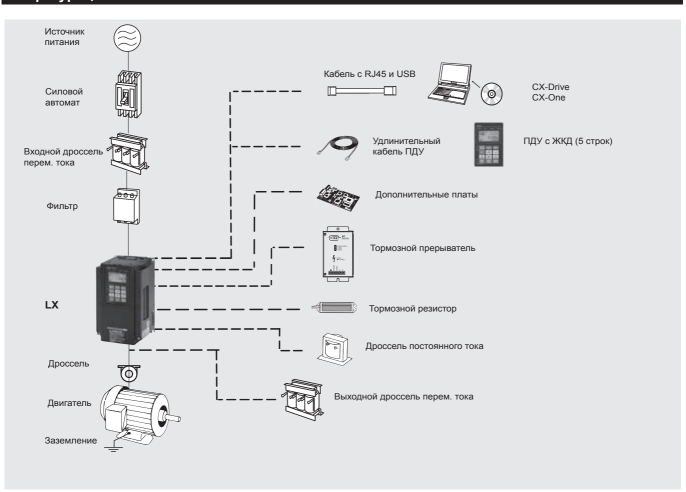
- Векторное управление током с обратной связью (PG) и в открытом веккторе
- Высокий пусковой момент (200 %/0,3 Гц векторное управление без датчика, 200 %/0 Гц — векторное управление с обратной связью)
- Управление асинхронными и синхронными двигателями
- Функция эвакуации с универсальным источником питания (управление 220 В~, питание от 48 В= или 36 В=
- Расширенная автонастройка с вращением и без него
- Встроенные функции безопасности: IEC 615087 SIL2
- Часы/календарь
- Бесшумная работа с отключением вентилятора по температуре
- Однопараметрическая авто настройка
- Язык лифтов (Гц, м/с, об/мин...)
- Встроенное логическое программирование
- Универсальная двойная плата энкодера (интерфейсы EnDat, Hiperface и линейный усилитель).
- Функции позиционирования с памятью 40 этажей и автообучением
- Специальная функциональность лифтов (управление тормозом и т.д. ...)
- ČE, cULus, RoHS, FOCT P

Номинальные параметры

- Класс 200 В, 3 фазы, от 4,0 до 37 кВт
- Класс 400 В, 3 фазы, от 3,7 до 37 кВт



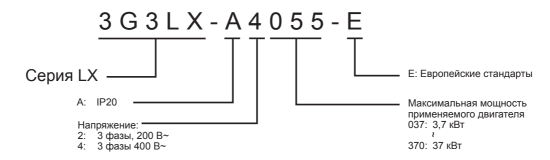
Конфигурация системы



6 Frequency inverters

Спецификации

Обозначение модели



Класс 200 В

	Трехфазные: 3	BG3LX-□	A2040	A2055	A2075	A2110	A2150	A2185	A220	A2300	A2370			
	Двигатель,	кВт*1	4,0	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37,0			
X	Мощность инвертора,	200 B	5,7	8,3	11,0	15,9	22,1	26,3	32,9	41,9	50,2			
FIE	кВА	240 B	6,8	9,9	13,3	19,1	26,6	31,5	39,4	50,2	60,2			
Выходные рактеристики	Номинальный выходно (3 мин, 50 % ПВ)	рй ток (А)	17,5	25	33	49	64	80	96	130	160			
	Максимальное выходн	ое напряжение			Пропор	оционально	входному на	пряжению: ()–240 B					
×a	Максимальная выходна	ая частота					400 Гц							
Ų.			Питание управления: 1 фаза 200–240 В 50/60 Гц											
Z Z	Номинальное входное	напряжение и частота			Исто	чник питани	я: 3 фазы 20	0-240 B 50/	60 Гц					
Источник питания			Включать или отключать питание инвертора допускается не чаще одного раза в 3 минуты											
2 5	Допустимое отклонение	е напряжения	-15 %+10 %											
	Допустимое отклонени	е частоты	5 %											
<u>o</u>	Динамическое торможе	ние		Внутренняя	цепь тормох	кения (внеш	ний тормозн	ой резистор)	Внешн	ий блок			
Торможение	Минимальное подключ сопротивление (Ом)	аемое	24	16	10	10	7,5	7,5	5					
₽	Минимальное подключ	аемое сопротивление	10 %							-	-			
ρ	Минимальное сопротив при непрерывной рабо		100 50 50 50 35 35											
	Степень заг	циты					IP20							
	Способ охлах	кдения	Принудительное воздушное охлаждение											

 $^{^{\}star 1}$ На основе стандартного асинхронного 3-фазного двигателя.

Класс 400 В

	Трехфазные: 3	3G3LX-□	A4037	A4040	A4055	A4075	A4110	A4150	A4185	A4220	A4300	A4370		
	Двигатель,	кВт ^{*1}	3,7	4,0	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37,0		
Ž	Мощность	400 B	5,7	5,9	9,7	13,1	17,3	22,1	26,3	33,2	40,1	51,9		
ые стики	инвертора кВА	480 B	6,8	7,1	11,6	15,8	20,7	26,6	31,5	39,9	48,2	62,3		
Выходные рактеристи	Номинальный выходно (3 мин, 50 % ПВ)	ой ток (А)	9	11	14	19	27	34	41	48	65	80		
B _b	Максимальное выходн	ое напряжение			Γ	Тропорциона	ально входн	му напряже	нию: 0–480	В				
xa	Максимальная выходн	ая частота					400	Гц						
~						Питание упр	равления: 1	фаза 200–24	Ю В 50/60 ГL	Ţ				
žξ	Номинальное входное	напряжение и частота	Источник питания: 3 фазы 380–480 В 50/60 Гц											
Источник питания			Включать или отключать питание инвертора допускается не чаще одного раза в 3 минуты											
2 E	Допустимое отклонени	е напряжения	-15 %+10 %											
	Допустимое отклонени	е частоты	5 %											
o o	Динамическое торможе	ение		Внутр	енняя цепь т	орможения	(внешний то	рмозной рез	вистор)		Внешні	ий блок		
кенис	Минимальное подключ сопротивление (Ом)	аемое	70	70	70	35	35	24	24	20				
Торможение	ПВ при подключенном сопротивлении	минимальном				10	1 %				-	-		
2	Минимальное сопротив непрерывной работе (С	вление при Ом)	200 200 200 150 150 100 100 100											
	Степень зац	циты					IP	20			•			
	Способ охлах	кдения				Принуди	ительное воз	душное охл	аждение					

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

LX 7



Общие спецификации

	Номер модели LX⊡	Спецификации
	Методы управления	Формирование синусоидального тока методом ШИМ (V/f-управление для асинхронных двигателей, векторное управление без обратной связы для асинхронных двигателей, управление с обратной связью для асинхронных двигателей, управление с обратной связью для синхронных двигателей) от 0,00 до 400,00 Гц
ᅜ	Диапазон выходной частоты	7 11 7 1
Функции управления	Погрешность частоты	Цифровое задание частоты: ±0,01 % от макс. частоты
вле		Аналоговое задание частоты: ±0,2 % от макс. частоты (25±10°C)
pai	Разрешение задания частоты	Цифровое задание частоты: 0,01 Гц Аналоговый вход: 12 бит
۲.	Разрешение выходной частоты	0,01 Гц
Z	Разрешение выходнои частоты	200 % при 0,3 Гц (векторное управление без обратной связи)
HKL	Пусковой момент	200 % при 0,3 г ц (векторное управление сез обратной связью)
Ф	Перегрузочная способность	150 % в течение 30 с
	,	от 0 до 10 B= (10 кОм), от –10 до 10 B= (10 кОм), от 4 до 20 мА (100 Ом), RS485 Modbus
	Способ задания частоты	
	Настройка фиксированных скоростей	7 скоростей 10 скоростей: Быстро, медленно, средне 1/2/3, выравнивание, проверка 1/2, спасение 1/2
	Входные сигналы	9 клемм (7 многофункциональных плюс GS1 и GS2, переключаемые HP/H3, переключаемая логика источник/приемник) [Функция клеммы] SET (задать данные 2-го двигателя), FRS (остановка выбегом), EXT (внешнее прерывание), SFT (программная блокировка), RS (сброс), PCLR (очистить текущее положение), МI1 (вход общего назначения 1), MI2 (вход общего назначения 2), MI3 (вход общего назначения 3), МI4 (вход общего назначения 4), MI5 (вход общего назначения 5), MI6 (вход общего назначения 6), МI7 (вход общего назначения 7), MI8 (вход общего назначения 8), SPD1 (многоскоростная настройка 1), SPD2 (многоскоростная настройка 2), SPD3 (многоскоростная настройка 3), RESC (спасение), INSP (инспекция), RL (переход), COK (сигнал проверки контактора), BOK (сигнал проверки тормоза), FP1 (положение этажа 1), FP2 (положение этажа 2), FP3 (положение этажа 3), FP4 (положение этажа 4), FP5 (положение этажа 5), PAL (триггер фиксации данных автообучения), TCL (триггер фиксации смещения момента), LVS (сигнал выравнивания), NFS (этаж близко), CMC (смена режима управления), не назначена (по)
Функции	Выходные сигналы	4 клеммы выхода реле: переключаемые HP/H3 [Функция клеммы] RUN (ход), FA1 (достигнута постоянная скорость), FA2 (превышение заданной частоты), OL (предварительный сигнал перегрузки (1), AL (сигнал аварии), FA3 (достигнута заданная частота), OTQ (превышение момента), IP (кратковременный сбой питания), UV (недонапряжение), TRQ (момент ограничен), RNT (превышено время операции), ONT (превышено время подключения), THM (сигнал температурного предупреждения), ZS (сигнал обнаружения 0 Гц), DSE (максимум отклонения скорости), POK (позиционирование завершено), FA4 (заданная скорость превышена 2), FA5 (заданная частота превышена 2), OL2 (предварительный сигнал перегрузки 2), WAC (предупреждение срока жизни конденсатора), WAF (падение скорости вентилятора охлаждения), FR (сигнал контакта пуска), OHF (предупреждение перегрева радиатора), LOC (сигнал индикации низкого тока), MO1 (выход общего назначения 1), MO2 (выход общего назначения 2), MO3 (выход общего назначения 3), MO4 (выход общего назначения 4), MO5 (выход общего назначения 5), MO6 (выход общего назначения 6), IRDY (инвертор готов), FWR (вращение вперед), RVR (вращение назад), MJA (серьезный сбой), CON (сигнал управления контактором), BRK (сигнал управления тормозом), UPS (состояние поиска низкой нагрузки), UPD (направление поиска низкой нагрузки), GMON (монитор подавления дверм), MPS (поиск положения полюса магнита)
	Функции для лифта	Встроенная специальная функциональность для лифта (управление скоростью, прямое управление положением), прямое управление тормозом двигателя и контактором, функция короткого этажа, смещение момента при пуске (при векторном управлении с обратной связью), регулировка коэффициентом ASR, единицы измерения для лифта (скорость, положение, ускор/замедл), постоянная двигателя сохраненная на инверторе и энкодере (Hiperface, EnDat), экстренная работа от ИБП или батареи (питание управления 1 фаза 220 В, питание 48–600 В= или 1 фаза 220 В)
	Аналоговые входы	Два аналоговых входа от 0 до 10 В и от –10 до 10 В (10 кОм), один от 4 до 20 мА (100 Ом) (разрешение 12 бит)
		Аналоговый выход напряжения (от 0 до 10 B=, разрешение 10 бит), аналоговый выход тока (от 0 до 20 мА,
	Аналоговые выходы	разрешение 10 бит, Выход импульсной последовательности (макс. частота 3,6 кГц, макс. ток 1,2 мА)
	Время ускорения/замедления	от 0,01 до 3600,0 с (линейная/S-образная кривая для лифта, многошаговое ускорение/замедление)
		Светодиодный индикатор состояния Run (ход), Program (программа), Power (питание), Alarm (авария), Hz (Гц),
	Дисплей	Amps (A), Volts (B), % Цифровая панель управления Доступно для мониторов: выходная скорость, выходной ток, выходной момент, выходное напряжение, входное питание, перегрев электроники, скорость LAD, температура двигателя, температура радиатора, выходной момент (значение со знаком), выход общего назначения YA(n)
	Защита двигателя от перегрузки	Электронное тепловое реле перегрева и термистор платиновой термопары (РТС)
	Кратковременное	200 % номинального тока в течение 3 с
14	превышение тока	450 % p. TOLIOUMO 20 COMMUN.
защиты	Перегрузка	150 % в течение 30 секунд 800 В для типа 400 В и 400 В для типа 200 В
	Превышение напряжения	ii
Функции	Перегрев ребра охлаждения	Мониторинг температуры и обнаружение ошибок
'HKI	Уровень предотвращения опрокидывания ротора	Предотвращение опрокидывания ротора во время разгона и постоянная скорость
Ð	Замыкание на землю	Обнаружение при включенном питании
	Защита лифта	Ошибка задания скорости, ошибка контактора, ошибка тормоза, обнаружение неверного поворота, чрезмерное ускорение, чрезмерная скорость, ошибка отклонения скорости
ᅜ	Степень защиты	ускорение, чрезмерная скорость, ошиока отклонения скорости IP20
ЭВИ	Влажность окружающей среды	Относительная влажность не более 90 % (без конденсации)
СЛС		от –20°С до +65°С (кратковременная температура при транспортировке)
e ×	Температура хранения	от –20°С до 40°С
Ě	Температура окружающей среды Мантон	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
аю	Монтаж	В помещении (без агрессивных газов, пыли и т. п.)
×	Высота над уровнем моря	Makc. 1000 M
Окружающие условия	Вибрация	до 22 кВт 5,9 м/c² (0,2G), от 20 до 50 Гц от 30 кВт5,9 м/c² (0,2G), от 10 до 55 Гц
		6. 66 NB10,0 MP (0,20), 01 10 A0 00 1 4

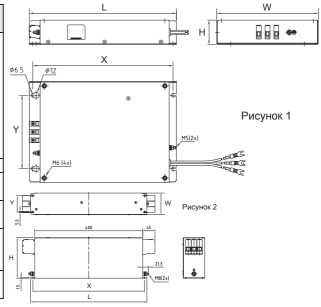
Размеры Рисунок 2 Рисунок 1 W W1 W1 2-φ7 2-φ6 | LOCAL | SELAD | SELA Ξ I Ω 5 5 D2 Рисунок 4 Рисунок 3 W W1 2-φ10 ΞΞ Ξ I 10 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ P2 7 0 W2



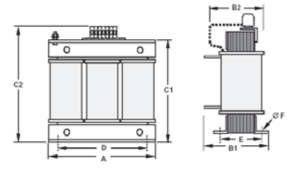
Класс	Модель инвертора	Duaman					Размеры (мм)			
напряжения	··· LX□ · ·	Рисунок	W	W1	W2	Н	H1	D	D1	D2	Масса (кг)
	A2040	1	150	130	143	255	241	140	62	-	3,5
	A2055										
	A2075	2	210	189	203	260	246	170	82	13,6	6
T	A2110										
Трехфазные, 200 В	A2150										
200 B	A2185	3	250	229	244	390	376	190	83	9,5	14
	A2220										
	A2300	4	310	265	_	540	510	195	ı	_	20
	A2370	7	390	300	_	550	520	250	ı	_	30
	A4037	1	150	130	143	255	241	140	62	_	3,5
	A4040										
	A4055	2	210	189	203	260	246	170	82	13,6	6
	A4075		210	109	203	200	240	170	02	13,0	
3 фазы	A4110										
400 B	A4150										
Į	A4185	3	250	229	244	390	376	190	83	9,5	14
	A4220										
	A4300	4	310	265	_	540	510	195	_	_	22
	A4370	4	390	300	-	550	520	250	-	-	30

Фильтры Schaffner

v	Инвертор	Модель	Рис.			Раз	меры (мм)			Macca
v	3G3LX	с фильтром		L	W	Н	Х	Υ	Α	В	КГ
	A2040										
	A2055										
	A2075										
) B	A2110										
200	A2150	В разработке					-				-
3×	A2185	разрасотке									
	A2220										
	A2300										
	A2370										
	A4037	AX-FIL3010-SE		300	145	40	286	110	6,5	M5	1,0
	A4040	AX-FIL3015-SE		300	207	50	286	150	6,5	M6	1,5
	A4055	AX-1 1L30 13-3L		300	201	5	200	130	0,5	IVIO	1,5
В	A4075	AX-FIL3030-SE	1	300	207	50	286	150	6,5	M6	2,1
400	A4110	AX-1 1L3030-3L	'	300	201	30	200	130	0,5	IVIO	
×	A4150										
က	A4185	AX-FIL3053-SE		442	250	60	426	180	6,5	M6	4,1
	A4220										
	A4300	AX-FIL3089-SE*1	2	430	80	150	412,5	60			4,7
	A4370	AA-1 1L3009-3E		+30	30	130	412,3	00			4,7



Входной дроссель перем. тока

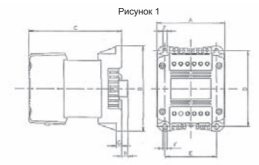


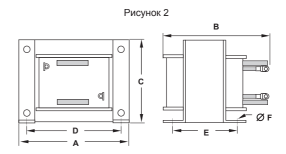
Нопражение	Молопи				Разм	иеры				Масса
Напряжение	Модель	Α	B1	B2	C1	C2	D	Е	F	КГ
	AX-RAI00880200-DE	120		80		120	80	62	5,5	2,35
	AX-RAI00350335-DE					100				5,5
200 B	AX-RAI00180670-DE	180	-	85	_	190	140	55	6	
	AX-RAI00091000-DE	100				205	140		O	6,5
	AX-RAI00071550-DE			105		205		85		11,7

^{*1} Монтаж книжкой

Напражение	Модель				Разм	иеры				Масса
Напряжение	модель	Α	B1	B2	C1	C2	D	E	F	кг
	AX-RAI03500100-DE	120		80		120	80	60	<i></i>	2,35
	AX-RAI01300170-DE	120		80		120	80	62	5,5	2,5
400 B	AX-RAI00740335-DE		-	05	_	190		55		5,5
	AX-RAI00360500-DE	180		85			140	55	6	6,5
	AX-RAI00290780-DE			105		205		85		11,7

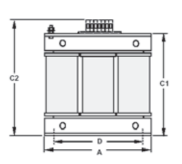
Дроссель постоянного тока

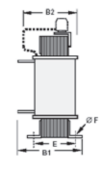




				200 I	В										400	В					
Модель	Рис.				Разм	еры					Модель	Рис.				Разм	еры				
AX-RC	РИС.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	КГ	AX-RC	РИС.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	КГ
01600223-DE		108	135	124	120	82	6,5		9,5	3,20	06400116-DE		108	135	133	120	82	6,5		9,5	3,70
01110309-DE		120	152	136	135	94		9,5		5,20	04410167-DE	Ī	120	152	136	135	94	7	9,5		5,20
00840437-DE	1	120	132	146	133	94	7			6,00	03350219-DE	1	120	132	146	133	94	1			6,00
00590614-DE		150	177	160	160	115	′	2	_	11,4	02330307-DE		150	177	160	160	115	7	2		11,4
00440859-DE		150	177	182,6	100	113				14,3	01750430-DE		130	177	182,6	100	113	'			14,3
00301275-DE		195	161	162.5	185	88	10	_		17,0	01200644-DE		195	161	162.5	185	88	10			17,0
00231662-DE	2	195	196	102,3	100	123	10		_	25,5	00920797-DE	2	195	196	102,3	100	123	10	-	-	25,5
00192015-DE		240	188	200	228	109	12			34,0	00741042-DE		240	188	200	228	109	12			34,0

Выходной дроссель перем. тока



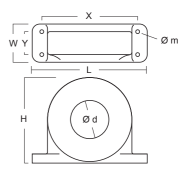


		20	0 B							40	0 B				
Модель			Разм	еры			кг	Модель			Разм	еры			1/5
AX-RAO	Α	B2	C2	D	E	F	KI	AX-RAO	Α	B2	C2	D	Е	F	КГ
01830180-DE	180	85	190	140	55	6	5,5	07300080-DE	120	80	120	80	62	5,5	2,35
01150220-DE	180	85	190	140	55	6	5,5	04600110-DE	180	85	190	140	55	6	5,5
00950320-DE	180	85	205	140	55	6	6,5	03600160-DE	180	85	205	140	55	6	6,5
00630430-DE	180	95	205	140	65	6	9,1	02500220-DE	180	95	205	140	55	6	9,1
00490640-DE	180	95	205	140	65	6	9,1	02000320-DE	180	105	205	140	85	6	11,7
00390800-DE	240	110	275	200	75	6	16,0	01650400-DE	240	110	275	200	75	6	16,0
00330950-DE	240	110	275	200	75	6	16,0	01300480-DE	240	110	275	200	75	6	16,0
00251210-DE	240	110	275	200	75	6	16,0	01030580-DE	240	110	275	200	75	6	16,0
00191450-DE	240	120	275	200	85	6	18,6	00800750-DE	240	120	275	200	85	6	18,6

LX 11

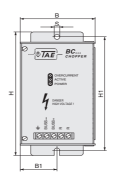
Ферритовые кольца

Модель	D	Двигатель			Разі	иеры			Macca
Модель	диаметр	кВт	L	W	Н	X	Υ	m	КГ
AX-FER2515-RE	25	<15	105	25	62	90	-	5	0,2
AX-FER5045-RE	50	<37	150	50	110	125	30	5	0,7



Размеры тормозного блока

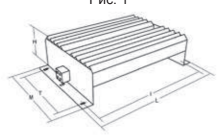
Мололи			Разм	леры		
Модель	В	B1	Н	H1	Т	S
AX-BCR2070130-TE	130	64.5	205	193	208	6
AX-BCR4035090-TE	130	04,5	205	193	200	0

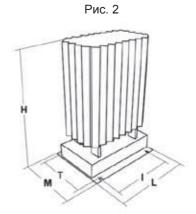




Размеры резистора

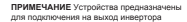
Рис. 1

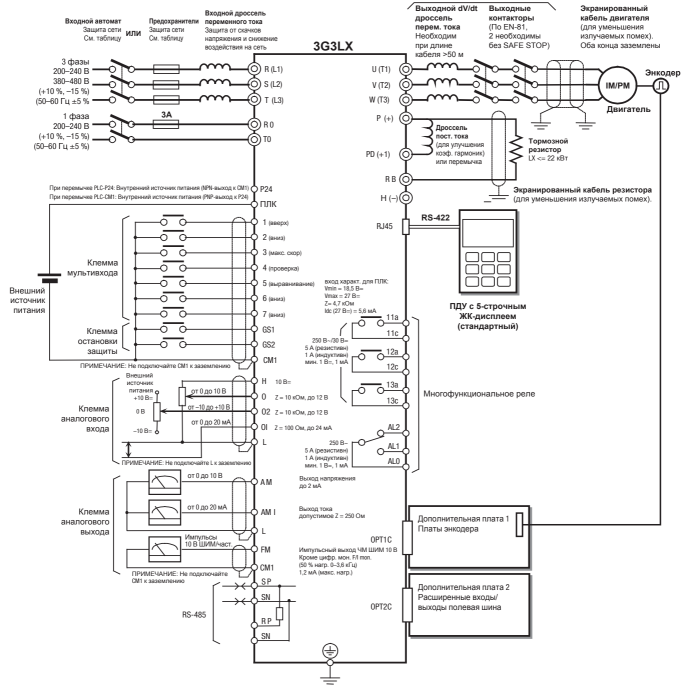




Модель	Рис.		P	азмері	Ы		Масса
Модель	1 710.	L	Н	M	ı	T	КГ
AX-REM02K1070-IE		310	100	240	295	210	7
AX-REM02K1110-IE	1	310	100	240	293	210	,
AX-REM03K5035-IE		365	100	240	350	210	8
AX-REM03K5085-IE		303	100	240	350	210	0
AX-REM19K0006-IE	2 20						
AX-REM19K0020-IE		206	350	140	190	50	8,1
AX-REM19K0032-IE							

Стандартная схема подключения





Описание клемм

Клемма	Наименование	Назначение (уровень сигнала)			
R/L1, S/L2, T/L3	Ввод сетевого напряжения	3 фазы, 200–240 В∼/380–480 В∼ (в зависимости от класса напряжения)			
Ro, To	Источник питания цепей управления	1 фаза 220–240 В для любого класса напряжения			
U/T1, V/T2, W/T3 Выход инвертора		Трехфазное подключение двигателя (асинхронный/синхронный)			
PD/+1, P/+	Клемма внешнего дросселя постоянного тока	а Обычно закорочены перемычкой. При подключении дросселя постоянного тока снимите перемычку между клеммами +1 и +2.			
P/+, RB		Для подключения внешнего тормозного резистора. (Для мощностей до 22 кВт тормозной резистор встроен)			
P/+, N/-	Динамическое торможение клеммы подключения блока	Подключите дополнительный регенеративный тормозной блок			
⊕	Заземление	Клемма заземления. Заземлите надежным заземлением.			

Цепь управления

Модель	Номер	Название сигнала	Функция	Уровень сигнала				
ь	Н	Напряжение питания аналогового потенциометра	10 В= 20 мА макс.					
а	0	Вход аналогового напряжения Опорная скорость/Смещение момента (тензодатчик)	От 0 до 12 В= (10 кОм)					
Частота вход управления	02	Вход аналогового напряжения Опорная скорость/Смещение момента (тензодатчик)	От 0 до ±12 B= (10 кОм)					
у сод у	OI	Вход аналогового тока Опорная скорость/Смещение момента (тензодатчик)	От 4 до 20 мА (100 Ом)					
â	L	Общий источника питания аналоговых цепей	-					
Ħ.	АМ	Многофункциональный аналоговый выход напряжения	Заводская настройка: Выходная частота	2 мА макс.				
Мониторинг Выход	AMI	Многофункциональный аналоговый токовый выход	Заводская настройка: Выходная частота	От 4 до 20 мА (макс. имп. 250 Вт)				
	FM	Выход монитора PWM	Заводская настройка: Выходная частота	От 0 до 10 B= До 3,6 кГц				
ние	P24	Внутренний 24 В=	Источник питания сигнала контактов входа	100 мА макс.				
Питание Источник	CM1	Общий входов	I, FM)					
	1		Заводская настройка: Вверх (UP)					
•	2		Заводская настройка: Вниз (DWN)]				
	3	Многофункциональный вход	Заводская настройка: Ступенчатая установка скорости 2 (SPD2)					
	4	Если входы безопасности GS1 и GS2 включены аппаратным DIP-переключателем SW1,	Заводская настройка: Проверка 1 (INSP1)	27 В= макс. Входное				
R G	5	многофункциональные настройки 78:GS1 и 79:GS2 становятся принудительными.	Заводская настройка: Сигнал выравнивания (LVS)	сопротивление 4,7 кОм				
Функция Выбор	6	Если входы безопасности отключены, GS1 и GS2	Заводская настройка: Сброс (RS)	— Макс. ток 5,6 мА Включен: не менее				
⊕ <u>.</u> m	7	могут использоваться как стандартные многофункциональные входы.	Заводская настройка: Проверка 2 (INSP2)	-18 B=				
-	GS1		Заводская настройка: Подавление двери 1 (GS1)					
•	GS2		Заводская настройка: Подавление двери 2 (GS2)					
	плк	Общий вывод многофункциональных входов	Логика приемника: Р24 и СМ1 замкнуты Логика источника: PSC и СМ1 замкнуты При снятой перемычке внешнего источника					
	11a			Максимальная				
۵	11c		Заводская настройка: Сигнал управления тормозом (BRK)	реле:				
Факто	12a		Заводская настройка: Сигнал управления контактором (CON)	250 В∼ 5 А (Нагрузка R) 250 В∼ 1 А				
ние/	12c	Многофункциональный выход		(Нагрузка I) 30 В= 5 А				
Состояние/Фактор	13a 13c		Заводская настройка: Инвертор готов (IRDY)	(Нагрузка R) 30 B= 1 A (Нагрузка I) Минимальная нагрузка 1 B= 1 мА				
	AL1	Релейный выход (нормально замкнутый)		Нагрузка R AL1-AL0				
Σ̈́	AL2	Релейный выход (нормально разомкнутый)	Заводская настройка: Сигнал аварии (AL)	250 B~ 2 A				
Релейный выход			При обычной работе AL1-AL0 разомкнуты	AL2-AL0				
Рел	AL0	Общий вывод релейных выходов	AL2-AL0 разомкнуты AL2-AL0 замкнуто	250 B~ 1 A				
				Нагрузка І				
Датчик	ТН	Клемма входа внешнего термистора	Общая клемма SC не менее 100 мВт Импеданс при ошибке температуры: 3 кОм	250 B~ 0,2 A От 0 до 8 B=				
	SP		The state of the s	Дифференциальный				
<u> </u>	SN	Клеммы RS485 Modbus	_	вход				
Шины	RP							
	SN	Клеммы согласующего резистора RS485	_	_				
	514							

Тепловые потери инвертора

Трехфазные инверторы класса 200 В

	Модель 3G3LX-			A2075	A2110	A2150	A2185	A2220	A2300	A2370
Мощность	200 B	5,7	8,3	11,0	15,9	22,1	26,3	32,9	41,9	50,2
инвертора, кВА	240 B	6,8	9,9	13,3	19,1	26,6	31,5	39,4	50,2	60,2
F	Номинальный ток, А		24	32	46	64	76	95	121	145
BT	Потери при нагрузке 70 %	179	242	312	435	575	698	820	1100	1345
Тепловые потери, Вт	Потери при нагрузке 100 %	235	325	425	600	800	975	1150	1550	1900
Эффективно	Эффективность при номинальной нагрузке		94,4	94,6	94,8	94,9	95,0	95,0	95,0	95,1
(Способ охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение								

Трехфазные инверторы класса 400 В

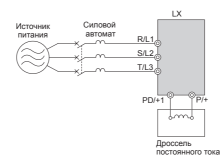
	Модель 3G3LX-	A4037	A4040	A4055	A4075	A4110	A4150	A4185	A4220	A4300	A4370
ть эа,	400 B	5,7	5,9	9,7	13,1	17,3	22,1	26,3	33,2	40,1	51,9
Мощность инвертора, кВА 480 В 8 0 В		6,8	7,1	11,6	15,8	20,7	26,6	31,5	39,9	48,2	62,3
	Номинальный ток, А	9	11	14	19	25	32	38	48	58	75
J,	Потери при нагрузке 70 %	179	242	242	312	435	575	698	820	1100	1345
Потери при нагрузке 70 % Потери при нагрузке 100 %		235	325	325	425	600	800	975	1150	1550	1900
Эффекти	вность при номинальной нагрузке	94,0	94,4	94,4	94,6	94,8	94,9	95,0	95,0	95,0	95,1
		Принудительное воздушное охлаждение									

Входной дроссель перем. тока



	3 фазы, клас	c 200 B		Класс 400 В					
Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	мощность Модель Значение тока индуктивность двигателя, кВт М		Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Модель	Значение тока А	Индуктивность мГн			
4,0	AX-RAI00880200-DE	20,0	0,88	3,7	AX-RAI03500100-DE	10,0	3,5		
от 5,5 до 7,5	AX-RAI00350335-DE	33,5	0,35	4,0, от 5,5 до 7,5	AX-RAI01300170-DE	17,0	1,3		
от 11,0 до 15,0	AX-RAI00180670-DE	67,0	0,18	от 11,0 до 15,0	AX-RAI00740335-DE	33,5	0,74		
от 18,5 до 22,0	AX-RAI00091000-DE	100,0	0,09	от 18,5 до 22,0	AX-RAI00360500-DE	50,0	0,36		
от 30,0 до 37,0	AX-RAI00071550-DE	155,0	0,07	от 30,0 до 37,0	AX-RAI00290780-DE	78,0	0,29		

Дроссель постоянного тока



	Класс 20	00 B		Класс 400 В					
Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	ощность Пример Значение тока индуктивнос		индуктивность	Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Пример	Значение тока А	Индуктивность мГн		
4,0	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		
11,0	AX-RC00590614-DE	61,4	0,59	11,0	AX-RC02330307-DE	30,7	2,33		
15,0	AX-RC00440859-DE	85,9	0,44	15,0	AX-RC01750430-DE	43,0	1,75		
18,5 22	AX-RC00301275-DE	127,5	0,30	18,5 22	AX-RC01200644-DE	64,4	1,20		
30	AX-RC00231662-DE	166,2	0,23	30	AX-RC00920797-DE	79,7	0,92		
37	AX-RC00192015-DE	201,5	0,19	37	AX-RC00741042-DE	104,2	0,74		

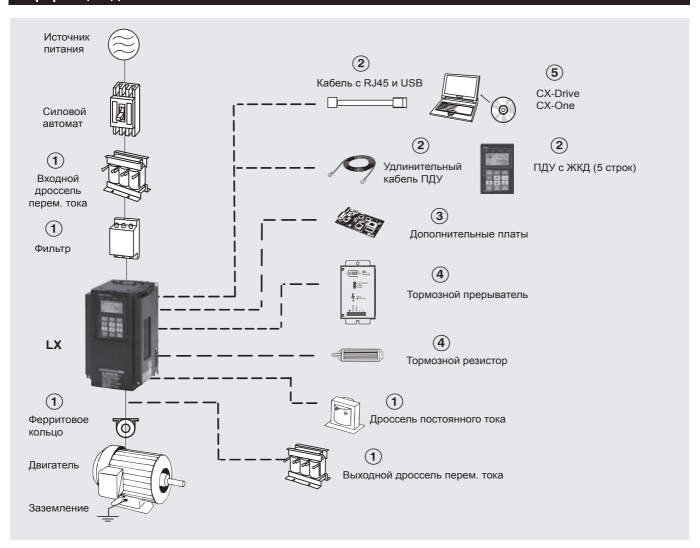
Выходной дроссель перем. тока

	Класс 20	0 B		Класс 400 В					
Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	ая Модель Значение тока Индуктивность дог ъ А мГн мо		Макс. допустимая мощность двигателя, кВт	Модель	Значение тока А	Индуктивность мГн			
4,0	AX-RAO01830160-DE	16,0	1,83	4,0	AX-RAO07300080-DE	8,0	7,30		
5,5	AX-RAO01150220-DE	22,0	1,15	5,5	AX-RAO04600110-DE	11,0	4,60		
7,5	AX-RAO00950320-DE	32,0	0,95	7,5	AX-RAO03600160-DE	16,0	3,60		
11	AX-RAO00630430-DE	43,0	0,63	11	AX-RAO02500220-DE	22,0	2,50		
15	AX-RAO00490640-DE	64,0	0,49	15	AX-RAO02000320-DE	32,0	2,00		
18,5	AX-RAO00390800-DE	80,0	0,39	18,5	AX-RAO01650400-DE	40,0	1,65		
22	AX-RAO00330950-DE	95,0	0,33	22	AX-RAO01300480-DE	48,0	1,30		
30	AX-RAO00251210-DE	121,0	0,25	30	AX-RAO01030580-DE	58,0	1,03		
37	AX-RAO00191450-DE	145,0	0,19	37	AX-RAO00800750-DE	75,0	0,80		

Блок торможения

		Характеристики							
Напряжение	Модель	Постоянно		Пик (д	Мин.				
Паприменно	Модоль	Ток (А)	Питание тормоза (кВА)	Ток (А)	Питание тормоза (кВА)	подключаемый резистор (Ом)			
200 B	AX-BCR2070130-TE	70	25	130	47	2,8			
400 B	AX-BCR4035090-TE	35	26	90	67	8,5			

Информация для заказа



17

LX

	Спецификации		Модель		Спецификации		Модель
Класс напряжения	Макс. мощность двигателя, кВт	Номинальный ток, А	3G3LX-	Класс напряжения	Макс. мощность двигателя, кВт	Номинальный ток (A)	3G3LX-
		_			3,7	9	A4037-E
	4,0	17,5	A2037-E		4,0	11	A4040-E
	5,5	25	A2055-E	3 фазы, 400 В	5,5	14	A4055-E
	7,5	33	A2075-E		7,5	19	A4075-E
3 фазы 200 В	11	49	A2110-E		11	27	A4110-E
200 Б	15	64	A2150-E	3 фазы, 400 Б	15	34	A4150-E
	18,5	80	A2185-E		18,5	41	A4185-E
	22	96	A2220-E		22	48	A4220-E
	30	130	A2300-E		30	65	A4300-E
	37	160	A2370-E		37	80	A4370-E

① Сетевые фильтры

	Сетевой фильтр										
200 B						400	В				
Модель 3G3LX-□	Модель Номинальный Утечка кг ток (A)			кг	Модель 3G3LX-□	Модель	Номинальный ток (A)	Утечка ном./макс.	кг		
A2040	·				A4037	AX-FIL3010-SE	10	3,3/53 мА	1,0		
A2055/A2075/A2110					A4040	AX-FIL3015-SE	15	3,3/53 мА	1,5		
A2150/A2185/A2220		На стадии разра	ботки		A4055/A4075/A4110	AX-FIL3030-SE	30	3,4/58 мА	2,1		
A2300				A4150/A4185/A4220	AX-FIL3053-SE	53	3,4/58 мА	4,1			
A2370					A4300/A4370	AX-FIL3089-SE	89	3,4/58 мА	4,7		

① Входные дроссели перем. тока

	Напряжение									
3 фазь	ı 200 B~	3 фазы 400 В~								
Модель инвертора 3G3LX□ Модель дросселя перем. тока		Модель инвертора 3G3LX□	Модель дросселя перем. тока							
A2040	AX-RAI00880200-DE	A4037/A4040	AX-RAI03500100-DE							
A2055/A2075	AX-RAI00350335-DE	A4055/A4075	AX-RAI01300170-DE							
A2110/A2150	AX-RAI00180670-DE	A4110/A4150	AX-RAI00740335-DE							
A2185/A2220	AX-RAI00091000-DE	A4185/A4220	AX-RAI00360500-DE							
A2300/A2370	AX-RAI00071550-DE	A4300/A4370	AX-RAI00290780-DE							

① Дроссели постоянного тока

	Напря	жение				
3 фазь	ı 200 B∼	3 фазы 400 В∼				
Модель инвертора 3G3LX-□	Модель дросселя пост. тока	Модель инвертора 3G3LX-□	Модель дросселя пост. тока			
A2040	AX-RC01600223-DE	A4037	AX-RC06400116-DE			
A2055	AX-RC01110309-DE	A4040/A4055	AX-RC04410167-DE			
A2075	AX-RC00840437-DE	A4075	AX-RC03350219-DE			
A2110	AX-RC00590614-DE	A4110	AX-RC02330307-DE			
A2150	AX-RC00440859-DE	A4150	AX-RC01750430-DE			
A2185/A2220	AX-RC00301275-DE	A4185/A4220	AX-RC01200644-DE			
A2300	AX-RC00231662-DE	A4300	AX-RC00920797-DE			
A2370	AX-RC00192015-DE	A4370	AX-RC00741042-DE			

① Ферритовые кольца

Модель	Диаметр	Описание
AX-FER2515-RE	25	Для двигателей 15 кВт и ниже
AX-FER5045-RE	50	Для двигателей 37 кВт и ниже

① Выходной дроссель перем. тока

	Напряж	сение		
2	00 B	400 B		
Модель 3G3LX-□	Модель	Модель 3G3LX-□	Модель	
A2037	AX-RAO01830160-DE	A4040	AX-RAO07300080-DE	
A2055	AX-RAO01150220-DE	A4055	AX-RAO04600110-DE	
A2075	AX-RAO00950320-DE	A4075	AX-RAO03600160-DE	
A2110	AX-RAO00630430-DE	A4110	AX-RAO02500220-DE	
A2150	AX-RAO00490640-DE	A4150	AX-RAO02000320-DE	
A2185	AX-RAO00390800-DE	A4185	AX-RAO01650400-DE	
A2220	AX-RAO00330950-DE	A4220	AX-RAO01300480-DE	
A2300	AX-RAO00251210-DE	A4300	AX-RAO01030580-DE	
A2370	AX-RAO00191450-DE	A4370	AX-RAO00800750-DE	



2 Дополнительные принадлежности

Тип	Модель	Описание	Функции
)й ИЯ	AX-OP05-E	ПДУ с ЖКД	ПДУ с ЖКД (5 строк) с функцией копирования, макс. длина кабеля 3 м.*1
00800 16T	3G3AX-CAJOP300-EE	Кабель для ПДУ	Кабель 3 м для подключения ПДУ
Цифровой пульт управления	3G3AX-OP01	СИД ПДУ	Кабель для СИД ПДУ, до 3 м
T E	4X-KITMINI	Монтажный комплект СИД	Монтажный комплект СИД ПДУ на панели
ости	3G3AX-PCACN2		
Дополнительные принадлежности	USB-конвертор/ USB-кабель	USB-конвертор/USB-кабель	Соединительный кабель RJ45 — USB

 $^{^{*1}\,}$ внимание, в моделях с версией прошивки 4287 и 4288 пульт отображает только 2 строки текста.

③ Дополнительные платы

Тип	Модель	Описание	Функции	
) 3Я3Ь	3G3AX-PG		Дифференциальные импульсные входы фаз A, B и Z (RS-422) Вход импульсной пачки команды положения (RS-422) Выход монитора импульсов (RS-422) Диапазон частот импульсного датчика (PG): до 100 кГц	
дер	3G3AX-ABS	Дополнительная плата контроллера скорости (PG)	Плата поддерживает два входа энкодера	
Энкодер Обратная связь	3G3AX-ABSGL		Дифференциальные импульсные входы фаз A, B и Z (RS-422) EnDat 2.1 и 2.2 Hiperface 3G3AX-ABS —> Диапазон частот импульсного датчика (PG): до 100 кГц 3G3AX-ABSGL —> Диапазон частот импульсного датчика (PG): до 30 кГц для устойчивости к ЭМ-помехам	
Дополни- тельно	SJ-EIO	Плата расширения входов/выводов	5 цифровых выходов, 2 релейных выхода и 1 выход с открытым коллектором	

④ Тормозной блок, тормозной резистор

	Инвертор Тормозной резистор)		
Напряжение	Макс. мощность двигателя кВт -	3G3LX□ _{тормох}	Блок торможения АХ-ВСR□	Миним. допустимое сопротивление, Ом	Подключаемое сопротивление при непрерывной работе, Ом	Внешний резистор 10 % ПВ не более 10 с для встроенного не более 5 с для блока торможения		Тормозной момент, %
		3 фазы		ОМ		Тип АХ-	Сопр., Ом	
	4,0	2037		24	100	REM02K1070-IE	70	50
	5,5	2055		16	50	REM02K1070-IE	70	40
	7,5	2075		10	50	REM03K5035-IE	35	45
0 4	11,0	2110	Встроенный	10	50	REM03K5035-IE	35	30
3 фазы, 200 В	15,0	2150		7,5	35	REM19K0020-IE	20	65
200 5	18,5	2185		7,5	35	REM19K0020-IE	20	55
	22,0	2220		5	35	REM19K0020-IE	20	45
	30,0	2300	2070130-TE	2,8	5,6	2x REM19K0006-IE	3	50
	37,0	2370						40
	3,7 4037		70	200	REM02K1110-IE	110	55	
	4,0	4040	Встроенный	70	200	REM02K1110-IE	110	50
	5,5	4055		70	200	REM02K1110-IE	110	40
	7,5	4075		35	150	REM03K5085-IE	85	45
400 B	11,0	4110		35	150	REM03K5085-IE	85	30
(3 фазы)	15,0	4150		24	100	REM19K0032-IE	32	65
	18,5	4185		24	100	REM19K0032-IE	32	55
	22,0	4220		20	100	REM19K0032-IE	32	45
	30,0	30,0 4300 4035090-TE	8,5	22	2x REM19K0020-IE	10	50	
	37,0	4370	40300a0-1E 0,5				40	

Рекомендуемые значения при отношении 2:1, скорости лифта 1 м/с и умеренном использовании лифта

⑤ ПО для ПК

Тиг	Модель	Описание	Монтаж
0	CX-Drive	ПО для ПК	Программа конфигурирования и мониторинга
	CX-One	ПО для ПК	Программа конфигурирования и мониторинга

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. I119E-RU-01

Ввиду совершенствования изделий спецификации могут быть изменены без уведомления.



OMRON EUROPE BV Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Нидерланды. Тел.: +31 (o) 23 568 13 00 Факс.: +31 (o) 23 568 13 88 industrial.omron.eu

РОССИЯ ООО "ОМРОН Электроникс"

улица Правды, дом 26 Москва, Россия Тел.: +7 495 648 94 50 Факс: +7 495 648 94 51 industrial.omron.ru

Австрия

Тел.: +43 (о) 2236 377 800 industrial.omron.at

Тел.: +32 (0) 2 466 24 80 industrial.omron.be

Великобритания

Тел.: +44 (о) 870 752 0861 industrial.omron.co.uk

Венгрия

Тел.: +36 1 399 30 50 industrial.omron.hu

Тел.: +49 (о) 2173 680 оо industrial.omron.de

Тел.: +45 43 44 00 11 industrial.omron.dk

Испания

Тел.: +34 913 777 900 industrial.omron.es

Италия

Тел.: +39 02 326 81 industrial.omron.it

Нидерланды

Тел.: +31 (0) 23 568 11 00 industrial.omron.nl

Норвегия

Тел.: +47 (о) 22 65 75 00 industrial.omron.no

Польша

Тел.: +48 22 458 66 66 industrial.omron.pl

Португалия

Тел.: +351 21 942 94 00 industrial.omron.pt

Турция

Тел.: +90 212 467 30 00 industrial.omron.com.tr

Финляндия

Тел.: +358 (0) 207 464 200 industrial.omron.fi

Франция

Тел.: +33 (о) 1 56 63 70 00 industrial.omron.fr

Чешская Республика

Тел.: +420 234 602 602 industrial.omron.cz

Швейцария

Тел.: +41 (о) 41 748 13 13 industrial.omron.ch

Швеция

Тел.: +46 (о) 8 632 35 00 industrial.omron.se

Южная Африка

Тел.: +27 (0)11 579 2600 industrial.omron.co.za

Другие представительства Omron

industrial.omron.eu

Системы автоматизации

- Программируемые логические контроллеры (ПЛК) Человеко-машинные интерфейсы (НМІ)
- Устройства удаленного ввода/вывода Промышленные ПК ПО

Системы динамического управления и приводы

• Контроллеры динамического управления • Сервосистемы • Преобразователи частоты • Роботы

Компоненты управления

- Регуляторы температуры Источники питания Таймеры Счетчики
- Программируемые реле Цифровые измерители Электромеханические реле
- Устройства контроля Твердотельные реле Концевые выключатели
- Кнопочные выключатели Переключатели низкого напряжения

Измерения и безопасность

- Фотоэлектрические датчики Индуктивные датчики
- Датчики давления и емкостные датчики Разъемы
- Датчики перемещения/измерения расстояния Системы технического зрения
- Сети безопасности Датчики безопасности Модули безопасности

• Дверные выключатели обеспечения безопасности