

Каталог

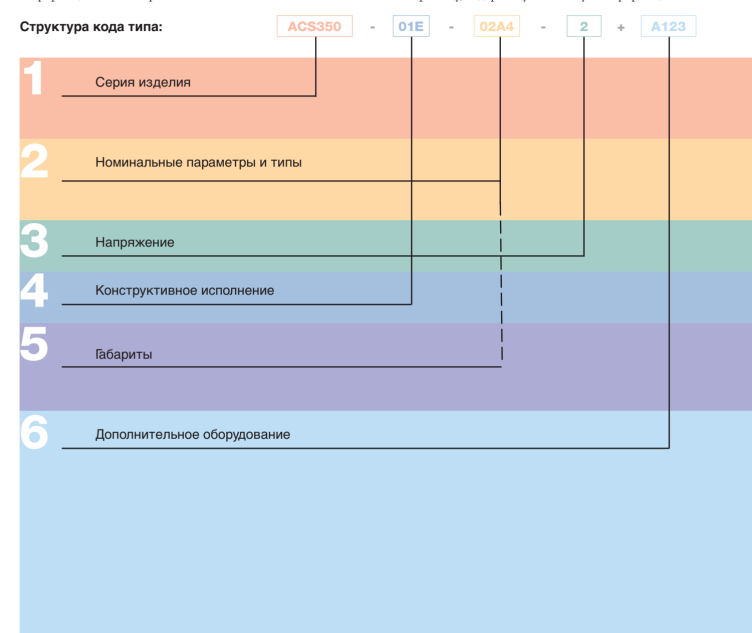
Электроприводы АББ для механизмов общего назначения ACS350, от 0,37 кВт до 22 кВт/ 0,5 - 30 л.с.

Два способа выбора привода



Вариант 1: Обратитесь в местное представительство АББ (см. стр.19) и сообщите, что Вам требуется. Дополнительную справочную информацию см. на стр. 3.

Вариант 2: Составьте собственный код заказа в соответствии с приведенной ниже процедурой из 7 простых операций. Для каждого шага указана ссылка на страницу, содержащую полезную информацию.



Технические характеристики Подключение сигналов управления

Сервис и техническая поддержка

Контактная информация и адреса в сети Интернет

Содержание



ACS350 – электроприводы АББ для механизмов общего назначения

Электроприводы АББ для механизмов общего назна Особенности	4	
Технические характеристики	5	
Класс защиты корпуса привода (IP66 и IP67)	6	
Номинальные параметры, типы, напряжения и конструкция	7	
Код типа		
		•
Напряжение	7	3
Конструктивное исполнение	7	4
Габариты	8	5
Приводы, монтируемые в шкафу		
Приводы настенного монтажа	8	
		6
Дополнительное оборудование		
Выбор дополнительного оборудования Интерфейсы пользователя		
Промышленные интерфейсы		
Модули расширения		
Защита и монтаж	11	
DriveWindow Light 2		
Устройство FlashDrop		
Тормозные резисторы		
Входные и выходные дроссели Фильтры ЭМС		
Фильтры с низкими значениями токов утеч		
Технические характеристики	16	
Охлаждение и предохранители		_
Подключение сигналов управления		
Примеры подключения	17	
2	40	Q
Сервис и техническая поддержка	18	0
	10	0
www.abb.com/drives	19	

Электроприводы АББ для механизмов общего назначения



ACS350

01E

02A4

2

A123

Электроприводы АББ для механизмов общего назначения

Электроприводы АББ для механизмов общего назначения разработаны для применения в машиностроении. В серийном производстве вопрос затрат времени на единицу продукции является решающим. Конструкция привода позволяет максимально сократить затраты времени на монтаж, установку параметров и ввод в эксплуатацию. Изначально привод создавался как можно более удобным для пользователя и в то же время обладающим высокоразвитой логикой управления. Привод обладает широким спектром возможностей, что позволяет применять его в достаточно сложных приложениях.

Применение

Приводы АББ для механизмов общего назначения разработаны для применения в самых разнообразных

машинах и механизмах. Приводы идеально подходят для использования в пищевой промышленности, для обработки материалов, в текстильной, полиграфической, деревообрабатывающей промышленности и в производстве резины и пластмасс.

Особенности

- Унифицированные размеры по высоте и глубине
- Удобный монтаж
- Оптимизированные пользовательские и промышленные интерфейсы
- Современное программное обеспечение и компактная конструкция
- Программируемые последовательности управления
- Высокая защита от непроникновения пыли и влаги IP66/IP67/UL 4X (опция)
- FlashDrop для быстрой настройки параметров

Возможности	Преимущества	Эффективность			
Устройство FlashDrop	Быстрая и простая настройка и ввод в эксплуатацию – важно для массового производства. Комплект оборудования FlashDrop.	Быстрый, безопасный и практически безотказный способ настройки параметров привода, способ, не требующий подачи электропитания. Запатентовано.			
Программируемые последовательности управления	Специализированное прикладное 8-режимное программирование с исчерпывающим набором условий срабатывания.	Логическое программирование предусмотрено в стандартном исполнении. Снижаются требования к внешнему Программируемому Логическому Контроллеру (ПЛК).			
Программное обеспечение	Бездатчиковое векторное управление, имеющее ряд новых функций.	Высокая технологичность и эффективность в сочетании с исключительной универсальностью.			
Интерфейсы пользователя	Крышка панели в стандартной комплектации. Интеллектуальная панель управления с понятным текстовым меню, часами реального времени и 14-язычным интерфейсом. Базовая панель управления с цифровым дисплеем.	Возможность экономии средств при использовании привода без панели управления. Предусмотрены различные панели управления, соответствующие функциональным требованиям.			
Шины Fieldbus	Сменные интерфейсные модули Fieldbus.	Высокоскоростная связь по надёжным протоколам Fieldbus.			
Оптимальный монтаж в шкафу	Монтаж на вертикальной поверхности с помошью винтов, монтаж на DIN-рейку. Возможность установки узкой (тороцом) или широкой (боком) стороной наружу, возможность установки нескольких приводов вплотную без зазора между боковыми стенками. Унифицированные размеры по высоте и глубине.	Оптимальная монтажная компоновка и эффективное использование внутреннего объема шкаф.			
Встроенный фильтр ЭМС	Фильтр ЭМС для 2х условий эксплуатации в соответствии с IEC 61800-3 в стандартной комплектации.	Не требуется дополнительного объема, деталей, времени и средств.			
Встроенный тормозной прерыватель	100% возможность торможения.	Уменьшение стоимости, не требуется дополнительного объема и простое подключение.			
Защита привода	Выход электродвигателя и входы-выходы защищены от неправильного подключения. В стандартном исполнении используются печатные платы, покрытые защитным лаком. Защита от нестабильного питания.	Новейшие решения для защиты привода, обеспечения безотказной работы и наивысшего качества продукции.			
Высокая защита от проникновения пыли и влаги (опция)	Нет необходимости в создании специальных корпусов для требуемых повышенного непроникновения частиц пыли и влаги применений. Нет необходимости во внешнем охлаждении. Устанавливается на стену.	Экономия времени и средств. Нет необходимости в обслуживании внешних подвижных частей. Может быть установлен рядом с механизмами и оператором.			

9CND0000000321, 2009

Технические характеристики



ACS350

Частота

01E

02A4

A123

Параметры питания	Па	ąр	aı	иет	рĿ	ЫΓ	И	та	н	И	Я
-------------------	----	----	----	-----	----	----	---	----	---	---	---

1-фазное, от 200 до 240 B ± 10 % Напряжение и от 0,37 до 2,2 кВт (от 0,5 до 3 л.с.) мошность 3-фазное, от 200 до 240 B ± 10 % от 0,37 до 11 кВт (от 0,5 до 15 л.с.) 3-фазное, от 380 до 480 B ± 10 %

от 48 до 63 Гц

Параметры на выходе привода

Напряжение 3-фазное, от 0 до $U_{\text{питания}}$

0 до 500 Гц Частота

Нагруз. способность по току в длител. режиме (поддержание постоянного момента при

температуре окружающей среды 40 °C) Перегруз. способность

(при температуре окружающей средь 40 °C)

Частота коммутации

Стандартная

Выбираемая

Время разгона

Время замедления

Торможение

Управление скоростью Статическая точность

Динамическая точность

Управление моментом Время нарастания действия момента Нелинейность

± 5 % от номинального момента

Предельно допустимые значения параметров окружающей среды

От -10 до 40°C (от 14 до 104°F), наличие Температура окружающей среды инея не допускается 50°C (122°F) - при снижении номинальных параметров на 10%

Номин, ток на высотах от 0 до 1000 м Высота над уровнем моря (от 0 до 3281 футов) снижается на 1 % на каждые 100 м (328 футов) в пределах от 1000 до 2000 м (от 3281 до 6562 футов)

Относител. влажность Не более 95 % (без конденсации) IP66/IP67/UL 4X в качестве опции до 7,5 Класс зашиты кВт, ІР69К доступен для вариантов ІР66/ IP67, распространяется на сальники для

подвода кабелей Цвет корпуса NCS 1502-Y, RAL 9002, PMS 420 C

IEC721-3-3 Уровни загрязнения

Соответствует директиве RoHS

Проводящая пыль не допускается Класс 1С2 (химические газы) Транспортировка Класс 1S2 (твердые частицы) Класс 2С2 (химические газы) Хранение

Класс 2S2 (твердые частицы) Класс 3С2 (химические газы) Работа Класс 3S2 (твердые частицы)

Соответствие нормам и стандартам

Директива по низковольтному оборудованию 73/23/ЕЕС с дополнениями Директива по машинному оборудованию 98/37/ЕС Директива по ЭМС 89/336/ЕЕС с дополнениями Система обеспечения качества ISO 9001 Система защиты окружающей среды ISO 14001 Сертификация UL, cUL, CE, C-Tick и ГОСТ

Программируемые цепи управления

± 1%

2.4 кОм

250 B~/30 B=

замыкания

От 0 (2) до 10 В, $R_{\rm BX} > 312$ кОм

От 0 (4) до 20 мА, $R_{\rm ax}$ = 100 Ом От -20 до 20 мА, $R_{\rm ax}$ = 100 Ом 10 В ±1 %, не более 10 мА, R < 10 кОм

от 0 (4) до 20 мА, нагрузка < 500 Ом

От 12 до 24 В= с внутренним или

последовательность импульсов с

Нормально разомкн. + нормально

замкнутый (перекидной контакт)

100 мА/30 В=, с защитой от короткого

внешним питанием, PNP и NPN,

частотой от 0 до 16 кГц

0,5 A/30 B=; 5 A/230 B~

Транзисторный выход

от 10 Гц до 16 кГц

2 А действующее значение

24 B= ±10 %, не более 200 мА

От -10 до 10 B, R > 312 кОм

Два аналоговых входа Сигнал по напряжению

Сигнал по напряжению Двухполярный Сигнал по току

Сигнал по напряжению Двухполярный Опорное напряжение

Разрешающая способность Точность

Один аналоговый выход

Вспомог. напряжение

Один релейный выход

Макс, коммут, напряжение

Макс. коммутируемый ток Макс. длительный ток

Один цифровой выход

Макс. коммут. напряжение

Макс. коммутируемый ток

Частота

Точность

Разрешение

Пять цифровых входов

Входной импеданс

В тяжелом режиме 1,5 х I_{2N} в течение 1 мин каждые 10 мин

от 0,37 до 22 кВт (от 0,5 кВт до 30 кВт)

При пуске 1,8 х I_{2N} в течение 2 с

Номинальный выходной ток I_{2N}

от 4 до 16 кГц с шагом 4 кГц

от 0,1 до 1800 с от 0.1 до 1800 с

Встроенный тормозной прерыватель,

в стандартной комплектации

20% от номин. скольжения двигателя <1 % в секунду при 100%-ом действии момента

<10 мс от номинального момента

0,2% Коммуникации через последовательный порт

1 кГц

Шины Fieldbus Сменный модуль

Частота обновления < 10 мс (между приводом и модулем Fieldbus)

PROFIBUS DP 9-штырьковый D-разъем Скорость передачи до 12 Мбит/с PROFIBUS DP и PROFIBUS DPV1

Сетевая сторона - на базе профиля "PROFIdrive. DeviceNet 5-штырьковый разъем винтового типа

Скорость передачи до 500 кбит/с Сетевая сторона – на базе профиля ODVA "AC/DC drive".

CANopen 9-штырьковый D-разъем Скорость передачи до 1 Мбит/с Сетевая сторона – на базе профиля

CiA DS402. Modbus 4-штырьковый разъем винтового типа

Скорость передачи до 115 кбит/с Разъем RJ-45 Ethernet

Скорость передачи 10 МБит/с и 100 МБит/с шина Modbus/TCP или Ethernet/IP

Узел сети основан на ODVA (привод AC/DC), профиль Ethernet/IP

5

Дроссели

Входные дроссели Внешнее дополнительное устройство переменного тока Используется для уменьшения суммарного коэффициента нелинейных искажений в условиях частичной нагрузки и для

соответствия стандарту EN61000-3-2. Внешнее дополнительное устройство Выходные дроссели переменного тока Применяется для обеспечения возможности использования кабелей двигателя большей длины.

Электроприводы АББ для механизмов общего назначения

Серия ACS350, класс защиты корпуса IP66/IP67

ACS350

01E

02A4

2

+

+

Δ123



Ряд приводов для машиностроения с классом защиты корпуса IP66 и IP67 сконструирован для суровых условий с повышенными требованиями.

Разработанные для пищевой промышленности, текстильной отрасли, для производства керамики, целюлозно-бумажной промышленности, систем по очистке воды, могут прекрасно работать со шнеками, миксерами, насосами, вентиляторами и конвейерами, особенно механизмами, находящихся в пыльных, сырых средах, а также в условиях очистки химических производств. Плавники радиатора охлаждения привода ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТЫМИ СНИЗУ ВВСРХ, ЧТО позволяет их легко мыть, гарантируя отсутствия прилипания грязи к поверхностям. Интеллектуальная панель управления установлена в корпусе привода и имеет пластиковое окно для возможности настройки параметров, которое препятствует мокрым осадкам и проникновению пыли. Кроме того, вентилятор охлаждения расположен внутри привода, что исключает необходимость во внешнем вентиляторе и последующем обслуживании внешних вращающих частей.

Гигиеничная кострукция привода и использование материалов, соответствующим санитарным требованиям, делает привод режекторным фильтром в отношении бактерий и позволяет выдерживать частую мойку корпуса. Привод сертифицирован NSF.

Привод ACS350, IP66 и IP67 поддерживает быструю установку, настройку параметров и ввод в эксплуатацию, основанную на приводах АББ для механизмов общего назначения и обладает схожим программным обеспечением и подключением аппаратной части, как и привод ACS350, IP20. Интелектуальная панель управления для этого привода предусмотрена в стандартной комплектации. Привод устанавливается на стену, и может быть расположен вблизи производственного процесса и рядом с оператором.

Основные подключения

Диапазон напряжений и мощностей

3-фазное, от 200 до 240 B ±10% от 0,37 до 4 кВт (от 0,5 до 5 л.с.) 3-фазное, от 380 до 480 B ±10% от 0,37 до 7,5 кВт (от 0,5 до 10 л.с.)

Ограничения внешней среды

Температура окружающей от -10 до +40 °C, образование инея

среды не допускается

Класс защиты корпуса IP66/IP67/UL 4X, при установке в помещении возможен IP69K с распространением на сальники для

подвода кабелей

Соответствие привода

Директива по низкому напряжению 73/23/ЕЕС с добавлениями

Директива по машиностроению 98/37/ЕС

Директива по ЭМС 89/336/EEC с добавлениями Система соответствия качеству ISO 14001

Одобрен CE и C-Tick

Ожидает одобрения UL и cUL

Одобрен GOST R Совместим с RoHS Сертифицирован NSF

Поддерживает DIN40050-9 (IP69K)



9CND0000000321, 2009 ABB

Номинальные параметры, типы, напряжения и конструкция



7

ACS350

01E

02A4

2

A123

Код типа

Представляет собой уникальный справочный номер (приведен выше и в столбце 4 в таблице справа), однозначно идентифицирующий привод по номинальной мощности и типоразмеру корпуса. После того как выбран код типа, по типоразмеру корпуса (столбец 5) определяются габариты привода (см. ниже).

Напряжения

Привод ACS350 выпускается для двух диапазонов напряжения:

2 = 200 - 240 B

4 = 380 - 480 B

В зависимости от выбранного напряжения, впишите в показанный выше код типа значение "2" или "4".

	ьные харак ^а L/NEMA 1 (d	•		Типо-	
			Код типа	размер	
<i>P</i> _N [кВт]	<i>P</i> _N [л.с.]	<i>Ι</i> _{2Ν} [Α]		размер	
Приводы с 1-фазным напряжен 0,37 0,5 2,4			ACS350-01X-02A4-2	R0	
-	,	,		R1	
0,75	1,0	4,7	ACS350-01X-04A7-2		
1,1	1,5	6,7	ACS350-01X-06A7-2	R1	
1,5	2,0	7,5	ACS350-01X-07A5-2	R2	
2,2 3,0 9,8 Приводы с 3-фазным напряжен		9,8	ACS350-01X-09A8-2 R2		
0,37	0,5	2,4	ACS350-03X-02A4-2	R0	
0,55	0,75	3,5	ACS350-03X-03A5-2	R0	
0,75	1,0	4,7	ACS350-03X-04A7-2	R1	
1,1	1,5	6,7	ACS350-03X-06A7-2	R1	
1,5	2,0	7,5	ACS350-03X-07A5-2	R1	
2,2	3,0	9,8	ACS350-03X-09A8-2	R2	
3,0	4,0	13,3	ACS350-03X-13A3-2	R2	
4,0	5,0	17,6	ACS350-03X-17A6-2	R2	
5,5	7,5	24,4	ACS350-03X-24A4-2	R3	
7,5	10,0	31,0	ACS350-03X-31A0-2	R4	
11,0	15,0	46,2	ACS350-03X-46A2-2	R4	
Приводы	с 3-фазны	и напряже	нием 380-480 В		
0,37	0,5	1,2	ACS350-03X-01A2-4	R0	
0,55	0,75	1,9	ACS350-03X-01A9-4	R0	
0,75	1,0	2,4	ACS350-03X-02A4-4	R1	
1,1	1,5	3,3	ACS350-03X-03A3-4	R1	
1,5	2,0	4,1	ACS350-03X-04A1-4	R1	
2,2	3,0	5,6	ACS350-03X-05A6-4	R1	
3,0	4,0	7,3	ACS350-03X-07A3-4	R1	
4,0	5,0	8,8	ACS350-03X-08A8-4	R1	
5,5	7,5	12,5	ACS350-03X-12A5-4	R3	
7,5	10,0	15,6	ACS350-03X-15A6-4	R3	
11,0	15,0	23,1	ACS350-03X-23A1-4	R3	
15,0	20,0	31,0	ACS350-03X-31A0-4	R4	
18,5	25,0	38,0	ACS350-03X-38A0-4	R4	
22.0	30.0	44,0	ACS350-03X-30A0-4	R4	
22.0	30.0	44,0	A00000-00X-44A0-4	N 4	

Конструктивное исполнение

"01Е" в показанном выше коде типа зависит от числа фаз привода и состояния фильтра ЭМС. Выберите ниже тот вариант, который требуется.

01 = 1-фазный

03 = 3-фазный

Е = Фильтр ЭМС подключен, частота 50 Гц

U = Фильтр ЭМС отключен, частота 60 Гц

(Если фильтр необходим, его легко подключить).

B063 = Класс защиты корпуса IP66/IP67/UL 4X

	ные харак ^а 66/IP67/UL		Код типа	Типо- размер	
P _N	P _N	I _{2N}		pasiviep	
[кВт]	[л.с.]	[A]			
Приводы	с 3-фазны	и напряже	нием 200-240 В		
0,37	0,5	2,4	ACS350-03X-02A4-2 + B063	R1	
0,55	0,75	3,5	ACS350-03X-03A5-2 + B063	R1	
0,75	1,0	4,7	ACS350-03X-04A7-2 + B063	R1	
1,1	1,5	6,7	ACS350-03X-06A7-2 + B063	R1	
1,5	2,0	7,5	ACS350-03X-07A5-2 + B063	R1	
2,2	3,0	9,8	ACS350-03X-09A8-2 + B063	R3	
3,0	4,0	13,3	ACS350-03X-13A3-2 + B063	R3	
4,0	5,0	17,6	ACS350-03X-17A6-2 + B063	R3	
Приводы	с 3-фазныі	и напряже	нием 380-480 В		
0,37	0,5	1,2	ACS350-03X-01A2-4 + B063	R1	
0,55	0,75	1,9	ACS350-03X-01A9-4 + B063	R1	
0,75	1,0	2,4	ACS350-03X-02A4-4 + B063	R1	
1,1	1,5	3,3	ACS350-03X-03A3-4 + B063	R1	
1,5	2,0	4,1	ACS350-03X-04A1-4 + B063	R1	
2,2	3,0	5,6	ACS350-03X-05A6-4 + B063	R1	
3,0	4,0	7,3	ACS350-03X-07A3-4 + B063	R1	
4,0	5,0	8,8	ACS350-03X-08A8-4 + B063	R1	
5,5	7,5	12,5	ACS350-03X-12A5-4 + B063	R3	
7,5	10,0	15,6	ACS350-03X-15A6-4 + B063	R3	

Знак X в коде типа заменяет E или U.

Габариты

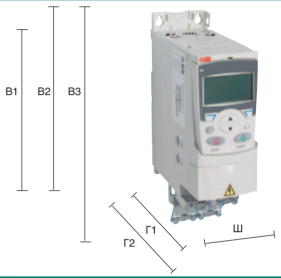


01E

02A4

A123

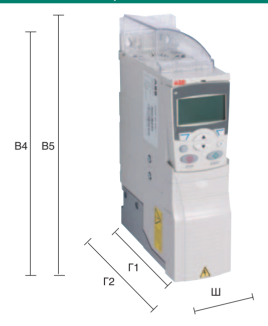
Приводы, монтируемые в шкафу (IP20 UL, открытое исполнение)



Приводы настенного монтажа (IP66/IP67/UL тип 4X)



Приводы настенного монтажа (NEMA 1/UL тип 1)



- В = Высота
- В1 = Высота без крепежных элементов и зажимной планки
- В2 = Высота с крепежными элементами, но без зажимной планки
- ВЗ = Высота с крепежными элементами и зажимной планкой
- В4 = Высота с крепежными элементами и соединительной коробкой NEMA 1
- В5 = Высота с крепежными элементами, соединительной коробкой NEMA 1 и защитной крышкой

IP66/IP67/UL тип 4X

Г1

мм

277

Bec

kg

7,7

13

ш

мм

246

В

MM

305 195 281

436

= Ширина

Γ2

мм

187

195

Bec

ΚГ

1,2

1,2

1.5

2,5

4,4

В3

MM мм мм

202 244

MM

169 202 239 70 161

169 202 239 70 161 187

169 202 239 105 165 191

169 202 236 169

181

мер

R₀

R1

R2

R3

R4

ш

260 169

Г1

MM

169 195

- Г1 = Стандартная глубина
- Г2 = Глубина с модулем энкодера МТАС или с модулем расширения дискретных выходов MREL

Bec

ΚГ

1,6

1,6

1,9

3,1

5,0

NEMA 1/UL тип 1

169 187

195

195

ш Г1 Γ2

B5

мм мм мм MM

280 70 169 187

270 320 260 177

B4

MM

257 280 70

257 282 105 169 191

260 299 169 177



ACS350

01E

02A4

2

A123

Выбор дополнительного оборудования

С приводами серии ACS350 может использоваться перечисленное в таблице дополнительное оборудование. Каждому дополнительному устройству соответствует 4-значный код, указанный во втором столбце. Этот код подставляется вместо указанного выше в примере кода A123. Можно заказать столько дополнительных устройств, сколько требуется.

Дополнительные	Код	Описание	Модель	Досту	пность
устройства	заказа			Привод IP20	Привод IP66/IP67
Класс защиты	*)	NEMA 1/UL тип 1 (R0, R1, R2)	MUL1-R1		-
	*)	NEMA 1/UL тип 1 (R3)	MUL1-R3		-
	*)	NEMA 1/UL тип 1 (R4)	MUL1-R4		-
	B063	Класс защиты корпуса IP66/IP67/UL 4X		-	-
Панель управления	J400	Интеллектуальная панель управления	ACS-CP-A		•
(может быть установлен только один из возможных модулей)	J404	Базовая панель управления	ACS-CP-C		-
Монтажный комплект	*)	Монтажный комплект панели управления	ACS/H-CP-EXT		-
панели управления	*)	Монтажный комплект держателя панели	OPMP-01		-
Потенциометр	J402	Потенциометр	MPOT-01		-
Шины Fieldbus	K451	DeviceNet	FDNA-01		
(может быть установлен только один из возможных модулей)	K454	PROFIBUS DP FPBA-01			
.,	K457	CANopen	FCAN-01		
	K458	ModBus RTU	FMBA-01		
	K466	Ethernet	FENA-01		
	*)	RS-485/Modbus	FRSA-00		
Модуль мощности Fieldbus	*)	Дополнительные независимый модуль питания (батарея) для модулей расширения Fieldbus	FEPA-01	_ ¹⁾	
Расширительные модули	*)	Модуль импульсного энкодера	MTAC-01		-
(может быть установлен только один из возможных модулей)	*)	Модуль расширения релейных выходов	MREL-01		-
Удаленное управление приводом	*)	Адаптер Ethernet	SREA-01		
Опции соединения	H376	Комплект сальников для подвода кабелей		-	
	F278	Комплект разъединителя питания		-	
Компенсация давления	C169	Клапан компенсации давления		-	
Устройства	*)	Устройство FlashDrop	MFDT-01		
	*)	DriveWindow Light 2	DriveWindow Light 2		
Внешние опции:	*)	Входные дроссели			□ ²⁾
	*)	Фильтры ЭМС			□ ²⁾
	*)	Тормозные резисторы			□ ²⁾
	*)	Выходные дроссели			2)

^{• =} в стандартной комплектации

^{■ =} возможные варианты

^{□ =} опция, внешняя

^{- =} не доступна

^{*) =} Заказывается вместе с приводом (оговаривается заранее)

¹⁾ Опция не доступна в варианте NEMA 1/UL тип 1

²⁾ Опции только для приводов IP2X

Интерфейсы

ACS350

01E

02A4

2

+

A123

Интерфейсы пользователя

Крышка панели управления

Крышка панели управления предназначена для защиты поверхностей соединений привода. В стандартной комплектации привод ACS350 поставляется с крышкой панели управления. В качестве дополнительных устройств предусмотрены две различных панели управления.

Базовая панель управления

Базовая панель управления оборудована однострочным цифровым дисплеем. Панель может использоваться для управления приводом, изменения значений параметров или копирования их из одного привода в другой.

Интеллектуальная панель управления

Съемная многоязычная текстовая панель управления, обеспечивающая простое управление приводом. Панель управления оснащена различными вспомогательными программами (мастерами) и встроенной функцией справки для помощи пользователю. Предусмотрены часы реального времени, которые можно использовать при регистрации неисправностей и для управления приводом (например, для пуска/останова). Панель управления позволяет копировать параметры привода для создания резервной копии или для загрузки в другой привод. Большой графический дисплей и удобные функциональные клавиши обеспечивают исключительное удобство управления. Привод с классом защиты корпуса IP66/IP67 оснащен интелектуальной панелью управления в стандартной комплектации.

Потенциометр

Потенциометр MPOT-01 имеет два переключателя: пуск/ стоп и вперед/назад. Полярность выбирается с помощью DIP-переключателей. Внешних источников питания для потенциометра не требуется.

Комплекты крепления панели

Существуют два варианта крепления панелей на внешнюю дверь шкафа. Простая и недорогая установка возможна при использовании ACS/H-CP-EXT, однако комплект OPMP-01 обеспечивает наиболее элегантное решение, включая специальную платформу для панели, которая лучше ее фиксирует и позволяет снять только вместе с самим комплектом. Монтажные комплекты панели также включают удлинительный кабель (3 м) и инструкцию по установке.



Крышка панели управления (входит в стандартную комплектацию)



Потенциометр



Базовая панель управления



Интеллектуальная панель управления



Монтажный комплект держателя панели ОРМР-01



Модуль импульсного энкодера МТАС-01

10 9CND0000000321, 2009 ABB

Интерфейсы

ACS350

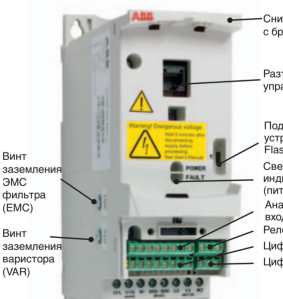
01E

02A4

2

A123





Комплект NEMA 1/UL тип 1

-Снимаемая крышка с брендом "АББ"

Разъем под панель управления

Подключение устройства FlashDrop

Светодиодные индикаторы (питание / ошибка) Аналоговые входы/выходы Релейный выход Цифровые входы Цифровой выход



Крышка соединительной коробки (входит в стандартную комплектацию)



Зажимные планки (входят в стандартную комплектацию)

Промышленные интерфейсы

Сменные модули Fieldbus обеспечивают подключение к большинству систем автоматизации. Единственная витая пара исключает необходимость прокладки большого количества обычных кабелей управления, сокращая затраты и повышая надежность системы.

Привод ACS350 поддерживает следующие дополнительные модули Fieldbus:

- PROFIBUS DP
- CANopen
- DeviceNet
- Modbus RTU
- Ethernet

Модуль расширения FEPA-01 обеспечивает дополнительную мощность для модулей расширения fieldbus в случае обрыва цепи питания. Модуль совместим со всеми модулями расширения fieldbus, что повышает надежность работы привода от внешнего ПЛК.

Модули расширения

MREL-01

ACS350 имеет один стандартный рылейный выход в стандартной комплектации. Опция MREL-01 позволяет получить три дополнительных релейных выхода, которые могут быть сконфигурированы под различные условия параметров привода.

MTAC-01

Дополнительный модуль MTAC-01 позволяет измерять фактическую скорость двигателя (при его наличии на двигателе).

Защита и монтаж

Комплект NEMA 1/UL тип 1

Комплект NEMA 1 содержит соединительную коробку для защиты от прикосновения, безопасный подвод кабелей и крышку для защиты от грязи и пыли.

Клеммная крышка

Клеммная крышка служит для защиты соединений входов/выходов.

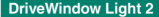
Зажимные планки

Зажимные планки используются для защиты от помех с помощью 360°-заземления. Зажимные планки вместе с зажимами входят в стандартную комплектацию привода.

11

Устройства программирования





DriveWindow Light 2 – удобная в использовании программа для наладки и управления приводами ACS350. Она может использоваться в автономном режиме, что дает возможность устанавливать значения параметров даже в офисе – до прибытия на фактическое место монтажа. Программа позволяет просматривать, редактировать и сохранять значения параметров. С помощью функции сравнения параметров можно сравнивать между собой текущие значения параметров в приводе и в файле. С помощью подгруппы параметров можно создавать собственные наборы параметров. Одной из функций программы DriveWindow Light 2 является, естественно, управление приводом. С помощью данного программного обеспечения можно одновременно контролировать до четырех параметров привода в режиме он-лайн. Мониторинг сигналов может производиться как в графическом, так и в цифровом формате. Можно установить прекращение контроля любого из сигналов начиная с заданного уровня.

Программирования последовательности управления

Для приводов ACS350 программа DriveWindowLight 2 предоставляет средство программирования последовательности управления, являющееся способом задания параметров, определяющих данный режим работы. Данное средство графически отображает программу на экране персонального компьютера, показывая используемые состояния, текущее состояние, условия перехода, возможную задержку перехода, а также используемые задание и параметры изменения скорости.

Программирование последовательности управления дает возможность производить программирование для конкретного применения. Этот новый и простой путь задания алгоритма работы снижает требования к внешнему контроллеру. В простых задачах можно вообще отказаться от внешнего контроллера.

"Мастера" запуска

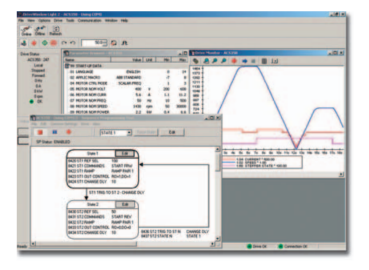
"Мастера" запуска упрощают процесс настройки привода и задания параметров. Просто включите "мастера", выберите соответствующий вариант, например установку аналоговых выходов, и привод покажет все параметры, относящиеся к данной функции, вместе с графическими подсказками.

Особенности

- Программирование последовательности управления для привода ACS350
- Редактирование, сохранение и загрузка параметров
- Графический и цифровой контроль сигналов
- Управление приводом
- "Мастера" запуска

Требования к компьютеру

- Windows NT/2000/XP/Vista
- Свободный последовательный порт персонального компьютера
- Свободный разъем панели управления



12 9CND00000000321, 2009 ABB

Внешние устройства





Устройство FlashDrop

FlashDrop – внешнее устройство величиной с ладонь для быстрого и удобного выбора и настройки параметров. Оно позволяет скрывать параметры для защиты оборудования. Показываются только те параметры, которые требуются в данной задаче. Устройство позволяет копировать параметры из одного привода в другой, а также из персонального компьютера в привод и наоборот. Все описанное выше осуществляется без подачи питания на привод, фактически привод даже не требуется распаковывать.

DrivePM

DrivePM (программа управления параметрами привода) – программное обеспечение, позволяющее создавать, редактировать и копировать наборы параметров для устройства FlashDrop. Наборы параметров могут содержать все параметры привода (включая параметры двигателя и результаты идентификационного прогона) или только набор параметров пользователя. Имеется возможность скрыть любой параметр или группу параметров привода так, что они не будут видны пользователю привода.

Требования программы DrivePM

- Windows 2000/XP/Vista
- Свободный последовательный порт персонального компьютера

FlashDrop package includes

- Устройство FlashDrop
- Программа DrivePM на компакт-диске
- Руководство пользователя на компакт-диске
- Кабель OPCA-02 для подсоединения FlashDrop к компьютеру



Тормозные резисторы

Тормозной резистор выбирается с помощью приведенной ниже таблицы. Дополнительные сведения о выборе тормозных резисторов см. в Руководстве пользователя ACS350. Привод ACS350 поставляется со встроенным тормозным прерывателем в стандартной комплектации, что позволяет сэкономить место в шкафу и сократить время, затрачиваемое на монтаж.

Таблица выбора типов резистора

Код типа	R _{min}	P _{BR}					iopa 1	гипов	рези	істора
ACS350-		J.,			С	BR-V	/ CBT	-V		
	[Ом]	[кВт]	[л.с.]	160	210	260	460	660	560	Время тормо- жения ¹⁾ [c]
Приводы с 1-	фазны	м напря	жение	м пи	тания	я 200-	240 E	3		
01X-02A4-2	70	0,37	0,5	•						90
01X-04A7-2	40	0,75	1	•						45
01X-06A7-2	40	1,1	1,5	•						28
01X-07A5-2	30	1,5	2							19
01X-09A8-2	30	2,2	3							14
Приводы с 3-	фазны	м напря	жени	ем пи	тани	я 200-	240 E	3		
03X-02A4-2	70	0,37	0,5	•						90
03X-03A5-2	70	0,55	0,75							60
03X-04A7-2	40	0,75	1	•						42
03X-06A7-2	40	1,1	1,5							29
03X-07A5-2	30	1,5	2	•						19
03X-09A8-2	30	2,2	3	•						14
03X-13A3-2	30	3	4			•				16
03X-17A6-2	30	4	5			•				12
03X-24A4-2	18	5,5	7,5						•	45
03X-31A0-2	7	7,5	10						•	35
03X-46A2-2	7	11	15						•	23
Приводы с 3-	фазны	м напря	жение	эм пи	тани	я 380-	-480 E	3		
03X-01A2-4	200	0,37	0,5		•					90
03X-01A9-4	175	0,55	0,75		•					90
03X-02A4-4	165	0,75	1		•					60
03X-03A3-4	150	1,1	1,5		•					37
03X-04A1-4	130	1,5	2		•					27
03X-05A6-4	100	2,2	3		•					17
03X-07A3-4	70	3	4				•			29
03X-08A8-4	70	4	5				•			20
03X-12A5-4	40	5,5	7,5				•			15
03X-15A6-4	40	7,5	10				•			10
03X-23A1-4	30	11	15					•		10
03X-31A0-4	16	15	20						•	16
03X-38A0-4	13	18,5	25						•	13
03X-44A0-4	13	22	30						•	10

X с кодом типа встречается с E или U (включенным или отключенным фильтром ЭМС). $^{1)}$ Время торможения - максимальное допустимое время торможения в секундах от $P_{\rm brmax}$ в течении 120 секунд, при температуре окружающей среды 40 °C

Варианты типов резисторов	CBR-V 160	CBR-V 210	CBR-V 260	CBR-V 460	CBR-V 660	CBT-V 560
Номинальная мощность, [Вт]	280	360	450	790	1130	2200
Сопростивление, [Ом]	70	200	40	80	33	18

13

Внешние устройства



Эти устройства требуют отдельного заказа оборудования со соответствующим кодом типа.

Входные дроссели

Входные дроссели сглаживают пульсации тока питания и уменьшают суммарные гармонические искажения (THD). Вместе с входными дросселями, приводы ACS350 удовлетворяют требованиям по стандартам уровня гармоник EN/IEC 61000-3-12. Также применение входных дросселей обеспечивает улучшенную защиту от помех напряжения питания.

-						
Код типа ACS350-	Типо- размер	Входной дрос- сель	I _{IN} без вход- ного дросселя [A]	I _{1N} с вход- ным дроссе- лем [A]	I _{тн}	<i>L</i> [мГн]
Приводы с	1-фазным	напряжен	ием питан	ия 200-24	0 B	
01X-02A4-2	R0	CHK-A1	6,1	4,5	5	8,0
01X-04A7-2	R1	CHK-B1	11,4	8,1	10	2,8
01X-06A7-2	R1	CHK-C1	16,1	11	16	1,2
01X-07A5-2	R2	CHK-C1	16,8	12	16	1,2
01X-09A8-2	R2	CHK-D1	21	15	25	1,0
Приводы с	3-фазным	напряжен	ием питан	ия 200-24	0 B	
03X-02A4-2	R0	CHK-01	4,3	2,2	4,2	6,4
03X-03A5-2	R0	CHK-02	6,1	3,6	7,6	4,6
03X-04A7-2	R1	CHK-03	7,6	4,8	13	2,7
03X-06A7-2	R1	CHK-03	11,8	7,2	13	2,7
03X-07A5-2	R1	CHK-04	12	8,2	22	1,5
03X-09A8-2	R2	CHK-04	14,3	11	22	1,5
03X-13A3-2	R2	CHK-04	21,7	14	22	1,5
03X-17A6-2	R2	CHK-04	24,8	18	22	1,5
03X-24A4-2	R3	CHK-06	41	27	47	0,7
03X-31A0-2	R4	CHK-06	50	34	47	0,7
03X-46A2-2	R4	CHK-06	69	47	47	0,7
Приводы с	3-фазным	напряжен	ием питан	ия 380-48	0 B	
03X-01A2-4	R0	CHK-01	2,2	1,4	4,2	6,4
03X-01A9-4	R0	CHK-01	3,6	2,3	4,2	6,4
03X-02A4-4	R1	CHK-01	4,1	2,7	4,2	6,4
03X-03A3-4	R1	CHK-01	6	3,7	4,2	6,4
03X-04A1-4	R1	CHK-02	6,9	4,5	7,6	4,6
03X-05A6-4	R1	CHK-02	9,6	6	7,6	4,6
03X-07A3-4	R1	CHK-02	11,6	7,8	7,6	4,6
03X-08A8-4	R1	CHK-03	13,6	9,5	13	2,7
03X-12A5-4	R3	CHK-03	18,8	13	13	2,7
03X-15A6-4	R3	CHK-04	22,1	18	22	1,5
03X-23A1-4	R3	CHK-04	30,9	22	22	1,5
03X-31A0-4	R4	CHK-05	52	33	33	1,1
03X-38A0-4	R4	CHK-06	61	41	47	0,7
03X-44A0-4	R4	CHK-06	67	47	47	0,7

Выходные дроссели уменьшают флуктации напряжения на выходе и отфильтровывают выбросы тока, которые являются причиной выбросов напряжения. При использовании выходных дросселей возможно увеличение длин кабелей между преобразователем частоты и двигателем, которые в стандартном варианте могут быть ограничены из-за повышения температуры.

Код типа ACS350-	Типо- размер	Выходной дроссель	Длина кабеля
			[M]
		ряжением питания 200-240	
01X-02A4-2	R0	ACS-CHK-B3	60
01X-04A7-2	R1	ACS-CHK-B3	100
01X-06A7-2	R1	ACS-CHK-C3	100
01X-07A5-2	R2	ACS-CHK-C3	100
01X-09A8-2	R2	ACS-CHK-C3	100
		ряжением питания 200-240	
03X-02A4-2	R0	ACS-CHK-B3	60
03X-03A5-2	R0	ACS-CHK-B3	60
03X-04A7-2	R1	ACS-CHK-B3	100
03X-06A7-2	R1	ACS-CHK-C3	100
03X-07A5-2	R1	ACS-CHK-C3	100
03X-09A8-2	R2	ACS-CHK-C3	100
03X-13A3-2	R2	NOCH-0016-6x	100
03X-17A6-2	R2	NOCH-0016-6x	100
03X-24A4-2	R3	NOCH-0030-6x	100
03X-31A0-2	R4	NOCH-0030-6x	100
03X-46A2-2	R4	NOCH-0070-6x	100
Приводы с 3-фа	зным нап	ряжением питания 380-480	В
03X-01A2-4	R0	ACS-CHK-B3	60
03X-01A9-4	R0	ACS-CHK-B3	60
03X-02A4-4	R1	ACS-CHK-B3	100
03X-03A3-4	R1	ACS-CHK-B3	100
03X-04A1-4	R1	ACS-CHK-C3	100
03X-05A6-4	R1	ACS-CHK-C3	100
03X-07A3-4	R1	NOCH-0016-6x	100
03X-08A8-4	R1	NOCH-0016-6x	100
03X-12A5-4	R3	NOCH-0016-6x	100
03X-15A6-4	R3	NOCH-0016-6x	100
03X-23A1-4	R3	NOCH-0030-6x	100
03X-31A0-4	R4	NOCH-0030-6x	100
03X-38A0-4	R4	NOCH-0030-6x	100
03X-44A0-4	R4	NOCH-0030-6x	100

14

Выходные дроссели

 I_{1N} = Номинальный входной ток

 $I_{\rm TH}^{}=$ Ток дросселя при номинальной температуре $L^{}=$ Индуктивность дросселя

Внешние устройства



Эти устройства требуют отдельного заказа оборудования со соответствующим кодом типа.

Фильтры ЭМС

Внутренний фильтр ЭМС приводов ACS350 соответствует категории С3 требований стандарта EN/IEC 61800-3. Внешние фильтры ЭМС используются для улучшения электромагнитных параметров приводов, действуя совместно с внутренним фильтром. Максимальная длина кабеля электродвигателя зависит от требуемых электромагнитных характеристик, в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Код типа Типо-			Длина кабеля ¹⁾ с внешн. фильтром ЭМС			Длина кабеля ¹⁾ без внешн. фильтра ЭМС		
ACS350-			C1 [M]	С2 [м]	С3 [м]	C3	С4 [м]	
Приводы с 1-фазным напряжением питания 200-240 В								
01X-02A4-2	R0	RFI-11	10	30	-	30	30	
01X-04A7-2	R1	RFI-12	10	30	50	30	50	
01X-06A7-2	R1	RFI-12	10	30	50	30	50	
01X-07A5-2	R2	RFI-13	10	30	50	30	50	
01X-09A8-2	R2	RFI-13	10	30	50	30	50	
Приводы с	3-фазны	и напряж	ением	питани	ія 200-2	240 B		
03X-02A4-2	R0	RFI-32	10	30	-	30	30	
03X-03A5-2	R0	RFI-32	10	30	-	30	30	
03X-04A7-2	R1	RFI-32	10	30	50	30	50	
03X-06A7-2	R1	RFI-32	10	30	50	30	50	
03X-07A5-2	R1	RFI-32	10	30	50	30	50	
03X-09A8-2	R2	RFI-32	10	30	50	30	50	
03X-13A3-2	R2	RFI-33	10	30	50	30	50	
03X-17A6-2	R2	RFI-33	10	30	50	30	50	
03X-24A4-2	R3	RFI-34	10	30	50	30	50	
03X-31A0-2	R4	RFI-34	10	30	50	30	50	
03X-46A2-2	R4	RFI-34	10	30	50	30	50	
Приводы с	3-фазны	и напряж	ением	питани	я 380-4	180 B		
03X-01A2-4	R0	RFI-32	30	30	-	30	30	
03X-01A9-4	R0	RFI-32	30	30	-	30	30	
03X-02A4-4	R1	RFI-32	50	50	50	30	50	
03X-03A3-4	R1	RFI-32	50	50	50	30	50	
03X-04A1-4	R1	RFI-32	50	50	50	30	50	
03X-05A6-4	R1	RFI-32	50	50	50	30	50	
03X-07A3-4	R1	RFI-32	50	50	50	30	50	
03X-08A8-4	R1	RFI-32	50	50	50	30	50	
03X-12A5-4	R3	RFI-33	40	40	40	30	50	
03X-15A6-4	R3	RFI-33	40	40	40	30	50	
03X-23A1-4	R3	RFI-33	40	40	40	30	50	
03X-31A0-4	R4	RFI-34	-	30	-	30	50	
03X-38A0-4	R4	RFI-34	-	30	-	30	50	
03X-44A0-4	R4	RFI-34	-	30	-	30	50	

Внутренний фильтр ЭМС должен быть подключен к приводу с помощью винта ЭМС. Если фильтр не подключен, максимальной длине кабеля соответствует категория фильтра С4.

Фильтры с низкими значения токов утечки

Фильтры с низкими значениями токов утечки применимы в системах, где используются устройства защитного отключения (УЗО), и в приложениях, где токи утечки должны быть ниже 30 мА.

Код типа	Тип фильтра		Длина кабеля ¹⁾ с фильтром низких значений токов утечки					
ACS350-	размер	тип фильтра	C2					
			[M]					
Фильтры с низкими значениями токов утечки, модули с 3-фазным напряжением питания 400 В								
03X-01A2-4	R0	LRFI-31	10					
03X-01A9-4	R0	LRFI-31	10					
03X-02A4-4	R1	LRFI-31	10					
03X-03A3-4	R1	LRFI-31	10					
03X-04A1-4	R1	LRFI-31	10					
03X-05A6-4	R1	LRFI-31	10					
03X-07A3-4	R1	LRFI-32	10					
03X-08A8-4	R1	LRFI-32	10					

Внутренний ЭМС фильтр должен быть отключен с помощью отсоединения соответствующего винта от привода.

EN 61800-3 EN 55011, стандар (2004), на серию изделий	
стандарт для промышленно на изделие научного и медицинского (ISN оборудования	oro,
Категория С1 Группа 1 Класс В	1 ^е условия эксплуатации, неогран. распространение
Категория С2 Группа 1 Класс А	1 ^е условия эксплуатации, огран. распространение
Категория СЗ Группа 2 Класс А	2 ^е условия эксплуатации, неогран. распространение
Категория С4 Не применимо	2° условия эксплуатации, огран. распространение

15

Технические характеристики



Привод ACS350 оснащён вентилятором охлаждения. Охлаждающий воздух не должен содержать агрессивных веществ и не должен иметь температуру выше максимально допустимого значения 40°С (50°С при снижении номинальных параметров). Рассеивание тепла для корпуса привода класса защиты IP66/IP67 эквивалентно классу IP20. Подробнее о предельных значениях см. "Технические характеристики – предельно допустимые условия эксплуатации" в настоящем каталоге.

Поток охлаждающего воздуха

Код типа	Типо- размер	Рассеиваемая мощность		Расход воздуха				
		Вт	БТИ/ч	м ³ /ч	фут³/ мин			
Приводы с 1-фазным напряжением питания 200-240 В								
ACS350-01X-02A4-2	R0	48	163	-*)	-*)			
ACS350-01X-04A7-2	R1	72	247	24	14			
ACS350-01X-06A7-2	R1	97	333	24	14			
ACS350-01X-07A5-2	R2	101	343	21	12			
ACS350-01X-09A8-2	R2	124	422	21	12			
Приводы с 3-фазным н	апряжені	ием питан	ия 200-24	0 B				
ACS350-03X-02A4-2	R0	42	142	-*)	-*)			
ACS350-03X-03A5-2	R0	54	183	-*)	-*)			
ACS350-03X-04A7-2	R1	64	220	24	14			
ACS350-03X-06A7-2	R1	86	295	24	14			
ACS350-03X-07A5-2	R1	88	302	21	12			
ACS350-03X-09A8-2	R2	111	377	21	12			
ACS350-03X-13A3-2	R2	140	476	52	31			
ACS350-03X-17A6-2	R2	180	613	52	31			
ACS350-03X-24A4-2	R3	285	975	71	42			
ACS350-03X-31A0-2	R4	328	1119	96	57			
ACS350-03X-46A2-2	R4	488	1666	96	57			
Приводы с 3-фазным н	апряжені	ием питан	ия 380-48	0 B				
ACS350-03X-01A2-4	R0	35	121	-*)	-*)			
ACS350-03X-01A9-4	R0	40	138	-*)	-*)			
ACS350-03X-02A4-4	R1	50	170	13	8			
ACS350-03X-03A3-4	R1	60	204	13	8			
ACS350-03X-04A1-4	R1	69	235	13	8			
ACS350-03X-05A6-4	R1	90	306	19	11			
ACS350-03X-07A3-4	R1	107	364	24	14			
ACS350-03X-08A8-4	R1	127	433	24	14			
ACS350-03X-12A5-4	R3	161	551	52	31			
ACS350-03X-15A6-4	R3	204	697	52	31			
ACS350-03X-23A1-4	R3	301	1029	71	42			
ACS350-03X-31A0-4	R4	408	1393	96	57			
ACS350-03X-38A0-4	R4	498	1700	96	57			
ACS350-03X-44A0-4	R4	588	2007	96	57			

Знак X в коде типа заменяет Е или U.

*) Типоразмер R0 - с естественным охлаждением.

Требования к свободному пространству

Тип корпуса	Зазор сверху мм	Зазор снизу мм	Зазор слева/справа мм
Все типоразмеры	75	75	0
Корпус с классом защиты IP66/IP67	75	75	20

Предохранители

В приводах АББ для механизмов общего назначения можно использовать стандартные плавкие предохранители. Параметры входных предохранителей указаны в приведенной ниже таблице.

Таблица выбора

таолица выоора									
	Типо-	Предохранители		Предохранители					
		II.	IEC		UL				
Код типа	размер		Тип пре-		Тип пре-				
		[A]	дохра-	[A]	дохра-				
			нителя*)		нителя*)				
Приводы с 1-фазным напряжением питания 200-240 В									
ACS350-01X-02A4-2	R0	10	gG	10	UL class T				
ACS350-01X-04A7-2	R1	16	gG	20	UL class T				
ACS350-01X-06A7-2	R1	16/20 1)	gG	25	UL class T				
ACS350-01X-07A5-2	R2	20/25 1)	gG	30	UL class T				
ACS350-01X-09A8-2	R2	25/35 ¹⁾	gG	35	UL class T				
Приводы с 3-фазным	напряже	ением пи	тания 200	-240 B					
ACS350-03X-02A4-2	R0	10	gG	10	UL class T				
ACS350-03X-03A5-2	R0	10	gG	10	UL class T				
ACS350-03X-04A7-2	R1	10	gG	15	UL class T				
ACS350-03X-06A7-2	R1	16	gG	15	UL class T				
ACS350-03X-07A5-2	R1	16	gG	15	UL class T				
ACS350-03X-09A8-2	R2	16	gG	20	UL class T				
ACS350-03X-13A3-2	R2	25	gG	30	UL class T				
ACS350-03X-17A6-2	R2	25	gG	35	UL class T				
ACS350-03X-24A4-2	R3	63	gG	60	UL class T				
ACS350-03X-31A0-2	R4	80	gG	80	UL class T				
ACS350-03X-46A2-2	R4	100	gG	100	UL class T				
Приводы с 3-фазным	напряже	ением пи	тания 380	-480 B					
ACS350-03X-01A2-4	R0	10	gG	10	UL class T				
ACS350-03X-01A9-4	R0	10	gG	10	UL class T				
ACS350-03X-02A4-4	R1	10	gG	10	UL class T				
ACS350-03X-03A3-4	R1	10	gG	10	UL class T				
ACS350-03X-04A1-4	R1	16	gG	15	UL class T				
ACS350-03X-05A6-4	R1	16	gG	15	UL class T				
ACS350-03X-07A3-4	R1	16	gG	20	UL class T				
ACS350-03X-08A8-4	R1	20	gG	25	UL class T				
ACS350-03X-12A5-4	R3	25	gG	30	UL class T				
ACS350-03X-15A6-4	R3	35	gG	35	UL class T				
ACS350-03X-23A1-4	R3	50	gG	50	UL class T				
ACS350-03X-31A0-4	R4	80	gG	80	UL class T				
ACS350-03X-38A0-4	R4	100	gG	100	UL class T				
ACS350-03X-44A0-4	R4	100	gG	100	UL class T				

Знак X в коде типа заменяет Е или U.

16 9CND00000000321, 2009 ABB

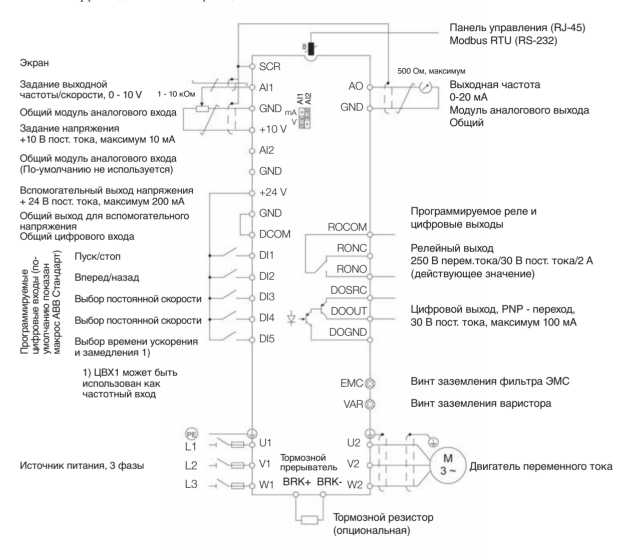
^{*)} Согласно стандарту IEC-60269.

 $^{^{1})}$ Используйте большие предохранители, если требуется перегрузочная способность в 50%

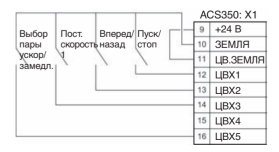
Подключение сигналов управления



На приведенной ниже схеме представлены управляющие входы и выходы привода ACS350. Привод ACS350 имеет семь стандартных управляющих программ (макросов) и три макроса пользователя. Более детальную информацию Вы сможете найти в руководстве по эксплуатации.

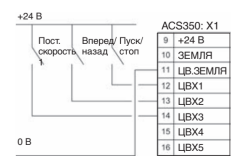


Конфигурация ЦВХ NPN подключен (приемник)



Конфигурация ЦВХ, PNP переход (источник) с внешним источником питания

17



Сервис и техническая поддержка



Все отрасли решают общую задачу: максимизировать производительность при минимально возможных затратах, сохраняя при этом наивысшее качество готовой продукции. Одной из ключевых целей корпорации АББ является максимальное увеличение времени безотказной работы технологических установок своих заказчиков путем обеспечения оптимального срока службы всех изделий АББ предсказуемым, безопасным и недорогим путем.

Сервис и техническая поддержка по низковольтным приводам АББ, распространяются на все этапы жизни оборудования — от момента первого запроса заказчика и до утили-зации привода. В течение всего жизненного цикла корпорация АББ обеспечивает обучение и профессиональную подготовку, техническую поддержку и договорные отношения. И все это осуществляется с использованием одной из обширнейших всемирных сетей сбыта и обслуживания приводов.



Управление жизненным циклом способствует повышению рентабельности оборудования

Услуги корпорации АББ базируются на своей модели управления жизненным циклом привода. Все услуги, предоставляемые корпорацией АББ для низковольтных приводов, планируются в соответствии с этой моделью. Заказчикам легко видеть, какие услуги предоставляются на каждом этапе жизненного цикла изделия.

Конкретные графики технического обслуживания привода также основаны на этой четырехэтапной модели. Таким образом, заказчику точно известен график замены деталей и всех остальных операций технического обслуживания.

Модель также помогает заказчику при решении вопросов, связанных с модернизацией, усовершенствованием и заменой.

Профессиональное управление жизненным циклом привода максимизирует рентабельность любых инвестиций в низковольтные приводы АББ.

Более подробную информацию об услугах можно получить в брошюре "Приводы АББ – услуги по обеспечению жизненного цикла низковольтных приводов".

Модель управления жизненным циклом привода АББ



18 9CND0000000321, 2009 ABB

Контактная информация и адреса в сети Интернет

www.abb.com/drives

Общемировое присутствие корпорации АББ построено на основе сильных местных подразделений, работающих совместно с сетью местных бизнес-партнеров по всему миру для достижения одинакового качества обслуживания для всех заказчиков. Объединяя опыт и знания, полученные на местных и глобальных рынках, мы уверены, что все наши клиенты во всех отраслях

промышленности смогут получить максимальную выгоду от использования продукции АББ. За дополнительной информацией о приводах переменного тока и предоставляемых услугах обращайтесь в ближайший офис АББ или посетите страницу АББ в Интернете по адресу www.abb.com/drives.

Албания (Тирана) Тел.: +355 42 241 492

Факс: +355 42 234 368

Алжир Тел.: +212 2224 6168 Факс: ±213 2155 2330

Аргентина (Валентин Алсина)

Тел.: +54 (0)114 229 5707 Факс: +54 (0)114 229 5593

Австралия (Виктория - Нотинг Хил)

Тел.: +1800 222 435 Тел.: +61 3 8544 0000 Электронная почта: drives@au.abb.com

Австрия (Вена)

Тел.: +43 1 60109 0 Факс: +43 1 60109 8312

Азербайджан (Баку)

Тел.: +994 12 404 5200 Факс: +994 12 404 5202

Бахрейн (Манама)

Тел.: +973 725 377 Факс: +973 725 332

Бангладеш (Дакка)

Тел.: +88 02 8856468 Факс: +88 02 8850906

Белоруссия (Минск) Тел.: +375 228 12 40, 228 12 42

Факс: +375 228 12 43

Бельгия (Завентем)

Тел.: +32 2 718 6320 Факс: +32 2 718 6664

Боливия (Ла-Пас)

Тел.: +591 2 278 8181 Факс: +591 2 278 8184

Босния и Герцеговина (Тузла) Тел.: +387 35 246 020

Факс: +387 35 255 098

Бразилия (Осаско)

Тел.: 0800 014 9111 Тел.: +55 11 3688 9282 Факс: +55 11 3688 9421

Болгария (София)

Факс: +359 2 980 0846

Канада (Монреаль) Тел.: +1 514 332 5350

Факс: +1 514 332 0609

Чили (Сантьяго) Тел.: +56 2 471 4391 Факс: +56 2 471 4399

Китай (Пекин)

Тел.: +86 10 5821 7788 Факс: +86 10 5821 7618

Колумбия (Богота) Ten: +57 1 417 8000

Факс: +57 1 413 4086

Коста Рика (Сан Хосе) Тел.: +506 288 5484

Факс: +506 288 5482

ABB

Хорватия (Загреб) Тел.: +385 1 600 8550

Факс: +385 1 619 5111

Чешская Республика (Прага)

Тел.: +420 234 322 327 Эпектронная полта: motors&drives@cz.abb.com

Дания (Сковлунде)

Тел.: +45 44 504 345 Факс: +45 44 504 365

Доминиканская республика

(Санто-Доминго) Тел.: +809 561 9010 Факс: +809 562 9011

Эквадор (Киото)

Тел.: +593 2 2500 645 Факс: +593 2 2500 650

Египет (Каир)

Тел.: +202 6251630 Факс: +202 6251638

Сальвадор (Сан-Сальвадор) Тел.: +503 2264 5471 Факс: +503 2264 2497

Эстония (Таллин) Тел.: +372 6801 800

Электронная почта info@ee.abb.com

Эфиопия (Аддис-Абеба)

Тел.: +251 1 669506, 669507 Факс: +251 1 669511

Финляндия (Хельсинки) Тел.: +358 10 22 11 Тел.: +358 10 222 1999

Факс: +358 10 222 2913

Франция (Монлуэль)

Тел.: +33 (0)4 37 40 40 00 Факс: +33 (0)4 37 40 40 72

Германия (Ладенбург) Тел.: +49 (0)1805 222 580

Факс: +49 (0)6203 717 600

Греция (Афины)

Тел.: +30 210 289 1 651 Факс: +30 210 289 1 792

Гватемала (Гватемала сити)

Тел.: +502 363 3814 Факс: +502 363 3624

Венгрия (Будапешт) Тел.: +36 1 443 2224 Факс: +36 1 443 2144

Индия (Бангалор) Тел.: +91 80 2294 9585

Факс: +91 80 2294 9389

Индонезия (Джакарта)

Тел.: +62 21 2551 5555 Электронная почта: automation@id.abb.com

Иран (Тегеран)

Теп: +98 21 2222 5120 Факс: +98 21 2222 5157 Ирландия (Дублин)

Тел.: +353 1 405 7300 Факс: +353 1 405 7312

Израиль (Хайфа)

Тел.: +972 4 850 2111 thake: ±972 4 850 2112

Италия (Милан)

Теп: +39 02 2414 3085 Факс: +39 02 2414 3979

Берег слоновой кости (Абиджан)

Тел.: +225 21 35 42 65

Факс: +225 21 35 04 14

Япония (Токио) Тел.: +81(0)3 5784 6010

Факс: +81(0)3 5784 6275

Иордания (Амман) Тел.: +962 6 562 0181 Факс: +962 6 5621369

Казахстан (Алма-Ата) Тел.: +7 7272 583838 Факс: +7 7272 583839

Кения (Найроби) Тел.: +254 20 828811/13 до 20

Факс: +254 20 828812/21

Кувейт (Кувейт сити) Тел.: +965 2428626 доб. 124

Факс: +965 2403139

Латвия (Рига)

Тел.: +371 7 063 600 Факс: +371 7 063 601

Литва (Вильнюс) Тел.: +370 5 273 8300

Факс: +370 5 273 8333

Люксембург (Леделанж)

Тел.: +352 493 116 Факс: +352 492 859

Македония (Скопье)

Тел.: +389 23 118 010

Факс: +389 23 118 774

Малайзия (Куала-Лумпур) Тел.: +603 5628 4888

Факс: +603 5635 8200

Маврикий (Порт-Луи)

Тел.: +230 208 7644, 211 8624 Факс: +230 211 4077

Мексика (Мехико)

Тел.: +52 (55) 5328 1400 доб. 3008 Факс: +52 (55) 5328 7467

Марокко (Касабланка)

Тел.: +212 2224 6168

Факс: +212 2224 6171

Нидерланды (Роттердам) Тел.: +31 (0)10 407 8886 Электронная почта: freqconv@nl.abb.com

Новая Зеландия (Окленд)

Тел.: +64 9 356 2170 Факс: +64 9 357 0019

Нигерия (Лагос)

Тел.: +234 1 4937 347 Факс: +234 1 4937 329

Норвегия (Осло)

Тел.: +47 03500 Электронная почта: drives@no.abb.com

Оман (Маскат)

Ten: +968 2456 7410 Факс: +968 2456 7406

Пакистан (Лахор)

Тел.: +92 42 6315 882-85 Факс: +92 42 6368 565

Панама (Панама сити)

Тел.: +507 209 5400, 2095408 Факс: +507 209 5401

Перу (Лима) Тел.: +51 1 561 0404 Факс: +51 1 561 3040

Филиппины (Метро-Манила)

Тел.: +63 2 821 7777 Факс: +63 2 823 0309, 824 4637

Польша (Лодзь)

Тел.: +48 42 299 3000 Факс: +48 42 299 3340

Португалия (Оейрас) Тел.: +351 21 425 6000

Факс: +351 21 425 6390, 425 6354

Катар (Доха) Тел.: +974 4253888

Факс: +974 4312630

Румыния (Бухарест)

Тел.: +40 21 310 4377 Факс: +40 21 310 4383

Россия (Москва)

Тел.: +7 495 960 2200 Факс: +7 495 960 2220

Саудовская Аравия (Эль-Хубар)

Тел.: +966 (0) 3 882 9394

лоб. 240, 254, 247 Факс: +966 (0)3 882 4603

Сенегал (Дакар) Тел.: +221 832 1242, 832 3466

Факс: +221 832 2057, 832 1239

Сербия (Белград) Тел.: +381 11 3094 320, 3094 300

Факс: +381 11 3094 343

Сингапур (Сингапур) Тел.: +65 6776 5711

Факс: +65 6778 0222

Словакия (Банска-Бистрица) Тел.: +421 48 410 2324

Факс: +421 48 410 2325 Словения (Любляна)

Тел.: +386 1 2445 440 Факс: +386 1 2445 490

Южная Африка (Йоханнесбург) Тел.: +27 11 617 2000

Факс: +27 11 908 2061 Южная Корея (Сеул)

Тел.: +82 2 528 2794 Факс: +82 2 528 2338

Испания (Барселона)

Тел.: +34 (9)3 728 8700 Факс: +34 (9)3 728 8743

Шри-Ланка (Коломбо) Тел.: +94 11 2399304/6

Dake: ±94 11 2399303

Швеция (Вестерос) Тел.: +46 (0)21 32 90 00

Факс: +46 (0)21 14 86 71

Швейцария (Цюрих) Тел.: +41 (0)58 586 0000

Факс: +41 (0)58 586 0603 Сирийская Арабская Республика

Тел.: +963-11-212 7018/ +963-11-212 9551

Факс: +963-11-212 8614

Тайвань (Тайбэй) Тел.: +886 2 2577 6090

Факс: +886 2 2577 9467, 2577 9434

Танзания (Дар-эс-Салам) Тел.: +255 51 2136750,

2136751, 2136752 Факс: +255 51 2136749

Таиланд (Бангкок) Тел.: +66 (0)2665 1000

Факс: +66 (0)2665 1042

Тунис (Тунис) Тел.: +216 71 860 366 Факс: +216 71 860 255

Турция (Стамбул) Тел.: +90 216 528 2200

Факс: +90 216 365 2944

Уганда (Накасеро, Кампала)

Тел.: +256 41 348 800 Факс: +256 41 348 799

Украина (Киев)

Тел.: +380 44 495 22 11 Факс: +380 44 495 22 10

Объединенные Арабские Эмираты (Дубай)

Тел.: +971 4 3147500, 3401777 Факс: +971 4 3401771, 3401539

Великобритания (Даресбури, Ворингтон)

Тел.: +44 1925 741 111 Факс: +44 1925 741 693

Уругвай (Монтевидео)

Тел.: +598 2 707 7300 Тел: +598 2 707 7466

США (Нью-Берлин) Тел.: +1 800 752 0696 Тел.: +1 262 785 3200

Факс: +1 262 785 0397

Венесуэла (Каракас) Тел.: +58 212 2031949

Факс: +58 212 237 6270

Вьетнам (Хошимин) Тел.: +84 8 8237 972 Факс: +84 8 8237 970

Зимбабве Тел.: +263 4 369 070

Факс: +263 4 369 084

19

9CND0000000321, 2009

9CND00000000321, 2009

© Copyright 2009 ABB. С сохранением

предварительного уведомления.

всех прав. Технические характеристики

оборудования могут быть изменены без

Наши координаты

117861, г. Москва ул. Обручева, дом 30/1, стр. 2

Тел.: +7(495) 960 22 00 Факс: +7(495) 960 22 20

193029, Санкт-Петербург,

Б. Смоленский пр., 6 Тел.: +7(812) 326 99 15 Факс: +7(812) 326 99 16

664050, Иркутск, ул. Байкальская, д. 291 Тел.: +7 (3952) 56-34-58

Факс: +7 (3952) 56-34-59

394006, Воронеж, ул. Свободы, 73 Тел.: +7(4732) 39-31-60 Факс: +7(4732) 39-31-70

603140, Нижний Новгород, Мотальный пер., д.8, оф. В 203

Тел.: +7(831) 461 9102 Факс: +7(831) 461 9164

344002, Ростов-на-Дону,

ул. Пушкинская, 72а Тел.: +7(863) 255 97 51 Факс: +7(863) 255 97 51

630007, Новосибирск,

ул. Серебренниковская, д.14/1, Тел.: +7(383) 210 05 42 Факс: +7(383) 223 49 17

420021, Казань, ул. Н. Ершова, 1а

Тел.: +7 (843) 279 3329/30 Факс: +7 (843) 279 3331

443010, Самара,

ул. Красноармейская, 1, Тел.: +7(846) 269 8047 Факс: +7(846) 269 8046

450071, Уфа, ул. Рязанская, 10, Тел.: +7(347) 232 34 84

Факс: +7(347) 232 34 84

620066, Екатеринбург,

ул. Бархотская, д.1, Тел.: +7(343) 369 00 69

Факс: +7(343) 369 00 00

350039, Краснодар, ул. Вавилова, 6,

Тел.: +7(861) 221 1610 Факс: +7(861) 221 1610

614077, Пермь

ул. Аркадия Гайдара, д.86 Тел.: +7(342) 263 4334 Факс: +7(342) 263 4335

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьюторам: http://www.abb.ru/ibs