

Стандартные приводы АББ для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC) АСН550, 0,75...355 кВт

ПРОФИЛЬ БИЗНЕСА

ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОДУКЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ЭКСПЕРТИЗА

ПАРТНЕРЫ

УСЛУГИ

ABB
OK!
AC550

IEC
EN

61000-3-12



Специализированный привод переменного тока для систем HVAC

Иногда изделие может превзойти все ожидания. Именно таким является привод переменного тока АББ для систем HVAC. Со времени внедрения первого привода переменного тока в системы HVAC по сегодняшний день, во всем мире реализовано уже более 100,000 таких проектов. По безотказности и объему стандартной комплектации привод АББ для HVAC является признанным мировым лидером.

Запуск привода предельно прост благодаря простому пользовательскому интерфейсу, обладающему простотой и интуитивностью интерфейса мобильного телефона, а также благодаря встроенным в стандартную комплектацию макросам для наиболее часто используемых приложений. Конфигурирование привода для них занимает всего лишь несколько секунд.

Привод заранее запрограммирован для многих HVAC приложений: приточный и вытяжной вентиляторы, вентилятор градирни, подкачивающий насос, холодильник и др. Интеллектуальная панель управления приводом АББ для HVAC обладает удобным и понятным пользователю интерфейсом с поддержкой русского языка.

Гармоники и радиочастотные излучения оказывают большое влияние на системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Привод АББ для HVAC соответствует требованиям по электромагнитной совместимости. Встроенный дроссель с переменной индуктивностью на 25% эффективнее подавляет гармоники.

Чистый стандарт против грязного электричества - IEC/EN 61000-3-12

Гармонические токи – это вид загрязнения электрической сети. Гармоники могут вызывать такие неблагоприятные явления, как отказы компьютеров и перегрев электрического оборудования.

Уже утвержден новый Европейский стандарт IEC/EN 61000-3-12, который устанавливает жесткие ограничения для гармонических токов, создаваемых оборудованием, подключенным к электрической сети.

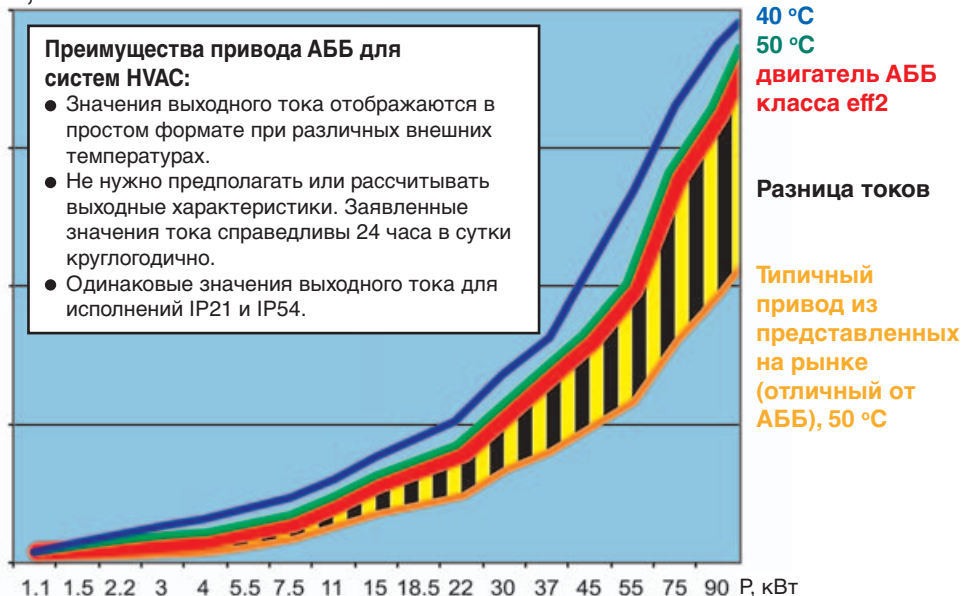
Привод АББ для систем HVAC полностью соответствует требованиям этого стандарта, о чем имеется письменное уведомление изготовителя. С февраля 2008 года стандарт IEC/EN 61000-3-12 станет обязательным для всего электрооборудования, поэтому уже сегодня проектировщикам необходимо учитывать эти требования.

Внешняя температура до 50 °C в течение 24/7/365!

Температура окружающей среды влияет на выходные характеристики любого привода. Чем теплее снаружи, или внутри шкафа, где установлен привод - тем ниже его выходной ток. Это означает, что проектировщики должны выбирать привод с учетом максимальных значений температуры.



I, A



На графике показан выходной ток привода АББ для HVAC при окружающей температуре 40 °C и 50 °C. Кривая красного цвета соответствует требуемому номинальному току двигателя АББ класса eff2, кривая оранжевого цвета показывает величину выходного тока типичного привода (отличного от АББ) из представленных на рынке.



Минимум проблем



“Приводы АББ установлены и успешно работают более чем в 3000 зданиях. Их простота и надежность позволяют мне сосредоточиться на собственных делах, не беспокоясь о работе систем отопления, вентиляции и кондиционирования.”



“Когда я обращаюсь в корпорацию АББ, я знаю, что всегда получу правильное решение.”



“Благодаря энергосберегающим технологиям АББ я уверен в том, что сэкономленные средства быстро окупят вложенные инвестиции.”



“Мне не нужно заниматься поисками дополнительных компонентов, таких как таймеры и ПИД-регуляторы, рискуя столкнуться с несовместимостью оборудования.”



“Привод для HVAC корпорации АББ аккуратно выполняет свою работу: когда в здании становится жарко, привод подает необходимое количество холодного воздуха.”



“Документация на приводы АББ для HVAC отличается простотой и четкостью. Впервые за долгое время никто из наших сотрудников не обращается с жалобами.”



“После завершения монтажа привода АББ для HVAC я ни разу не вспоминал о нем.”



”Переопределение – это полезная функция, которая позволяет сократить число компонентов инженерной системы здания и, таким образом, облегчить мою работу.”

Нет причин для беспокойства

- Фильтр ЭМС для жилого сектора, класс C2 (1-е условия эксплуатации).
- Соответствие стандарту EN 61000-3-12 по гармоническим токам.
- Защитное покрытие плат управления увеличивает срок службы привода.
- Полная выходная мощность двигателя (кВт) при 50 °С

Все пункты подтверждены письменными уведомлениями изготовителя.

Часы реального времени и календарь

Встроенные часы реального времени и функция календаря позволяют регистрировать происходящие в приводе события. Информация четко отображается на панели управления. Благодаря функции часов и календаря можно использовать таймеры. Более того, очень просто осуществлять переход на летнее время в разных часовых поясах.

Встроенные таймеры

Вам больше не нужны внешние, задающие время устройства. Встроенные таймеры, для работы которых используются часы реального времени, обеспечивают пуск/останов привода в любое заданное время дня и ночи. Через релейные выходы таймеры могут управлять дополнительным оборудованием системы.

**Внешняя температура до 50 °С
в течение 24/7/365.**

Встроенный интерфейс BACnet, N2, FLN и Modbus

Широко используемые в системах HVAC протоколы Fieldbus встроены в привод, что позволяет использовать их всегда, когда это необходимо. Корпорация АББ уже поставила для систем автоматизации зданий десятки тысяч приводов, использующих коммуникационные протоколы, в том числе более 5000 - BACnet.



IP21

- в стандартном приводе!

Делает Вашу жизнь комфортней

- Многоязычная панель управления с кнопкой СПРАВКА.
- 14 предварительно запрограммированных макросов для систем HVAC, выбираемых без программирования.
- Руководство по эксплуатации в печатном варианте поставляется с каждым приводом.
- Вместо вводных предохранителей могут использоваться автоматические выключатели АББ.

Дроссели с переменной индуктивностью – на 25% лучшее подавление гармоник

Благодаря дросселю с переменной индуктивностью АББ обеспечивается на 25% лучшее подавление гармоник в режимах переменных нагрузок по сравнению с обычным дросселем такого же размера.

Большой набор интерактивных программ - мастеров

- Запуск привода
 - ПИД-регулятор
 - Таймерные функции
 - Связь по последовательному протоколу
- И многие другие...

Интерактивный мастер запуска

Мастер запуска показывает как использовать ПИД-регуляторы, настроить таймеры и связь по последовательному протоколу.

Уникальное программное обеспечение для HVAC

Привод АББ для HVAC представляет собой готовую систему, конфигурация которой полностью соответствует требованиям приложения, что обеспечивает экономию времени и средств. Например, значения технологических переменных (таких как сигналы разности давлений) преобразуются в приводе и отражаются в технических единицах (бар, л/с, °С и др.).



IP54



“Очень полезная функция – программа “Мастер запуска”, которая помогает настроить параметры привода быстро и просто, что позволяет запустить привод даже неспециалисту.”



“Привод АББ для HVAC говорит со мной на моем языке и даже полными предложениями! Это экономит мне время и деньги.”



“Благодаря продуманной конструкции подключение силовых кабелей и кабелей управления чрезвычайно просто.”



“Привод АББ для HVAC имеет все необходимые мне функции. Поэтому мне не нужно тщательно проверять спецификацию заказа, убеждаясь в том, что в комплект включены все требуемые дополнительные возможности. Одним поводом для беспокойства меньше.”



“Благодаря таймерным функциям я могу не подключаться к системе диспетчеризации инженерного оборудования здания”.



“Полная гарантия корпорации АББ означает: никаких вопросов, объем переписки сведен к минимуму.”





“Благодаря тому, что дроссель с переменной индуктивностью снижает уровень гармоник, я плачу только за ту электроэнергию, которая работает на меня, но не за энергию, растрачиваемую впустую.”



“Энергосберегающие возможности привода АББ для HVAC таковы, что он окупается менее, чем через два года. По истечении этого периода эксплуатация привода приносит чистую прибыль.”



“Моя система обеспечивает именно такую производительность, какая требуется, особенно, когда на улице жарко.”



“Реакция на изменение нагрузки чрезвычайно быстрая, и я плачу за максимальную производительность только тогда, когда это необходимо.”



“Мне нравится кнопка СПРАВКА. Я называю ее палочкой – вырубалочкой: она всегда помогает мне, если я не знаю, что делать.”



“Привод АББ для HVAC работает совершенно бесшумно.”



“Безотказная работа – большое преимущество, это означает отсутствие забот у обслуживающего персонала.”



“В нештатной ситуации мастер диагностики автоматически предоставляет мне четкие указания о том, что делать.”



“Встроенные и подключаемые протоколы Fieldbus обеспечивают возможность дальнейшего наращивания и автоматизации системы.”



“Мастер обслуживания – еще одна замечательная функция привода.”



“Корпорация АББ сопровождает оборудование в течение 10 лет и более. Это самая длительная гарантия, которую можно себе представить.”



Минимум проблем

Интерактивный мастер обслуживания

График обслуживания больше не будет основан на предположениях. Привод АББ для HVAC сам сообщит о необходимости технического обслуживания, исходя из индивидуальных требований.

Интерактивный мастер диагностики

При возникновении отказа мастер диагностики выводит на дисплей текст, содержащий описание возможных причин и способа устранения неисправности.

Регистрация отказов

Функция регистрации отказов особенно полезна для контроля отказов привода АББ для HVAC благодаря использованию встроенных часов. Помимо времени и даты отказа сохраняются также текущие значения 7 диагностических величин, например, скорость вращения двигателя и выходной ток привода. Вы всегда будете знать, что случилось и когда.

Программные средства для

- расчета экономии электроэнергии и периода окупаемости
- ввода в эксплуатацию и программирования (DriveWindow Light 2)

Снижение шума

Полезная программная функция по снижению акустического шума.



Специализированная панель управления для приложений HVAC

- Интерактивные мастера помогают при использовании ПИД-регуляторов (в том числе расчет расхода воздуха), таймеров, интерфейсных модулей fieldbus и облегчают пуско – наладочные работы
- Кнопка СПРАВКА всегда в Вашем распоряжении
- Копирование параметров из одного привода АББ для HVAC в другой
- Легко снимается рукой (исполнения IP21 и IP54)
- Встроенные часы реального времени
- 16 языков доступны в одной панели, в том числе Русский, Турецкий, Чешский и Польский

- в стандартном приводе!

Фланцевый монтаж

Привод АББ для HVAC можно установить на стенке воздуховода или встроить в приточно-вытяжную установку. Размещение радиатора привода АББ для HVAC в потоке воздуха обеспечивает дополнительное охлаждение.

Оптимизация магнитного потока

Функция оптимизации магнитного потока обеспечивает изменение намагниченности двигателя в зависимости от реальной нагрузки. В результате снижаются энергопотребление и уровень шума. Бесшумный режим работы позволяет использовать привод в жилых зданиях.

Два ПИД - регулятора в стандартной комплектации

В приводе АББ для HVAC имеются два независимых встроенных ПИД-регулятора. Например, один ПИД-регулятор управляет приводом для поддержания постоянного статического давления воздуха в воздуховоде. Одновременно, второй ПИД-регулятор можно использовать для управления отдельным внешним устройством, таким как клапан холодной воды. Всеми этими функциями, разумеется, можно управлять (и наблюдать) по последовательному каналу связи.

Монтаж "бок о бок"

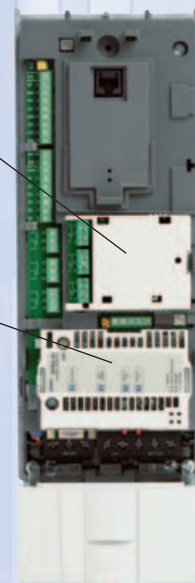
Привод АББ для HVAC оптимизирован для монтажа в шкафу: при установке приводов "бок о бок" не требуется оставлять свободное пространство между ними с боковых сторон, независимо от класса защиты IP21 или IP54.

Защита двигателя с помощью РТС или РТ100.



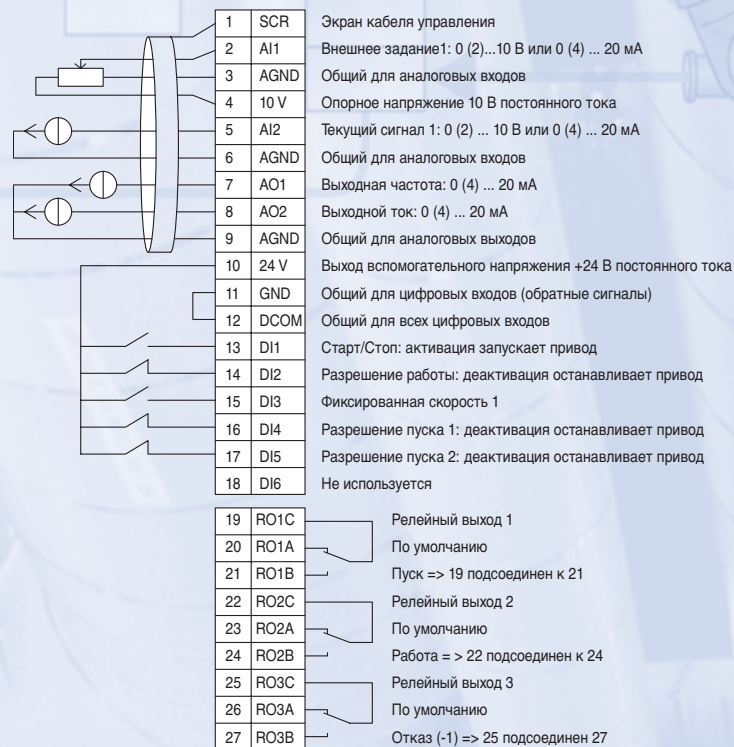
Сменные опции

- Модуль расширения релейных выходов имеет три дополнительных релейных выхода (устанавливается под защитным кожухом корпуса привода АББ для HVAC).
- Интерфейсные модули Fieldbus (устанавливается под защитным кожухом корпуса привода АББ для HVAC) для LonWorks (одобрен LonMark), PROFIBUS, DeviceNet и т.д.
- Монтажный комплект для установки панели управления на дверь шкафа.
- Выходные фильтры (пожалуйста, обратитесь в местное представительство АББ).



Входы и выходы

На схеме ниже показан вариант конфигурации входов и выходов привода АББ для HVAC. Такое подключение может использоваться в различных приложениях HVAC, таких как приточные и вытяжные вентиляторы, холодильники, подкачивающие насосы и других.



- Все входы-выходы имеют защиту от короткого замыкания.
- Во избежание ошибок при подключении все клеммы снабжены маркировкой.

Технические характеристики и типы



Технические характеристики

Параметры питания

Напряжение и мощность	3-фазное, 380...480 В, +10/-15% (0,75...355 кВт) 3-фазное, 208...240 В, +10/-15% (0,75...75 кВт) 1-фазное, 208...240 В, +10/-15% (снижение характеристик на 50%) автоматическое определение напряжения питающей сети
-----------------------	---

Частота	48...63 Гц
---------	------------

Коэффициент мощности	0,98
----------------------	------

Параметры на выходе привода

Напряжение	3-фазное, от 0 до U_N
------------	-------------------------

Частота	0...500 Гц
---------	------------

Номинальные токи (и для IP21, и для IP54)

Ток при внешней температуре от -15 до +40 °С:
номинальный выходной ток (I_{2N}), без снижения характеристик
Ток при внешней температуре от +40 до +50 °С:
снижение характеристик на 1%/°С выше 40 °С, макс. снижение 10%

Частота коммутации	выбирается пользователем 0,75...37 кВт: 1 кГц, 4 кГц, 8 кГц или 12 кГц 45...110 кВт: 1 кГц, 4 кГц или 8 кГц 132...355 кВт: 1 кГц или 4 кГц
--------------------	---

Предельные значения параметров окружающей среды

Внешняя температура	-40...70 °С
Транспортировка и хранение	-15...50 °С (образование инея не допускается)
Работа	-15...50 °С (образование инея не допускается)

Высота над уровнем моря	номинальный ток, обеспечиваемый на высоте от 0 до 1000 м
Выходной ток	уменьшается на 1% каждые 100 м в диапазоне от 1000 до 2000 м

Относительная влажность.	не более 95% (без конденсации)
--------------------------	--------------------------------

Класс защиты	IP21 или IP54 IP21 для настенного и напольного исполнения IP54 для настенного исполнения
--------------	--

Входы и выходы

2 аналоговых входа	ток или напряжение, выбирается пользователем
Сигнал по напряжению	0 (2)...10 В, $R_n > 312$ кОм, однопроводный
Сигнал по току	0 (4)...20 мА, $R_n = 100$ Ом, однопроводный
Опорное напряжение	10 В $\pm 2\%$ макс. 10 мА, $R < 10$ кОм

2 аналоговых выхода	0 (4)...20 мА, нагрузка < 500 Ом
---------------------	----------------------------------

Внутреннее вспомогательное напряжение	24 В $\pm 10\%$, макс. 250 мА
---------------------------------------	--------------------------------

6 цифровых входов	12...24 В с внутренним или внешним источником питания
-------------------	---

3 релейных выходов	Максимальное коммутируемое напряжение 250 В~ / 30 В Максимальный длительный ток 2 А действующее значение
PTC и RT100	Любой из 6 цифровых входов или аналоговые входы можно использовать для подключения PTC. Оба аналоговых выхода можно использовать для питания датчика RT100.

Fieldbus	в стандартной комплектации (RS 485) BACnet, Modbus, N2 и FLN В качестве опций имеются сменные модули LonWorks, PROFIBUS, DeviceNet и т.д.
----------	--

Функции защиты

Контроль повышенного напряжения	
Контроль пониженного напряжения	
Контроль утечки на землю	
Защита от короткого замыкания в двигателе	
Контроль входного и выходного выключателей	
Защита от перегрузки по току	
Контроль отсутствия напряжения фазы (двигателя и электросети)	
Контроль недостаточной нагрузки – может использоваться для обнаружения обрыва ременной передачи при ее наличии	
Контроль перегрузки	
Защита от блокировки двигателя	

Соответствие нормам и стандартам

Гармоники	IEC/EN 61000-3-12
-----------	-------------------

Директива по низковольтному оборудованию 73/23/EEC с дополнениями	
Директива по машинному оборудованию 98/37/EC	
Директива по электромагнитной совместимости 89/336/EEC с дополнениями	
Система контроля качества ISO 9001 и Система защиты окружающей среды ISO 14001	
Сертификация CE, UL, cUL, и ГОСТ Р	
Гальваническая изоляция в соответствии с PELV/RoHS (Ограничение по опасным для здоровья человека веществам)	

Электромагнитная совместимость (в соответствии с EN61800-3)	Класс C2 (ограниченное распространение для 1-х условий эксплуатации) в стандартной комплектации
---	---

Номинальные параметры, типы и напряжения

P_N кВт	I_{2N} А	Типо размер	Код типа (Код заказа)
$U_N = 380...480$ В (380, 400, 415, 440, 460, 480 В) Панель управления HVAC и фильтр ЭМС включены.			
0,75	2,4	R1	ACH550-01-02A4-4
1,1	3,3	R1	ACH550-01-03A3-4
1,5	4,1	R1	ACH550-01-04A1-4
2,2	5,4	R1	ACH550-01-05A4-4
3	6,9	R1	ACH550-01-06A9-4
4	8,8	R1	ACH550-01-08A8-4
5,5	11,9	R1	ACH550-01-012A-4
7,5	15,4	R2	ACH550-01-015A-4
11	23	R2	ACH550-01-023A-4
15	31	R3	ACH550-01-031A-4
18,5	38	R3	ACH550-01-038A-4
22	45	R3	ACH550-01-045A-4
30	59	R4	ACH550-01-059A-4
37	72	R4	ACH550-01-072A-4
45	87	R4	ACH550-01-087A-4
55	125	R5	ACH550-01-125A-4
75	157	R6	ACH550-01-157A-4
90	180	R6	ACH550-01-180A-4
110	205	R6	ACH550-01-195A-4
132	246	R6	ACH550-01-246A-4
160	289	R7	ACH550-02-289A-4
200	368	R8	ACH550-02-368A-4
250	486	R8	ACH550-02-486A-4
280	526	R8	ACH550-02-526A-4
315	602	R8	ACH550-02-602A-4
355	645	R8	ACH550-02-645A-4

I_{2N} = номинальный выходной ток.
Кроме того, допускается перегрузка $1,1 \times I_{2N}$ в течение 1 минуты каждые 10 минут во всем диапазоне скоростей вращения.
 P_N = номинальная мощность двигателя
Привод АББ для HVAC может вырабатывать P_N в течение длительного времени при внешней температуре 50 °С.
 U_N = номинальное напряжение питания

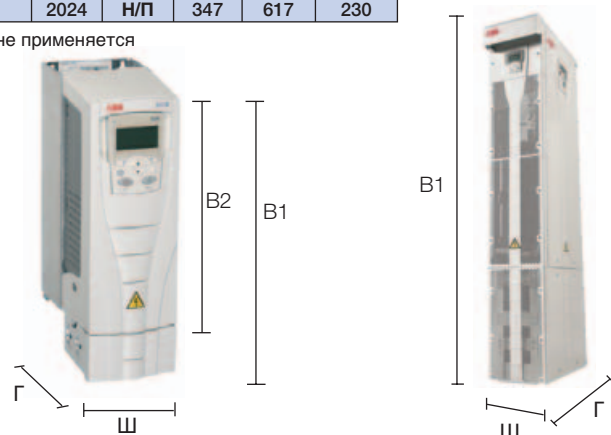
Размеры и масса Настенный монтаж

Типо размер	Размеры и масса								
	IP21 / UL тип 1					IP54 / UL тип 12			
	В1 мм	В2 мм	ш мм	г мм	Масса кг	В мм	ш мм	г мм	Масса кг
R1	369	330	125	212	6,5	449	213	234	8,2
R2	469	430	125	222	9	549	213	245	11,2
R3	583	490	203	231	16	611	257	253	18,5
R4	689	596	203	262	24	742	257	284	26,5
R5	739	602	265	286	34	776	369	309	38,5
R6	880	700	300	400	69	924	410	423	80

Напольный монтаж – отдельно стоящий привод

R7	1507	Н/П	250	520	115
R8	2024	Н/П	347	617	230

Н/П = не применяется



B1 = Высота с соединительной кабельной коробкой
B2 = Высота без соединительной кабельной коробки
Ш = Ширина
Г = Глубина