



Сетевое подключение

Диапазон напряжений питания и мощности	3 фазы, 380-480 В, +10%/-15%, (1,1 - 500 кВт) 3 фазы, 200-240 В, +10%/-15%, (0,37 - 22 кВт)
Частота	50/60 Гц ± 5%

Подключение двигателя

Тип двигателя	Асинхронный двигатель, Синхронный двигатель с реактивным ротором
Напряжение	3 фазы, от 0 до U_n
Выходная частота	от 0 до 500 Гц
Способ управления	Скалярное Прямое управления моментом DTC

Входы и выходы

2 аналоговых входа	Возможность выбора типа сигнала
токовый сигнал	0-10 В
сигнал по напряжению	0-20 мА
2 аналоговых выхода	0-20 мА
2 конфигурируемых цифровых входа/выхода	Уровень сигнала 24 В, максимальный выходной ток 200 мА
6 цифровых входов	Уровень сигнала 24 В
2 релейных выхода	Максимальное напряжение 250 В AC/30 В DC, максимальное среднеквадратичное значение продолжительного тока 2 А
Modbus RTU/Связь привод-привод D2D	Конфигурируемый, RS-485
Расширение входов/выходов	Расширение цифровых входов/выходов, FIO-01 Расширение аналоговых входов/выходов, FIO-11 Расширение аналоговых и дискретных входов/выходов, FIO-21 Расширение релейных выходов, FIO-31
Протоколы связи	DeviceNet™ адаптер, FDNA-01 PROFIBUS DP адаптер, FPBA-01 Ethernet (EtherNet/IP™, Modbus/TCP), FENA-11 Modbus адаптер, FSCA-01 LonWorks® адаптер, FLON-01
Удаленный мониторинг	Ethernet адаптер, SREA-01

Допустимые условия окружающей среды

Степень защиты	IP20 в соответствии с EN 60529 (Типоразмеры G1/G2 IP00); Открытый тип в соответствии с UL 508
Температура окружающей среды	-10 to +55°C, снижение тока выше 40°C, образование инея не допускается
Высота над уровнем моря	0-4000 м (IT сеть: 2000 м), снижение тока выше 1000 м: 1%/100 м
Относительная влажность	Не более 95%, без конденсации
Уровни загрязнения	В соответствии со стандартом IEC 60721-3-3: Химические газы: класс 3С2, Твердые частицы: класс 3S2, токопроводящая пыль не допускается

Функции защиты

Контроль скачков напряжения
Защита от КЗ
Защита от обрыва и пропадания фазы (сеть и двигатель)
Защита от перегрузки по току
Контроль температуры привода и перегрузки
Пределы мощности
Тепловая защита двигателя

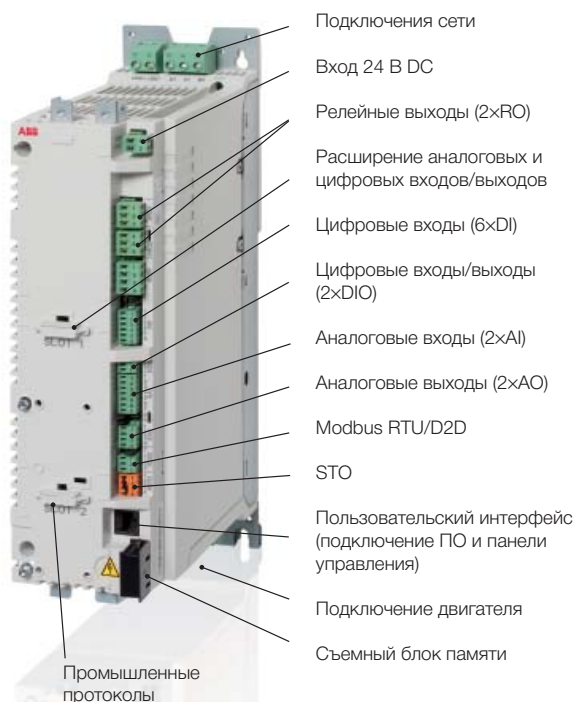
Соответствие стандартам

Стандарты	CE, cUL, UL, CSA, GOST-R, C-Tick
Гармоники	IEC/EN 61000-3-12
ЭМС (в соответствии с EN 61800-3)	Категория C3 (C2 с внешним фильтром)
Функции безопасности	Безопасное отключение момента (STO в соответствии с EN 61800-5-2) IEC 61508: SIL 3 EN 62061: SILCL 3 EN ISO 13849-1: PL e

Программное обеспечение

DriveStudio	ПО для пусконаладки
DriveSPC	ПО для программирования

Частотные приводы серии ACQ810 позволяют пользователю выбирать из широкого набора стандартных конфигураций. Кроме того, привод имеет два слота для подключения модулей расширения входов/выходов и промышленных протоколов. Для получения более подробной информации воспользуйтесь руководством по эксплуатации ACQ810.



Стандартная схема подключений модуля управления JCU

XPOW			Внешний источник питания	
1	+24 VI		Внешний источник питания, 24 В DC, 1,6А	
2	GND			

XRO1, XRO2, XD24			Релейные выходы	
1	NO		Релейный выход RO1 [Готов] 250 В AC/30 В DC 2А	
2	COM			
3	NC			
4	NO		Релейный выход RO1 [Отказ(-1)] 250 В AC/30 В DC 2А	
5	COM			
6	NC			
1	+24 VD	+24 В DC		
2	DIGND	Общая точка цифровых входов		
3	+24 VD	+24 В DC		
4	DIOGND	Общая точка цифровых входов/выходов		
AI1	Переключатель выбора общей точки			
XDI			Цифровые входы	
1	DI1	Цифровой вход DI1 [Пуск/Останов]		
2	DI2	Цифровой вход DI2 [Выбор фиксированной скорости 1]		
3	DI3	Цифровой вход DI3 [Сброс]		
4	DI4	Цифровой вход DI4		
5	DI5	Цифровой вход DI5 [Выбор ВНЕШ1/ВНЕШ2]		
A	DIIL	Блокировка пуска (0 = Стоп)		
XDIO XAI			Цифровые входы/выходы Опорное напряжение и аналоговые входы	
1	DIO1	Цифровой вход/выход DIO1 [Выход: Готов]		
2	DIO2	Цифровой вход/выход DIO2 [Выход: Работа]		
1	+VREF	Опорное напряжение (+)		
2	-VREF	Опорное напряжение (-)		
3	AGND	Общая точка аналоговых входов		
4	AI1+	Аналоговый вход AI1 (Ток или напряжение), выбор переключателем AI1 [Ток] [Задание скорости 1]		
5	AI1-			
6	AI2+	Аналоговый вход AI2 (Ток или напряжение), выбор переключателем AI2 [Ток] [Реальное значение переменной технологического процесса 1]		
7	AI2-			
AI1	AI1 переключатель ток/напряжение			
AI2	AI2 переключатель ток/напряжение			
XAO			Аналоговые выходы	
1	AO1+	Аналоговый выход AO1 [Ток]		
2	AO1-			
3	AO2+	Аналоговый выход AO2 [Скорость об/мин]		
4	AO2-			
XD2D XSTO			D2D Связь привод-привод Безопасное отключение момента STO	
T	Терминатор связи привод-привод			
1	B	Связь привод-привод или встроенный Modbus RTU		
2	A			
3	BGND			
1	OUT1	Безопасное отключение момента. Обе цепи должны быть замкнуты для возможности пуска привода.		
2	OUT2			
3	IN1			
4	IN2			

Подключение панели управления

Подключение модуля памяти

Диапазон мощности и напряжений: 0,37 - 1,1 кВт 230 В, 1,1 - 3 кВт 400 В Типоразмер А

Номинальные значения, требования к охлаждению и уровень шума

P_N (кВт)	I_{2N} (А)	I_{cont} (А)	I_{Max} (А)	Рассеивание тепла Вт	Поток холодного воздуха м³/ч	Уровень шума дБ(А)	Обозначение типа	Типоразмер
$U_N = 230 В$								
0,37	2,7	3	4,4	91	24 (14)	47	ACQ810-04-02A7-2	А
0,55	3,5	4,8	7,0	114	24 (14)	47	ACQ810-04-03A5-2	А
0,75	4,9	6	8,8	134	24 (14)	47	ACQ810-04-04A9-2	А
1,1	6,3	8	10,5	154	24 (14)	47	ACQ810-04-06A3-2	А
$U_N = 400 В$								
1,1	2,7	3	4,4	100	24 (14)	47	ACQ810-04-02A7-4	А
1,1	3	3,6	5,3	106	24 (14)	47	ACQ810-04-03A0-4	А
1,5	3,5	4,8	7,0	126	24 (14)	47	ACQ810-04-03A5-4	А
2,2	4,9	6	8,8	148	24 (14)	47	ACQ810-04-04A9-4	А
3	6,3	8	10,5	172	24 (14)	47	ACQ810-04-06A3-4	А

Номинальные значения

P_N =	Номинальная мощность двигателя.
I_{2N} =	110% перегрузки допускается в течение 1 мин каждые 5 мин во всем диапазоне скорости.
I_{cont} =	Продолжительный выходной ток, перегрузка не допускается.
I_{max} =	Максимальный выходной ток, допускается в течение 10 секунд при старте или до тех пор, пока позволяет температура привода (работа ключей инвертора).

Примечание: Значения применимы при температуре окружающей среды 40 °С.

ЭМС

Категория ЭМС в типоразмере	Код опции	Тип
ЭМС-фильтр не встроен	+0E200	☐
C2, только для сетей с землей ¹⁾		☒ ²⁾

☐ = встроенная опция ☒ = опция, внешний фильтр JFI-02 — = недоступно
 Примечание:

¹⁾ Макс. длина моторного кабеля 100 м.

Фильтры гармонических искажений

Типоразмер	Обозначение типа привода	Номинальная мощность Р (кВт)	Фильтр 400 В/50 Гц	Габариты			
				Высота мм	Глубина мм	Ширина мм	Вес кг
А	ACQ810-04-02A7-4	1,1	*	—	—	—	—
А	ACQ810-04-03A5-4	1,5					
А	ACQ810-04-04A9-4	2,2					

* Фильтр гармонических искажений доступен, начиная с мощности 4 кВт. Данный фильтр может использоваться и для меньших мощностей, но уровень суммарных гармонических искажений линейного тока может повыситься.

Сетевые фильтры

Типоразмер	Обозначение типа привода	Тип	Индуктивность мГн	Габариты			
				Ширина мм	Длина мм	Глубина мм	Вес кг
А	ACQ810-04-02A7-2/4	СНК-01	6370	120	146	79	1,8
А	ACQ810-04-03A0-4	СНК-01	6370	120	146	79	1,8
А	ACQ810-04-03A5-2/4	СНК-01	6370	120	146	79	1,8
А	ACQ810-04-04A9-2/4	СНК-02	4610	150	175	86	3,8
А	ACQ810-04-06A3-2/4	СНК-02	4610	150	175	86	3,8
А	ACQ810-04-08A3-2/4	СНК-03	2700	150	175	86	3,8

Габариты и вес

Высота ³⁾ мм	Глубина мм	Ширина мм	Вес кг
364 (518)	219	94	3,2

Примечание: Габариты и вес указаны без учета габаритов и веса дополнительных опций.

³⁾ Высота указана без учета клеммных зажимов.

В типоразмерах А и В высота с учетом внешнего ЭМС-фильтра СЗ указана в скобках.

