

EBS852 (Contrac)

Силовой полупроводниковый привод



Для непрерывного управления приводами Contrac RHD(E) ... и RSD(E) ...

Микропроцессорный силовой электронный блок, работающий по принципу преобразователя частоты

Питание 115 В AC или 230 В AC

Стандартный сигнальный интерфейс (0/4 ... 20 mA / 24 V)

Цифровая связь через порт RS232 и по протоколу HART

Дополнительные функции, например, регулятор процессов, компьютер техобслуживания, программируемая характеристика

Установка в стойку, степень защиты IP 20

Переменные моменты и скорости вращения

Непрерывное позиционирование

Простой монтаж и ввод в эксплуатацию

Простая настройка и конфигурация через графический интерфейс

Высокий порог чувствительности

Стабильность при малом времени позиционирования

Содержание

1 Концепция	3
2 Технические характеристики.....	3
2.1 Общие характеристики	4
3 Электрическое подключение	4
3.1 Стандартные приводы	4
3.2 Взрывозащищенные приводы	5
4 Габаритные чертежи	6
4.1 Силовой электронный блок	6
5 Информация для заказа	8
5.1 Стандартные приводы	8
5.2 Взрывозащищенные приводы	9

1 Концепция

Компактный привод для управления исполнительными элементами, предпочтительно с поворотным движением на 90°, например, клапанами, шаровыми кранами и т.п.

Усилие передается через рычажный механизм или через прямое соединение с помощью переходного фланца.

Привод управляемый специальным силовым электронным блоком. Этот электронный блок является элементом, соединяющим систему регулирования и привод.

При непрерывном позиционировании силовой электронный блок плавно изменяет крутящий момент двигателя, чтобы

компенсировать разницу усилий между регулирующим приводом и арматурой. Высокий порог чувствительности и точность позиционирования в сочетании с минимальным временем позиционирования обеспечивают превосходное качество регулирования и длительный срок службы.



Важно

Данные по стандарту ANSI приведены в скобках после данных по стандарту SI.

2 Технические характеристики

Напряжение питания (стандартные приводы)	115 В AC (94 ... 130 В) или 230 В AC (190 ... 260 В); 47,5 ... 63 Гц; 1-фазн.			
Напряжение питания (взрывозащищенные приводы)	115 В AC (94 ... 127 В) или 230 В AC (190 ... 253 В); 47,5 ... 63 Гц; 1-фазн.			
Ток, потребляемый электронным блоком [A] (AC 115 В / AC 230 В)	RHD(E)250-10 RHD(E)500-10 RHD(E)800-10 RHD(E)1250-12 RHD(E)2500-25 RHD(E)4000-40 RHD(E)8000-80 RSD(E)10-5,0 RSD(E)10-10,0 RSD(E)20-5,0 RSD(E)20-7,5 RSD(E)50-3,0 RSD100-1,5 RSD200-0,7	I _{поз.} при 115 В 1,8 А 2,2 А 5,0 А 5,0 А 5,0 А 5,8 А 5,0 А 2,2 А 3,6 А 3,6 А 4,8 А 5,0 А 5,0 А 5,0 А	I _{поз.} при 230 В 0,9 А 1,1 А 2,5 А 2,5 А 2,5 А 2,7 А 2,5 А 1,1 А 1,8 А 1,8 А 2,4 А 2,5 А 2,5 А 2,5 А	I _{поз.} (115 В + 230 В) прибл. 40 ... 50 % от I _{max.}
Внешний предохранитель силового электронного блока	16 А; инерц.			
Внешний предохранитель противоконденсатного обогревателя	2 ... 6 А, среднеинерционный			
Аналоговый вход	0 / 4 ... 20 мА			
Аналоговый выход	0 / 4 ... 20 мА, гальванически развязанный			
3 двоичных входа BE 1 ... BE 3 (DI 1 ... DI 3)	Двоичный 0: -3 ... 5 В или открытый, гальванически развязанный Двоичный 1: 12 ... 35 В, гальванически развязанный			
3 двоичных выхода BA 1 ... BA 3 (DO 1 ... DO 3)	беспотенциальный релейный контакт, макс. 60 В, 150 мА			
Цифровая связь	RS232 для ввода в эксплуатацию и сервисного обслуживания, дополнительно FSK / HART®			
Стандартные настройки	Поведение в конечном положении 0/100 %: Функция заданного значения: Вход заданного значения: Выбор функции: Выход фактического значения: Двоичные входы: Двоичные выходы: Контроль цепи управления:	удержание с номинальным моментом / номинальным усилием линейная; заданное значение = значение положения 4 ... 20 мА позионер, параметр: заданное значение 4 ... 20 мА BE 1 (DI 1) M/A переключение; BE 2 / 3 (DI 2 / 3) ручные манипуляции +/- BA 1 (DO 1) готовность к работе; BA 2 / 3 (DO 2 / 3) сигнализация конечного положения 0 / 100 % не активирована при управлении стандартными приводами всегда активирована при управлении взрывозащищенными приводами		
Выход напряжения U _V	24 В, 15 мА, гальванически развязанный для опроса внешних контактов или аналогичных функций			
Подключение передатчика (опционально)	питание двухпроводникового измерительного преобразователя при работе с приводами Contrac с включенной функцией регулятора процесса			
Специальные настройки	см. техпаспорт 10/68-2.40 или по запросу			

2.1 Общие характеристики

Силовой электронный блок EBS852 (Contrac)	
Степень защиты	IP 20
Влажность	≤ 75 % в среднегодовом показателе (конденсация недопустима)
Температура воздуха на входе в стойку	0 ... 45 °C (32 ... 110 °F)
Монтажное положение	вертикальное; соединения сбоку, справа
Покрытие	Двойной слой эпоксидного лака (RAL 9005, черный)
Соединительные кабели между приводом и электронным блоком	максимальная длина кабеля: 270 м при сечении 1,5 мм ² (885 футов при 16 AWG) 460 м при сечении 2,5 мм ² (1510 футов при 14 AWG)
Электрическое подключение	Сетевое питание через винтовые клеммы, все остальные соединения - через штекеры с винтовым подключением.
Вес	11 кг (24 lb)

3 Электрическое подключение

3.1 Стандартные приводы



Важно

Электрическое подключение производится посредством комбинированного штекера на приводе и к винтовым клеммам на электронном блоке.



Рис. 1

3.2 Взрывозащищенные приводы



Важно

Электрическое подключение производится к винтовым клеммам на приводе и электронном блоке.



Рис. 2: электрическое подключение: взрывозащищенный привод аналоговый / двоичный



Важно

*В случае отдельного питания для нагревателя необходимо защитить нагреватель среднеинерционным предохранителем от 2 до 6 А (например, Neozed D01CE14).



Информация по комплекту кабелей для приводов во взрывозащищенном исполнении

Для электрического соединения электронного блока Contrac и регулирующего привода Contrac можно использовать специальный комплект кабелей (код для заказа 695). Этот комплект не сертифицирован для эксплуатации на взрывоопасном участке и поэтому требует дополнительной проверки на предмет соответствия правилам техники безопасности в рамках всей системы. Проверка производится монтажной или эксплуатирующей организацией.

Если вышеописанный комплект кабелей удовлетворяет не всем требованиям техники безопасности, используйте более подходящий монтажный материал.

При использовании указанного кабеля подключения двигателя экран должен быть подсоединен с обеих сторон и подключен к защитному проводу.

4 Габаритные чертежи

4.1 Силовой электронный блок

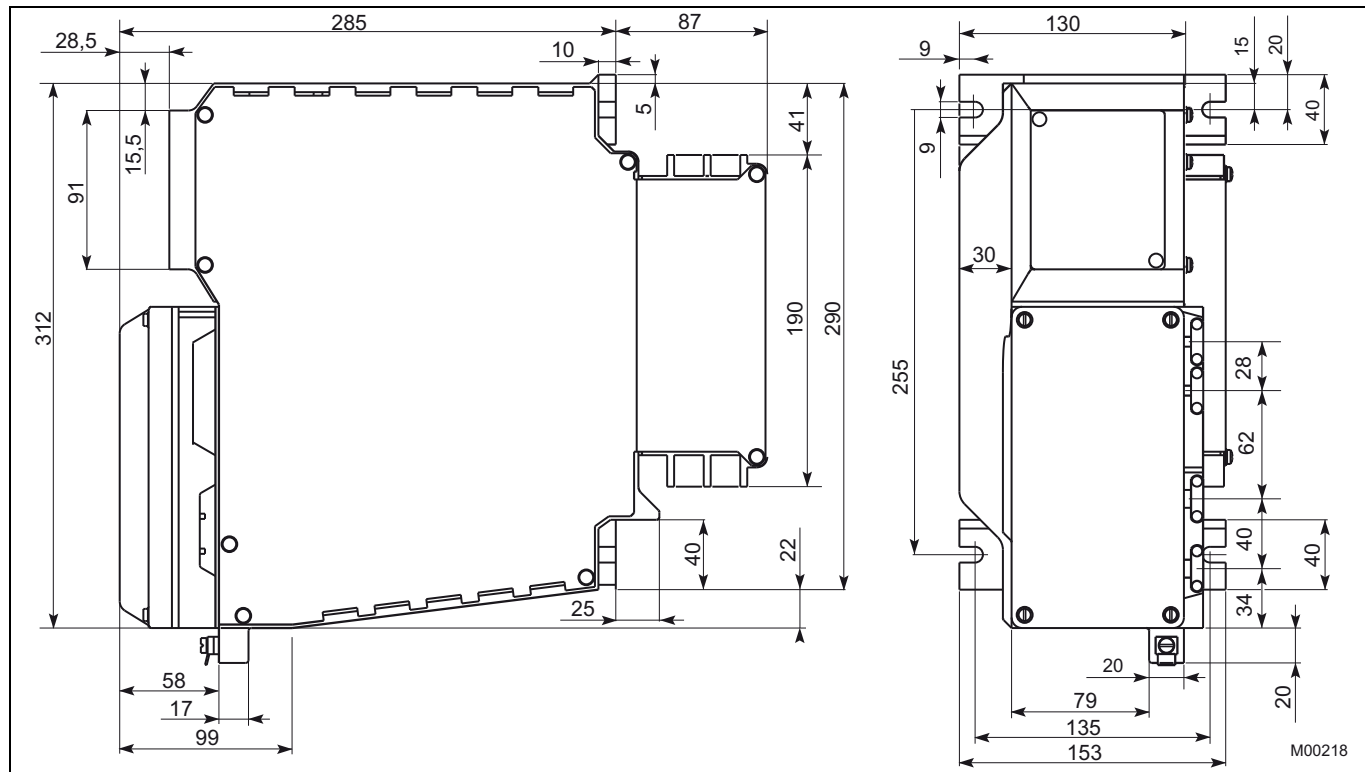


Рис. 3: габариты в мм

EBS852		
	Клеммное соединение	
	подходит для кабелей Ø	Клеммы для кабелей сечением
Сетевой кабель	13 мм	не более 4 мм ²
Сигнальный кабель (система управления)	8 мм	не более 1,5 мм ²
Измерительный преобразователь (опция)	8 мм	не более 1,5 мм ²
Кабель двигателя	13 мм	не более 4 мм ²
Кабель датчика	8 мм	не более 1,5 мм ²

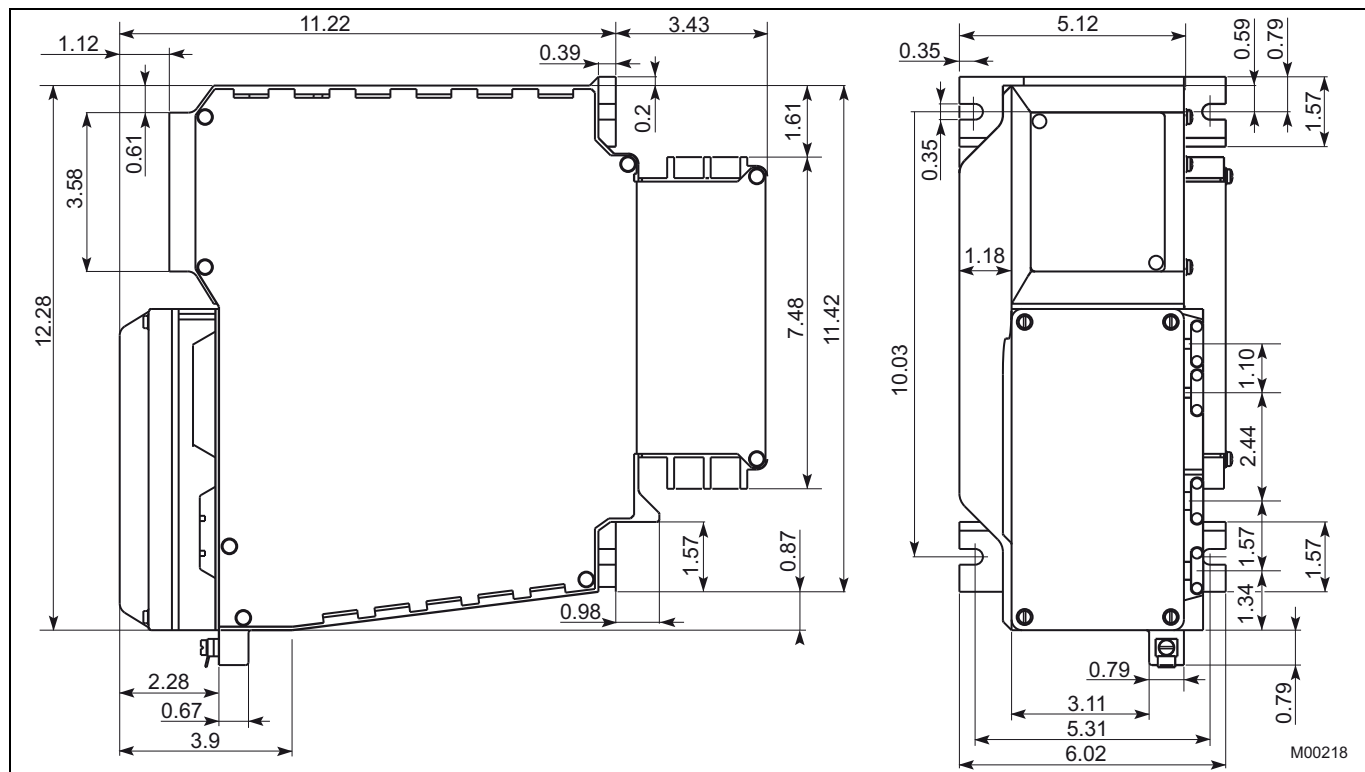


Рис. 4: габариты в дюймах

EBS852		
	Клеммное соединение	
	подходит для кабелей Ø	Клеммы для кабелей сечением
Сетевой кабель	0.51 дюйма	не более 12 AWG
Сигнальный кабель (система управления)	0.31 дюйма	не более 16 AWG
Измерительный преобразователь (опция)	0.31 дюйма	не более 16 AWG
Кабель двигателя	0.51 дюйма	не более 12 AWG
Кабель датчика	0.31 дюйма	не более 16 AWG

5 Информация для заказа

5.1 Стандартные приводы

Силовой полупроводниковый привод EBS852		Номер варианта Номер для заказа V68852A-	1 - 8	9	10	11	12	Код			
Применение											
Линейн. привод	Перест. усилие	Ном. скорость	Рабочий ход								
RSD10-5,0/100	10 кН (2250 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	100 мм	2	0	5	0				
RSD10-5,0/300	10 кН (2250 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	300 мм	9	1	5	0				
RSD10-10,0/100	10 кН (2250 lbs)	10,0 мм/с (2,5 s/in)	100 мм	2	0	5	1				
RSD10-10,0/300	10 кН (2250 lbs)	10,0 мм/с (2,5 s/in)	300 мм	9	1	5	1				
RSD20-5,0/100	20 кН (4500 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	100 мм	2	0	5	2				
RSD20-5,0/300	20 кН (4500 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	300 мм	9	1	5	2				
RSD20-7,5/100	20 кН (4500 lbs)	7,5 мм/с (3,4 s/in)	100 мм	2	0	5	3				
RSD20-7,5/300	20 кН (4500 lbs)	7,5 мм/с (3,4 s/in)	300 мм	9	1	5	3				
RSD50-3,0/120	50 кН (11240 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	120 мм	3	0	5	4				
RSD50-3,0/300	50 кН (11240 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	300 мм	9	1	5	4				
RSD100-1,5/150	100 кН (22500 lbs)	1,5 мм/с (17,0 s/in)	150 мм	2	1	5	5				
RSD100-1,5/300	100 кН (22500 lbs)	1,5 мм/с (17,0 s/in)	300 мм	9	1	5	5				
RSD200-0,7/180	200 кН (45000 lbs)	0,7 мм/с (36,3 s/in)	180 мм	5	4	5	6				
RSD200-0,7/300	200 кН (45000 lbs)	0,7 мм/с (36,3 s/in)	300 мм	9	1	5	6				
Поворотн. привод	Крутящ. момент	Ном. скорость									
RHD250-10	250 Нм (200 ft-lbs)	9,0 °/с		0	1	0	3				
RHD500-10	500 Нм (400 ft-lbs)	9,0 °/с		0	1	0	4				
RHD800-10	800 Нм (600 ft-lbs)	9,0 °/с		0	1	0	5				
RHD1250-12	1250 Нм (1000 ft-lbs)	7,5 °/с		0	1	0	6				
RHD2500-25	2500 Нм (1900 ft-lbs)	3,5 °/с		0	1	0	7				
RHD4000-40	4000 Нм (3000 ft-lbs)	2,25 °/с		0	1	0	8				
RHD8000-80	8000 Нм (6000 ft-lbs)	1,25 °/с		0	1	0	9				
Характеристики электронного блока											
Выбрать не менее одной характеристики для каждой группы											
Напряжение питания	230 В AC 1-фазн. 115 В AC 1-фазн.		1)	380							
				381							
Частота	50 Гц 60 Гц			382							
				383							
Цифровая связь	RS 232 RS 232 + HART			384							
				385							
Диапазон температур окр. среды привода	-30 ... 50 °C (-20 ... 130 °F) -10 ... 65 °C (15 ... 150 °F) -1 ... 85 °C (30 ... 185 °F) (только д. RHD250/500/800 и RSD10/20)			341							
				344							
				349							
Настройки электронного блока	стандартные настройки (см. тех. характеристики) настройки, заданные заказчиком (см. техпаспорт 10/68-2.40)			390							
				391							

Дополнительная информация заказа

		Код			
Отопление привода "ВКЛ"		359			
Маркировка на фирменной табличке (буквенно-цифровая, не более 32 символов)		295			
Фирм. табличка с ед. измерения для США		253			
Заводской номер соотв. привода на фирменной табличке электронного блока		297			
Заводской сертификат 2.1 в соотв. с EN 10204		291			
Сертификат приемочных испытаний В в соотв. с EN 10204		292			
Руководство по эксплуатации	(указать общее количество, 1 экз. без наценки) немецкий английский	Z1D (не указывать, если требуется только 1 экземпляр) (обязательно указать кодовый №)	Z1E		

1) Не для: RSD20-7,5; RSD50-3,0; RSD100-1,5; RSD200-0,7;
RHD1250-12; RHD2500-25; RHD4000-40; RHD8000-80

5.2 Взрывозащищенные приводы

Силовой полупроводниковый привод EBS852		Номер варианта Номер для заказа	1 - 8	9	10	11	12	Код			
Применение											
Линейн. привод	Перест. усилие	Ном. скорость	Рабочий ход								
RSDE10-5,0/100	10 кН (2250 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	100 мм (4,0 in)	2	0	7	6				
RSDE10-5,0/300	10 кН (2250 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	300 мм (11,8 in)	9	1	7	6				
RSDE10-10,0/100	10 кН (2250 lbs)	10,0 мм/с (2,5 s/in)	100 мм (4,0 in)	2	0	7	7				
RSDE10-10,0/300	10 кН (2250 lbs)	10,0 мм/с (2,5 s/in)	300 мм (11,8 in)	9	1	7	7				
RSDE20-5,0/100	20 кН (4500 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	100 мм (4,0 in)	2	0	7	8				
RSDE20-5,0/300	20 кН (4500 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	300 мм (11,8 in)	9	1	7	8				
RSDE20-7,5/100	20 кН (4500 lbs)	7,5 мм/с (3,4 s/in)	100 мм (4,0 in)	2	0	7	9				
RSDE20-7,5/300	20 кН (4500 lbs)	7,5 мм/с (3,4 s/in)	300 мм (11,8 in)	9	1	7	9				
RSDE50-3,0/120	50 кН (11240 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	120 мм (4,7 in)	3	0	8	0				
RSDE50-3,0/300	50 кН (11240 lbs)	5,0 мм/с (5,0 s/in)	300 мм (11,8 in)	9	1	8	0				
RSDE100-1,5/150	100 кН (22500 lbs)	1,5 мм/с (17,0 s/in)	150 мм (5,9 in)	2	1	8	5				
RSDE100-1,5/300	100 кН (22500 lbs)	1,5 мм/с (17,0 s/in)	300 мм (11,8 in)	9	1	8	5				
Поворотн. привод	Крутящ. момент	Ном. скорость									
RHDE250-10	250 Нм (185 ft-lbs)	9,0 °/с		0	1	1	0				
RHDE500-10	500 Нм (370 ft-lbs)	9,0 °/с		0	1	1	9				
RHDE800-10	800 Нм (600 ft-lbs)	9,0 °/с		0	1	2	0				
RHDE1250-12	1250 Нм (925 ft-lbs)	7,5 °/с		0	1	2	8				
RHDE2500-25	2500 Нм (1850 ft-lbs)	3,5 °/с		0	1	2	9				
RHDE4000-40	4000 Нм (2950 ft-lbs)	2,25 °/с		0	1	5	7				
RHDE8000-80	8000 Нм (5900 ft-lbs)	1,25 °/с		0	1	5	8				
Характеристики электронного блока											
Выбрать не менее одной характеристики для каждой группы											
Напряжение питания	230 В AC 1-фазн.			380							
	115 В AC 1-фазн.		2)	381							
Частота	50 Гц			382							
	60 Гц			383							
Цифровая связь	RS 232			384							
	RS 232 + HART			385							
Диапазон температур окр. среды	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)	(только д. повор. приводов Ex)		346							
привода	-30 ... 40 °C (-22 ... 104 °F)	(только д. повор. приводов Ex)		347							
	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	(только д. лин. приводов Ex)		348							
Настройки электронного блока	стандартные настройки	(см. тех. характеристики)		390							
	настройки, заданные заказчиком	(см. техпаспорт 10/68-2.40)		391							

Дополнительная информация заказа

		Код			
Отопление привода "ВКЛ"		359			
Маркировка на фирменной табличке (буквенно-цифровая, не более 32 символов)		295			
Фирм. табличка с ед. измерения для США		253			
Заводской номер соотв. привода на фирменной табличке электронного блока		297			
Заводской сертификат 2.1 в соотв. с EN 10204		291			
Сертификат приемочных испытаний В в соотв. с EN 10204		292			
Руководство по эксплуатации	(указать общее количество, 1 экз. без наценки)				
немецкий	(не указывать, если требуется только 1 экземпляр)	Z1D			
английский	(обязательно указать кодовый №)	Z1E			

2) Не для: RSDE20-7,5; RSDE50-3,0; RSDE100-1,5;
RHDE1250-12; RHDE2500-25; RHDE4000-40; RHDE8000-80

Контакты

АББ Ltd.

58, Abylai Khan Ave.
KZ-050004 Almaty
Казахстан
Тел.: +7 3272 58 38 38
Факс: +7 3272 58 38 39

ООО АББ

117997, Москва
Ул. Обручева, 30/1
Россия
Тел.: +7 495 232 4146
Факс: +7 495 960 2220

АББ Ltd.

20A Gagarina Prosp.
61000 GSP Kharkiv
Украина
Tel: +380 57 714 9790
Fax: +380 57 714 9791

www.abb.com

Примечание

Оставляем за собой право на внесение в любое время технических изменений, а также изменений в содержание данного документа, без предварительного уведомления. При заказе действительны согласованные подробные данные. Фирма ABB не несет ответственность за возможные ошибки или неполноту сведений в данном документе.

Оставляем за собой все права на данный документ и содержащиеся в нем темы и изображения. Копирование, сообщение третьим лицам или использование содержания, в том числе в виде выдережек, запрещено без предварительного письменного согласия со стороны ABB.

Copyright© 2011 ABB
Все права сохраняются