

RSDE10 / RSDE20 (Contrac) Линейные привода



Для непрерывного регулирования,
во взрывозащищенном исполнении,
Номинальное перестановочное усилие 10 кН 20 кН
(2200 lbf / 4400 lbf)

Электрический регулирующий привод для
непрерывного позиционирования и трехточечного
управления

Не подвержен блокировке, без системы отключения по
перемещению или крутящему моменту

Взрывозащита стандарта ATEX

Трехфазный асинхронный двигатель; во
взрывобезопасном исполнении

Повышенная защита отсеков подключения

Прочный механизм с высоким КПД

Внутреннее преобразование вращательных движений
в линейные

Маховик для аварийного управления

Встроенные датчики положения и температуры

Управление через отдельный силовой электронный
блок на микропроцессорной основе

Питание 115 В AC или 230 В AC только через силовой
электронный блок

Содержание

1 Концепция взрывозащиты	3
2 Технические характеристики.....	4
2.1 Регулирующий привод	4
2.2 Общие характеристики	4
2.3 Информация о взрывозащите	5
2.4 Клеммное подключение к приводу в отсеке ЕEx e.....	5
2.5 Соединительная резьба для кабельного сальника, устанавливаемого заказчиком.....	5
3 Электрическое подключение	6
3.1 Силовой электронный блок EBN853 (Contrac).....	6
3.2 Силовой электронный блок EBS852 (Contrac).....	8
4 Габаритные чертежи	9
4.1 Линейный привод	9
5 Информация для заказа	11

1 Концепция взрывозащиты

В данном техническом паспорте описывается привод во взрывозащищенном исполнении. Информация о соответствующих силовых электронных блоках Contrac и устройствах контроля температуры двигателя приведена в отдельных технических паспортах.

Компактный привод для управления исполнительными элементами, предпочтительно с прямолинейным перестановочным движением. Усилие передается на исполнительный элемент напрямую через шатун.

Привод управляет силовым электронным блоком непрерывного действия. 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.

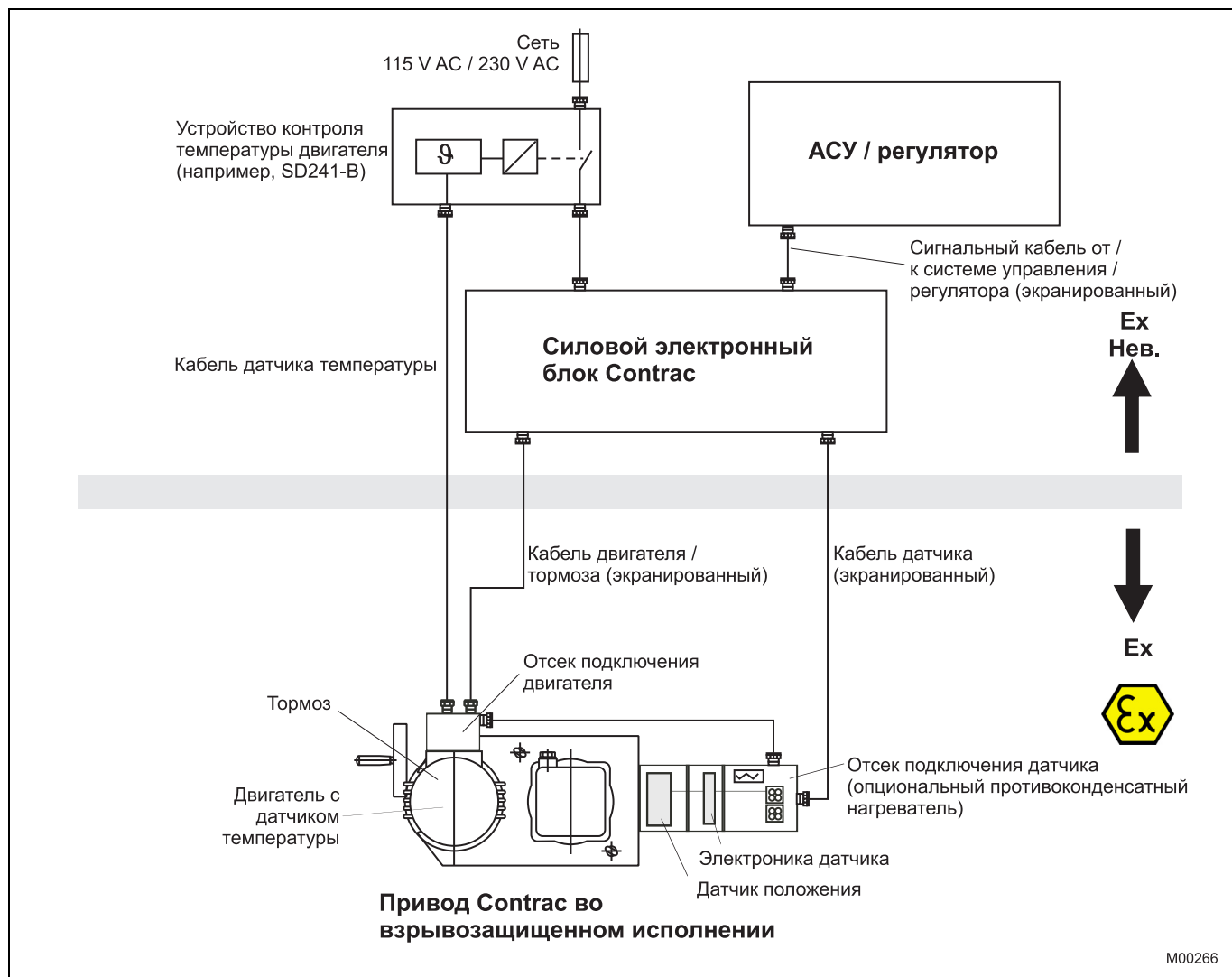


Рис. 1: Концепция взрывозащиты

2 Технические характеристики

2.1 Регулирующий привод

Тип	RSDE10-5,0	RSDE10-10,0	RSDE20-5,0	RSDE20-7,5
Номинальное перестановочное усилие	10 кН (2200 lbf) (возможность настройки на 0,5 , 0,75 или 1 x номинальное перестановочное усилие)		20 кН (4400 lbf) (возможность настройки на 0,5 , 0,75 или 1 x номинальное перестановочное усилие)	
Пусковое перестановочное усилие	1,2 x номинального перестановочного усилия (для трогания из конечных положений - кратковременно 2 x номинальных перестановочных усилий)			
Номинальная скорость позиционирования; настраивается	0,1 ... 5,0 mm/c (254 ... 5 c/дюйм)	0,1 ... 10,0 mm/c (254 ... 2,5 c/дюйм)	0,1 ... 5,0 mm/c (254 ... 5 c/дюйм)	0,1 ... 7,5 mm/c (254 ... 3,4 c/дюйм)
Ход	мин.: 0 ... 15 мм (0 ... 0,59 дюйма) / макс. 0 ... 100 мм (0 ... 4 дюйма) или мин.: 0 ... 50 мм (0 ... 1,97 дюйма) / макс. 0 ... 300 мм (0 ... 11,8 дюйма)			
Вес (100 мм ход) Вес (300 мм ход)	прибл. 57 кг (126 lb) прибл. 82 кг (181 lb)		прибл. 60 кг (132 lb) прибл. 85 кг (187 lb)	
Соотв. электронный блок	Для полевой установки: тип EBN853 ¹⁾ Для установки в стойку: тип EBS852 ²⁾			
Термоконтроль двигателя	С помощью устройства контроля температуры SD241B ³⁾ или аналогичного сертифицированного пускового прибора для работы с позистором			
Тип двигателя	BD 80 K-4B		BD 80L-4B	
Датчики	Всегда в наличии датчики положения и температуры			

1) Техпаспорт EBN853: 10/68-8 27

2) Техпаспорт EBS852: 10/68-8 24

3) Техпаспорт SD241B: 10/68-8 30

2.2 Общие характеристики

	RSDE10 / RSDE20
Режим работы	S9; устойчивый к блокировке в соотв. с IEC 60034-1 / EN 60034-1
Степень защиты	IP 66; взрывозащита
Влажность	≤ 95% в среднегодовом показателе; конденсация недопустима
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Пониженная скорость позиционирования при номинальной нагрузке и температуре ниже -10 °C (14 °F)
Температура транспортировки и хранения	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Монтажное положение	IMV1; IMV3; IMB5; предпочтительно IMV1 в соотв. с IEC 60034-7 / EN 60034-7
Покрытие	Двойной слой эпоксидного лака (RAL 9005, черный)
Нагреватель в качестве противоконденсатной защиты	Обмотка двигателя: Непосредственно из электронного блока Сигнальный отсек: Отдельный нагревательный резистор; питание отдельно или из электронного блока Contrac
Питание для двигателя и датчиков	Только через электронный блок Contrac (см. техпаспорт электронного блока)
Электрическое подключение	Клеммы в отсеке EEx e; отдельно для двигателя и сигналов Опциональный кабель для соединения электронного блока и привода (см. информацию к заказу электронного блока)

2.3 Информация о взрывозащите

Взрывозащищенные приводы Contrac соответствуют приборам группы II для эксплуатации на взрывоопасных надземных участках и приборам категории 2.

Таким образом, они подходят для применения во взрывоопасных зонах 1 и 21. Эксплуатация в зоне 2 и 22, конечно, также разрешена (в загазованной и запыленной атмосфере).

Примененные стандарты

- IEC 50 014 / EN 50 014
- IEC 50 018 / EN 50 018
- IEC 50 019 / EN 50 019
- IEC 50 020 / EN 50 020
- IEC 50 281-1-1 / EN 50 281-1-1
- IEC 13 463-1 / EN 13 463-1
- IEC 13 463-5 / EN 13 463-5
- IEC 13 463-8 / EN 13 463-8

Взрывозащита компонентов привода

Приводные компоненты	Взрывозащита
Двигатель с тормозом	II GD EEx de IIB T4
Передача	II 2GD ck T4
Датчик положения	II 2G EEx [ib] ib IIC T4
Противоконденсатный обогреватель	II 2G EEx d II C
Отсеки подключения	II 2G/D EEx e II B T4
Общая маркировка	II 2 GD ck EEx de [ib] ib II B T4 или IP6x T=130 °C ZELM 04 ATEX 0209 X

2.4 Клеммное подключение к приводу в отсеке EEx e

	Двигатель / тормоз	Сигналы
Сечение соединительного кабеля	макс. 2,5 мм ² (14 AWG)	макс. 2,5 мм ² (14 AWG)

2.5 Соединительная резьба для кабельного сальника, устанавливаемого заказчиком

Резьбовое отверстие для кабельного сальника		
	метрические единицы	опциональные адаптеры для*
Сигналы	M20 x 1,5 (2 x)	PG 16 (2 x) NPT 1/2" (2 x)
Двигатель	M25 x 1,5 (1 x)	PG 21 (1 x) NPT 3/4" (1 x)
Датчик температуры	M20 x 1,5 (1 x)	PG 16 (2 x) NPT 1/2" (2 x)

*адAPTERЫ для резьбы PG и NPT заказываются отдельно

Сальники для кабелей подключения двигателя и сигнальных кабелей должны иметь защиту EEx e и допускать подключение экрана.



Важно

Для электрического соединения привода Contrac во взрывоопасном помещении и других компонентов во взрывобезопасном помещении используйте только специально предназначенные для этого кабели. Для линии двигателя / тормоза, линии датчика и сигнальной линии от / к системе управления / регулятору используйте экранированные кабели.

Экран линии двигателя / тормоза и линии датчика следует подключать с обеих сторон (на приводе и на силовом электронном блоке Contrac).

Для соединения между двигателем и устройством контроля температуры двигателя и для соединения с сетью питания экранированные кабели не требуются.

3 Электрическое подключение

3.1 Силовой электронный блок EBN853 (Contrac)

3.1.1 Аналоговый / двоичный



Важно

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

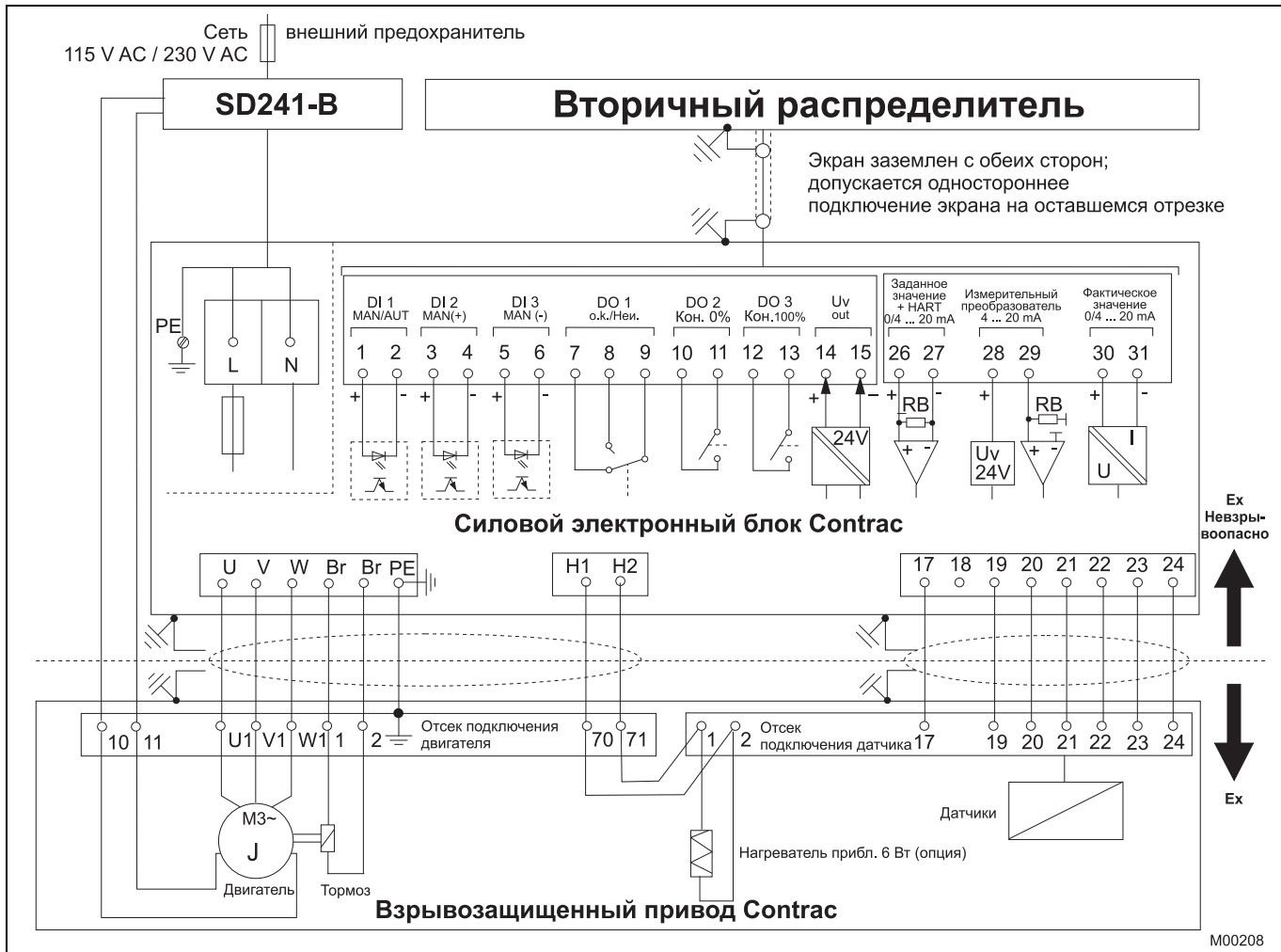


Рис. 2: электрическое подключение: взрывозащищенный привод аналоговый / двоичный



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.

3.1.2 PROFIBUS DP

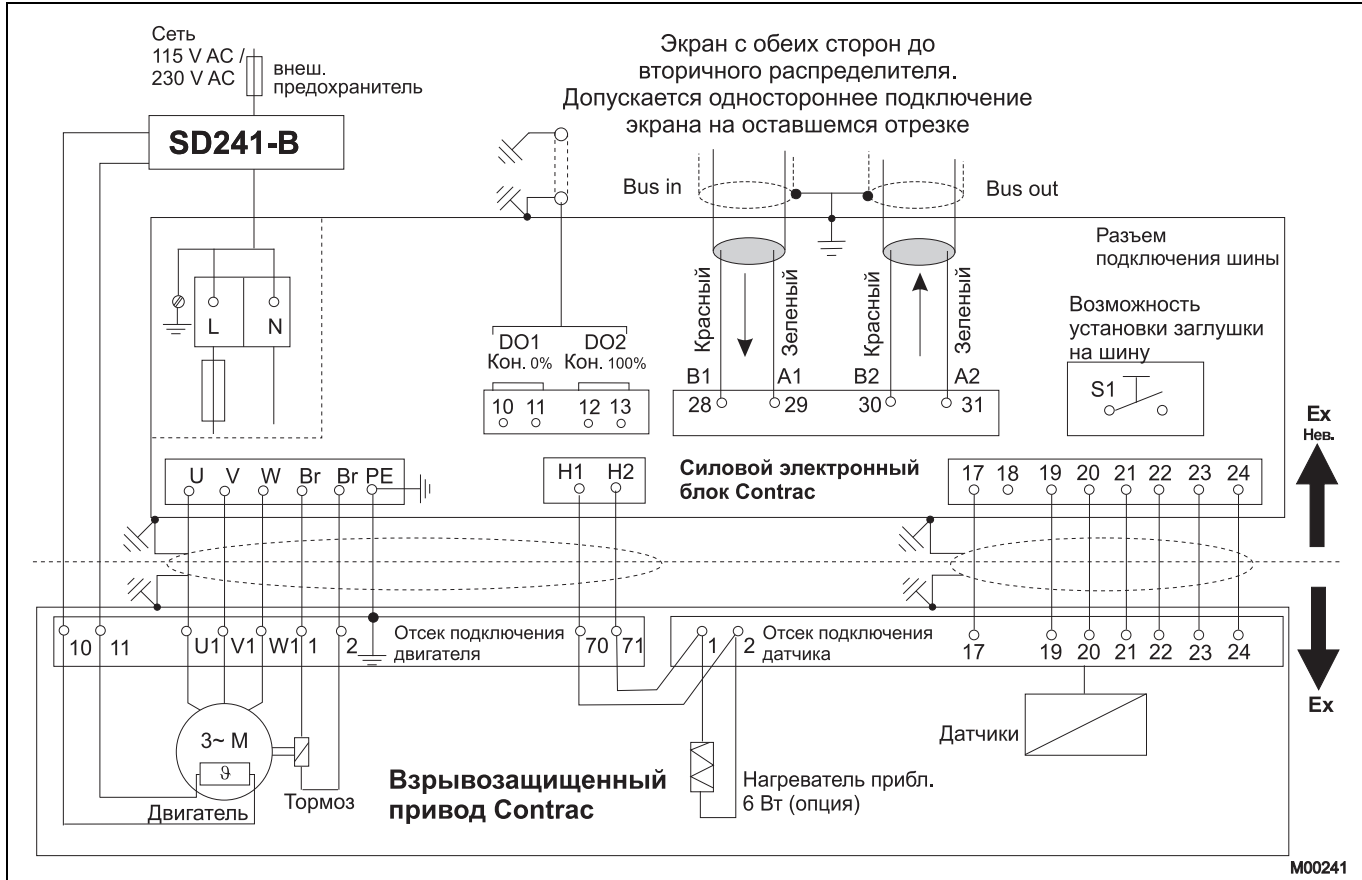


Рис. 3: электрическое подключение: опция PROFIBUS DP



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.

3.2 Силовой электронный блок EBS852 (Contrac)

3.2.1 Аналоговый / двоичный



Важно

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



Рис. 4: электрическое подключение: взрывозащищенный привод аналоговый / двоичный

M00210



Важно

*В случае отдельного питания для нагревателя необходимо защитить нагреватель средненинерционным 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 Линейный привод

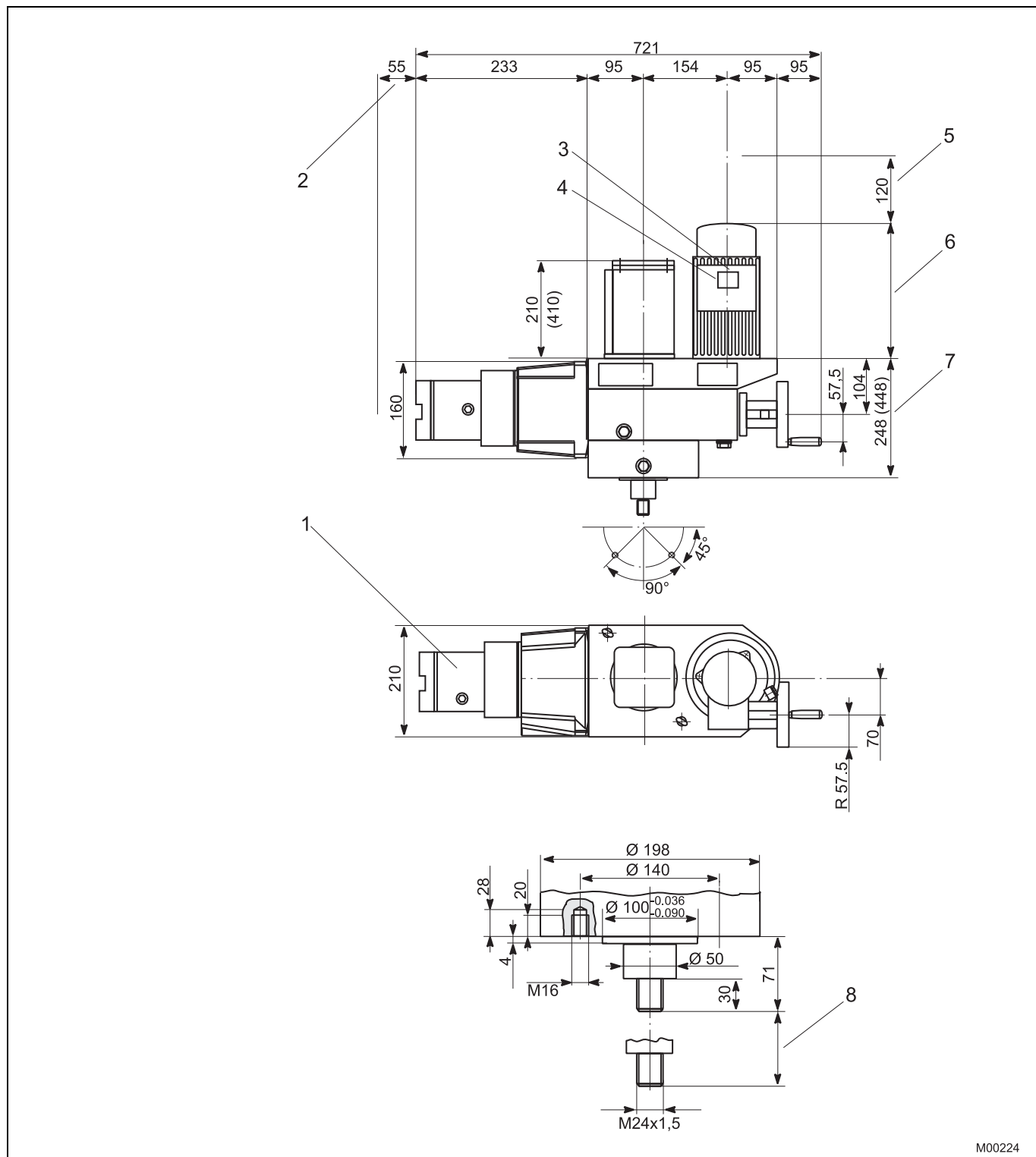


Рис. 5: габариты в мм

- 1 2 x M20 x 1,5 для сигналов (на выбор)
- 2 место для отсоединения штекера
- 3 M20 x 1,5 (датчик температуры)
- 4 M25 x 1,5 (двигатель / тормоз)

- 5 место для демонтажа двигателя
- 6 макс. 235 мм (макс. 280 мм при RSDE20-7,5)
- 7 значение в скобках указано для модели с ходом 300 мм
- 8 ход 100 (300 мм)

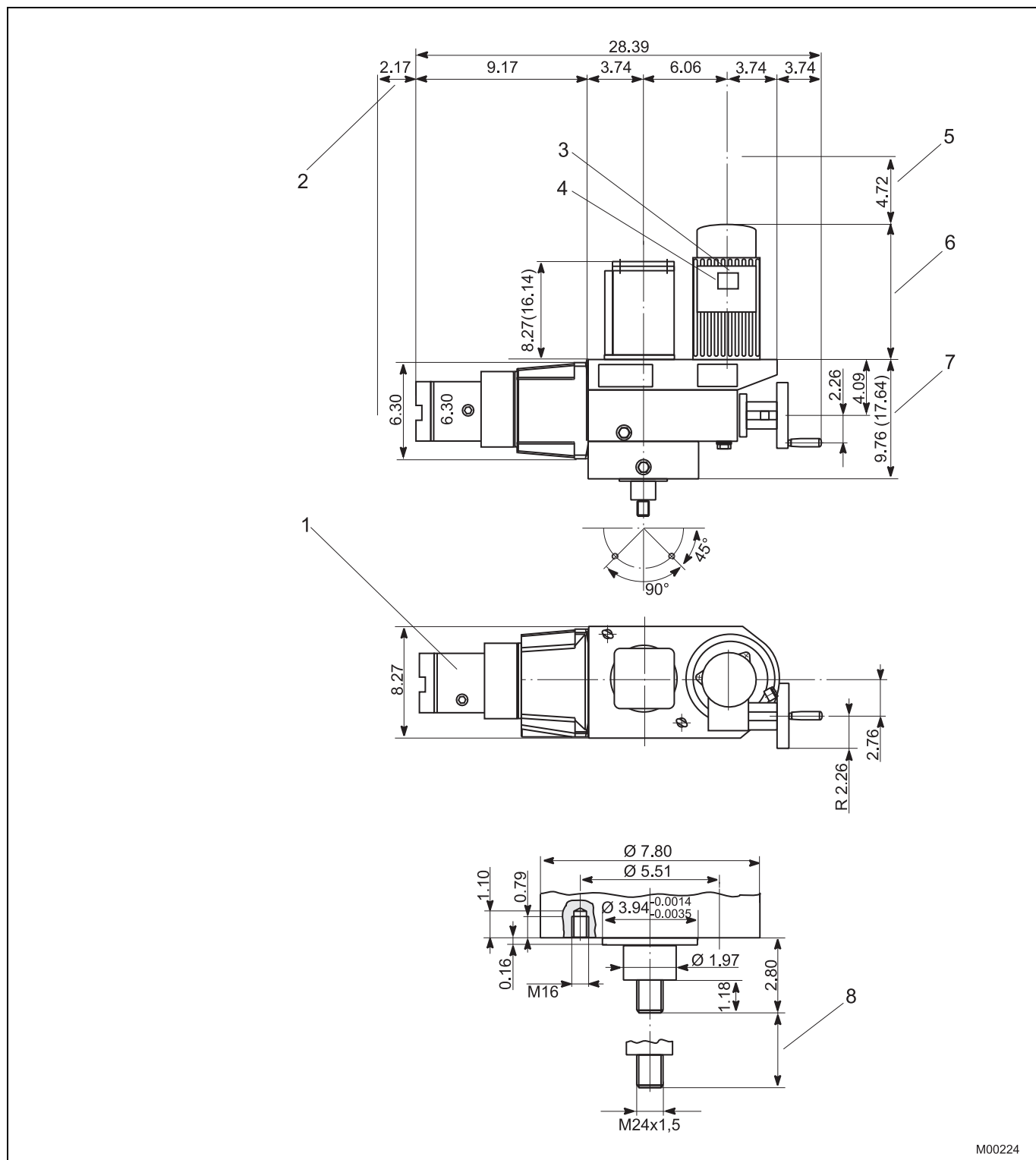


Рис. 6: габариты в дюймах

- 1 2 x M20 x 1,5 для сигналов (на выбор)
- 2 место для отсоединения штекера
- 3 M20 x 1,5 (датчик температуры)
- 4 M25 x 1,5 (двигатель / тормоз)

- 5 место для демонтажа двигателя
- 6 макс. 9.25 дюймов (макс. 11.02 дюймов при RSDE20-7,5)
- 7 значение в скобках указано для модели с ходом 11.8 дюйма
- 8 ход 3.94 дюйма (11.8 дюйма)

M00224

5 Информация для заказа

Линейный привод	Номер варианта	1 - 7	8	9	10	11	Код			
RSDE10 -5,0, RSDE10-10,0	Номер для заказа	V68635-								
Ном.перест. усилие 10 кН (2200 lbs)	(настройка 50%/75%/100%)									
RSDE20 -5,0, RSDE20-7,5	Номер для заказа	V68645-								
Ном.перест. усилие 20 кН (4400 lbs)	(настройка 50%/75%/100%)									
Номинальный рабочий ход										
100 мм (4,0 in)		1	2							
300 мм (11,8 in)		1	6							
Номинальная скорость позиционирования										
5,0 мм/с (5,0 s/in) (настройка 5,0 ... 0,1 мм/с)	только для RSDE10-5,0	1	0							
10,0 мм/с (2,5 s/in) (настройка 10,0 ... 0,1 мм/с)	только для RSDE10-10,0	1	1							
5,0 мм/с (5,0 s/in) (настройка 5,0 ... 0,1 мм/с)	только для RSDE20-5,0	1	2							
7,5 мм/с (3,4 s/in) (настройка 7,5 ... 0,1 мм/с)	только для RSDE20-7,5	1	3							

Характеристики привода

Необходимо выбрать не менее одной характеристики для каждой группы

Электрическое подключение	клеммы в отсеке с защитой EEx e	269			
Диапазон температур окр. среды	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	348			

Дополнительная информация заказа

		Код			
Резьба электрических соединений	набор адаптеров NPT (переходник с метр. резьбы на NPT)	680			
	набор адаптеров PG (переходник с метр. резьбы на PG)	681			
Противоконденсатный обогреватель		360			
Маркировка на фирменной табличке	(буквенно-цифровая, не более 32 символов)	294			
Фирм. табличка с ед. измерения для США		253			
Заводской сертификат 2.1 в соотв. с EN 10204		291			
Сертификат приемочных испытаний В в соотв. с EN 10204		292			
Монтаж на вентиле на заводе	(для вентиля указать № заказа и № позиции)	481			
Руководство по эксплуатации	(указать общее количество, 1 экз. без наценки)				
немецкий	(не указывать, если требуется только 1 экземпляр)	Z1D			
английский	(обязательно указать кодовый №)	Z1E			

Внимание!

Соответствующий электронный блок заказывается отдельно

Примечание: срок поставки указан для 2 шт. При заказе от 3 шт. и более запрашивайте информацию по срокам поставки.