

II 2G c Ex de IIB T6



Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключателя силы
- 2 выключателя положения
- Нагревательное сопротивление
- Термический выключатель нагревательного сопротивления
- Местный указатель положения
- Механическое присоединение с фланцем
- Управление вручную
- Степень защиты Р 67

Таблица спецификации ST 1-Ex

Номер заказа 411. x - x x x x x x

Климатическое исполнение ¹⁰⁾				Электронный регулятор положения - N		Схема включения		↓
Изготовление для среды	умеренной (У)	с температурами	-25°C ÷ +55°C	IP 67	без регулятора	Следующая таб.		1
			холодной (Хл)	-50°C ÷ +40°C	IP 67	без регулятора	Следующая таб.	
	умеренной (У)		-25°C ÷ +55°C	IP 67	обратная связь через сопротивление ¹⁶⁾	Z249a, Z519d Z521d		B
				IP 67	обратная связь токовая ¹⁷⁾	Z248, Z520d Z522d		D
	холодной (Хл)		-50°C ÷ +40°C	IP 67	обратная связь через сопротивление ¹⁶⁾	Z249a, Z519d Z521d		K
				IP 67	обратная связь токовая ¹⁷⁾	Z248, Z520d Z522d		M
Электрическое присоединение			Питающее напряжение		Схема включения ⁶⁾		↓	
На клеммную колодку			230 V AC		Z491		0	
			3x400 V AC ^{6) 21) 23)}		Z397+Z396+Z395(Z398) ²²⁾ Z397+Z479		9	
			3x400 V AC ^{6) 21) 24)}		Z397a+Z396+Z395(Z398) ²²⁾ Z397a+Z479		4	
			24 V AC		Z524		3	
			24 V DC		Z525		A	
Макс. нагрузочная сила ³³⁾	Выключающая сила ³²⁾	Скорость управления ³⁴⁾	Электродвигатель		↓			
			24V AC/DC	230V AC 3x400 V AC				
8 700 N	8 000 ÷ 10 000 N	8 mm/min	20W	15W	0			
		16 mm/min			1			
6 300 N	6 000 ÷ 7 500 N	32 mm/min			2			
3 200 N	3 000 ÷ 3 700 N	63 mm/min ⁶⁾			3			
8 700 N	8 000 ÷ 10 000 N	10 mm/min			5			
7 500 N	6 900 ÷ 8 600 N	20 mm/min			6			
5 000 N	4 600 ÷ 5 800 N	40 mm/min			7			
2 500 N	2 300 ÷ 2 900 N	80 mm/min ⁶⁾			8			
Рабочий ход						↓		
Макс. без датчика ^{6) 41)}			с датчиком					
20 mm			8 mm			A		
			10 mm			B		
			12.5 mm			C		
			16 mm			D		
			20 mm			E		
40 mm			25 mm			F		
			32 mm			G		
			40 mm			H		
80 mm			50 mm			I		
			64 mm			J		
			80 mm			K		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

Номер заказа 411. x - x x x x x

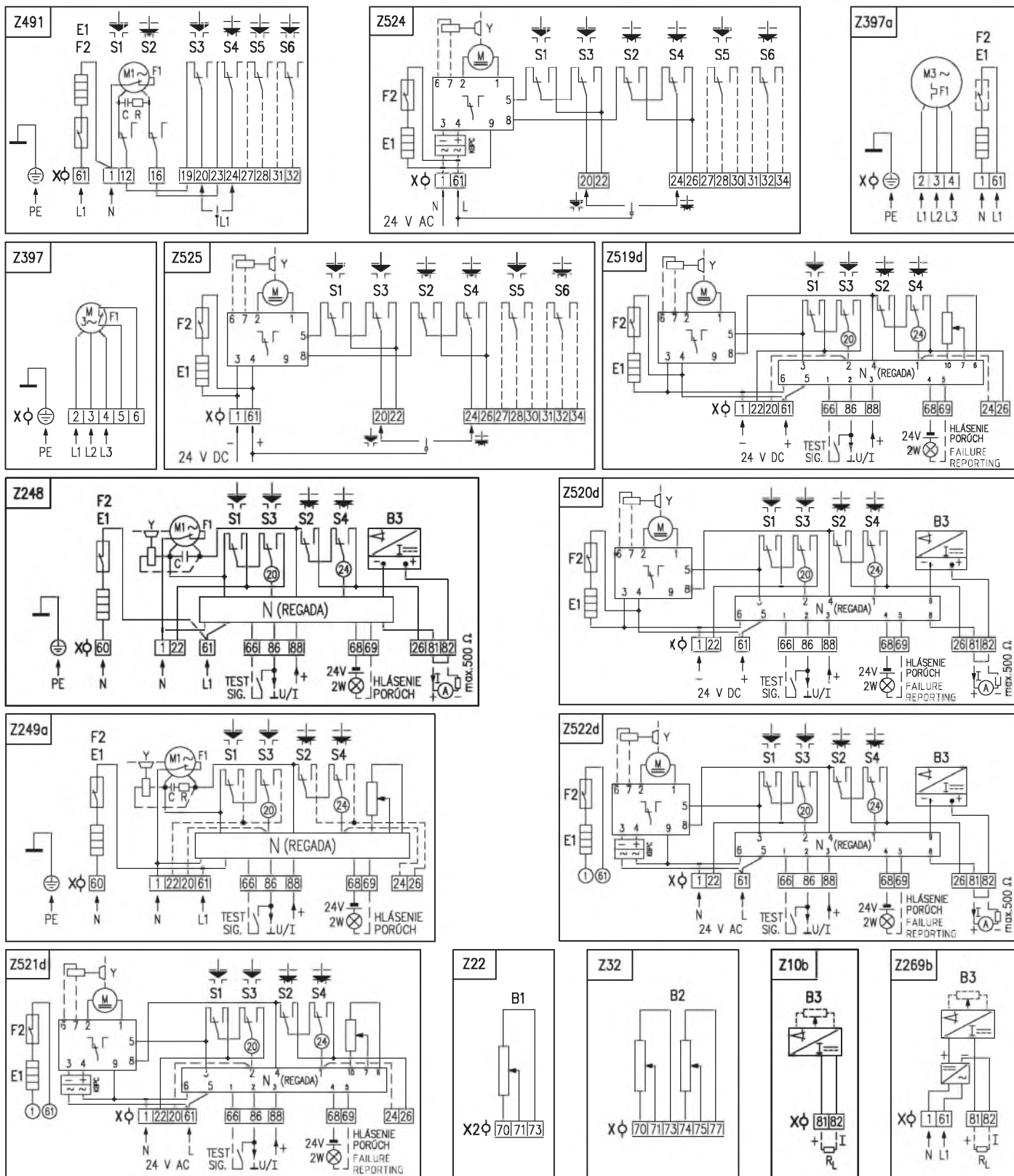
Датчик положения ⁵⁵⁾		Включение	Выход	Схема включения		
Без датчика		-	-		A	
Датчик сопротивления	Простой	-	1 x 100 Ω	Z22	B	
			1 x 2 000 Ω		F	
	Двойной ^{6) 58)}	-	2 x 100 Ω	Z32	K	
			2 x 2 000 Ω		P	
Электронный датчик положения - токовый	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10b	S	
			0 - 20 mA	Z257d	T	
		4 - 20 mA	V			
		0 - 5 mA	Y			
		С источником ⁵⁹⁾	2-проводник	4 - 20 mA	Z269b	Q
	0 - 20 mA			Z260c	U	
	3-проводник ⁶⁾		4 - 20 mA		W	
			0 - 5 mA		Z	
	Емкостный СРТ		Без источника	2-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z10b
		С источником ⁵⁹⁾	Z269b			J
С источником ⁵¹⁾		Z248, Z520d, Z522d				

Механическое присоединение	Форма фланца	Рабочий ход	Присоединительная высота	Приоедин. резьба тяги ⁶²⁾	Эскиз	
Пряме - фланец (DIN 3358)	F05	20 mm	45 mm	M10x1-28 M12-28 M12x1.25-20 M16x1.5-28	P-1189	A
		50 mm				B
Фланец	A	50 mm	112 mm		P-1190	C
		80 mm	52 mm			E
	D	50 mm	110 mm			K
		50 mm	92 mm			M
	E	50 mm	102 mm			N
Столбчатое с фланцем	B	50 mm	127 mm		G	
		50 mm	27 mm		I	
	C	50 mm	57 mm		J	

Примечания:

- 6) Относиться к исполнению без регулятора
- 10) Смотри «Рабочая окружающая среда» стр.2.
- 16) Обратная связь в регулятор осуществляется датчиком сопротивления(без задания кода при подборке датчика).
- 17) Обратная связь в регулятор осуществляется емкостным датчиком (при подборке датчика указывается код J).
- 21) По договору с заводом-производителем. Требуемую комбинацию схем включения надо специфицировать в заказе словом.
- 22) При этой комбинации схем с 3-фазным электродвигателем невозможно специфицировать любой датчик. Схему включения Z395 или Z398 надо специфицировать в заказе словом. Если не будет указана, включение будет реализовано по схеме Z395.
- 23) Версия 3x400 V AC по схеме Z397- электродвигатель с выведенной теплзащитой.
- 24) Версия 3x400 V AC по схеме Z397a - электродвигатель с невыведенной теплзащитой.
- 32) Выключающую силу из указанного диапазона надо указать в заказе. Пока сила не указана, выключатели установлены на максимальную величину.
- 33) Указанной силой возможно загружать электропривода в режиме S2-10 мин., или S4-25%, 6-90 циклов/час.
При регулирующей эксплуатации в режиме S4-25%, 90-1200 циклов/час нагрузочная сила равна 0.8 максимальной нагружающей силы.
- 34) Отклонение скорости управления для DC электродвигателей от 50% по +30% в зависимости от нагрузки. Для другого напряжения ±10%.
- 41) Для исполнения электропривода без датчика, возможно рабочий ход установить в диапазоне 0 мм вплоть по максимальный ход (20 мм, 40 мм и 80 мм).
- 51) Только для исполнения с регулятором с токовую оборотную связью. В этом исполнении выходный сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
- 55) Соединение лимитированное 12 клеммами клеммной колодки электропривода. Поэтому выборку датчика для версии 24 V AC/DC и 3x400 V AC надо консультировать с заводом-производителем. Некоторые клеммы выключателей не будут выведены на клеммную колодку .
- 58) Действует только для исполнения без добавочных выключателей положения S5, S6 для 24 V DC.
- 59) Датчик положения с источником для питающего напряжения 24V AC/DC, только по договору с заводом-производителем.
- 62) Резьбу муфты надо указать в заказе согласно эскизу.

Схемы включения ST 1-Ex

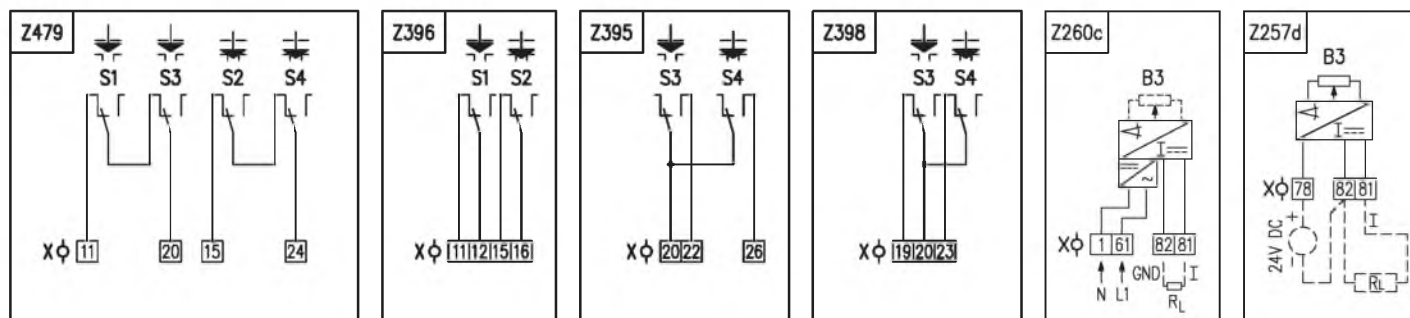


Электрическое присоединение:

На клемную колодку с 12 клеммами и сечением присоединительного провода макс. 2,5 mm², через 2 кабельные втулки для диаметра кабеля от 9 по 13 mm.

Примечания:

1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z248, Z522d, Z520d) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устранить. Выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
2. У электроприводов в исполнении с питающим напряжением 24 V AC не надо включать заземленный провод PE.
3. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.
4. Подключение ST 1-Ex лимитировано 12-проводниковым вводом (число клемм 12).

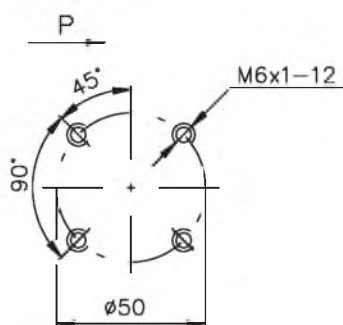
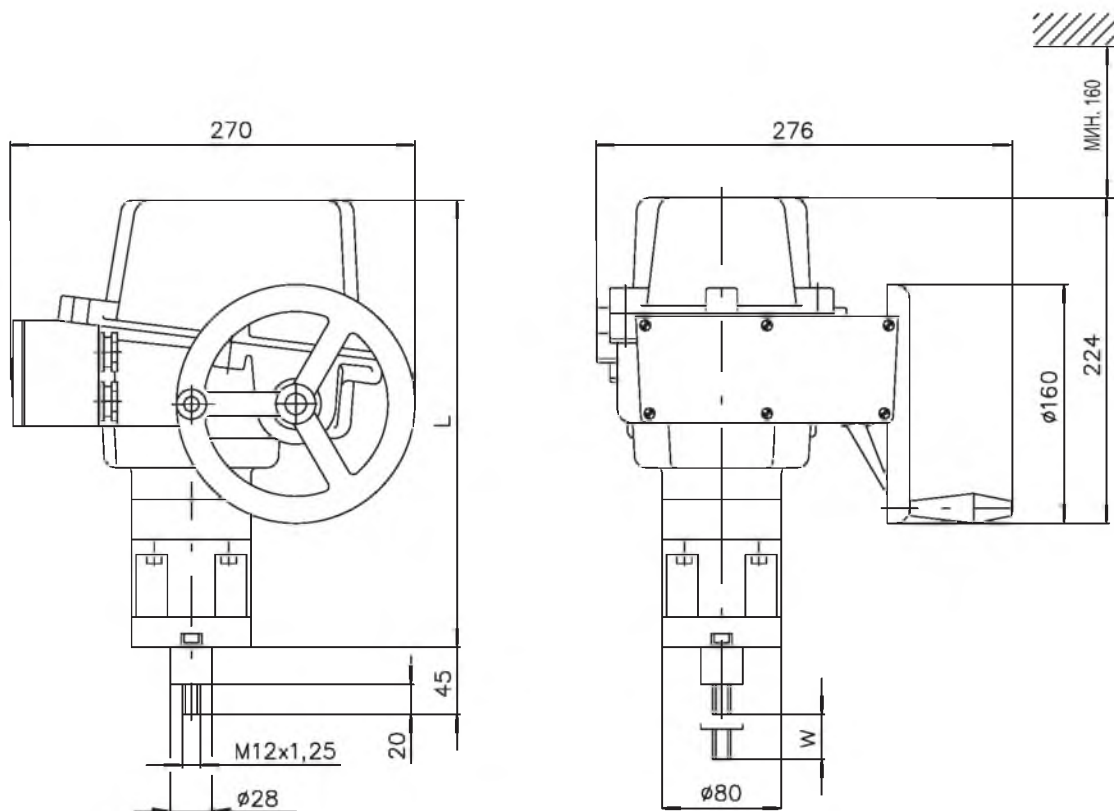


Символическое обозначение:

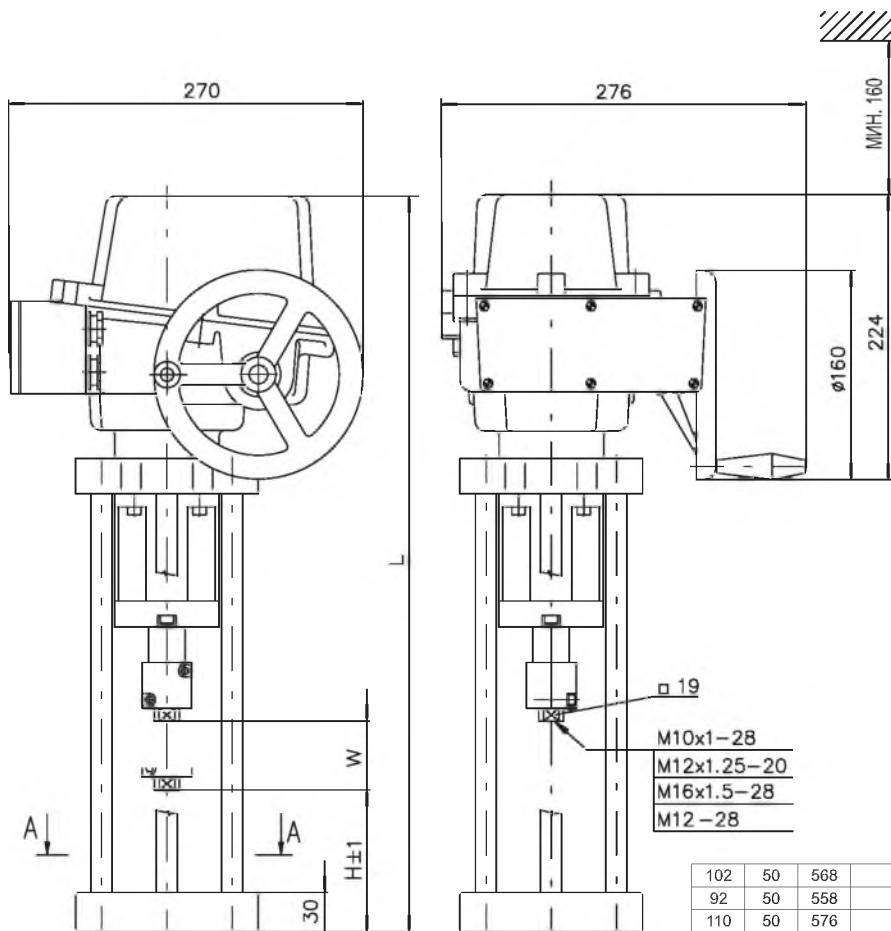
- Z10b схема включения электронного датчика положения или емкостного датчика СРТ - 2-проводникового без источника
- Z22 схема включения резистивно датчика, простого
- Z32 схема включения резистивно датчика, двойного
- Z248 схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с токовой обратной связью с питающим напряжением 230 V AC
- Z249a схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с оборотной связью через сопротивление с питающим напряжением 230 V AC
- Z257d схема включения электронного датчика положения - 3-проводникового без источника
- Z260c схема включения с электронным датчиком положения токовым - 3-проводниковый с источником
- Z269b схема включения электронного датчика положения, или емкостного датчика - 2-проводникового с источником
- Z395 схема включения выключателей положения S3 и S4 для 3-фазного электродвигателя - вариант 1
- Z396 схема включения выключателей момента S1 и S2 для 3-фазного электродвигателя
- Z397 схема включения 3-фазного электродвигателя с выведенной тепловой защитой
- Z397a схема включения 3-фазного электродвигателя с встроенной тепловой защитой
- Z398 схема включения выключателей положения S3 и S4 для 3-фазного электродвигателя - вариант 2
- Z479 схема включения выключателей момента S1, S2 и выключателей положения S3, S4 для 3-фазного электродвигателя
- Z491 схема включения электропривода ST1-Ex с питающим напряжением 230 V AC
- Z519d схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с обратной связью через сопротивление с питающим напряжением 24V DC
- Z520d схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с токовой обратной связью с питающим напряжением 24 V DC
- Z521d схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с обратной связью через сопротивление с питающим напряжением 24 V AC
- Z522d схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с токовой обратной связью с питающим напряжением 24 V AC
- Z524 схема включения электропривода ST1-Ex с питающим напряжением 24 V AC
- Z525 схема включения электропривода ST1-Ex с питающим напряжением 24 V DC

- B1 датчик резистивный, простой
- B2 датчик резистивный, двойной
- B3 электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ
- C конденсатор
- E1 нагревательное сопротивление
- F1 тепловая защита
- F2 термический выключатель нагревательного сопротивления
- I/U входные/выходные токовые сигналы / сигналы напряжения
- M1~ электродвигатель однофазный
- M3~ электродвигатель трехфазный
- M= электродвигатель 24 V DC
- N регулятор
- R сопротивление
- R_L нагрузочное сопротивление
- S1 выключатель силы в направлении "открыто"
- S2 выключатель силы в направлении "закрыто"
- S3 выключатель положения "открыто"
- S4 выключатель положения "закрыто"
- S5 добавочный выключатель положения "открыто"
- S6 добавочный выключатель положения "закрыто"
- X клеммная колодка

Зскизы ST 1-Ex



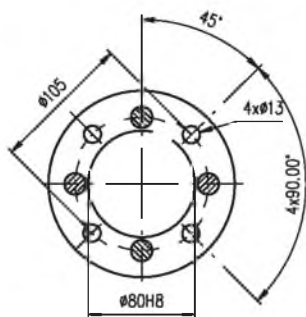
50	342
20	312
W	L



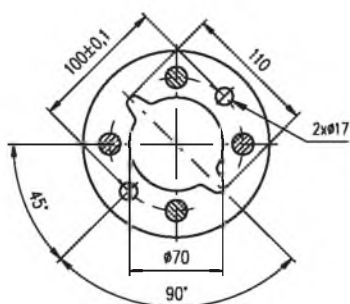
Формы присоединительных фланцев в разрезе А-А

102	50	568	E
92	50	558	E
110	50	576	D
57	50	521	C
27	50	491	C
127	50	591	B
52	80	576	A
112	50	576	A
H	W	L	Форма присоединительных фланцев

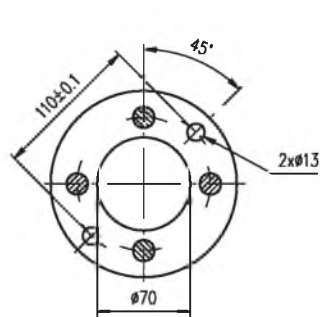
Форма прис. фланца: А



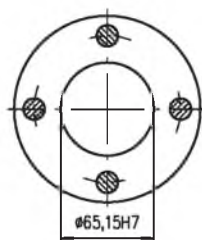
Форма прис. фланца: С



Форма прис. фланца: В



Форма прис. фланца: D



Форма прис. фланца: E



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65