



Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 моментовые выключатели
- 2 позиционные выключатели
- Жесткие упоры
- Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211
- Местный указатель положения
- Управление вручную
- Степень защиты IP 67

Таблица спецификации SP 3, SPR 3

Номер заказа

323. x - x x x x / x x

Климатическое исполнение			Электронный регулятор положения - N		Схема включения		↓			
Изготовление для среды	с температурами	умеренной (Y) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67	без регулятора	0				
		холодной (Хл) умеренной (ХлУ)	-40°C ÷ +40°C	IP 67		1				
		тропической (T)	-25°C ÷ +55°C	IP 67		3				
		морской (M/TM) ¹³⁾	-40°C ÷ +50°C	IP 67		6				
		холодной (Хл) ¹⁴⁾	-50°C ÷ +40°C	IP 67		7				
		умеренной (Y) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67		8				
		тропической (T) ¹²⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67	обратная связь через 16) сопротивление	Z251a				
				IP 67	обратная связь токовая 17)	Z250a				
				IP 67	обратная связь через 16) сопротивление	Z251a				
				IP 67	обратная связь токовая 17)	Z250a				
Электрическое присоединение			Питающее напряжение		Схема включения ⁶⁾					
На клеммную колодку			3x400 V AC		Z78a+Z383		9			
			3x400 V AC ²⁸⁾		Z303+Z383		2			
			3x380 V AC		Z78a+Z383		M			
			3x380 V AC ²⁸⁾		Z303+Z383		N			
На коннектор ²¹⁾			3x400 V AC		Z78a+Z383		7			
			3x400 V AC ²⁸⁾		Z303+Z383		6			
			3x380 V AC		Z78a+Z383		R			
			3x380 V AC ²⁸⁾		Z303+Z383		S			
Макс. нагрузочный момент ³³⁾		Выключающий момент	Время полного закрытия	Электродвигатель 3x400 V, 50Hz						
125 Nm		150 Nm	5 s/90° ⁶⁾	180 W	2 650 min ⁻¹	0.6 A	0			
250 Nm		300 Nm	10 s/90° ⁶⁾				1			
			20 s/90°				2			
			40 s/90°				3			
Рабочий угол										
С жесткими упорами				60°		A				
				90°		B				
				120°		C				
				160°		D				
Без упоров				60°		K				
				90°		L				
				120°		M				
				160°		N				
				360°		P				
				0° < 270° (<220°) ^{6) 41)}		Z				

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

сайт: regada.pro-solution.ru | эл. почта: rdg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Продолжение
на дальнейшей странице

Номер заказа

323. x - x x x x / x x

Датчик положения		Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика		-	-	-	A
Датчик сопротивления	Простой	-	1x100 Ω	Z5a	B
			1x2 000 Ω		F
	Двойной ⁶⁾	-	2x100 Ω	Z6a	K
			2x2 000 Ω		P
Электронный датчик положения - токовый	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	S
	С источником			Z269a	Q
	Без источника	3-проводник	0 - 20 mA	Z257b	T
	С источником			Z260a	U
	Без источника	3-проводник	4 - 20 mA	Z257b	V
	С источником			Z260a	W
	Без источника	3-проводник	0 - 5 mA	Z257b	Y
	С источником			Z260a	Z
Емкостный ⁵³⁾ CPT	Без источника	2-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z10a	I
	С источником			Z269a	J
	С источником ⁵¹⁾	2-проводник		Z250a	

Механическое присоединение			Форма прис. детали			Эскиз	
	ISO	Regada	Размер				
Фланец ISO 5211	D-22	A03	22x22	P-1419		A	A
	L-22	B03	22x32 ⁶²⁾				B
	H-22	C06	22x32 ⁶²⁾				C
	D-17	A02	17x17				E
	L-17	B02	17x17				F
	H-17	C04	17x25				G
	V-28	D05	Ø 28 ⁶²⁾				H
	V-45.4	D07	Ø 45.4 ⁶²⁾				M
	H-13	C05	13x19 ⁶¹⁾				N
	V-42	D06	Ø 42 ⁶³⁾				V
	-	-	Ø 10 ⁶⁴⁾				W

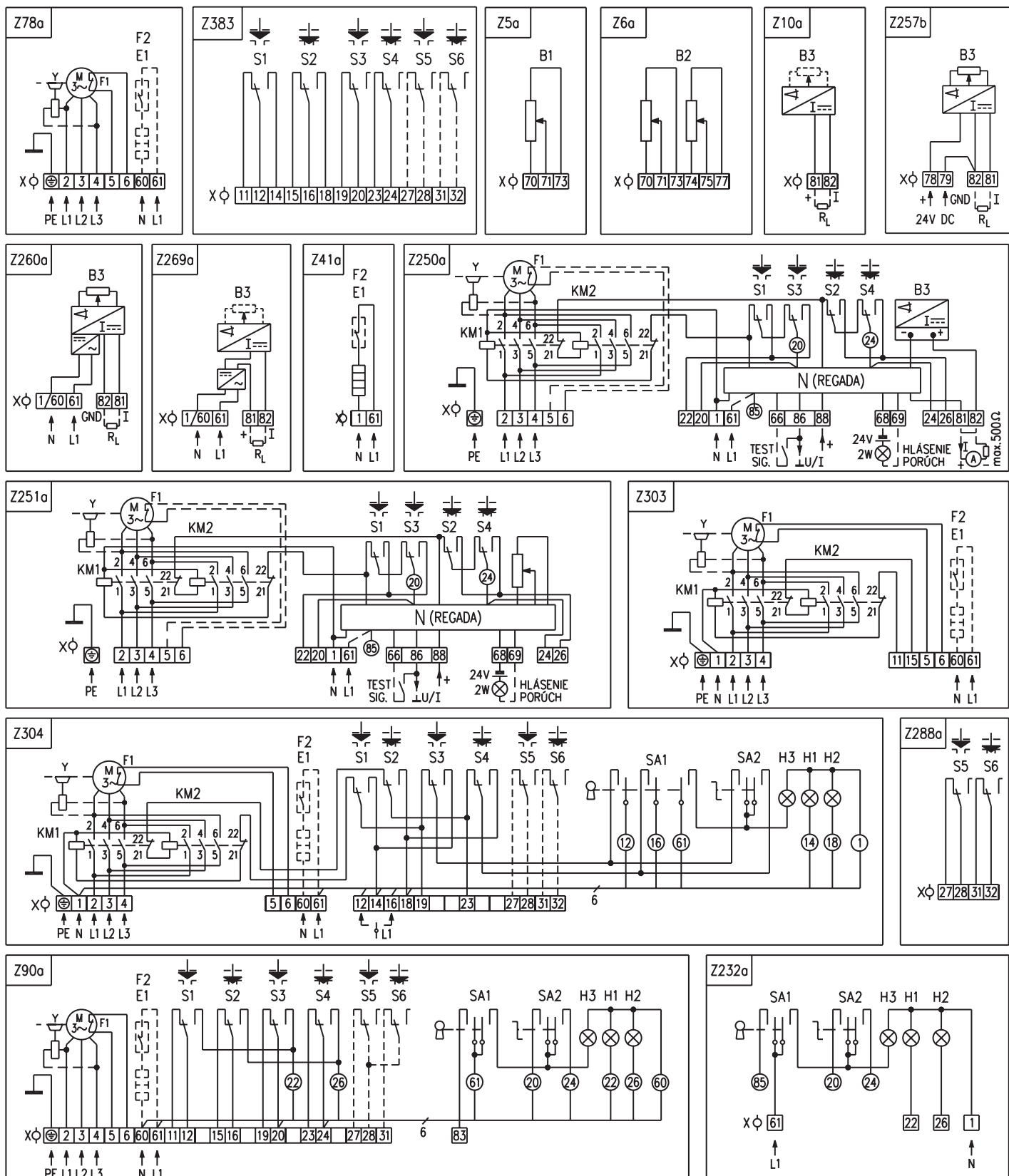
Добавочное оснащение		Схема включения			
		Исполнение без регулятора	Исполнение с регулятором		
A	2 добавочные позиционные выключатели S5, S6\	Z383	Z288a	0	0
E	Нагревательное сопротивление с термическим выключателем	Z78a, Z303	Z41a	0	2
C	Местное управление	Z90a, Z304	Z232a	0	7
D	Нагревательное сопротивление	Z78a, Z303	Z41a	1	5

Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода без регулятора:
A+E=04, A+C=08, E+C=10, A+E+C=12, A+D=16, C+D=17, A+C+D=18
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода с регулятором:
A+E=04, A+C=08, E+C=10, A+E+C=12, A+D=16, C+D=17, A+C+D=18

Примечания:

- 6) Относиться к исполнению без регулятора.
- 10) Умеренной (Y), в том числе и теплой умеренной (TpU), теплой сухой умеренной (TpCY), мягкой теплой сухой (MTpC), экстремальной теплой сухой (ETpC).
- 11) Холодной умеренной (XlU), в том числе и теплой умеренной (TpU), теплой сухой умеренной (TpCY), мягкой теплой сухой (MTpC).
- 12) Тропической (T) - для сухих и влажных тропических климатов (MTpC, ETpC, TpPr, TpB, TpBP), в том числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (TpU, TpCY).
- 13) Морской (M/TM) холодной, умеренной и тропической морской (XlM, YM, TM).
- 14) Холодной (Xl) в том числе и холодной умеренной (XlU), теплой умеренной и теплой сухой умеренной (TpU, TpCY).
- 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) Исполнение с коннектором только до -40°C.
- 28) Исполнение с реверсивными контакторами.
- 33) Указанным моментом возможно загружать электропривода в режиме S2-10 min, или S4-25%, 6-90 циклов/час.
При регулирующей эксплуатации в режиме S4-25%, 90 - 1200 циклов/час нагрузочный момент равный 0.8 максимального загружающего момента.
- 35) Действительно для напряжения 3x400 VAC.
- 41) Относиться только для исполнения без датчика.
- 51) Только для исполнения с регулятором с токовой обратной связью. В этом исполнении выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
- 53) Не в силах для диапазона температур от -50°C по +40°C.
- 61) Рекомендованный нагрузочный момент 80 Nm.
- 62) Присоединительное отверстие прямо во выходном вале(без сменной втулки).
- 63) Отверстие для сменной втулки.
- 64) Сменная втулка с отверстием Ø 10.

Схемы включения SP 3, SP 3.4, SP 3.5, SPR 3, SPR 3.4, SPR 3.5



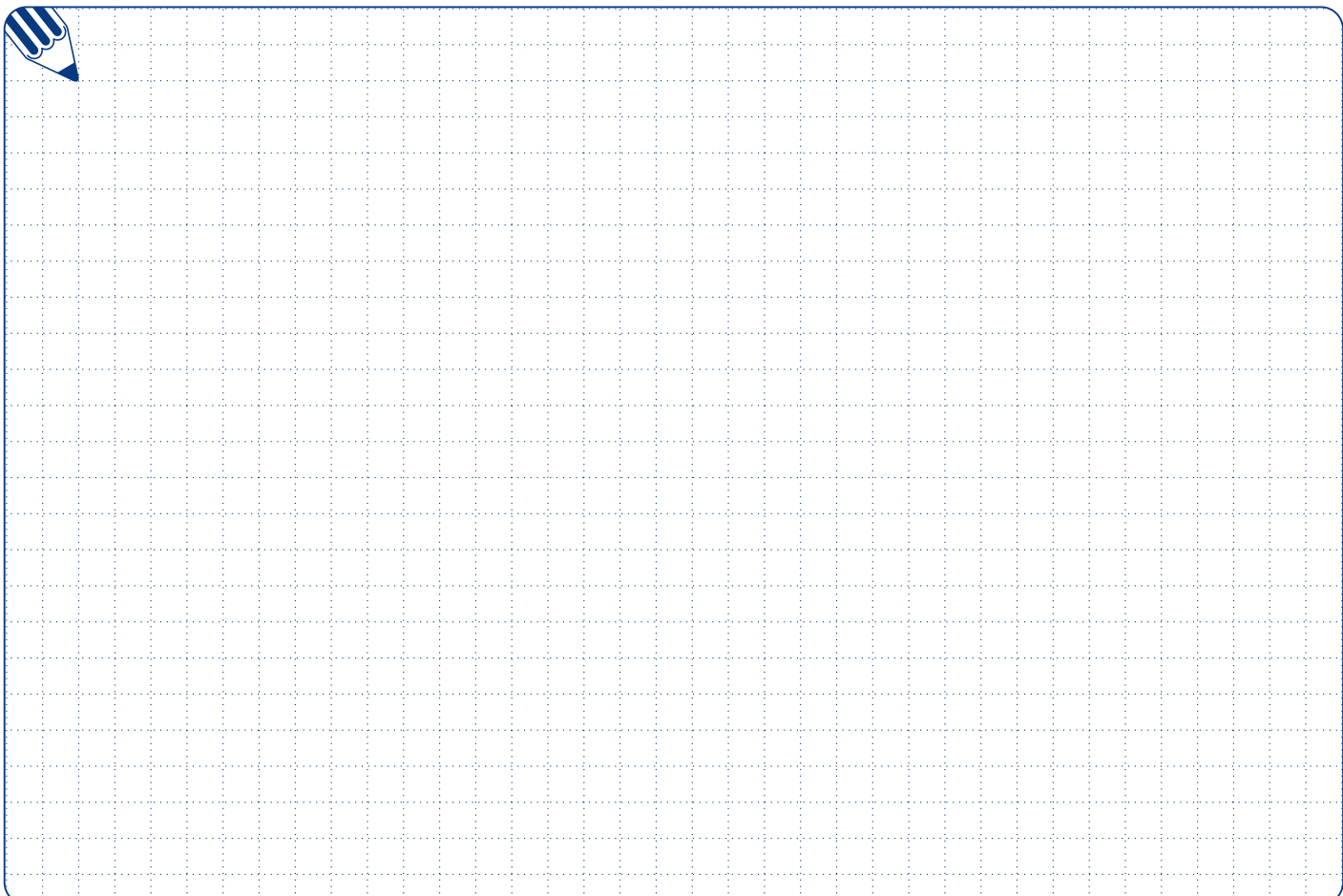
Примечания:

- В случае, если выходной сигнал ёмкостного датчика (схема включения Z250a) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устраниить. Выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
- Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.

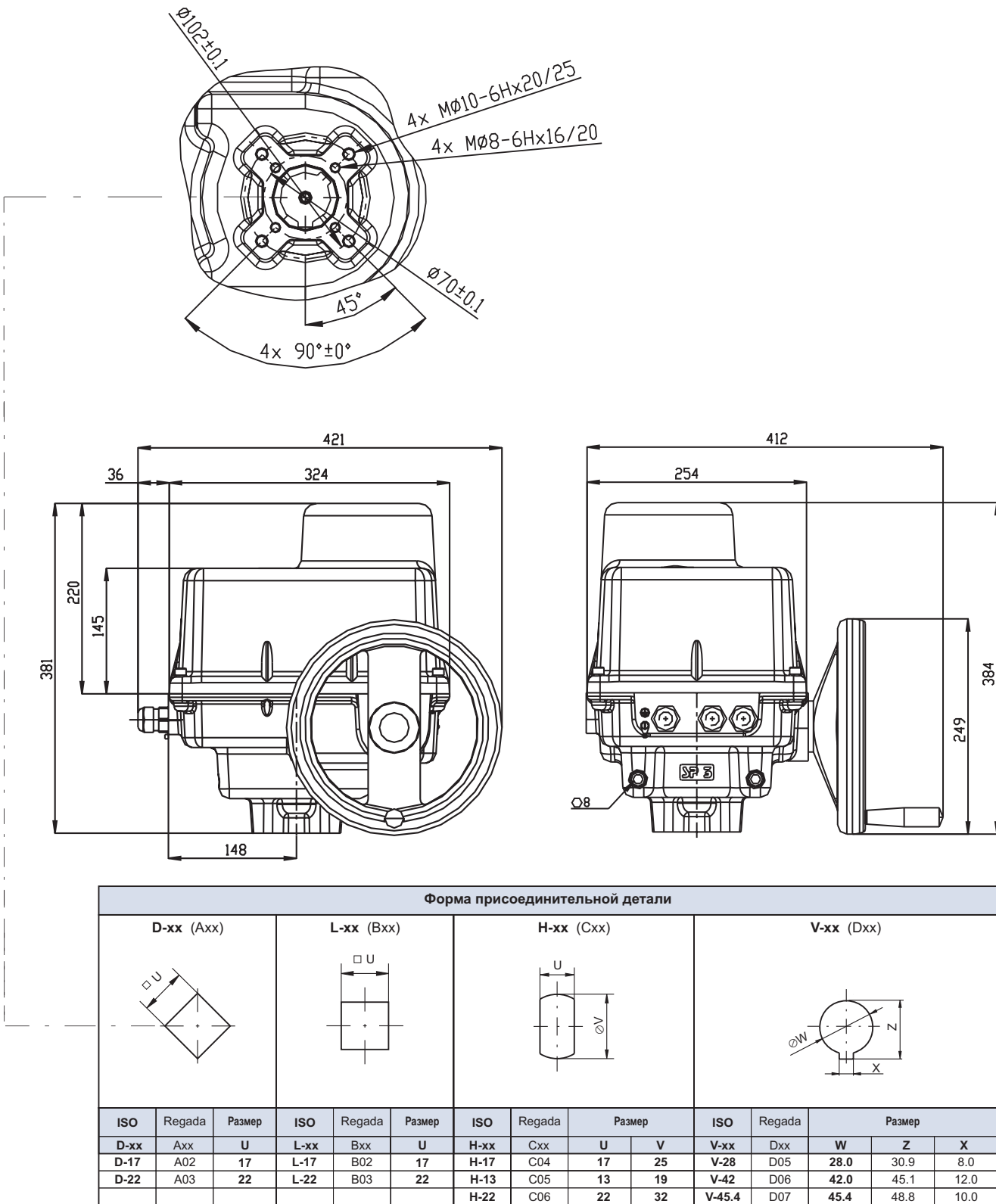
Символическое обозначение:

Z5a схема включения простого датчика сопротивления
 Z6a схема включения двойного датчика сопротивления
 Z10a схема включения электронного датчика положения 2-проводникового без источника
 Z41a схема включения нагревательного сопротивления с термическим выключателем для электроприводов с регулятором
 Z78a схема включения 3-фазного электродвигателя
 Z90a схема включения 3-фазного электродвигателя с местным управлением
 Z232a схема включения местного управления с регулятором положения
 Z250a схема включения электропривода с 3-фазным электродвигателем с регулятором с токовой обратной связью
 Z251a схема включения электропривода с 3-фазным электродвигателем с регулятором с обратной связью через сопротивление
 Z257b схема включения электронного датчика положения - 3-проводникового без источника
 Z260a схема включения электронного датчика положения - 3-проводникового с источником
 Z269a схема включения электронного датчика положения, или емкостного датчика - 2-проводникового с источником
 Z288a схема включения добавочных выключателей положения для электроприводов SPR 3, SPR 3.4 и SPR 3.5 с 3-фазным электродвигателем
 Z303 схема включения 3-фазного электродвигателя с реверсивными контакторами
 Z304 схема включения 3-фазного электродвигателя с реверсивными контакторами и с местным управлением
 Z383 схема включения выключателей S1 - S6 при включении с 3-фазным электродвигателем

B1 датчик сопротивления, простой
 B2 датчик сопротивления, двойной
 B3 емкостный датчик положения, или электронный датчик положения
 E1 нагревательное сопротивление
 F1 тепловая защита
 F2 термический выключатель нагревательного сопротивления
 H1 обозначение крайнего положения "открыто"
 H2 обозначение крайнего положения "закрыто"
 H3 обозначение крайнего положения "местное электрическое управление"
 I/U входные/выходные токовые сигналы/сигналы напряжения
 KM реверсивный контактор
 M электродвигатель
 N регулятор
 R₁ нагрузочное сопротивление
 SA1 вращательный переключатель с ключом "дистанционное - 0 - местное" управление
 SA2 вращательный переключатель "открывает - стоп - закрывает"
 S1 моментовый выключатель "открыто"
 S2 моментовый выключатель "закрыто"
 S3 выключатель положения "открыто"
 S4 выключатель положения "закрыто"
 S5 добавочный выключатель положения "открыто"
 S6 добавочный выключатель положения "закрыто"
 X клеммная колодка
 Y тормоз электродвигателя



Задачи SP 3, SP 3.4, SP 3.5



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