



## Стандартное оснащение:

- Напряжение 220 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключателя момента
- 2 выключателя положения
- 2 добавочные выключателя положения
- Жесткие упоры
- Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211
- Местный указатель положения
- Управление вручную
- Степень защиты IP 67

Таблица спецификации SP 1-A

Номер заказа	281.	X	-	X	X	X	X	X	/	A	X	X
--------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Климатическое исполнение <sup>10)</sup>				
IEC 60721		GOST 15150		
Version	Ambient temperature	Изготовление для среды	Температура окружающей среды	
standard	-25°C ÷ +55°C	умеренной (УЗ.1)	от -25°C до + 55°C	1
cold	-40°C ÷ +40°C	умеренной и холодной (УХЛ3)	от -50°C до + 40°C	3
tropics	-25°C ÷ +55°C	тропической (ТЗ)	от -25°C до + 55°C	6
sea	-50°C ÷ +55°C	морской (МЗ)	от -40°C до + 40°C	7

Электрическое присоединение	Питающее напряжение	Схема включения	
На клеммную колодку	230 V AC	Z404e + Z403	0
	220 V AC		L
	3x400 V AC	Z78h + Z403	9
	3x380 V AC		M

Выключающий момент	Макс. нагрузочный момент <sup>33)</sup>	230 V, 220 V AC		3x380, 3x400 V AC		
		Время полного закрытия	Электродвигатель	Время полного закрытия	Электродвигатель	
46 Nm	40 Nm	10 s/90°	15 W	10 s/90°	15 W	0
90 Nm	80 Nm	20 s/90°		20 s/90°		1
90 Nm	80 Nm	40 s/90°		40 s/90°		2
72 Nm	63 Nm	80 s/90°	4 W	-	-	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° ≤ 360° <sup>41)</sup>		Z

Датчик положения		Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика		-	-	-	A
Датчик сопротивления	Простой	-	1 x 100 Ω	Z5a	B
			1 x 2 000 Ω		F
Электронный датчик положения - токовый	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	S
			0 - 20 mA		T
		3-проводник	4 - 20 mA	Z257d	V
	0 - 5 mA		Y		
	С источником	2-проводник	4 - 20 mA	Z269e	Q
			0 - 20 mA		U
		3-проводник	4 - 20 mA	Z260e	W
0 - 5 mA			Z		
Емкостный СРТ	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10d	I
	С источником				Z269j

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [rdg@nt-rt.ru](mailto:rdg@nt-rt.ru)[www.regada.nt-rt.ru](http://www.regada.nt-rt.ru)

↓ ↓ ↓  
 Продолжение  
 на дальнейшей странице

Номер заказа 281. X - X X X X X / A X X

Механическое присоединение		Форма прис. детали			Эскиз	↓
		ISO	Regada	Размер		
Фланец ISO 5211	F05/F07	D-14	A01	14x14	P-1147	A
		L-14	B01			B
		H-14	C01	14x22		C
		V-20	D01	Ø20 <sup>62)</sup>		D
		D-17	A02	17x17		E
		L-17	B02			F
		H-11	C02	11x18		G
		D-11	A05	11x11		H
		L-11	B05			Q
		H-8	C03	8x13		N
		V-17	D04	Ø17 <sup>62)</sup>		P
		D-16	A06	16x16		R
		L-16	B06			S
		H-10	C10	10x16		T
		V-18	D09	Ø18 <sup>62)</sup>		U
		V-30	D10	Ø30 <sup>63)</sup>		V
-	-	Ø 8 <sup>64)</sup>	W			
H-17	C04	17x25	Z			

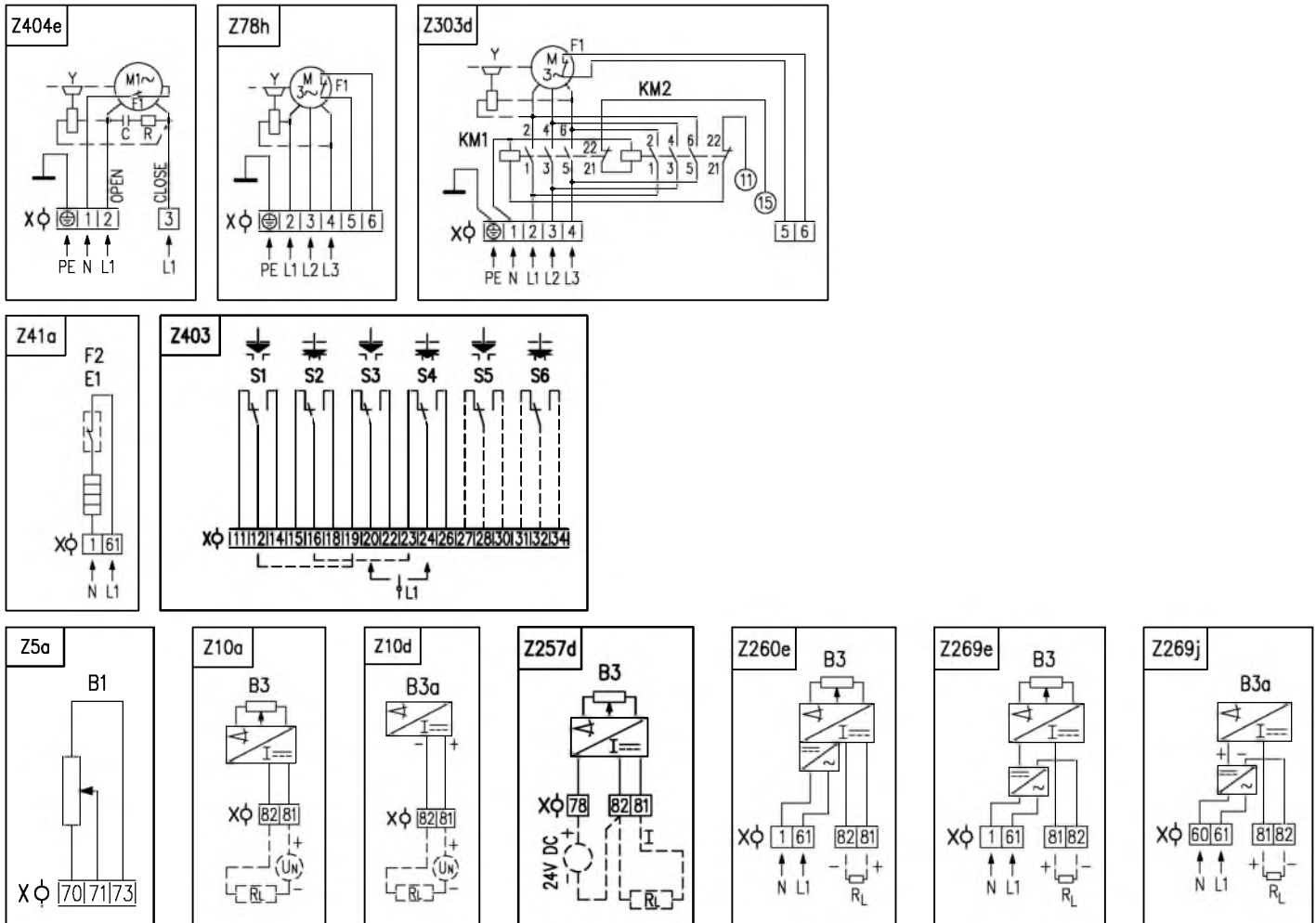
Добавочное оснащение		A	↑	↓
Электропривод повышенной безопасности для обслуживаемых помещений		A		
A	Без добавочного оснащения			
E	Нагревательное сопротивление с термическим выключателем Z41a		0	2
H	Позолоченные контакты выключателей. Детали по консультации с заводом-производителем.		4	0

**Примечания:**

- 10) См. "Рабочая окружающая среда" - Общие указания
- 33) Указанным моментом возможно загружать электропривод 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 равен 0.8 максимального нагружающего момента.
- 41) Относится только для исполнения без датчика.
- 62) Присоединительное отверстие прямо во выходном вале(без сменной втулки).
- 63) Отверстие для сменной втулки.
- 64) Сменная втулка с отверстием Ø8.

**Схемы включения SP 1-A**      См. стр. 22

Схемы включения SP 1-A, SP 2-A, SP 2.3-A, SP 2.4-A



**Электрическое присоединение:**

Для электрического присоединения электроприбора встроены два или три кабельных ввода:

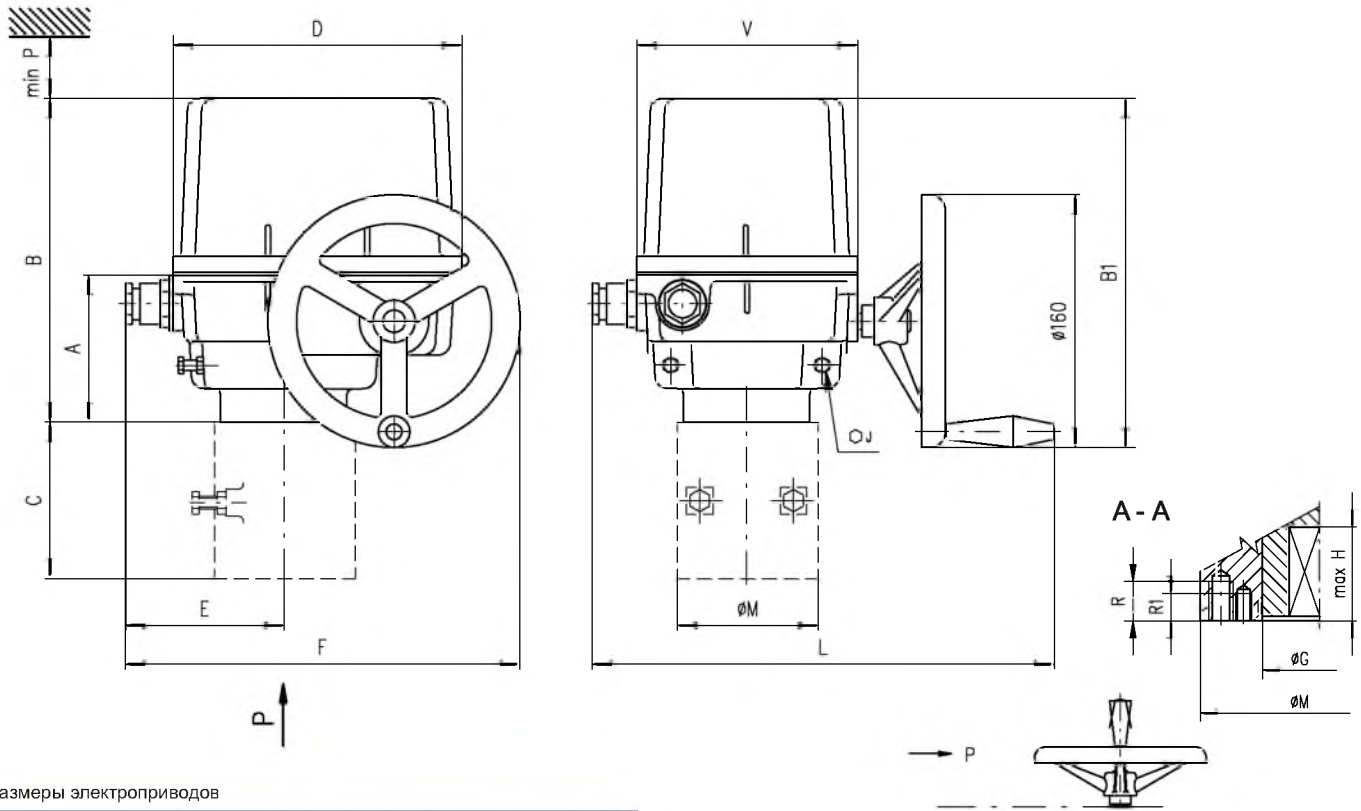
- один для силовых цепей электродвигателя, для кабеля  $\varnothing$  9 до 13 мм
- второй для цепей управления, для кабеля  $\varnothing$  14 до 18 мм
- третий для цепей датчика положения  $\varnothing$  6 до 10,5 мм

**Символическое обозначение:**

- Z5a ..... схема включения резистивного датчика, простого
- Z10a ..... схема включения электронного датчика положения - 2-проводниковый без источника
- Z10d ..... схема включения емкостного датчика СРТ - 2-проводниковый без источника
- Z41a ..... схема включения нагревательного сопротивления
- Z78h ..... схема включения трехфазного электродвигателя
- Z257d ..... схема включения электронного датчика положения - 3-проводниковый без источника
- Z260e ..... схема включения электронного датчика положения - 3-проводниковый с источником
- Z269e ..... схема включения электронного датчика положения - 2-проводниковый с источником
- Z269j ..... схема включения емкостного датчика СРТ - 2-проводниковый с источником
- Z303d ..... схема включения трехфазного электродвигателя с реверсивными контакторами
- Z403 ..... схема включения выключателей момента и положения
- Z404e ..... схема включения однофазного электродвигателя

- B1 ..... датчик резистивный, простой
- B3 ..... датчик положения электронный
- S1 ..... выключатель момента в направлении "открыто"
- S2 ..... выключатель момента в направлении "закрыто"
- S3 ..... выключатель положения "открыто"
- S4 ..... выключатель положения "заткрыто"
- S5 ..... добавочный выключатель положения "открыто"
- S6 ..... добавочный выключатель положения "заткрыто"
- M ..... электродвигатель
- C ..... конденсатор
- Y ..... тормоз электродвигателя (недействующий для SP 1-A)
- E1 ..... нагревательное сопротивление
- F1 ..... тепловая защита электродвигателя
- F2 ..... термический выключатель нагревательного сопротивления
- X ..... клеммная колодка
- I ..... выходные токовые сигналы
- R ..... сопротивление
- R<sub>L</sub> ..... нагрузочное сопротивление
- KM ..... реверсивный контактор

Зскизы SP 1-A, SP 2-A, SP 2.3-A, SP 2.4-A

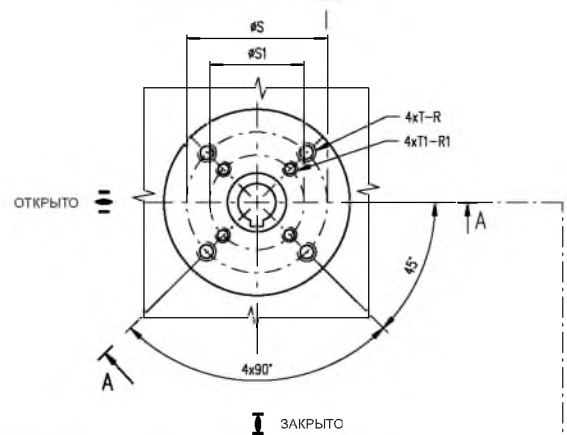


Размеры электроприводов

Тип	A	B	B1	C	D	E	F	J	L	M	P	V
SP 1	102	223	239	-	183	93	243	13	280	90	160	140
SP 2				-				17		90		
SP 2.3	117	284	291	112	234	119	294	19	330	125	210	190
SP 2.4				127				22		150		

Размеры фланцев

Тип	G	H	R	R1	S	S1	T	T1	Размер фланца
SP 1-A	40	37	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2-A	40	49	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2.3-A	55	56	20	16	102	70	M10	M8	F10/F07
SP 2.4-A	65	71	24	20	125	102	M12	M10	F12/F10



Форма присоединительной детали														
D-xx (Axx)			L-xx (Bxx)			H-xx (Cxx)			V-xx (D01 - D09)			V-30 (D10)		
ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер
D-xx	Axx	U	L-xx	Bxx	U	H-xx	Cxx	U	V	V-xx	Dxx	W	Z	X
D-14	A01	14	L-14	B01	14	H-14	C01	14	22	V-20	D01	20.0	22.5	6.0
D-17	A02	17	L-17	B02	17	H-11	C02	11	18	V-22	D02	22.0	24.5	6.0
D-22	A03	22	L-22	B03	22	H-8	C03	8	13	V-32.2	D03	32.2	35	6.5
D-27	A04	27	L-27	B04	27	H-17	C04	17	25	V-17	D04	17.0	19.5	6.0
D-11	A05	11	L-11	B05	11	H-13	C05	13	19	V-28	D05	28.0	30.9	8.0
D-16	A06	16	L-16	B06	16	H-22	C06	22	32	V-42	D06	42.0	45.1	12.0
						H-16	C07	16	22	V-45.4	D07	45.4	48.8	10.0
						H-27	C08	27	48	V-50	D08	50.0	53.5	14.0
						H-19	C09	19	28	V-18	D09	18.0	20.5	6.0
						H-10	C10	10	16	V-30	D10	30.0	32.5	8.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: [rdg@nt-rt.ru](mailto:rdg@nt-rt.ru)  
[www.regada.nt-rt.ru](http://www.regada.nt-rt.ru)