Номер заказа



Стандартное оснащение:

- Напряжение 220 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели момента
- 2 выключатели положения
- Жесткие упоры
- Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211

281. | x | - | x | x | x | x | x | / | x | x |

- Местный указатель положения
- Управление вручную
- Степень защиты ІР 65

Таблица спецификации SP 1

	Климатическое исполнение ¹⁰⁾	Температура окружающей среды	Степень защиты	+
	умеренной (У)	-25°C - +55°C	IP 65	0
	умеренной (У)	-25 C + +55 C	IP 67	1
эние цы	умеренной - С4	-25°C ÷ +55°C	IP 67	2
Изготовление для среды	холодной умеренной (ХлУ)	-40°C ÷ +40°C	IP 67	3
Изготс для	тропической (Т)	-25°C ÷ +55°C	IP 65	6
	морской (М/ТМ)	-50°C ÷ +55°C	IP 67	7
	холодной (Хл)	-50°C ÷ +40°C	IP 67	8

Электрическое присоединение	Питающее напряжение	Схема включения					
	230 V AC	74- + 744-	0				
	220 V AC	Z1a + Z11a	L				
На управили устания	3x400 V AC	Z78a + Z12a 8)	9				
На клеммную колодку	3x380 V AC	Z78a + Z12a 8)	IV				
	24 VAC	Z507	3				
	24 V DC	Z503	Д				
	230 V AC	74 . 744	5				
	220 V AC	Z1a + Z11a	F				
11 21)	3x400 V AC	Z78a + Z12a ⁸⁾	7				
На коннектор ²¹⁾	3x380 V AC	Z78a + Z12a ⁸⁾	F				
	24 VAC	Z507	8				
	24 V DC	Z503					

Выключающий Макс. нагрузочный Выключающий Макс. нагрузочный В			C, 24 V AC/DC			
выключающии момент	макс. нагрузочныи момент ³³⁾	Время полного закрытия	Электродвигатель	Время полного закрытия ³⁴⁾	Электродвигатель	+
46 Nm	40 Nm	10 s/90°		10 s/90°	15 W	0
90 Nm	80 Nm	20 s/90°	15 W	20 s/90°	20 W - для	1
90 Nm	80 Nm	40 s/90°		40 s/90°	24 V AC/DC	2
72 Nm	63 Nm	80 s/90°	4 W	-	-	3

Pa	бочий угол	+
	60°	А
С жесткими упорами	90°	В
С жесткими упорами	120°	С
	160°	D
	60°	K
	90°	L
Гарудара	120°	М
Без упоров	160°	N
	360°	Р
	> 0°≤ 360° ⁴¹⁾	Z

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

www.regada.nt-rt.ru

Продолжение

на дальшей стране

Номер заказа 281. | x | - | x | x | x | x | x | / | x | x

	Да	тчик положения	Включение	Выход	Схема включения	+
		Без датчика	-	-	-	Α
		Простой	121	1 x 100 Ω	Z5a	В
	Резистивный	Tipocrosi		1 x 2 000 Ω	ZJa	F
	L G2NC I NIDUDIN	Двойной		2 x 100 Ω	Z6a	K
	Двоинои			2 x 2 000 Ω	Z6a	Р
			2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	S
>		E on warrawww.		0 - 20 mA		Т
	Без источника		3-проводник	4 - 20 mA	Z257b	V
сигналом	Электронный с R/I			0 - 5 mA		Υ
	преобразователем		2-проводник	4 - 20 mA	Z269a	Q
≅		С источником ⁵⁹⁾		0 - 20 mA		U
токовым		С источником	3-проводник	4 - 20 mA	Z260a	W
				0 - 5 mA		Z
O	Емкостный Без источника		2	4 20 4	Z10a	
	CPT	С источником ⁵⁹⁾	2-проводник	4 - 20 mA	Z269a	J

Механическое присоединение		Форма	а прис. дета	ιли	Эскиз	-												
шеханическое присоединение		ISO	Regada	Размер	ОСКИЗ													
		D-14	A01	14x14		Α												
		L-14	B01	14814		В												
		H-14	C01	14x22		С												
		V-20	D01	Ø20 ⁶²⁾		D												
		D-17	A02	17x17		Е												
		L-17	B02	17,817		F												
		H-11	C02	11x18		G												
		D-11	A05	11x11		Н												
		L-11	B05	IIXII	D 44.47	Q												
Фланец ISO 5211	F05/F07	H-8	C03	8x13	P-1147 P-1222	N												
		V-16		Ø16	1-1222	8												
		V-17	D04	Ø17 ⁶²⁾		Р												
		D-16	A06	16x16		R												
		L-16	B06	10010		S												
		H-10	C10	10x16		Т												
															V-18	D09	Ø18 ⁶²⁾	
		V-30	D10	Ø30 ⁶³⁾		V												
		-	-	Ø 8 64)		W												
		H-17	C04	17x25		Z												
Стойка, выходный вал, шпонка	-	-	E01	Ø22	D 4400 D 4005	J												
Стойка + Рычаг	-	-	-	-	P-1162, P-1225 P-0210	K												
Стойка + Рычаг + Тяга TV 360	-	-	-	-	1-0210	L												

	Добавочное оснащение		Схема вкл	ючения		-	+
	добавочное оснащение	230 V AC	3x400 V AC	24 V AC	24 V DC		
Α	2 добавочные выключатели положения	Z11a	Z12a	Z507	Z503	0	0
Е	Нагревательное сопротивление с термическим выключателем	Z1a	Z78a	Z507	Z503	0	2
С	Местное управление ⁷⁴⁾	Z270i	Z90c	Z509b	Z505b	0	7
D	Нагревательное сопротивление	Z1a	Z78a	Z507	Z503	1	5
Н	Позолоченные контакти выключателей. Детали по консультации с заво	дом-производите.	лем.			4	0
Разре	шенные комбинации и код исполнения: A+E=04, A+C=08, E+C=10, A+E+0	C=12, A+D=16, C+	-D=17, A+C+D=18				

- Для исполнения с добавочными выключателями положения возможно специфицировать двойной датчик только без нагревательного сопротивления.
- 10) Смотри «Рабочая окружающая среда» стр.2.
 21) Исполнение с коннектором только до -40°С. Схемы включения приведены без цифрового обозначения на коннекторе. Полнолинейная схема по запросу.
 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 нагружающего момента. 34) Отклонение времени переставления для DC электродвигателей от 50% по +30% в зависимости от нагрузки. Для другого напряжения ±10%.
- Относиться только для исполнения без датчика.
 Датчик положения с источником для питающего напряжения 24V AC/DC, только по договору с заводом-производителем.
- 62) Присоединительное отверстие прямо во выходном вале(без сменной втулки).
- 63) Отверстие для сменной втулки.
- 64) Сменная втулка с отверстием ω в. 74) Модуль местного управления только до -25°.

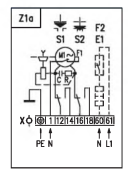
Схемы включения SP 1 Смотри стр. 30, 31

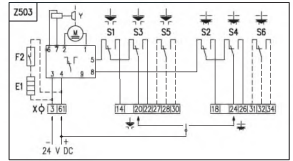
Электрическое присоединение:

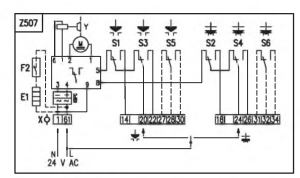
На клеммную колодку с 24 клеммами и сечением присоединительного провода макс. 1,5 mm², через 3 кабельные втулки: - M20x1,5 для диаметра кабеля от 8 по 14,5 mm, - M16x1,5 для диаметра кабеля от 6 по 10,5 mm,

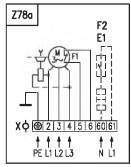
- M12x1,5 для диаметра кабеля от 3,5 по 5 mm.

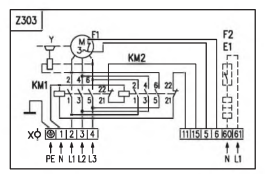
Схемы включения SP 1, SP 2, SP 2.3, SP 2.4

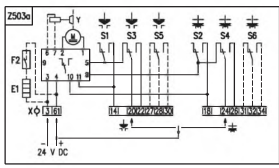


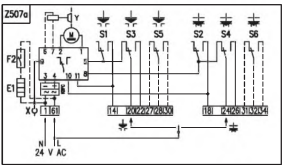


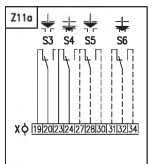


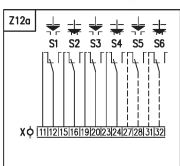


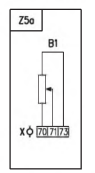


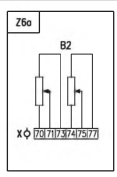


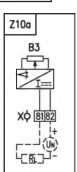


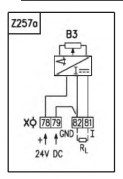


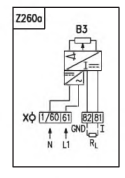


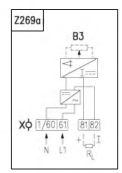


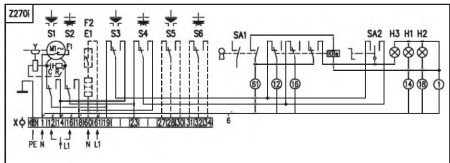






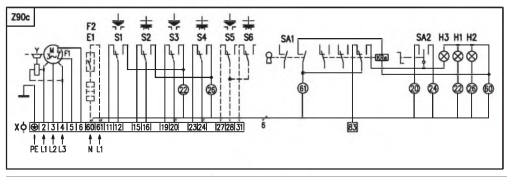


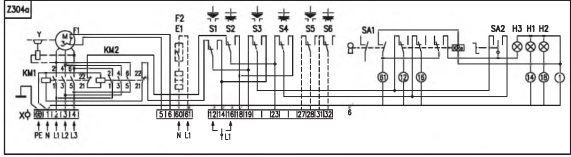


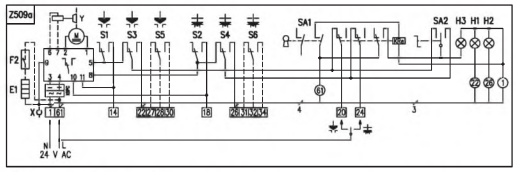


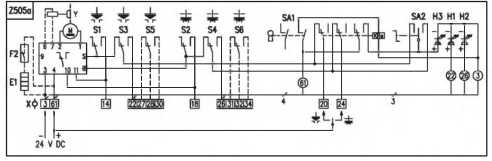
Примечания:

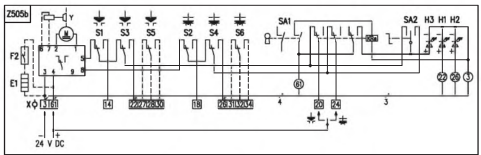
- 1. Включение лимитировано числом клемм 24, на клеммной колодке электропривода.
- 2. Электродвигатели стандартно оснащены теплозащитой.
- У электроприводов в исполнении с питающим напряжением 24 V AC не надо включить заземленный провод PE.
 Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договоре с заводом-изготовителем.

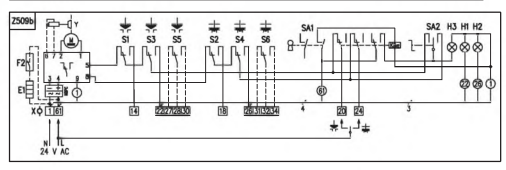








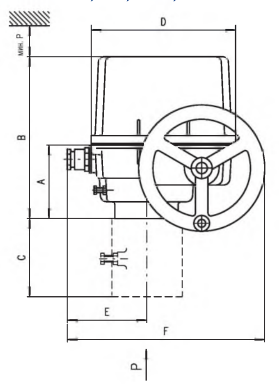


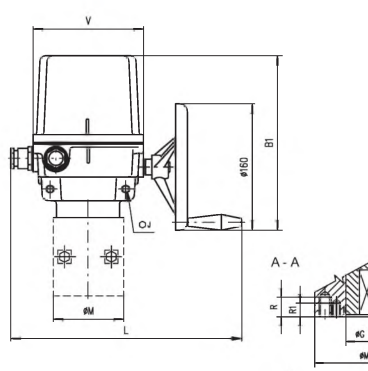


Ү тормоз электродвигателя

Символическое обозначение:
Z1a схема включения однофазного электродвигателя
Z5a схема включения резистивново датчика, простого
Z6a схема включения резистивново датчика, двойного
Z10a схема включения электронного датчика положения или емкостного датчика СРТ - 2-проводникового без источника
Z11a схема включения выключателей положения и добавочных выключателей положения
Z12a схема включения выключателей S1 - S6 при включении с трехфазным электродвигателем
Z78a схема включения трехфазного электродвигателя
Z90c схема включения трехфазного электродвигателя с местным управлением
Z257a 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
Z270i схема включения однофазного электродвигателя с местным управлением
Z303 схема включения трехфазного электродвигателя с реверсивными контакторами
Z304a схема включения трехфазного электродвигателя с реверсивными контакторами и с местным управлением
Z503 схема включения электропривода SP 1 с електродвигателем постоянного тока 24 V DC
Z503a схема включения электроприводов SP 2, SP 2.3, SP 2.4 с електродвигателем постоянного тока 24 V DC
Z505aсхема включения электроприводов SP 2, SP 2.3, SP 2.4 с електродвигателем постоянного тока 24 V DC с местным управлением
Z505bсхема включения электропривода SP 1 с електродвигателем постоянного тока 24 V DC с местным управлением
Z507 схема включения электропривода SP 1 с електродвигателем 24 V AC
Z507a схема включения электроприводов SP 2, SP 2.3, SP 2.4 с електродвигателем 24 V AC
Z509a схема включения электроприводов SP 2, SP 2.3, SP 2.4 с електродвигателем 24 V AC с местным управлением
Z509b схема включения электропривода SP 1 с електродвигателем 24 V AC с местным управлением
В1 датчик резистивный, простой
В2 датчик резистивный, двойной
ВЗ электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ
Сконденсатор
Е1 нагревательное сопротивление
F1 тепловая защита
F2термический выключатель нагревательного сопротивления
Н1 обозначение крайнего положения "открыто"
Н2обозначение крайнего положения "закрыто"
Н3обозначение крайнего положения "местное электрическое управление"
Iвыходные токовые сигналы
КМ1, КМ2 реверсивный контактор
М1
М3 электродвигатель трехфазный
Rсопротивление
R
SA1 вращательный переключатель с клучом "дистанционное - 0 - местное" управление
SA2 вращательный переключатель "открывает - стоп - закрывает"
\$1 выключатель момента в направлении "открыто"
S2 выключатель момента в направлении "закрыто"
S3 выключатель положения "открыто"
S4выключатель положения "закрыто"
S5добавочный выключатель положения "открыто"
S6добавочный выключатель положения "закрыто"
Хклеммная колодка

Зскизы SP 1, SP 2, SP 2.3, SP 2.4





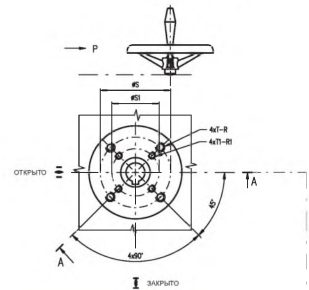
Размеры электроприводов

. acmops or	o.c.po											
Тип	Α	В	B1	С	D	Е	F	J	L	M	Р	٧
SP 1	102	223	239	-	183	93	243	13	280 396*	90	160	140
SP 2				-				17		90		
SP 2.3	117	284	291	112	234	119	294	19	330	125	210	190
SP 24				127				22	440	150		

^{*} взноситься для исполнения с коннектором

Размеры фланцев

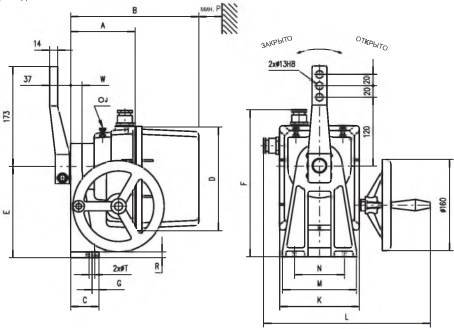
Тип	G	Н	R	R1	s	S1	Т	T1	Размер фланца
SP 1	40	37	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2	40	49	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2.3	55	56	20	16	102	70	M10	M8	F10/F07
SP 2.4	65	71	24	20	125	102	M12	M10	F12/F10



					Фор	ма прис	оединит	ельной д	етали							
	D-xx (Ax	x)		L-xx (Bx:	x)		Н-хх	(Cxx)		V-xx (D01 - D09) V-30 (D10)						
*		>			× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×						H	X				
ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada Pазмер ISO Regada Pазм			Размер						
D-xx	Axx	U	L-xx	Bxx	U	Н-хх	Cxx	U V V-xx Dxx W		Z	Х					
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		
			l			1				V-16	-	16.0	18.1	5.0		

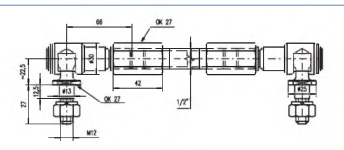
P - 1147

Исполнение электропривода SP 1 и SP 2 со стойкой



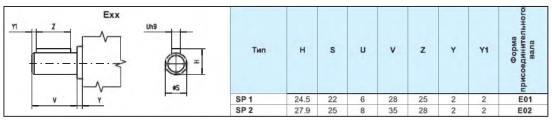
P - 1162

Тяга TV 160



P - 0210

Форма присоединительного вала



Размеры электроприводов

Тип	Α	В	С	D	Е	E1	F	F1	F2	G	w	J	K	L	М	N	Р	R	Т
SP 1	122	243	50	183	160	163	258	313	273 345*	12	20	13	140	280 396*	130	80	160	10	10.5
SP 2	132	288	58	232	200	189	323	364	13	30	28	17	190	330 446*	160	90	210	11	12.6

^{*} относиться для исполнения с коннектором



