



Таблица спецификации SP 2, SPR 2

Номер заказа		282.		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 65 IP 67	без регулятора	Следующая таб.		0							
холодной (Хл) ¹¹⁾ умеренной (ХлУ) ¹²⁾	-40°C ÷ +40°C IP 67				1							
тропической (T) ¹²⁾	-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⁾	IP 65 -25°C ÷ +55°C IP 67 IP 65 IP 67	оборотная связь через ¹⁶⁾ сопротивление	Z240a, Z251a, Z349b, Z376a		A							
тропической (T) ¹²⁾	IP 67 -25°C ÷ +55°C IP 67	оборотная связь токовая ¹⁷⁾	Z241a, Z250a, Z375, Z377a		B							
	IP 67 IP 67	оборотная связь через ¹⁶⁾ сопротивление	Z240a, Z251a, Z349b, Z376a		C							
		оборотная связь токовая ¹⁷⁾	Z241a, Z250a, Z375, Z377a		D							
Электрическое присоединение	Питающее напряжение	Схема включения ⁶⁾										
На клеммную колодку	24 V DC (кроме 80s) 230 V AC 220 V AC 24 VAC 3x400 V AC ⁶⁾ 3x400 V AC ²⁸⁾ 3x380 V AC ⁶⁾ 3x380 V AC ²⁸⁾	Z344 Z1a + Z11a Z348b Z78a + Z12a ⁸⁾ Z303 + Z12a ⁸⁾ Z78a + Z12a ⁸⁾ Z303 + Z12a ⁸⁾			A							
На коннектор ²¹⁾	24 V DC (кроме 80s) 230 V AC 220 V AC 24 VAC 3x400 V AC ⁶⁾ 3x400 V AC ²⁸⁾ 3x380 V AC ⁶⁾ 3x380 V AC ²⁸⁾	Z344 Z1a + Z11a Z348b Z78a + Z12a ⁸⁾ Z303 + Z12a ⁸⁾ Z78a + Z12a ⁸⁾ Z303 + Z12a ⁸⁾			C							
Макс. нагрузочный момент ³³⁾	Выключающий момент	230 V, 220 V AC	3x380, 3x400 V AC, 24 V AC/DC									
63 Nm	72 Nm	5 s/90° ⁶⁾	60 W	5 s/90° ⁶⁾	65 W, 24 V AC/DC	90 W 3x400 V AC						
125 Nm	145 Nm	10 s/90° ⁶⁾ 20 s/90° 40 s/90° 80 s/90°	20 W	10 s/90° ⁶⁾ 20 s/90° 40 s/90° -	-	-						
Рабочий угол												
С жесткими упорами			60° 90° 120° 160°									
Без упоров			60° 90° 120° 160° 360° >0° ≤ 360° ^{6) 41)}									

Продолжение на дальнейшей странице

Номер заказа

282. x - x x x x / x x

Датчик положения		Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика		-	-	-	A
Датчик сопротивления	Простой	-	1 x 100 Ω	Z5a	B
			1 x 2 000 Ω		F
	Двойной ⁶⁾	-	2 x 100 Ω	Z6a	K
			2 x 2 000 Ω		P
Электронный датчик положения - токовый	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	S
	С источником		Z269a, Z378	Q	
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	Z257a	T	
	С источником		Z260a, Z378	U	
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	Z257a	V	
	С источником		Z260a, Z378	W	
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	Z257a	Y	
	С источником		Z260a, Z378	Z	
Емкостный ⁵³⁾ CPT	Без источника	2-проводник ⁶⁾	Z10a	I	
	С источником		Z269a, Z378	J	
	С источником ⁵¹⁾	2-проводник	4 - 20 mA	Z241a, Z250a, Z375, Z377a	

Механическое присоединение	Форма прис. детали			Эскиз	
	ISO	Regada	Размер		
Фланец ISO 5211	D-17	A02	17x17	P-1147 P-1222	A
	L-17	B02			B
	H-17	C04	17x25		C
	V-28	D05	Ø28 ⁶²⁾		D
	H-11	C02	11x18		N
	D-16	A06	16x16		R
	L-16	B06			S
	D-14	A01	14x14		E
	L-14	B01			F
	H-14	C01	14x22		G
	V-22	D02	Ø22 ⁶²⁾		H
	V-30	D10	Ø30 ⁶³⁾		V
	-	-	Ø8 ⁶⁴⁾		W
	H-13	C05	13x19		Z
Стойка, выходный вал, шпонка		E02	Ø25	P-1162, P-1225 P-0210	J
Стойка + рычаг		-	-		K
Стойка + рычаг + тяга TV 360		-	-		L

Добавочное оснащение	Схема включения									
	Исполнение без регулятора				Исполнение с регулятором					
	230 V AC	3x400 V AC	24 V AC	24 V DC	230 V AC	3x400 V AC	24 V AC	24 V DC		
A	2 добавочные позиционные выключатели	Z11a	Z12a	Z348b	Z344	Z21a	Z288a	Z21a	Z21a	0 0
E	Нагревательное сопротивление с термическим выключателем	Z1a	Z78a	Z348b	Z344	Z41a	Z41a	Z349b Z375	Z376a Z377a	0 2
C	Местное управление	Z270	Z90a, Z304	Z481	Z448	Z232a	Z232a	Z322a	Z322a	0 7
D	Нагревательное сопротивление	Z1a	Z78a	Z348b	Z344	Z41a	Z41a	Z349b Z375	Z376a Z377a	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

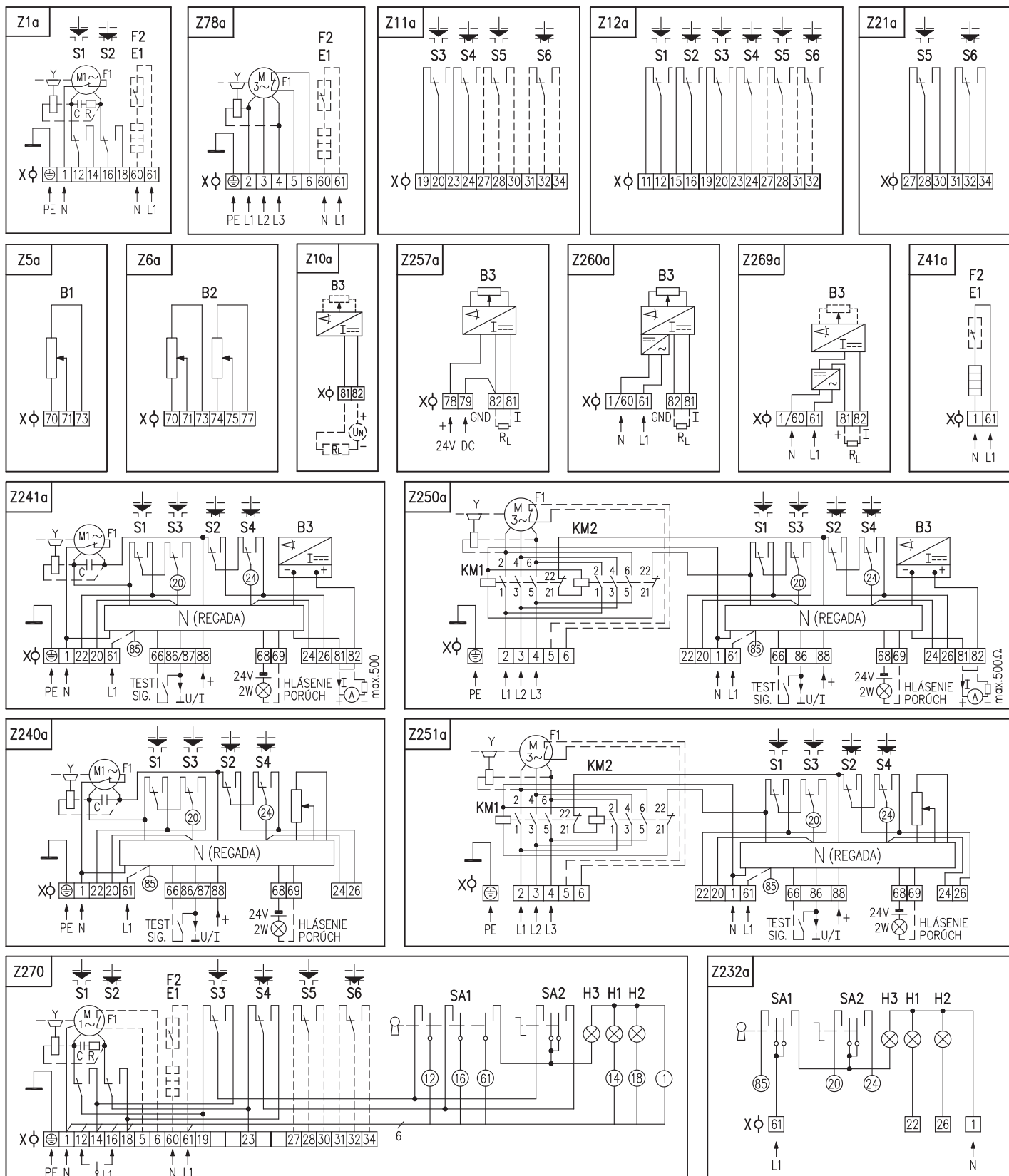
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода с регулятором:

A+E=04, A+C=08, E+C=10, A+E+C=12, A+D=16, C+D=17, A+C+D=18

Примечания:

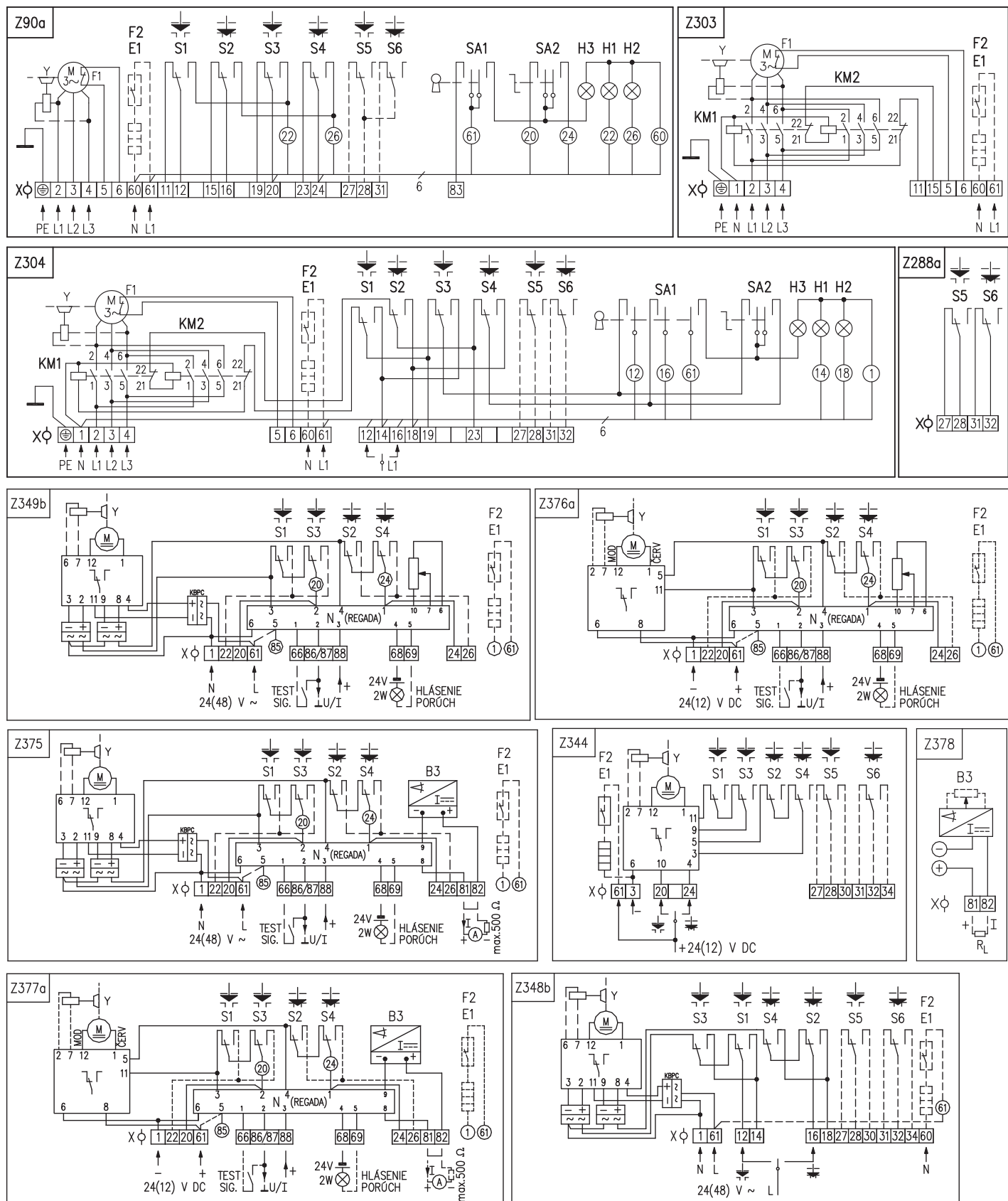
- 6) Относиться к исполнению без регулятора.
- 8) Для исполнения с добавочными выключателями положения возможно специфицировать двойной датчик только без нагревательного сопротивления.
- 10) Умеренной (Y), в том числе и теплой умеренной (TпУ), теплой сухой умеренной (TпСУ), мягкой теплой сухой (MTпС), экстремальной теплой сухой (ЭТпС).
- 11) Холодной умеренной (ХлУ), в том числе и теплой умеренной (TпУ), теплой сухой умеренной (TпСУ), мягкой теплой сухой (MTпС).
- 12) Тропической (T) - для сухих и влажных тропических климатов (MTпС, ЭТпС, TпПр, TпВ, TпВР), в том числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (TпУ, TпСУ).
- 13) Морской (M/ТМ) холодной, умеренной и тропической морской (ХлМ, УМ, ТМ).
- 14) Холодной (Хл) в том числе и холодной умеренной (ХлУ), теплой умеренной и теплой сухой умеренной (TпУ, TпСУ).
- 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 равен 0.8 максимального нагрузжающего момента.
- 34) Отклонение времени переставления для DC электродвигателей от 50% по +30% в зависимости от нагрузки. Для другого напряжения ±10%.
- 41) Относиться только для исполнения без датчика.
- 51) Только для исполнения с регулятором с токовую обратную связью. В этом исполнении выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
- 53) Не действительно при температуре от -50°C до +40°C.
- 62) Присоединительное отверстие прямо во выходном вале(без сменной втулки).
- 63) Отверстие для сменной втулки.
- 64) Сменная втулка с отверстием Ø 8.
- 65) Сменная втулка. Вид отверстия детали по договору.

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



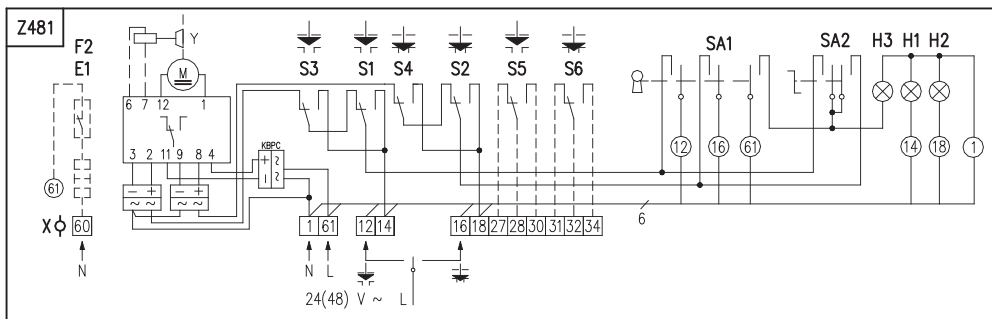
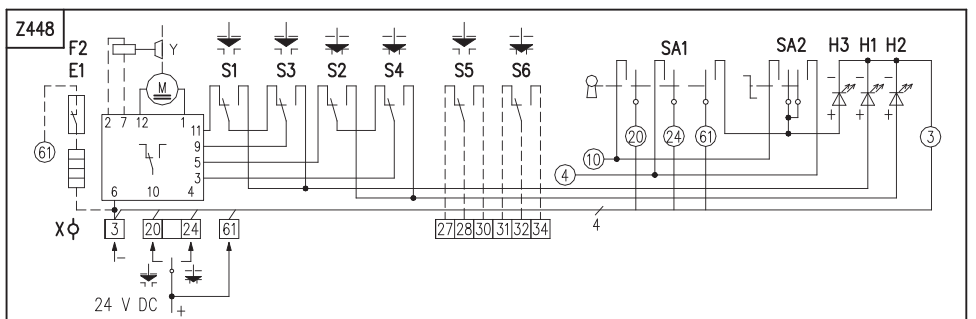
Примечания:

1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z241a, 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.
2. У электроприводов в исполнении с питанием напряжением 24 VAC не надо включать заземленный провод PE.
3. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.



Символическое обозначение:

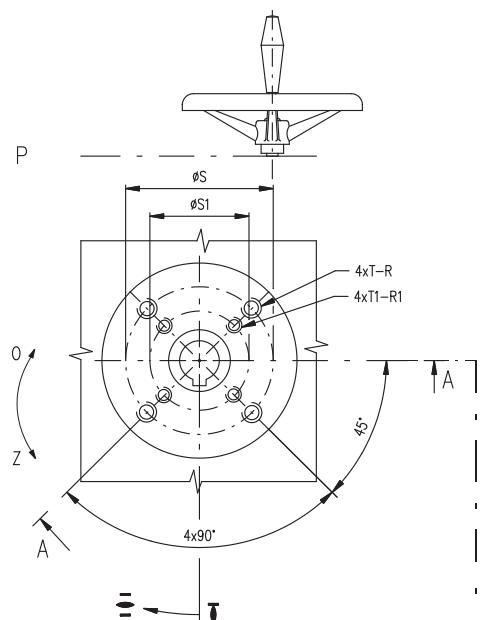
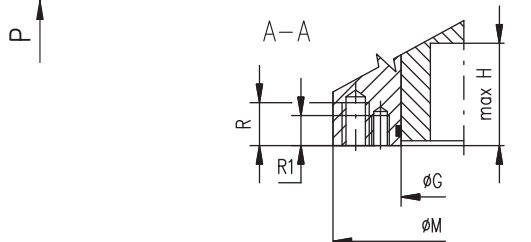
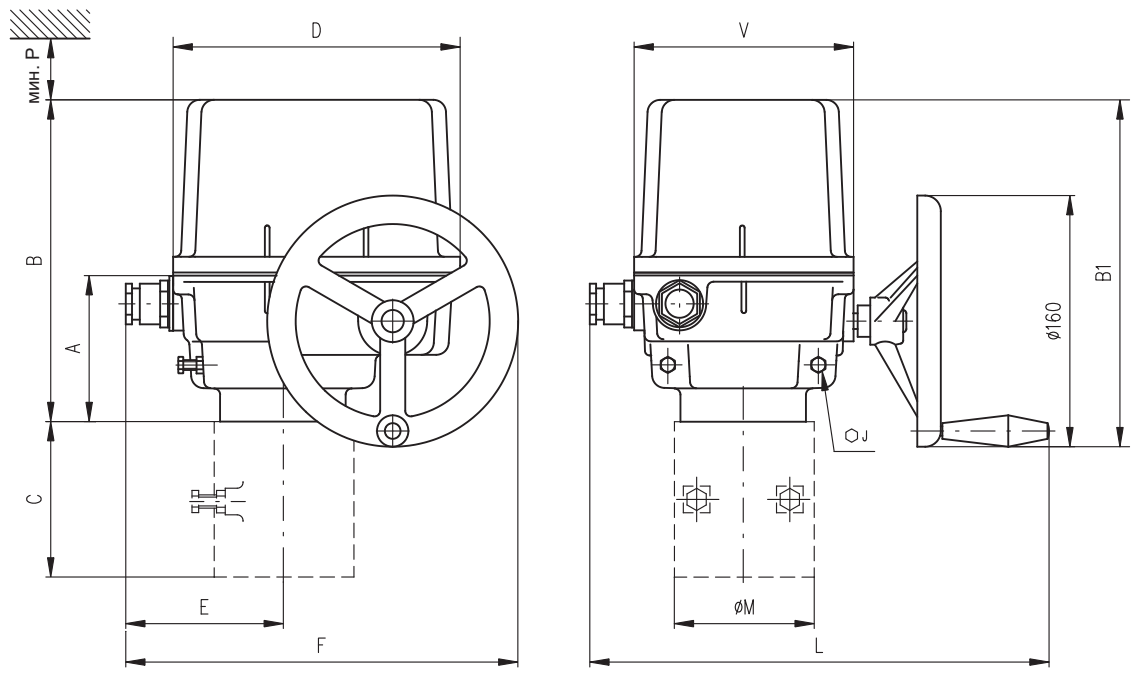
- Z1a схема включения однофазного электродвигателя
 Z5a схема включения простого датчика сопротивления
 Z6a схема включения двойного датчика сопротивления
 Z10a схема включения электронного датчика положения 2-проводникового без источника
 Z11a схема включения позиционных выключателей и добавочных позиционных выключателей
 Z12a схема включения выключателей S1 - S6 при включении с 3-фазным электродвигателем
 Z21a схема включения добавочных выключателей положения для электроприводов с регулятором

**Символическое обозначение:**

- 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
- Z240a схема включения регулятора положения с обратной связью через сопротивление с1-фазным электродвигателем
- Z241a схема включения регулятора положения с токовой обратной связью с1-фазным электродвигателем
- 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
- 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
- Z270 схема включения 1-фазного электродвигателя с местным управлением
- Z288a схема включения добавочных выключателей положения для электроприводов SPR 2, SPR 2.3 и SPR 2.4 с 3-фазным электродвигателем
- Z303 схема включения 3-фазного электродвигателя с реверсивными контакторами
- Z304 схема включения 3-фазного электродвигателя с реверсивными контактами и с местным управлением
- Z344 схема включения электропривода с электродвигателем постоянного тока 24 V DC
- Z348b схема включения электропривода с электродвигателем 24 V AC
- Z349b схема включения регулятора положения с обратной связью через сопротивление с электродвигателем 24 V AC
- Z375 схема включения регулятора положения с токовой обратной связью с электродвигателем 24 V AC
- Z376a схема включения регулятора положения с обратной связью через сопротивление с электродвигателем 24 V DC
- Z377a схема включения регулятора положения с токовой обратной связью с электродвигателем 24 V DC
- Z378 схема включения электронного датчика положения, или емкостного датчика - 2-проводникового и 3-проводникового с источником
- Z448 схема включения местного управления для 24 V DC
- Z481 схема включения местного управления для 24 V AC

- B1 датчик сопротивления, простой
- B2 датчик сопротивления, двойной
- B3 емкостный датчик положения, или электронный датчик положения
- C конденсатор
- 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
- KM1, KM2 реверсивный kontaktor
- M1~ электродвигатель однофазный
- M3~ электродвигатель трехфазный
- M= электродвигатель 24 V DC
- N регулятор
- R сопротивление
- R_L 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

Заданы SP 1, SPR 1, SP 2, SPR 2, SP 2.3, SPR 2.3, SP 2.4, SPR 2.4



Размеры электроприводов

Тип	A	B	B1	C	D	E	E1	F	F1	F2	J	L	M	P	V
SP 1, SPR 1	102	213	229	-	183	98	169	248	319	273	13	276	90	160	140
SP 2, SPR 2				-		170*	320*	320*		345*		290*			
SP 2.3, SPR 2.3	104	260	267	112	232	123	203*	194	297	368	17	326	90	210	190
SP 2.4, SPR 2.4				127		203*			377*		19	351*	125		150

* возводится для исполнения с коннектором

Размеры фланцев

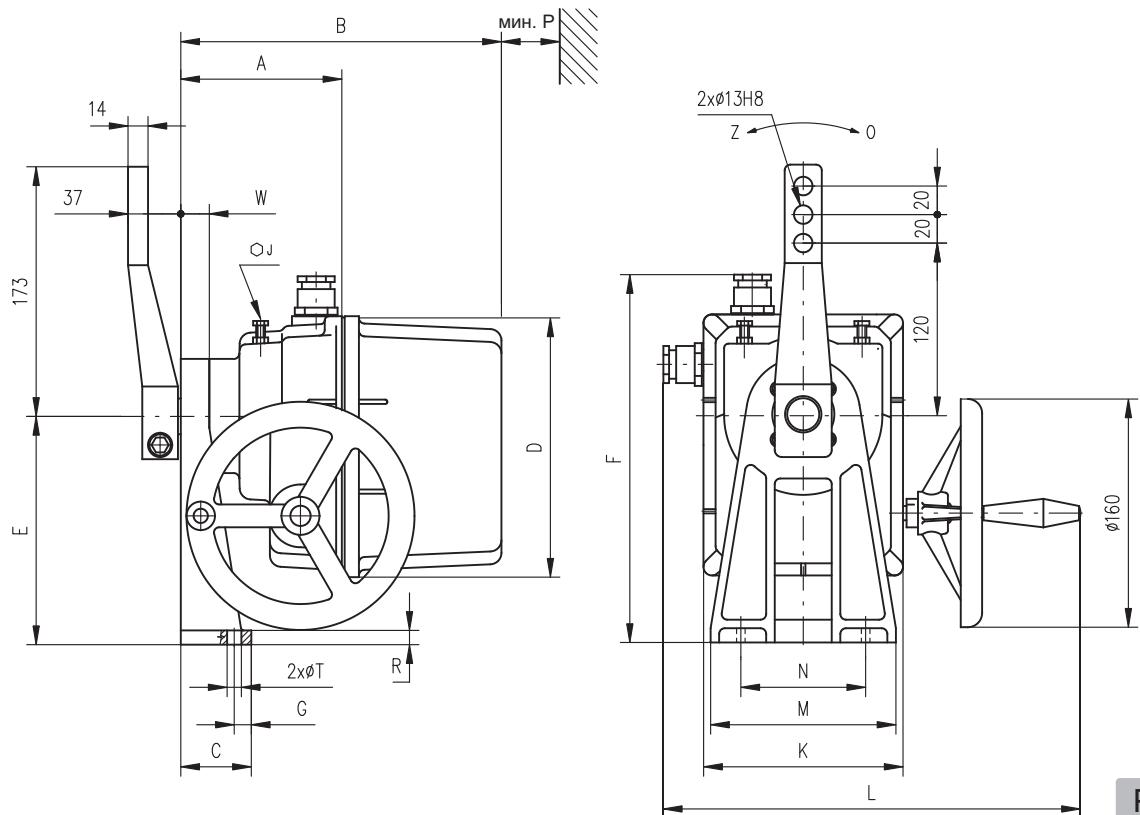
Тип	G	H	R	R1	S	S1	T	T1	Размер фланца
SP 1, SPR 1	40	37	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2, SPR 2	40	49	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05
SP 2.3, SPR 2.3	55	56	20	16	102	70	M10	M8	F10/F07
SP 2.4, SPR 2.4	65	71	24	20	125	102	M12	M10	F12/F10

Форма присоединительной детали



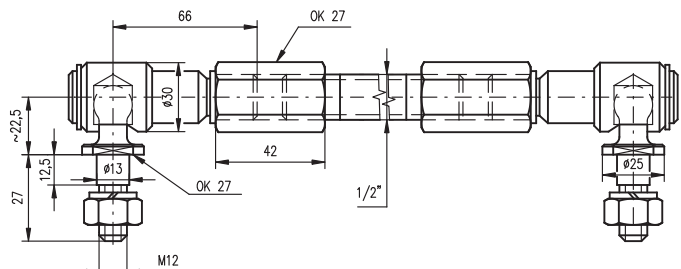
ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер			
D-xx	Axx	U	L-xx	Bxx	U	H-xx	Cxx	U	V	V-xx	Dxx	W	Z	X
D-14	A01	14	L-14	B01	14	H-14	C01	14	22	V-20	D01	20.0	22.5	6.0
D-17	A02	17	L-17	B02	17	H-11	C02	11	18	V-22	D02	22.0	24.5	6.0
D-22	A03	22	L-22	B03	22	H-8	C03	8	13	V-32.2	D03	32.2	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

Задскизы SP 1, SPR 1, SP 2, SPR 2



P - 1162

Тяга TV 160



P - 0210

Форма присоединительного вала

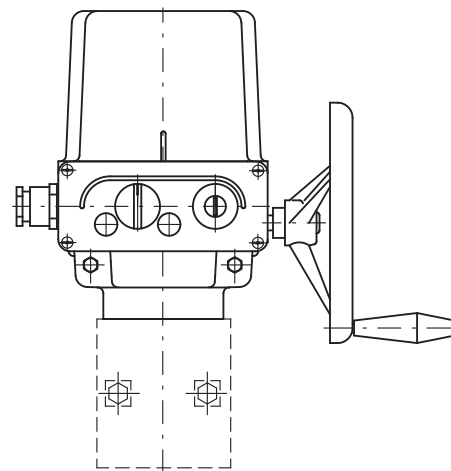
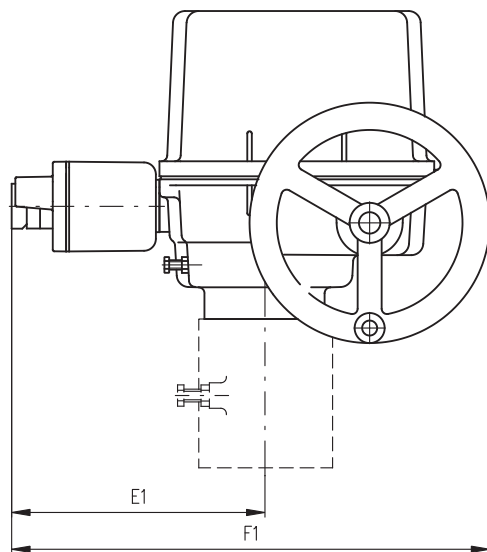
Exx	U _{h9}	H	S	U	V	Z	Y	Y1	Форма присоединительного вала	
									E01	E02
		SP 1, SPR 1	24.5	22	6	28	25	2	2	
		SP 2, SPR 2	27.9	25	8	35	28	2	2	

Размеры электроприводов

Тип	A	B	C	D	E	F	F1	F2	G	W	J	K	L	M	N	P	R	T
SP 1, SPR 1	123	233	50	183	160	258 330*	169	273 345*	12	20	13	140	276 290*	130	80	160	10	10.5
SP 2, SPR 2	132	288	58	232	200	323 403*	194	-	30	28	17	190	326 351*	160	90	210	11	12.6

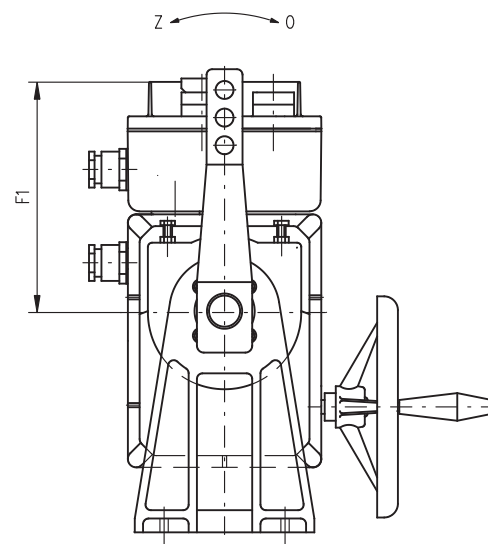
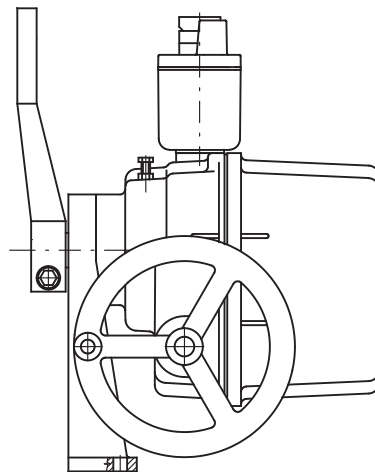
* относится для исполнения с коннектором

Исполнение электропривода с местным управлением



P - 1222

Исполнение электропривода с местным управлением



P - 1225