



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 65

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

Таблица спецификации SP 2.3, SPR 2.3

Номер заказа

283. 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	без регулятора	Следующая таб.	0			
			IP 67			1			
		-40°C ÷ +40°C	IP 67			3			
		-25°C ÷ +55°C	IP 67			6			
		-40°C ÷ +50°C	IP 67			7			
	10) умеренной (Y)	-50°C ÷ +40°C	IP 67			8			
		-25°C ÷ +55°C	IP 65	оборотная связь через ¹⁶⁾ сопротивление	Z240a, Z251a, Z349b, Z376a	A			
			IP 67		B				
		-25°C ÷ +55°C	IP 65	оборотная связь токовая ¹⁷⁾	Z241a, Z250a, Z375, Z377a	C			
			IP 67		D				
	тропической (T) ¹²⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67	оборотная связь через ¹⁶⁾ сопротивление	Z240a, Z251a, Z349b, Z376a	G			
			IP 67	оборотная связь токовая ¹⁷⁾	Z241a, Z250a, Z375, Z377a	J			
Электрическое присоединение			Питающее напряжение		Схема включения ⁶⁾				
На клеммную колодку			24 V DC (кроме 160s)		Z344		A		
			230 V AC		Z1a + Z11a		0		
			220 V AC				L		
			24 VAC		Z348b		3		
			3x400 V AC ⁶⁾		Z78a + Z12a ⁸⁾		9		
			3x400 V AC ²⁸⁾		Z303 + Z12a ⁸⁾		2		
			3x380 V AC ⁶⁾		Z78a + Z12a ⁸⁾		M		
			3x380 V AC ²⁸⁾		Z303 + Z12a ⁸⁾		N		
			24 V DC (кроме 160s)		Z344		C		
На коннектор ²¹⁾			230 V AC		Z1a + Z11a		5		
			220 V AC				P		
			24 VAC		Z348b		8		
			3x400 V AC ⁶⁾		Z78a + Z12a ⁸⁾		7		
			3x400 V AC ²⁸⁾		Z303 + Z12a ⁸⁾		6		
			3x380 V AC ⁶⁾		Z78a + Z12a ⁸⁾		R		
			3x380 V AC ²⁸⁾		Z303 + Z12a ⁸⁾		S		
Макс. нагрузочный момент ⁶⁾ ³³⁾		Выключающий момент	230 V, 220 V AC		3x380, 3x400 V AC, 24 V AC/DC				
			Время полного закрытия	Электродвигатель	Время полного закрытия	Электродвигатель			
250 Nm	290 Nm	20 s/90°	60 W	20 s/90°	65 W, 24 V AC/DC	90 W 3x400 V AC	0		
							1		
		40 s/90°		40 s/90°			2		
		80 s/90°		80 s/90°			3		
		160 s/90°		-					
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° ⁶⁾ ⁴¹⁾		Z				

Продолжение
на дальнейшей странице

Номер заказа

283. x - x x x x / x x

Датчик положения	Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика	-	-	-	A
Датчик сопротивления	Простой	-	1 x 100 Ω	B
			1 x 2 000 Ω	F
	Двойной ⁶⁾	-	2 x 100 Ω	K
			2 x 2 000 Ω	P
Электронный датчик положения - токовый	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a
	С источником		Z269a, Z378	Q
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	0 - 20 mA	Z257a
	С источником		Z260a, Z378	U
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z257a
	С источником		Z260a, Z378	W
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	0 - 5 mA	Z257a
	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		
	D-22	A03	22x22 ⁶²⁾		A
Фланец ISO 5211	L-22	B03	13x19 ⁶²⁾	P-1147 P-1222	B
	H-13	C05	17x17 ⁶²⁾		N
	D-17	A02	17x25 ⁶²⁾		E
	L-17	B02	Ø28 ⁶²⁾		F
	H-17	C04	Ø45.4 ⁶³⁾		G
	V-28	D05	Ø42 ⁶²⁾		H
	-	-	- 65)		M
	V-45.4	D07	Ø45.4 ⁶³⁾		V
	F10	H-22	22x32 ⁶²⁾		C
		V-42	Ø42 ⁶²⁾		D
Стойка, выходной вал, шпонка	E03	Ø40		P-1395, P-1412 P-1413/A	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 Z376a Z375	Z376a Z377a	0 2
C	Местное управление	Z270	Z90a, Z304	Z481	Z448	Z232a	Z232a	Z232a	Z232a	0 7
D	Нагревательное сопротивление	Z1a	Z78a	Z348b	Z344	Z41a	Z41a	Z349b Z376a Z375	Z376a Z377a	1 5

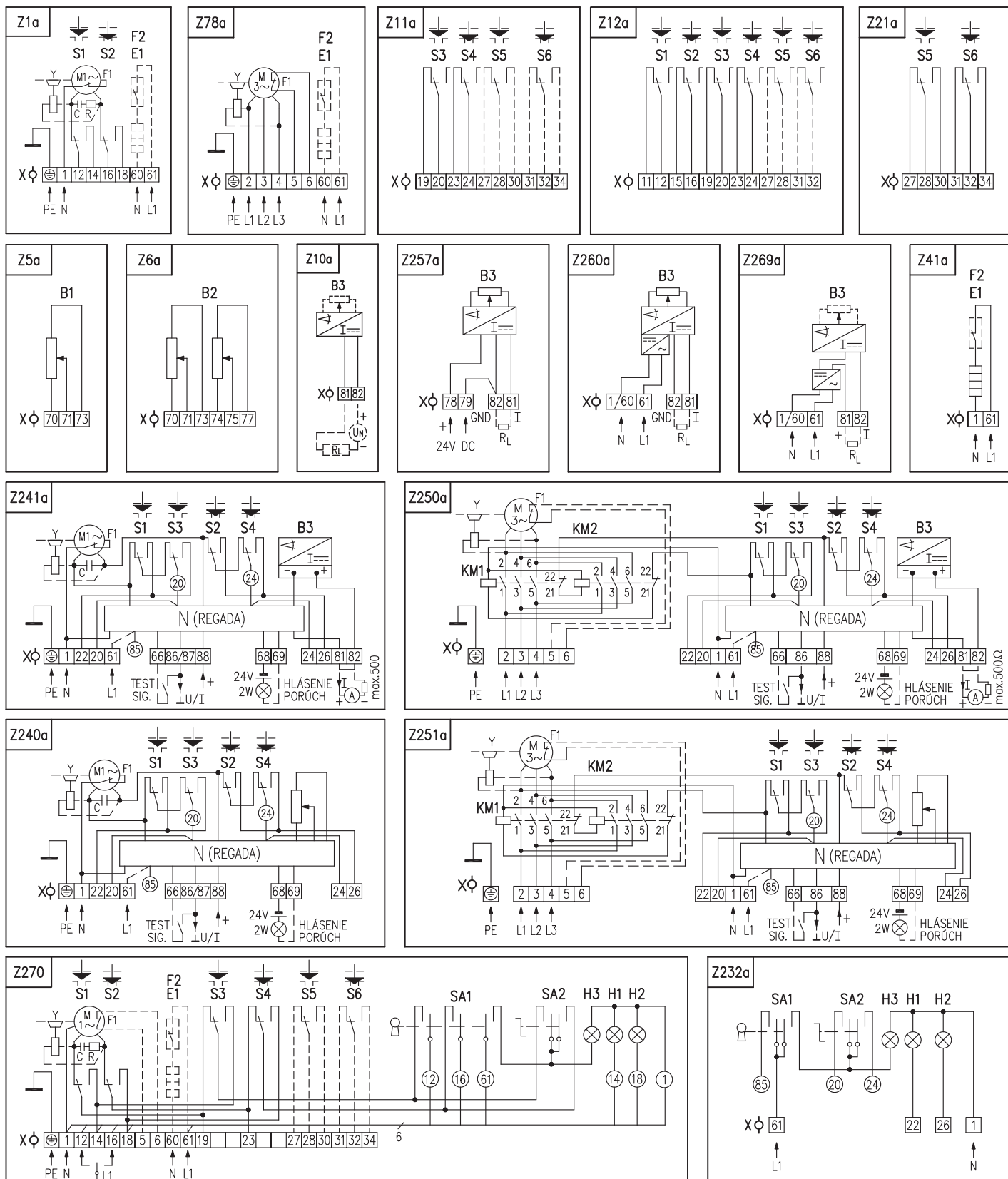
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода без регулятора:
A+E=04, A+C=08, E+C=10, A+E+C=12, A+D=16, C+D=17, A+C+D=18

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:

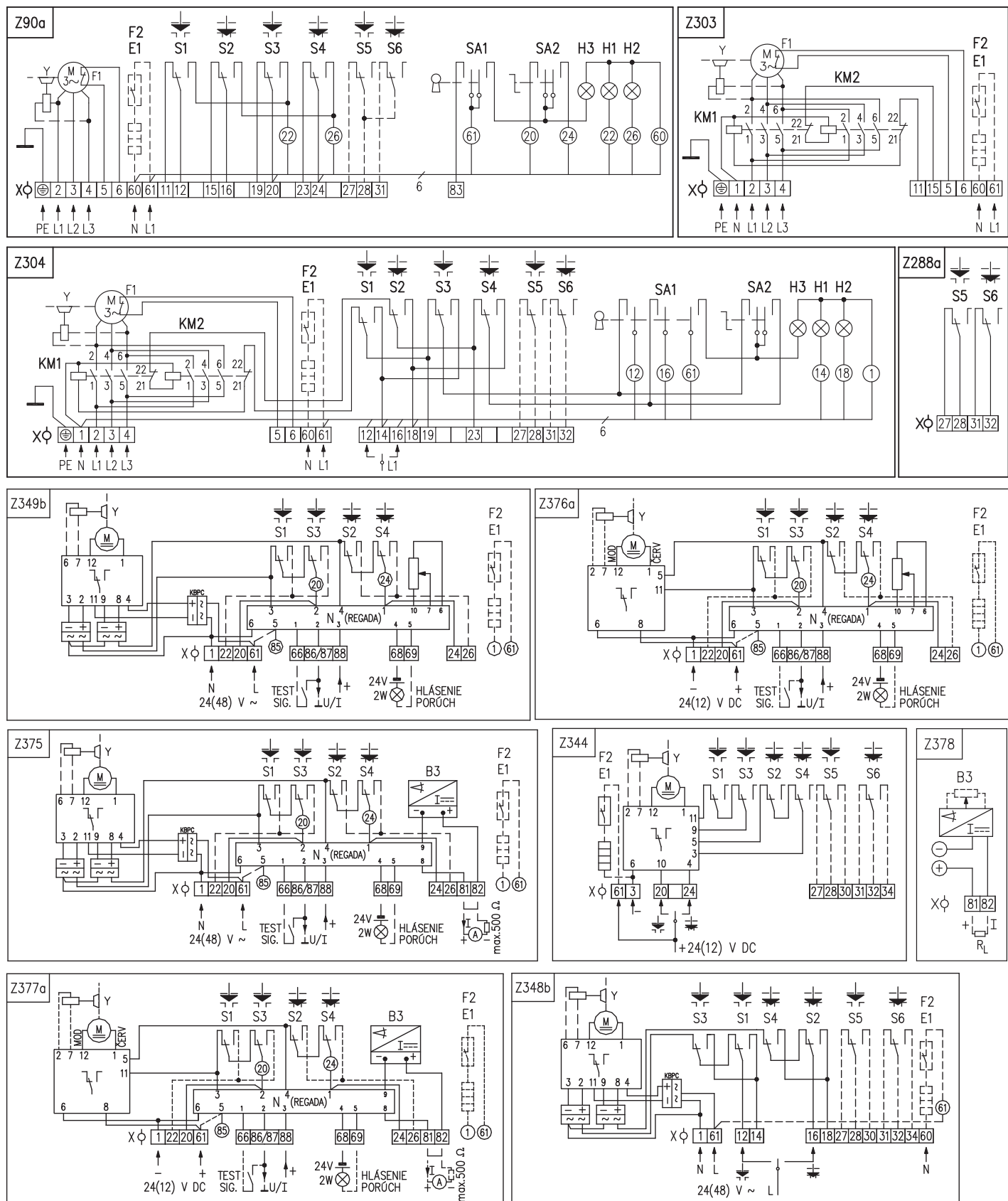
- 6) Относиться к исполнению без регулятора.
- 8) Для исполнения с добавочными выключателями положения возможно специфицировать двойной датчик только без нагревательного сопротивления.
- 10) Умеренной (Y), в том числе и теплой умеренной (TпУ), теплой сухой умеренной (TпСУ), мягкой теплой сухой (MTпС), экстремальной теплой сухой (ЭTпС).
- 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, ЭTпС, 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.
- 34) При регулирующей эксплуатации в режиме S4-25%, 90 - 1200 циклов/час нагрузочный момент равный 0.8 максимального нагрузжающего момента.
- 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 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 Ø8.
- 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

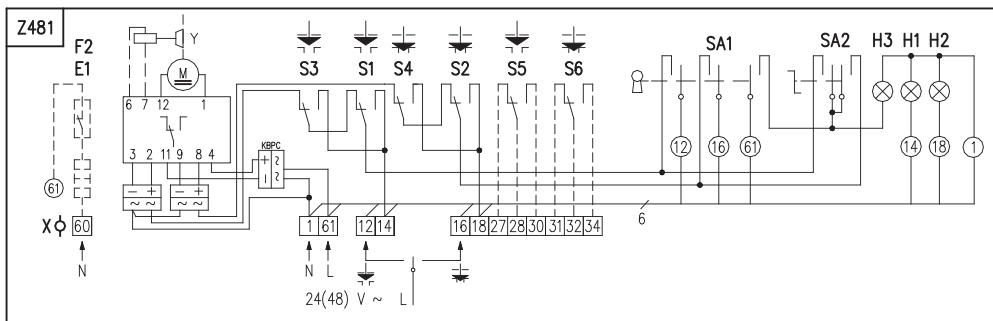
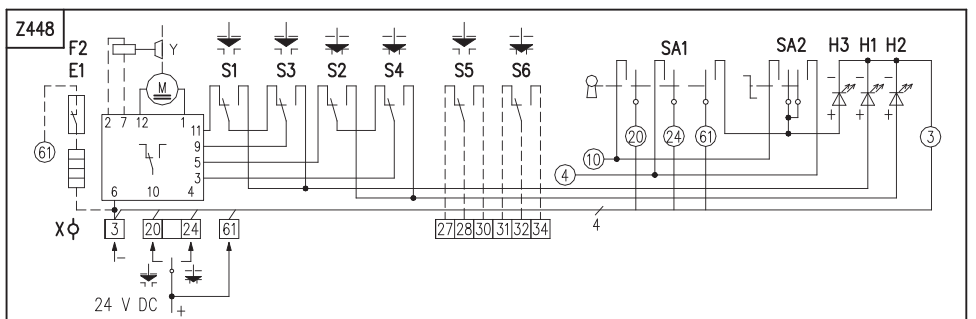


Примечания:

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 устраниТЬ. 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:**

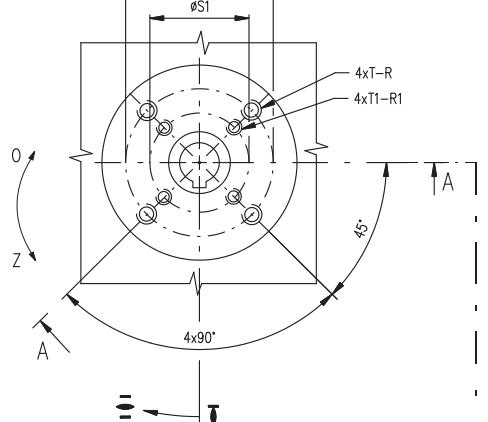
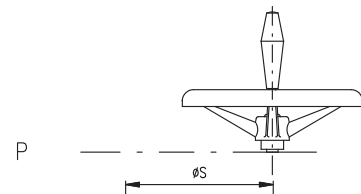
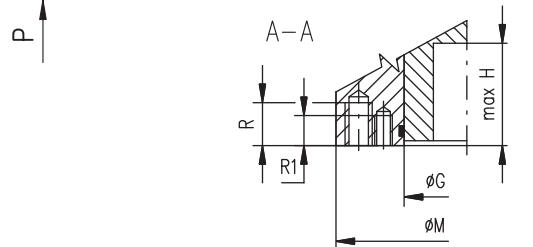
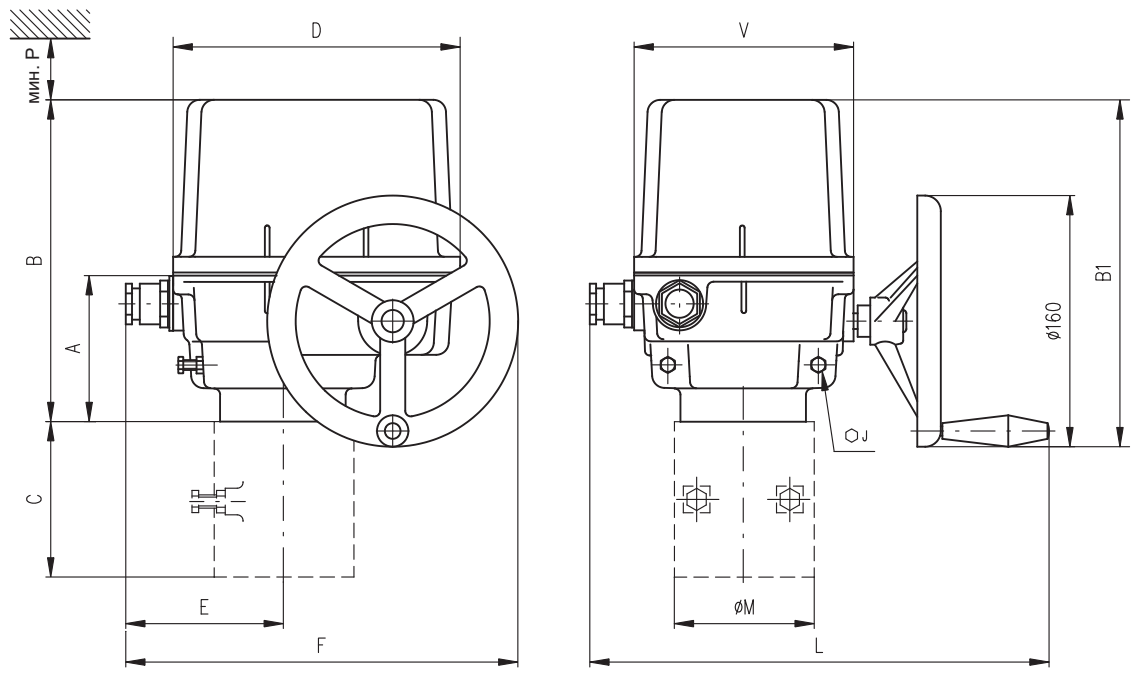
- Z1a схема включения однофазного электродвигателя
- Z5a схема включения простого датчика сопротивления
- Z6a схема включения двойного датчика сопротивления
- Z10a схема включения электронного датчика положения 2-проводникового без источника
- Z11a схема включения позиционных выключателей и добавочных 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 контакторами 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
 RL 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

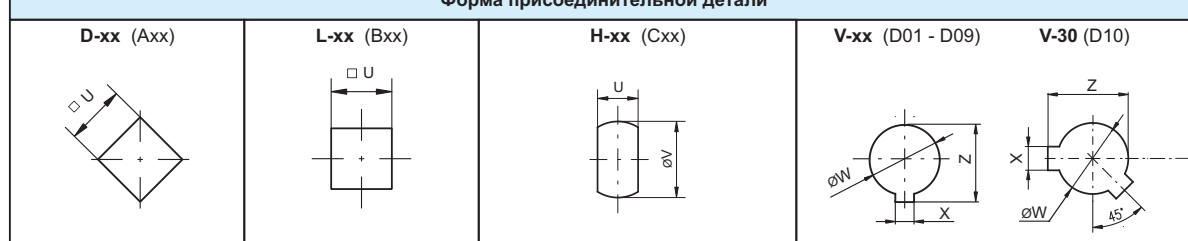
Тип	A	B	B1	C	D	E	E1	F	F1	F2	J	L	M	P	V
SP 1, SPR 1	102	213	229	-	183	98	169	248	319	273	13	276	90	160	140
SP 2, SPR 2				-		170*	320*	345*				290*			
SP 2.3, SPR 2.3	104	260	267	112	232	123	203*	194	297	377*	17	326	90	210	190
SP 2.4, SPR 2.4				127					368		19	351*	125		150

* вносится для исполнения с коннектором

Размеры фланцев

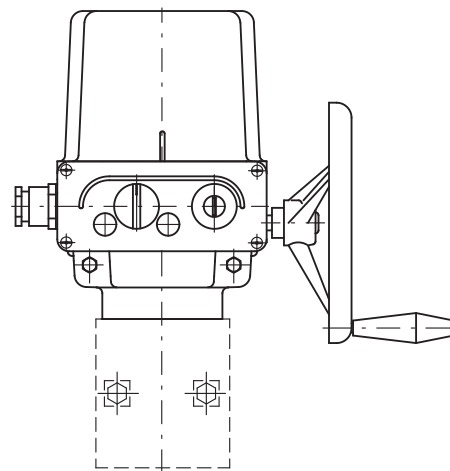
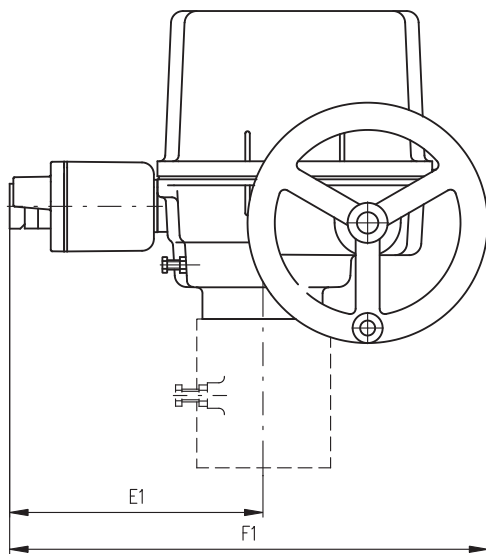
Тип	G	H	R	R1	S	S1	T	T1	Размер фланца	
SP 1, SPR 1	40	37	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05	
SP 2, SPR 2	40	49	16	12	70	50	M8	M6	F07/F05	
SP 2.3, SPR 2.3	55	56	20	16	102	70	M10	M8	F10/F07	
SP 2.4, SPR 2.4	65	71	24	20	125	102	M12	M10	F12/F10	

Форма присоединительной детали



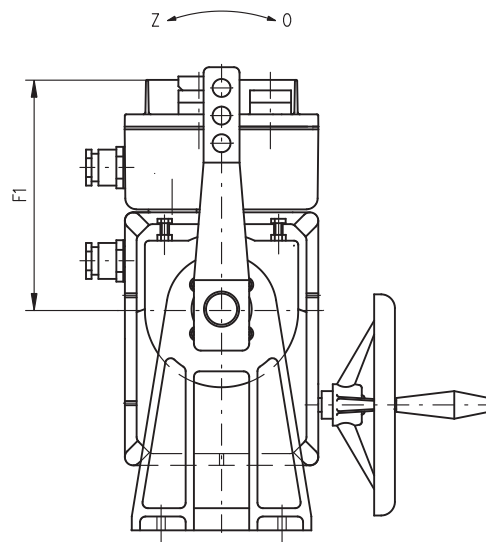
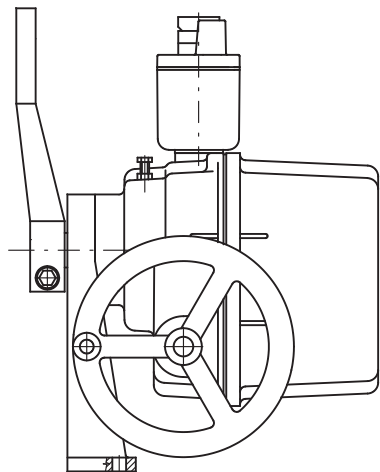
ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер			
D-xx	Axx	U	L-xx	Bxx	U	H-xx	Cxx	U	V	V-xx	Dxx	W	Z	X
D-14	A01	14	L-14	B01	14	H-14	C01	14	22	V-20	D01	20.0	22.5	6.0
D-17	A02	17	L-17	B02	17	H-11	C02	11	18	V-22	D02	22.0	24.5	6.0
D-22	A03	22	L-22	B03	22	H-8	C03	8	13	V-32.2	D03	32.2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

Исполнение электропривода с местным управлением



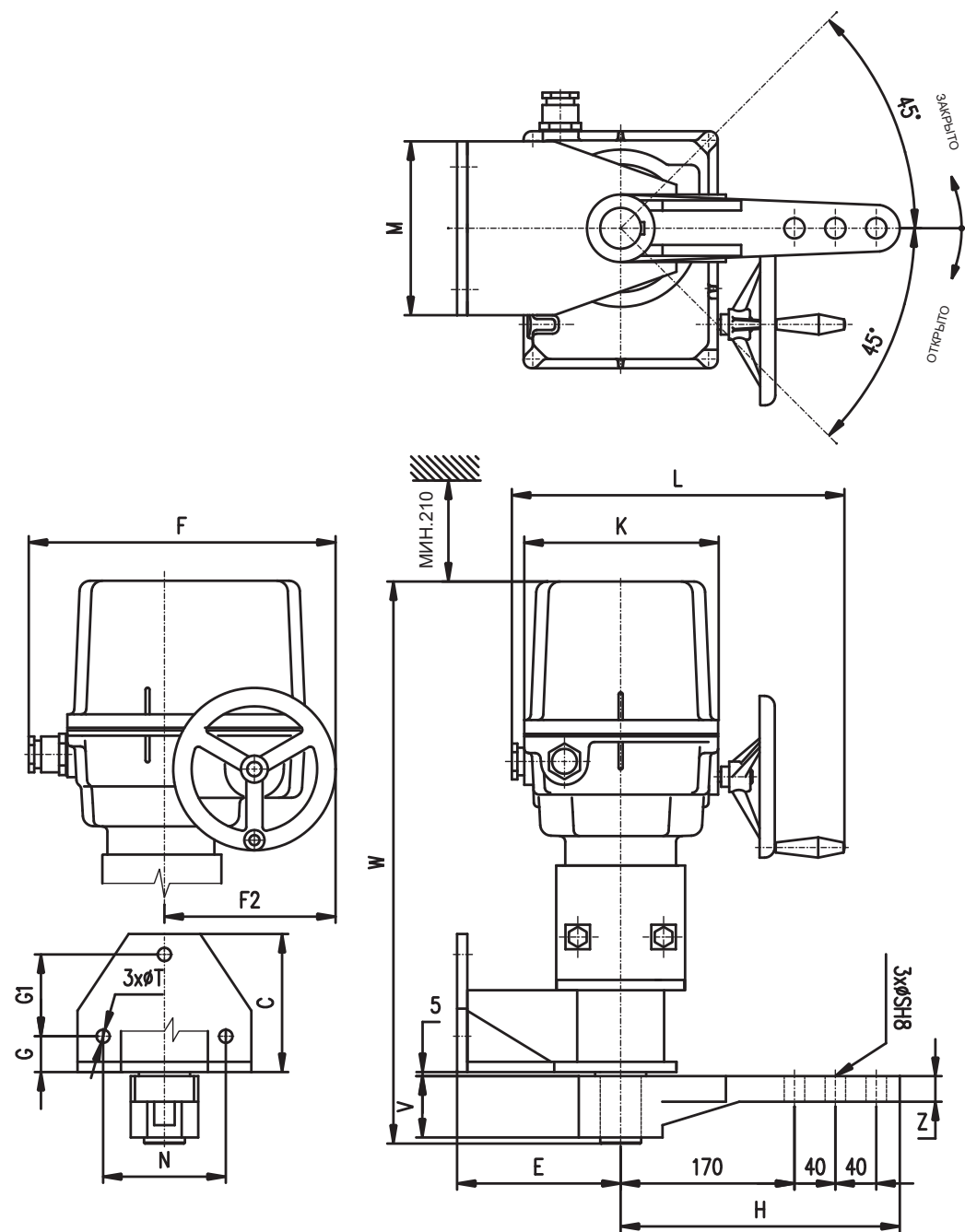
P - 1222

Исполнение электропривода с местным управлением



P - 1225

Задскизы SP 2.3, SPR 2.3, SP 2.4, SPR 2.4



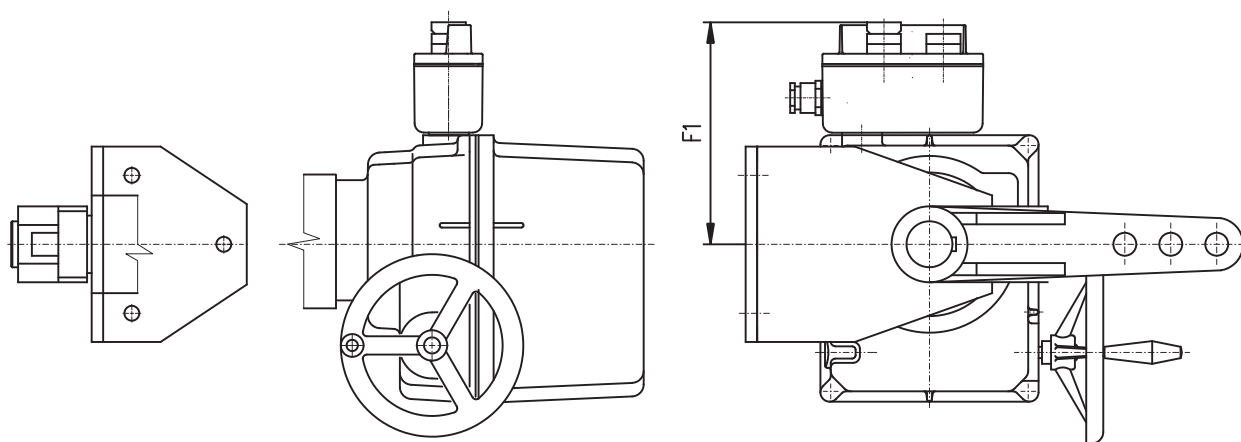
P - 1395

Размеры электроприводов

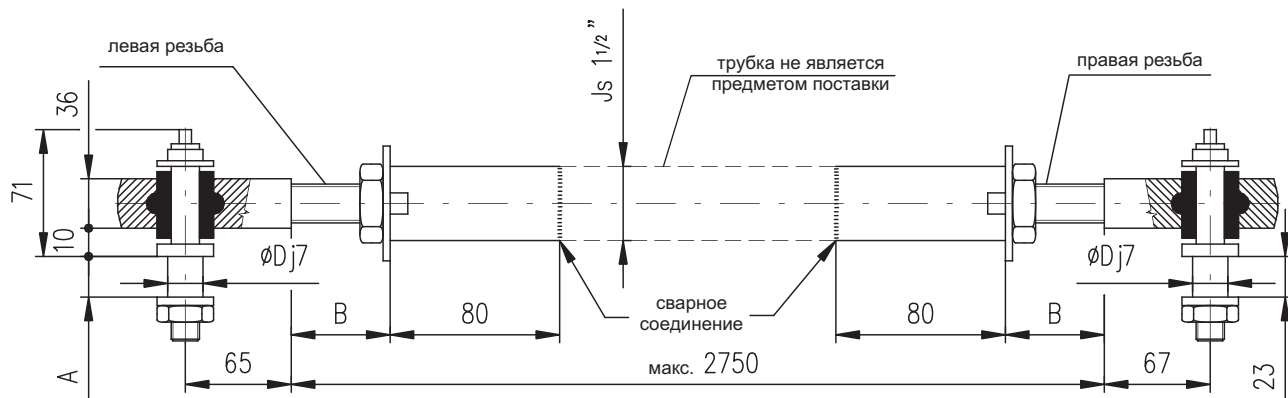
Тип	C	E	F	F1	F2	G	G1	H	W	K	L	M	N	S	T	V	Z
SP 2.3, SPR 2.3	135	160	297 377*	194	174	35	80	278	532	190	326 351*	170	120	20	13	55.5	25
SP 2.4, SPR 2.4	200	220	297 377*	194	174	60	120	278	593	190	326 351*	228	170	25	17	80	30

* относится для исполнения с коннектором

Исполнение электропривода с местным управлением



P - 1412



P-1413/B	TV 50-1/25	28	Мин.30	25
P-1413/A	TV 40-1/20	23	Макс.50	20
Исполнение	Исполнение тяги	A	B	D

P - 1413

Форма присоединительного вала

Тип	H	S	U	V	Z	Y	Y1	Форма присоединительного вала	
	SP 2.3, SPR 2.3	43.1	40	12	66	56	4	E03	
SP 2.4, SPR 2.4	53.8	50	16	82	70	4	7	E04	