Номер заказа





Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели момента
- 2 выключатели положения
- Нагревательное сопротивление
- Термический выключатель нагревательного сопротивления

294. | x | - | x | x | x | x | x |

- Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211
- Управление вручную
- Жесткие упоры
- Степень защиты ІР 67

Таблица спецификации SP 2.4-Ex

	Климатическое	испо	пнение ¹⁰⁾		Электронный регулятор положения - N	Схема включения	+
	умеренной (У)		-25°C + +55°C	IP 67	без регулятора	Следующая таб.	1
среды	холодной (Хл)	Ē	-50°C ÷ +40°C	IP 67	без регулятора	Следующая таб.	8
для	умеренной (У)	температурами	2500 5500	IP 67	обратная связь через ¹⁶⁾ сопротивление	Z249+Z21; Z519c+Z21 Z521c+Z21	В
влени		емпер	-25°C ÷ +55°C	IP 67	обратная связь ¹⁷⁾ токовая	Z254a+Z21; Z520c+Z21 Z522c+Z21	D
Изготовление	YOUGHUAY (YE)	C	0		обратная связь через ¹⁶⁾ сопротивление	Z249+Z21; Z519c+Z21 Z521c+Z21	к
_	холодной (Хл)		-50°C ÷ +40°C	IP 67	обратная связь ¹⁷⁾ токовая	Z254a+Z21; Z520c+Z21 Z522c+Z21	М

Электрическое присоединение	Питающее напряжение	Схема включения ⁶⁾	+
	230 V AC	Z492 ⁵⁵⁾	0
На клеммную колодку	3x400 V AC ⁶⁾	Z493 ⁵⁵⁾	9
на клеммную колодку	24 V AC	Z524a	3
	24 V DC	Z525a	Α

33) Макс. нагрузочный момент	Выключающий момент	34) Время полного закрытия	Электродвигатель					
MOMENT	MOMENT	Jakpanini	230 V AC	24 V AC/DC	3x400 V AC			
		40 s/90°	00.144	65 W	90 W	0		
500 Nm	575 Nm	80 s/90°	60 W	VV GO	90 W	1		
		160 s/90°	20 W	-	-	2		

	Рабочий угол	•		
	60°	Α		
С жесткими упорами	90°	В		
с жесткими упорами	120°			
	160°	D		
	60°	K		
	90°	L		
For vitopop	120°	М		
Без упоров	160°	N		
	360°	Р		
	> 0° ≤ 360° 6) 41)	Z		

Продолжение на дальшей стране

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 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65

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

Номер заказа 294. X x x x

	Д	атчик положения ⁵⁵⁾	Включение	Выход	Схема включения	+
		Без датчика	-	-		Α
		Простой	2	1 x 100 Ω		В
	Резистивный	Простои		1 x 2 000 Ω	222	F
	Гезистивный	Двойной ⁶⁾		2 x 100 Ω	Z32	K
		двойной		2 x 2 000 Ω	232	Р
			2-проводник	4 - 20 mA	Z10b	S
	Электронный с R/I	Без источника		0 - 20 mA		Т
ΣO		вез источника	3-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z257d	V
сигналом				0 - 5 mA		Υ
ЙŢ	преобразователем		2-проводник	4 - 20 mA	Z269b	Q
	' '	С источником ⁵⁹⁾		0 - 20 mA		U
токовым		С источником	3-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z260c	W
POK				0 - 5 mA		Z
C C	F×	Без источника	2-проводник ⁶⁾		Z10b	
	Емкостный СРТ	С источником ⁵⁹⁾	2-проводник	4 - 20 mA	Z269b	
		С источником ⁵¹⁾	2-проводник		Z254a, Z520c, Z522c	7 7

						_	
Механическое присоединение	Форма ISO	прис. дета Regada	ли Размер	Эскиз	+		
		D-27	A04	07.07			
		L-27	B04	27x27		В	
		H-27	C08	27x48		С	
		V-50	D08	Ø50	P-1310	D	
Фланец ISO 5211	F10/F12	D-22	A03	22x22		Е	
		L-22	B03			F	
		H-22	C06	22x32		G	
		V-42	D06	Ø42		Н	
		H-22	C09	19x28		N	
Стойка, выходный вал, шпонка	E04	Ø50	5.4445	J			
Стойка + рычаг	-	-	P-1415 P-1413/B	K			
Стойка + рычаг + тяга TV 50-1/25	-	-	1 - 14 13/15	L			

- 6) Относиться кисполнению без регулятора

- 10) Смотри «Рабочая окружающая среда» стр.2.
 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).
 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%. 41) Относиться только для исполнения без датчика.

- 51) Только для исполнения с регулятором с токовую оборотную связью. В этом исполнении выходный сигнал галванически не изолированный от входного сигнала.
- 53) Не действительно при температуре от -50°C до +40°C.
- 55) Соединение лимитированное 21 клеммами клеммной колодки электропривода. Поэтому выборку датчика для версии 230 VAC и 3х400 VAC надо консультировать с заводом-производителем. Некоторые клеммы выключателей не будут выведены на клеммную колодку. 59) Датчик положения с источником для питающего напряжения 24V AC/DC, только по договору с заводом-производителем.

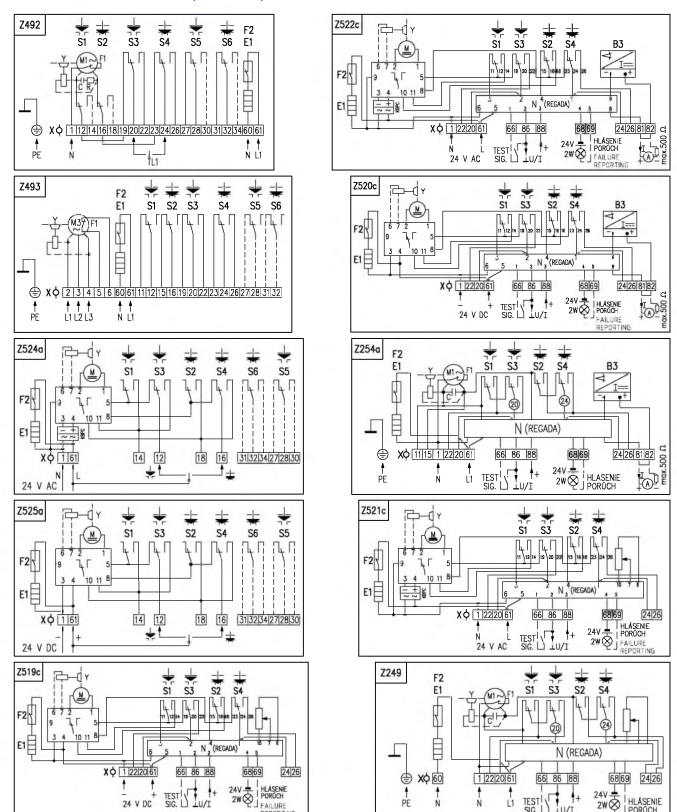
Схемы включения SP 2.4-Ex

Посматри страницу 18 и 19

Электрическое присоединение:

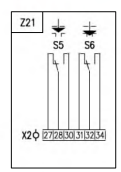
На клеммную колодку с 21 клеммами и сечением присоединительного провода макс. 2,5 mm², через 2 кабельные втулки для диаметра кабеля от 9 по 13 mm.

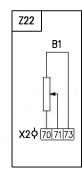
Схемы включения SP 2-Ex, SP 2.3-Ex, SP 2.4-Ex

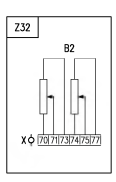


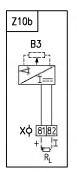
Примечание

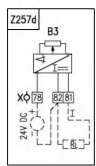
- 1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z254a, Z520c, Z522c) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устранить. Выходной сигнал галванически не изолированный от входного сигнала.
- 2. У электроприводов в исполнении с питающим напряжением 24 V AC не надо включить заземленный провод PE.
- 3. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договоре с заводом-изготовителем.
- 4. Подключение SP 2-Ex, SP 2.3-Ex, SP 2.4-Ex лимитировано 21-проводниковым вводом (число клемм 21).

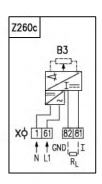


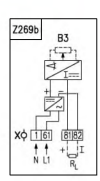










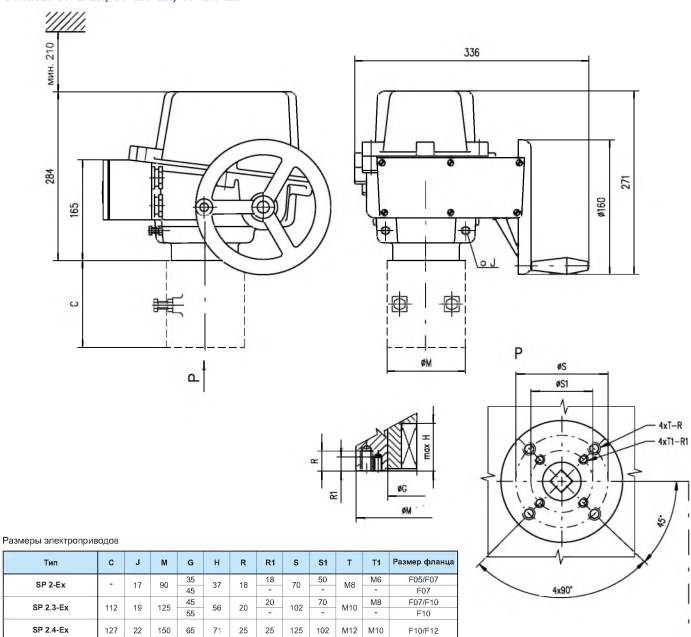


Симболическое обозначение:

210b
 схема включения электронного и емкостново датчика положения 2-проводникового без источника
 схема включения добавочных выключаетелей положения для электропривода с регулятором
 схема включения резистивново датчика, простого
 схема включения резистивново датчика, двойного
 схема включения электропривода SP ..-Ex с регулятором с оборотной связью через сопротивление с питающим напряжением 230 V AC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с регулятором с токовой оборотной связью с питающим напряжением 230 V AC
 схема включения с электронным датчиком положения токовым - 3-проводниковый без источника
 схема включения с электронным датчиком положения токовым - 3-проводниковый с источником
 схема включения электронным датчика положения, или емкостного датчика - 2-проводникового с источником
 схема включения электропривода SP ..-Ex с питающим напряжением 230 V AC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с питающим напряжением 330 V AC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с питающим напряжением 330 V AC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с регулятором с обратной связью через сопротривление с питающим напряжением 24 V DC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с регулятором с токовой оборотной связью с питающим напряжением 24 V DC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с регулятором с токовой оборотной связью с питающим напряжением 24 V AC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с регулятором с токовой оборотной связью с питающим напряжением 24 V AC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с питающим напряжением 24 V AC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с питающим напряжением 24 V DC
 схема включения электропривода SP ..-Ex с питающим напряжением 24 V DC

В1..... датчик резистивный, простой В2 датчик резистивный, двойной ВЗ...... электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ конденсатор Е1..... нагревательное сопротивление F1 тепповая защита F2 термический выключатель нагревательного сопротивления I/U..... входные/выходные токовые сигналы / сигналы напряжения электродвигатель однофазный М3~ электродвигатель трехфазный М= электродвигатель 24 V DC N..... регулятор R..... сопротивление R_I нагрузочное сопротивление S1 выключатель момента в направлении "открыто" выключатель момента в направлении "закрыто" S3..... выключатель положения "открыто" S4..... выключатель положения "закрыто" S5...... добавочный выключатель положения "открыто" S6..... добавочный выключатель положения "закрыто" Х..... клеммная колодка

Зскизы SP 2-Ex, SP 2.3-Ex, SP 2.4-Ex



					Фор	ма прис	оединит	ельной д	етали					
D-xx (Axx) L-xx (Bxx)					H-xx (Cxx)				V-xx (Dxx)					
		\rightarrow						\ \ \			ON		<u>X</u> -	
ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Pas	мер	ISO	Regada		Размер	
ISO D-xx	Regada	Размер U	ISO L-xx	Regada Bxx	Размер U	ISO H-xx	Regada Cxx	Pas U	мер V	ISO V-xx	Regada Dxx	W	Размер Z	Х
												W 22.0		X 6.0
D-xx	Axx	U	L-xx	Вхх	U	Н-хх	Схх	U	٧	V-xx	Dxx		Z	
D-xx D-14	Axx A01	U 14	L-xx L-14	Bxx B01	U 14	H-xx H-14	Cxx C01	U 14	V 22	V-xx V-22	Dxx D02	22.0	Z 24.5	6.0
D-xx D-14 D-17	Axx A01 A02	U 14 17	L-xx L-14 L-17	Bxx B01 B02	14 17	H-xx H-14 H-11	Cxx C01 C02	U 14 11	V 22 18	V-xx V-22 V-28	Dxx D02 D05	22.0 28.0	Z 24.5 30.9	6.0 8.0
D-xx D-14 D-17 D-22	Axx A01 A02 A03	U 14 17 22	L-xx L-14 L-17 L-22	Bxx B01 B02 B03	14 17 22	H-xx H-14 H-11 H-8	Cxx C01 C02 C03	U 14 11 8	V 22 18 13	V-xx V-22 V-28 V-42	Dxx D02 D05 D06	22.0 28.0 42.0	24.5 30.9 45.1	6.0 8.0 12.0

16

27

22

48

C07

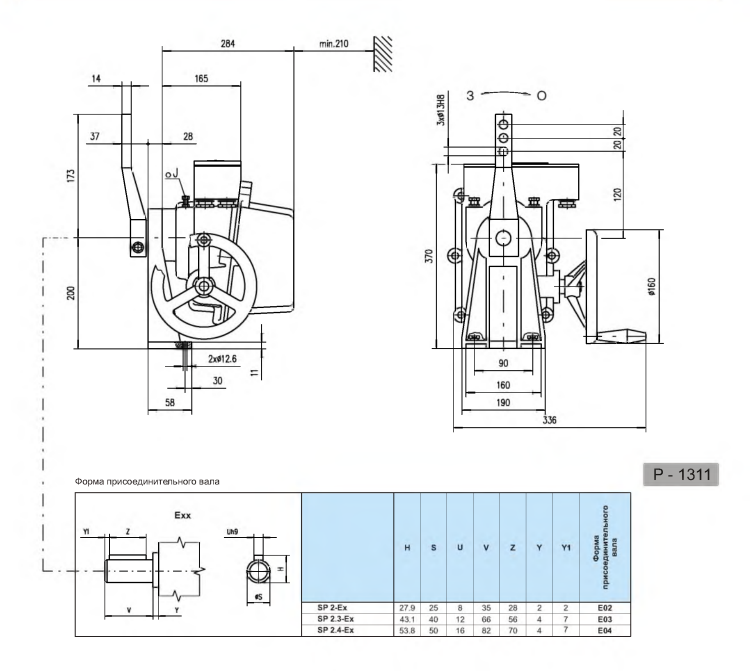
C08

C09

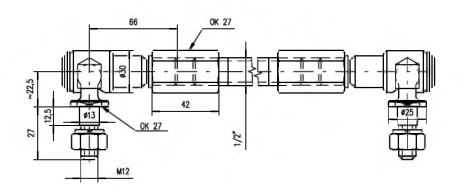
H-16

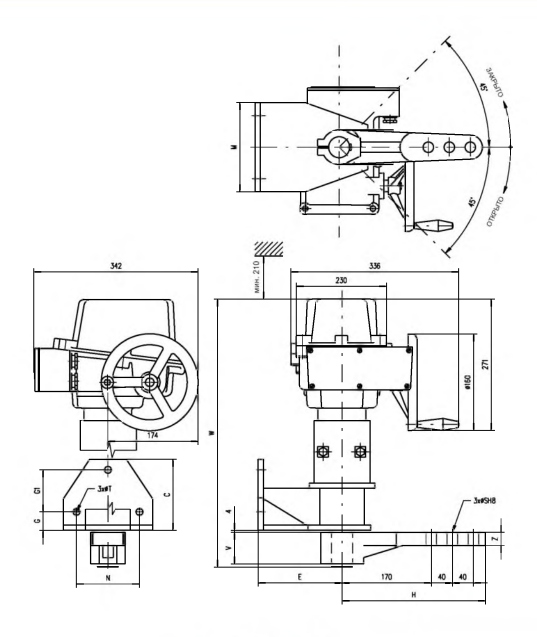
H-27

H-19



Тяга TV 360





Размеры электроприводов

	Тип	С	Е	G	G1	Н	W	M	N	S	Т	٧	Z
Г	SP 2.3-Ex	135	160	35	80	273	556	170	120	20	13	60	25
Г	SP 2.4-Ex	200	220	60	120	278	617	228	170	25	17	80	30

P - 1415

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

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 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