

Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели положения
- Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211

Таблица спецификации SP MINI

55°С Схема включ Z19 ¹¹) Z40 ²¹) Электродв 0.35 90° 120° 160° 160° 1° (≤220°) ²¹)	0 3 зигатель 0				
Схема включ Z19 ¹⁾ Z40 ²⁾ Электродв 0.35	мения 0 3 зигатель 0 W 1	B C D			
719 ¹⁾ 240 ²⁾ Электродв 0.35 90° 120° 160°	0 3 вигатель 0 W 1	B C D			
Z40 ²) Электроды 0.35 90° 120° 160°	3 вигатель 0 W 1	B C D			
Электроды 0.35 90° 120° 160°	вигатель 0 W 1	B C D			
90° 120° 160°	0 W 1	B C D			
90° 120° 160°	W 1	B C D			
120° 160°		B C D			
120° 160°		C D			
120° 160°		C D			
Выход	Схема включе	вине	+		
-	-		Α		
1x100 Ω 1x2 000 Ω	─		B		
4 - 20 mA	Z23		s		
динительной детали	Эскиз		-		
11x11 ⊘12	P-1406		_	_	
Komex	P-1407	7			
Esbe	P-1408	3	J	J	
	Схема в	включе	ения		+
		-			0
] Z	7292			0
	1x100 Ω 1x2 000 Ω 4 - 20 mA динительной детали 11x11 ∅12 Komex	1x100 Ω Z22 1x2 000 Ω Z23 4 - 20 mA Z23 11x11 912 Komex P-1400 Esbe P-1400 Cxema Cxema	1x100 Ω Z22 1x2 000 Ω Z23 4 - 20 mA Z23 1x111 Θ12 Komex P-1407 Esbe P-1408 Схема включе	1x100 Ω Z22 B 1x2 000 Ω F 4 - 20 mA Z23 S динительной детали Эскиз 11x11 P-1406 C Komex P-1407 F Esbe P-1408 C Схема включения	1x100 Ω Z22 B 1x2 000 Ω F 4 - 20 mA Z23 S 1x111 P-1406 C Komex P-1407 I Esbe P-1408 J Cxema включения

Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода: А+В=03, А+С=04

Примечания:

- При включении электродвигателя для схемы включения Z19 возможно специфировать только добавочные выключатели положения или датчик положения. Присоединение ограничено максимальным числом клемм 10.
- При включении электродвигателя для схемы Z40 возможно специфировать добавочные выключатели положения и электронный датчик положения или только датчик сопротивления. Присоединение ограничено максимальным числом клемм 10.
- 6)
- Рабочий ход < 220° действительный для исполнения с добавочными выключателями положения S5,S6.
 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.
- После разъедидения передачи помощью кнобки электропривод управляется вручную помощю рычага.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

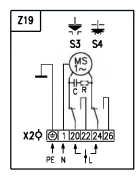
Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

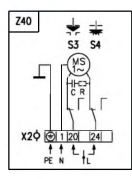
Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

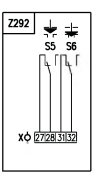
Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

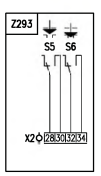
Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

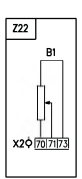
Схемы включения SP MINI

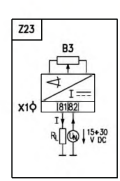












Симболическое обозначение:

Z19 схема включения электродвигателя с выключателями положения Z22 схема включения датчика сопротивления - простого

Z23 схема включения электронного датчика положения 2-проводникобый, без источника

240схема включения электродвигателя с выключателями положения для исполнения электропривода с добавочными выключателями положения

и с датчиком сопротивления

Z292схема включения добавочных выключателей положения с выведенным контактом покоя

Z293 cхема включения добавочных выключателей положения с выведенным рабочим контактом

В1..... датчик сопротивления, простой

В3..... электронный датчик положения

С.....кондензатор

I/U..... входные/выходные сигналы тока/напряжения

R..... сопротивление

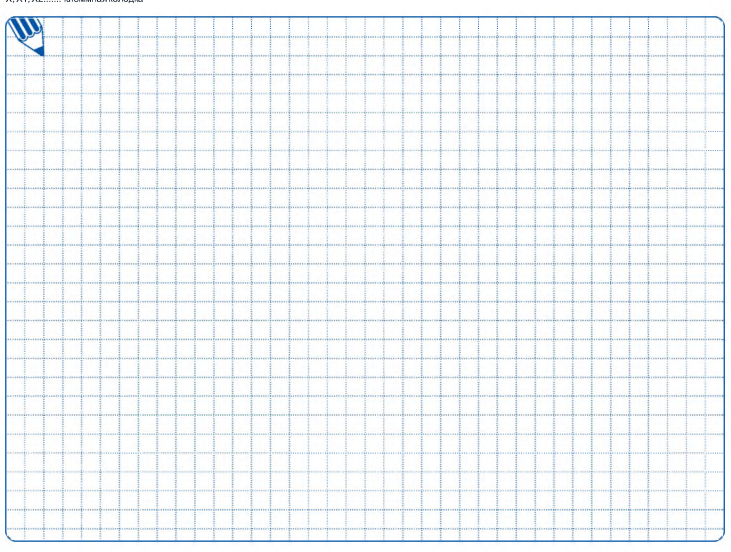
MS..... электродвигатель однофазный

S3..... выключатель положения "откыто" S4..... выключатель положения "закыто"

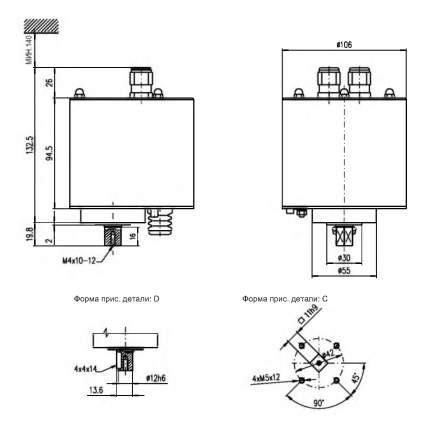
S5..... добавочный выключатель положения "откыто"

\$6...... добавочный выключатель положения "закыто"

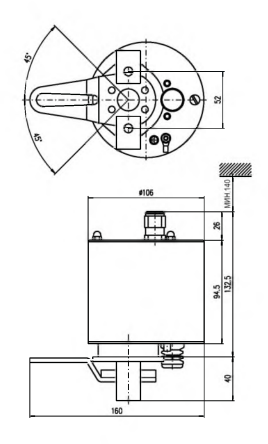
Х, Х1, Х2...... клеммная колодка

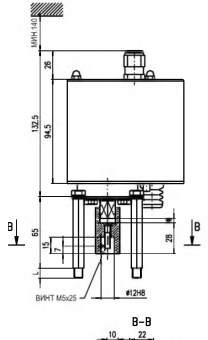


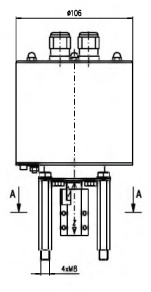
Эскизы SP MINI

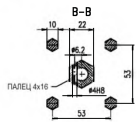


P-1406











25	Для DN 20, 25, 32, 40
9	Для DN 50, 65, 80, 100, 125, 150
L	Примечание

P-1408

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: