

Стандартное оснащение:

- Напряжение 3х380 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели момента
- 2 выключатели положения
- 2 добавочные позиционные выключатели
- Механическое присоединение фланцевое
- Местный указатель положения ¹⁾
- Блокирование моментовых выключателей в концевых положениях

3

5

6

4

Z297a

Z279a

Z279a

7297a

- Нагревательное сопротивление
- Термический выключатель нагревательного сопротивления 1)

- Управление вручную
- Степень защиты ІР 55

Таблица спецификации МО 3.5

Ном	ер заказа			0	95.∣ x		X	X	X	Х	Х	1	Х	[]
	Климатическ	кое исполнение ¹⁰⁾	Температура окружающей среды	Степень защиты	1									
	\(\alpha\)	еренной (У)	-25°C + +55°C	IP 55	0									
m	y IVI	ереппои (э)	-25 C ÷ +55 C	IP 67	1		ı							
H I	умеренной - C4													
ane per	умеренной - С4		-40°C ÷ +40°C	IP 55	IP 55 4		1							
A C			-40°C ÷ +40°C	IP 67		1								
Изготовление для среды	TOO	тропической (T) -25°C ÷ +55°C		IP 55 IP 67		1								
7	Τρυ					1								
	мор	оской (М/ТМ)	-40°C ÷ +40°C	IP 67	7									
	Электрическое рисоединение	Пит	гающее напряжение ²⁵⁾	Схема вк	пючени	ІЯ	+							
			Y/∆ 380/220 V AC	Z27	9a		0	11						
ا ا	/EOMMUNIO KOEOEKA		Y/∆ 400/230 V AC	Z27	9a		1							
11a k	клеммную колодку	Y/∆ 380 V AC -	- с реверсивными контакторами	реверсивными контакторами Z29			2	1						

Y/∆ 400 V AC - с реверсивными контакторами

Y/∆ 380/220 V AC

Y/Δ 400/230 V AC

Y/∆ 380 V AC - с реверсивными контакторами

	Y/∆ 400 V AC - с реверсивными кон	Z29	97a 7]		
32) 33) Выключающий	Частота вращения	Электрод	вигатель 3х400 (3	атель 3х400 (380) V, 50Hz		
момент	выходного вала	Мощность	Обороты	Ток ³⁵⁾	1	
80 ÷ 140 Nm					J	
140 ÷ 320 Nm	25 min ⁻¹	940 W	2 735 min ⁻¹	2.3 A	K	
300 ÷ 450 Nm	25 mm				L	
400 ÷ 550 Nm		1 450 W	2 820 min ⁻¹	3.3 A	М	
80 ÷ 140 Nm		940 W	0.705 : -1	0.0.4	S	
140 ÷ 320 Nm	32 min ⁻¹	940 00	2 735 min ⁻¹	2.3 A	Т	
300 ÷ 450 Nm	32 mm	1 450 W	0.000 : 1	3.3 A	U	
400 ÷ 530 Nm		1 450 W	2 820 min ⁻¹	3.3 A	N	
80 ÷ 140 Nm		040 \\	0.705 : -1	2.3 A	V	
140 ÷ 260 Nm	40 min ⁻¹	940 W	2 735 min ⁻¹	2.3 A	Р	
260 ÷ 320 Nm	40 mm ·	4.450.14	0.000 : -1	224	Q	
300 ÷ 380 Nm		1 450 W	2 820 min ⁻¹	3.3 A	R	

Исполнение панеля управления	Диапазон числа оборотов 43) выходного вала без датчика и с датчиком сопротивления	Схема включения	+	
Электромеханический - без местного управления	ромеханический - без местного управления 1 ÷ 11 и 14 ÷ 103			
(основная версия)	11 ÷ 14	Z298		
Электромеханический - с местным управлением	ктромеханический - с местным управлением 1 ÷ 11 и 14 ÷ 103			
(основная версия)	11 ÷ 14	Z299		

Примечания:

Только для шаговой установки.

На коннектор 21)

- 10) Смотри «Рабочая окружающая среда» стр.2.
- 21) Исполнение с коннектором только до -40°C. Схемы включения приведены без цифрового обозначения на коннекторе. Полнолиней ная схема по запросу.
- 25) Другое напряжение по договору с заводом-изготовителем (3x500; 3x480; 3x415 VAC). 32) Выключающий момент укажите в заказе. Если он не указан, будет установлен максимальный момент указанного диапазона. Про температуры от +40 °C до +55 °C макс. момент выключения надо умножить коефициентом 0,87.
- Пусковой момент является мин. 1.3 кратным макс. выключающего момента. 33) Максимальный нагрузочный момент является:
 - 0.8 кратным макс. выкючающего момента в режиме работы S2-10мин., или S4-25%, 6 90 циклов/час.
 - 0.6 кратным макс. выкючающего момента в режиме работы S4-25%, 90-1200 циклов/час.
- 35) Действительно для напряжения 3х400 V АС.
 43) Конкретное число рабочих оборотов укажите в заказе. Если не будет указано, то электропривод будет установлен на 20 оборотов.
 При исполнении с электронным датчиком положения токовым или емкостным датчиком всегда укажите конкретные число оборотов.

Номер заказа 095. | x | - | x | x | x | x | x | / | x | x

		Диапазон числа	а оборотов выходного вала ⁴⁴⁾		+
Исполнение панеля управления	Выключатели	без датчика положения	с датчиком сопротивления	Схема включения	
	S1/S2	1.5 ÷ 2.8	1.5; 2.8	7400-1744-	1
Электромеханическая доска с шаговой установкой	S3/S4, S5/S6	5 ÷ 185	5; 9.5 ; 17; 31; 56; 100; 185	Z403a+Z41a	2
и блоком положения без местного управления	S1/S2, S3/S4 с тандемообразными	1.5 ÷ 2.8	1.5; 2.8		К
	выключателями S13/S14	5 ÷ 185	5; 9.5 ; 17; 31; 56; 100; 185	Z461+Z41a	L
	S1/S2	1.5 ÷ 2.8	1.5; 2.8	7412d+741a	5
Электромеханическая доска с шаговой установкой	S3/S4,S5/S6	5 ÷ 185	5; 9.5 ; 17; 31; 56; 100; 185	24120+2418	6
и блоком положения с местным управлением	S1/S2, S3/S4 с тандемообразными	1.5 ÷ 2.8	1.5; 2.8	74401 - 744	U
555 j.:patalolinoii	выключателями S13/S14	5 ÷ 185	5; 9.5 ; 17; 31; 56; 100; 185	Z412k+Z41a	٧

	Да	гчик положения	Включение	Выход	Схема включения	+
		Без датчика	-	-	-	Α
		Простой	_	1 x 100 Ω	Z5a	В
	Резистивный	Простои		1 x 2 000 Ω	ZJa	F
	L GONCINDUDIN	Двойной	_	2 x 100 Ω	Z6a	K
		двоинои	Двоинои		Zoa	Р
			2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	S
5		F		0 - 20 mA		Т
ЮП	54)	Без источника	3-проводник	4 - 20 mA	Z257b	V
сигналом	Электронный ⁵⁴⁾ с R/I			0 - 5 mA		Υ
S	преобразователем		2-проводник	4 - 20 mA	Z269a	Q
₽		0		0 - 20 mA		U
токовым		С источником	3-проводник	4 - 20 mA	Z260a	W
			·	0 - 5 mA		Z
O	Емкостный	Без источника	0	4 00 4	Z10a	
	CPT 52) 53)	С источником	2-проводник	4 - 20 mA	Z269a	J

Механич	еское присоединение	Фланец	Форма присоеди деталь			Эскиз	+
	DIN 3338		С	24/Ø60/Ø80		P-1422/C	С
	нестандартное	F16	D	Ø40		P-1426/D	D
	ISO 521	7 10	B3	Ø40		P-1427/B	В
	150 521		B2	Ø60		P-1427/2	2
	OST 26-07-763	Ø220/4xM20	5 зуб	Ø70/Ø85		P-1423/V	G
Без адаптора	Без адаптора DIN 3338		С	20/Ø45/Ø60	9	P-1422/Q	Q
	нестандартное		D	Ø30	421	P-1426/R	R
		F14 ⁶¹⁾	B3	Ø30	7-	P-1427/L	L
	ISO 5210		B1	Ø60	_	P-1427/M	М
			B2	Ø45		P-1427/N	N
	OST 26-07-763	Ø135/4xØ13	5 зуб	Ø45/Ø58		P-1423/B	U
		F16		Ø10		P-1424/A	Α
С адаптором	ISO 5210	F14 ⁶¹⁾	A	Ø10		P-1430/V	V
		F 14		Tr28x5 LH		P-1430/W	W

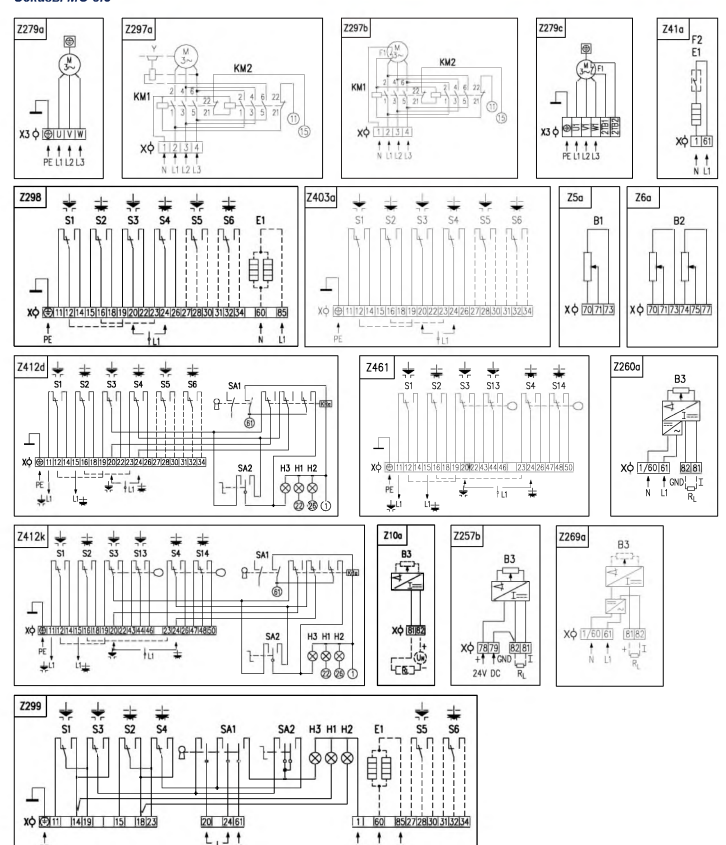
	Добаво	чное оснащение	Schema zapojenia \Wiring diagram\	+	+			
	Без добавочного оснащения; выключающиз избранного диапазона и ход 3 или 34 с	-	0	1				
А	A 2 добавочные позиционные выключатели S5, S6. Недействительно для шаговой установки.							
В	Установка выключающего момента на тре	ебуемую величину	-	0	3			
С	Установка рабочего хода на требуемую в	еличину	-	0	4			
F	Электродвигатель с тепловой защитой	3 термоконтакты, температура разъединения 155°C	Z279c, Z297b	0	5			
Н	Н Позолоченные контакти выключателей. Детали по консультации с заводом-производителем 4							
	ые комбинации и код исполнения: B+C=06, B- ей версии: A+B=07, A+C=08, B+C=06, A+B+C=	FF=07, C+F=08, B+C+F=09 12 - только по договору с заводом-производителем.						

Примечания:

- 44) Микровыключтели положения S3, S4 настраиваются на специфицированное число рабочих оборотов. Если число оборотов в заказе не указанно, настраиваются на 2,8 или 9,5 оборотов. При настройке числа оборотов помимо числа указанного в Таб., относительно понизится омическая величина датчика, и от величины ниже 75%, относительно понизится и величина выходных сигналов электронного датчика.

 46) Модуль местного управления только до -25°C.
- 52) Максимально 92 оборотов. Недействительно для шаговой установки.
- 53) При исполнении с емкостным датчиком блокирование выключателей момента в концевых положениях отпадает не в силе для шаговой установки.
 54) Для диапазона от 2 до 92 рабочих оборотов. Недействительно для шаговой установки.
 61) Только для моментов выключения до 400 Nm.

Зскизы МО 3.5



Электрическое присоединение:

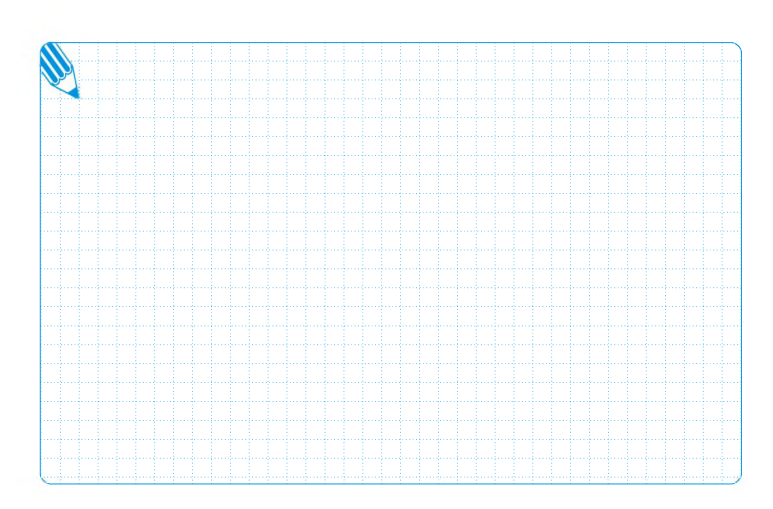
На клеммную колодку с 32 клеммами и сечением присоединительного провода макс. 2,5 mm², через 3 кабельные втулки M25x1,5 для диаметра кабеля от 12,5 по 19 mm.

Примечания:

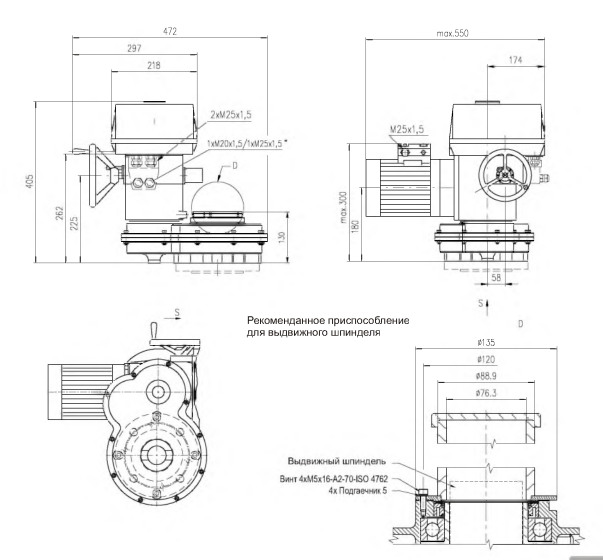
PE

- 1. Включение лимитировано числом клемм 32, на клеммной колодке электропривода.
- При электрическом присоединении на клеммную колодку, зажим 1/60 в схеме Z269а и Z260а выведен на зажим 1.
- 3. Тормоз электродвигателя в схемах Z297а не в силе для указанного типа электропривода.
- 4. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договоре с заводом-изготовителем.

Симболическое обозначение:
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
Z41a схема включения нагревательного сопротивления с термическим выключателем
Z257b схема включения электронного датчика положения, токового, 3-проводникового без источника
Z260a схема включения электронного датчика положения, токового, 3-проводникового с источником
Z269a схема включения электронного датчика положения, токового, или емкостного датчика, 2-проводникового с источником
Z279a схема включения трехфазного электродвигателя
Z279c схема включения трехфазного электродвигателя с выведенной тепловой защитой
Z297a схема включения трехфазного электродвигателя с реверсивными контракторами
Z297b схема включения трехфазного электродвигателя с реверсивными контракторами и не выведенной тепловой защитой
Z298 схема включения моментовых и позиционных выключателей и нагревательного сопротивления
Z299 схема включения моментовых и позиционных выключателей и нагревательного сопротивления для исполнения электропривода с местны
управлением
Z403a схема включения выключателей момента и положения
Z412d схема включения выключателей момента и положения для исполнения электропривода с местным управлением
Z461 схема включения выключателей момента и тандем-выключателей положения
Z412k схема включения выключателей момента и тандем-выключателей положения для исполнения электропривода с местным управлением
2 TEX See all block to the business of the second sec
В1 датчик резистивный, простой
В2датчик резистивный, двойной
ВЗ электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ
S1 выключатель момента в направлении "открыто"
\$2 выключатель момента в направлении "закрыто"
S3
S4 выключатель положения "закрыто"
S5добавочный выключатель положения "открыто"
S6
S13тандем - выключатель положения "открыто"
314 тандем - выключатель положения "закрыто"
М электродвигатель
Yтормоз электродвигателя (недействующий для данного типа электропривода)
т тормоз электродвигателя (недеиствующий для данного типа электропривода) Е1 нагревательное сопротивление
F1тапревательное сопротивление F1тепловая защита электродвигателя (недействующий для данного типа электропривода)
F2 термический выключатель нагревательного сопротивления
Хклеммная колодка
Х3клеммная колодка электродвигателя
I выходные токовые сигналы
Н1обозначение крайнего положения "откыто"
Н2обозначение крайнего положения "закыто"
Н3обозначение крайнего положения "местное электрическое управление
SA1 вращательный переключатель с ключом "дистанционное - 0 - местное" управление
SA2 вращательный переключатель "открывает - стоп - закрывает"
R _L нагрузочное сопротивление
КМ1, КМ2 реверсивный контрактор

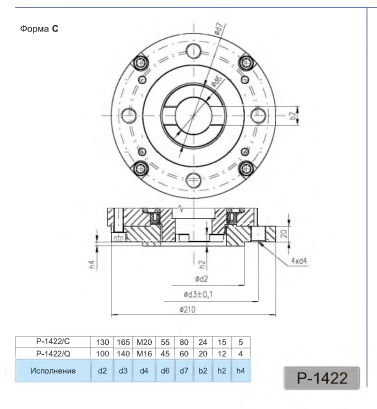


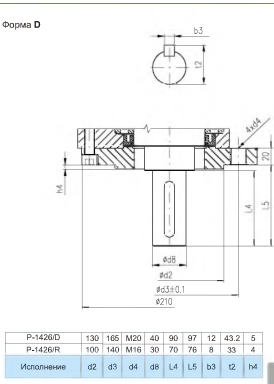
Зскизы МО 3.5



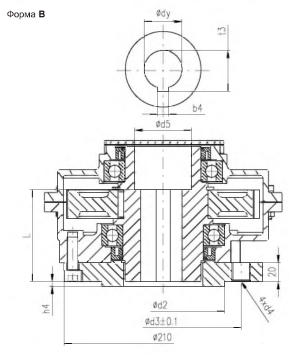
* Относится к исполнению с коннектором

P-1421b



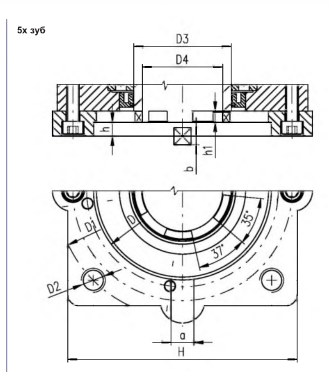


P-1426



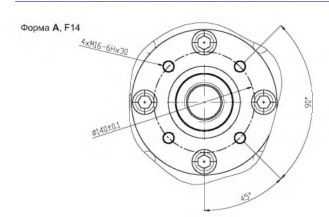
P-1427/M	B1				60	40	18	64.4		
P-1427/N	B2	100	140	M16	45	40	14	48.6	65	4
P-1427/L	В3				30	-	8	33.3		
P-1427/2	B2	130	10E	M20	60	50	18	64.4	9.0	5
P-1427/B	В3	130	100	IVIZU	40	-	12	43.3	80	Э
Исполнение	Tvar \Shape\	ød2f8	ød3	d4	ødyH9	Ød5	b4Js9	t3	L	h4

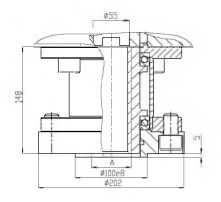
P-1427



P-1423/V	200x200	155	12	220	M20	84	70	10	20	6
P-1423/B	122x122	108	8	135	13	58	45	8	-	-
Исполнение	НхН	D	h	D1	D2	D3	D4	h1	а	b

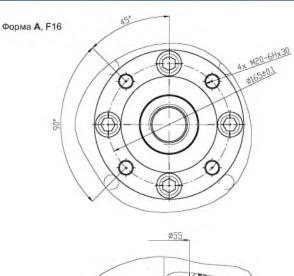
P-1423

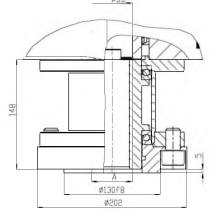




P-1430/W	Tr 28x5 LH
P-1430/V	Ø10
Исполнение	А

P-1430





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

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

сайт: regada.pro-solution.ru | эл. почта: rdg@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70