Продолжение на дальшей стране



Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели силы
- 2 выключатели положения
- Механическое присоединение столбчатое
- Механический указатель положения
- Управление вручную
- Степень защиты Р 65

Таблица спецификации ST 2, STR 2

	ер заказа								- 4	92.	x -	<u> </u>	X I	<u> </u>	 X 	- 1	_		
	Климат	ическое	исполнен	ние		Электронный ре положения		Сх	ема включения		+								
		10)			IP 65						0								
	умеренной ((У)	-25°C	÷ +55°C	IP 67	-					1								
	холодной	11)																	
	умеренной (Х		-40°C	÷ +40°C	IP 67	без регулято	nna	C	следующая таб.		3								
19	тропической	(T) ¹²⁾	-25°C	÷ +55°C	IP 67	осз регуляте	, pa		лодующая тао.		6								
Изготовление для среды	морской (М/	ΓM) ¹³⁾	-40°C	÷ +50°C	IP 67						7								
для	холодной (Х	(л) ¹⁴⁾	-40°C -50°C	÷ +40°C	IP 67	-					8								
HME	,		0								A								
вле		10)	e e		IP 65	оборотная связы сопротивлен		240a,	Z251a, Z349b, Z	376a	A								
STOTO	умеренной (÷ +55°C	IP 67	сопротивлен	IVIC				В								
ž	умороппои	(3)	-23 0	. 100 0	IP 65		17) _			9	С								
						— оборотная связь токовая ¹⁷⁾ Z2		Z241a, Z250a, Z375, Z377a			D								
	тропической (Т)				IP 67	оборотная связь	через 16) 7	2400	7051a 7240b 7	2760	G								
			-25°C	÷ +55°C		сопротивлен		0a, Z251a, Z349b, Z376a		9									
					IP 67	оборотная связь	токовая "/ Z		Z250a, Z375, Z	377a	J								
	Электрическ	ое прис	оединени	е		Питающее напря:	жение		Схема вкл	очени	6) 1	+							
						24 V DC Z344					Α	11							
					230 V AC			Z1a + Z11a			0								
						220 V AC 24 VAC			Z348l	<u> </u>		L 3	+						
	На клем	імную ко	лодку			3x400 V AC	6)		Z78a + Z			9	11						
						3x400 V AC ²⁸⁾			Z303 + Z12a 8)			2	11						
					3x380 V AC ⁶⁾				Z78a + Z		(o	М	11						
					3x380 V AC ²⁸⁾				Z303 + Z			N							
						24 V DC 230 V AC			Z344 Z1a + Z11a			С							
												5 P	\blacksquare						
			24)		220 V AC 24 VAC				Z348b			8	Н						
	Ha	коннекто	op ²¹⁾			3x400 V AC	_	Z78a + Z			7	Π							
						3x400 V AC ²⁸⁾			Z303 + Z			6	11						
					3x380 V AC ⁶⁾				Z78a + Z		R								
						3x380 V AC	28)		Z303 + Z	.12a ⁸⁾		S]						
	230 V, 220 V	/ AC, 24	V AC/DC	- 65 W			3x400 V AC	:						1					
Іакс	33) :. нагрузочная сила	Выклю	³²⁾ чающая ила	Элек двига		33) Макс. нагрузочная сила	Выключак сила	³²⁾ эщая	Электро- двигатель	Сн упр	орость авлени	³⁴⁾ 1Я							
	21 500 N		- 25 000 N										Α	1					
	17 000 N		- 20 000 N	20	Ν	-	-		-	10	mm/mir	ו	Н						
	14 000 N 21 500 N		- 16 000 N - 25 000 N			21 500 N	10,000, 35,4	000 81					J B	$\ \cdot\ $					
	17 000 N		- 25 000 N	60 '	Ν	21 500 N 17 000 N	19 000 - 25 0 15 000 - 20 0		90 W	20	mm/mir	า	K						
	14 000 N		- 16 000 N	00		14 000 N	12 000 - 16 (- 55 **	20			L	1					
21 500 N				14 000 N 21 500 N		19 000 - 25 (М	1						
		60	W	17 000 N	15 000 - 20 0		90 W	32	mm/mir	n	N]							
	14 000 N		- 16 000 N			14 000 N	12 000 - 16 (Р						
	21 500 N		- 25 000 N			21 500 N	19 000 - 25 (С	1					
	17 000 N		- 20 000 N	60	W	17 000 N	15 000 - 20 0		90 W	40	mm/mir	1	Q						
	14 000 N		- 16 000 N			14 000 N	12 000 - 16 (R	$\ \cdot \ $					
			- 20 000 N					21 500 N	19 000 - 25 (6)	S	1			
_	17 000 N 14 000 N		- 16 000 N	60 V	۸/	17 000 N	15 000 - 20 (000 N 90 W 50		EU	50 mm/min ⁶⁾		T		 				

Номер заказа					4	92. x - x	Х	Х	Х	Х	1
230 V, 2	220 V AC, 24 V A			3x400 V AC		34)	1				
33) Макс. нагрузочная сила	32) Выключающая сила	Электро- двигатель	33 Макс. нагрузочная сила	Выключающая сила	Электро- двигатель	Скорость ³⁴⁾ управления	•				
17 000 N	15 000 - 20 000 N	60 W	21 500 N	19 000 - 25 000 N			D	Н			
14 000 N	12 000 - 16 000 N	65 W, DC	17 000 N			60 mm/min ⁶⁾	V	П			
	-		14 000 N	12 000 - 16 000 N			W	П			
14 000 N	12 000 - 16 000 N	60 W, 65 W, DC	17 000 N	15 000 - 20 000 N	90 W	80 mm/min ⁶⁾	Е	П			
-	-	-	14 000 N	12 000 - 16 000 N	90 W	OU HIMMINI	Υ	П			
2			17 000 N	15 000 - 20 000 N	90 W	100 mm/min ⁶⁾	F				
			14 000 N	12 000 - 16 000 N	30 VV		Z	П			
-		10-01	10 500 N	9 000 - 12 500 N	90 W	120 mm/min ⁶⁾	G	Щ			
			Рабочий ход								
	Макс. без	6) 41) датчика			с датчиком	И		+			
						Α					
	10 m	ım				В	1				
	40					С					
	16 m	ım				D					
				20 mm			Е				
	32 m	ım			25 mm			F			
					32 mm			G			
					40 mm			H			
	64 m	ım		50 mm 64 mm							
	80 m	ım			80 mm			J K	l I		
	100 r				100 mm			L			
Сопряженны	ые ходы - только	с датчиком сопр	отивления		80 - 85 mm			W			
	Датчик полож			ключение	Выход	Схема вклк	очен	ия			
	Без датчика	a			1 x 100 Ω				A B		
		Простой		-	1 x 2 000 Ω	Z5a			F		
Датчик сопротивлен	ния ————	_ 6)			2 x 100 Ω	Z6a		\rightarrow	K		
		Двойной ⁶⁾		-	2 x 2 000 Ω				P		
		Без источника				Z10a		-	S		
		С источником	2	-проводник	4 - 20 mA	Z269a, Z378			Q		
		Без источника		-проводник ⁶⁾	0 00 *	Z257a			Т		
Электронный датчі	ик	С источником	3	-проводник	0 - 20 mA	Z260a, Z	378		U		
положения - токовь		Без источника	2	-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z257a	1		٧		
		С источником	3	проводник	4 - ZU IIIA	Z260a, Z			W		
		Без источника	3	-проводник ⁶⁾	0 - 5 mA	Z257a			Υ		
		С источником			0 - 0 HIP	Z260a, Z			Z		
Емкостный		Без источника	2	-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z10a			1		
CPT 53)		С источником				Z269a, Z			J		
		С источником	2 2	-проводник	4 - 20 mA	Z241a, Z250a, Z3	3/5, Z	.377a	i 1	ı	

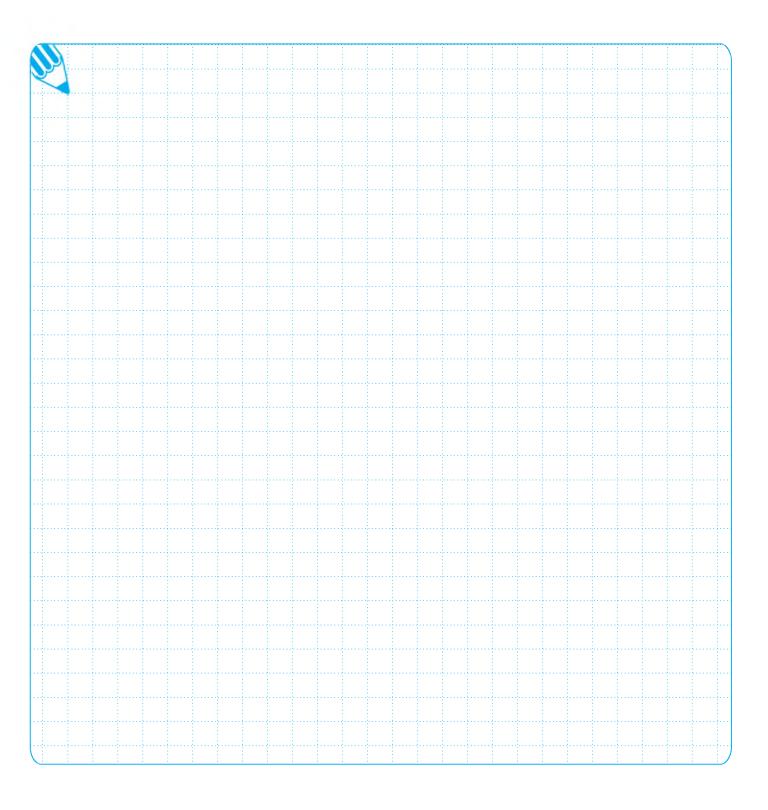
GP1 ^{∞0} /	Систо	очником ⁵¹⁾	2-проводник	4 - 20 mA	Z241a, Z250a, Z375, Z377a	╛
	Механическое присоединение		Присоединительна высота	ая Прицоедин. ⁶² резьба тяги	Эскиз	-
Пряме - фл	анец	40 mm	90 mm	M40-4 F 0F	P-1245/A	Α
DIN 3358	8	60 mm	115 mm	M16x1.5-25	P-1245/B	В
Фланец		80 mm	110 mm		P-1246/A	D
Фланес	ļ	00 11111	112 mm		P-1246/B	E
			92 mm	M16x1.5-34	P-1247/A	J
0		00	30 mm	M20x1.5-34 M14x2-34	P-1247/B	K
Столбчат	oe	80 mm	74 mm	1017472-04	P-1247/C	L
			126 mm		P-1247/D	М

Добавочное оснащение		Схема включения									
			Исполь без регу.			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		
Α	2 добавочные выключатели положения	Z11a	Z12a	Z348b	Z344	Z21a	Z288a	Z21a	Z21a	0	0
Е	Нагревательное сопротивление с термический выключателем	Z1a	Z78a	Z348b	Z344	Z41a	Z41a	Z349b Z375	Z376a Z377a	0	2
С	Местное управление	Z270	Z90a, Z304	Z481	Z448	Z232a	Z232a	Z232a	Z232a	0	7
D	Нагревательное сопротивление	Z1a	Z78a	Z348b	Z344	Z41a	Z41a	Z349b Z375	Z376a Z377a	1	5
G	Установка выключающей сили на требуемую величину	Z1a	Z78a	Z348b	Z344	Z41a	Z41a	Z349b Z375	Z376a Z377a	2	5

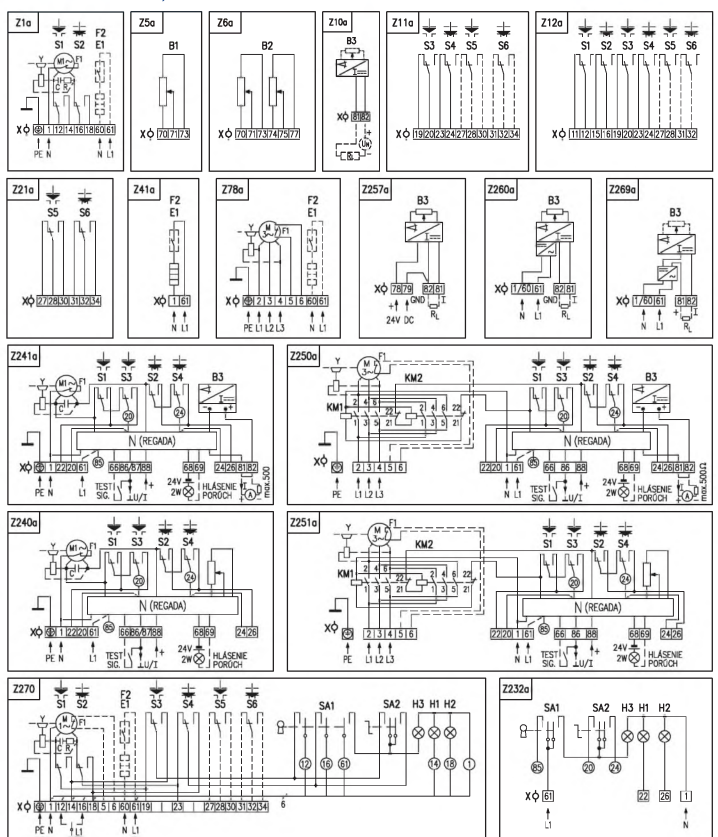
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода с регулятором и без регулятора: A+E=04, A+C=08, C+E=10, A+C+E=12, A+D=16, C+D=17, A+C+D=18, A+G=26, E+G=27, C+G=28, D+G=29, A+E+G=30, A+C+G=31, A+D+G=32, C+E+G=33, C+D+G=34, A+D+E+G=35, A+C+D+G=36

Примечания:

- Относиться к исполнению без регулятора
- Для исполнения с добавочными выключателями положения возможно специфицировать двойной датчик только без нагревательного сопротивления
- 10) Умеренной (У), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС), экстремальной теплой сухой (ЭТпС).
- 11) Холодной умеренной (ХлУ), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС).
 12) Тропической (Т) для сухих и влажных тропических климатов (МТпС, ЭТпС, ТпПр, ТпВ, ТпВР), в том числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (ТпУ, ТпСУ).
- 13) Морской (М/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 (ТпУ, ТпСУ).
- 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.
- 32) Выключающую силу из указанного диапазона надо указать в заказе. Пока сила не указана, выключатели установлены на максимальную величину.
 33) Указанной силой возможно загружать электропривода в режиме S2-10 мин., или S4-25%, 6-90 циклов/час.
 При регулирующей эксплуатации в режиме S4-25%, 90-1200 циклов/час нагрузочная сила равна 0.8 максимальной нагружающей силы.
 34) Отклонение времени переставления для DC электродвигателей от 50% по +30% в зависимости от нагрузки. Для другого напряжения ±10%.
- 41) Для исполнения электропривода без датчика, возможно рабочий ход установить в диапазоне 0 мм вплоть по максимальный ход (10 мм, 32 мм и 80 мм).
- 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. 62) Резьбу муфты надо указать в заказе согласно эскизу.

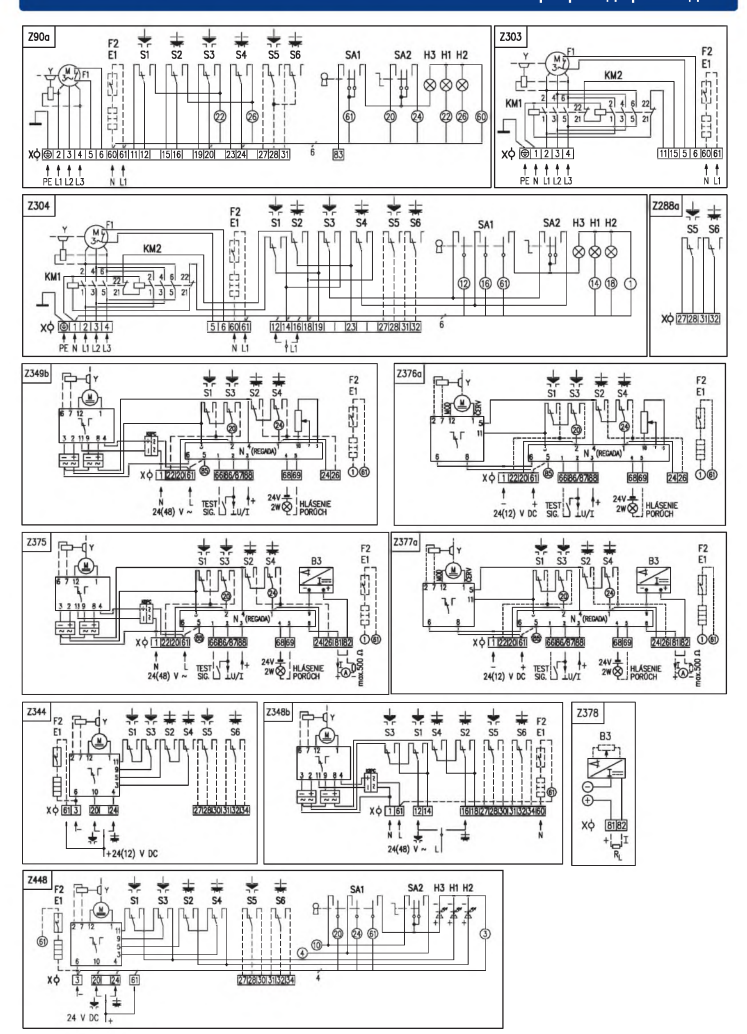


Схемы включения ST 2, STR 2

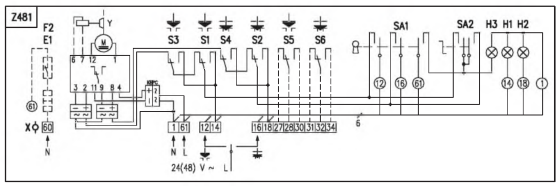


Примечания

- 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 галванически не изолированный от входного сигнала.
- 2. У электроприводов в исполнении с питающим напряжением 24 VAC не надо включить заземленный провод PE.
- Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договоре с заводом-изготовителем.

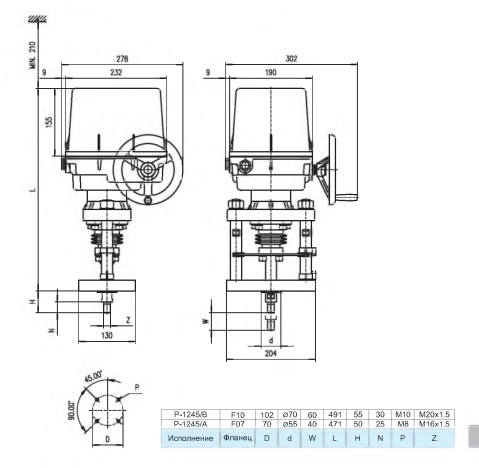


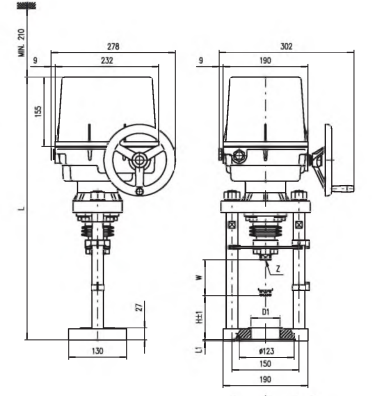
X...... клеммная колодка Y.....тормоз электродвигателя



Символическое обозначение: Z1a схема включения однофазного электродвигателя 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 Z41a.......... схема включения нагревательного сопритивления 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 дла STR 2 Z240a схема включения регулятора положения с обратной связью через сопротривление Z241a схема включения регулятора положения с токовой обратной связью 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 сопротривление 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 схема включения 1-фазного электродвигателя с местным управлением Z288a схема включения добавочных выключателей положения для электроприводов STR 2 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 схема включения электропривода с електродвигателем постоянного тока 24 V DC Z348b схема включения электропривода с електродвигателем 24 V AC Z349b схема включения регулятора положения с обратной связью через сопротривление с електродвигателем 24 V AC Z375............ схема включения регулятора положения с токовой обратной связью с електродвигателем 24 V AC Z376a........ схема включения регулятора положения с обратной связью через сопротривление с електродвигателем 24 V DC Z377a схема включения регулятора положения с токовой обратной связью с електродвигателем 24 V DC Z378 схема включения электронного датчика положения, или емкостного датчика - 2-проводникового и 3-проводникового с источником Z448.....схема включения местного управления дла 24 V DC Z481.....схема включения местного управления дла 24 V AC В1 датчик сопротивления, простой В2 датчик сопротивления, двойной ВЗ..... емкостный датчик положения, или электронный датчик положения С..... конденсатор Е1..... нагревательное сопротивление тепловая защита термический выключатель нагревательного сопротивления H1..... обозначение крайнего положения "открыто" H2..... обозначение крайнего положения "закрыто" H3..... обозначение крайнего положения "местное электрическое управление" входные/выходные токовые сигналы/сигналы напряжения КМ1, КМ2.... реверсивный контактор М1 электродвигатель однофазный М3 электродвигатель трехфазный N..... регулятор R..... сопротивление R_∟ нагрузочное сопротривление SA1..... вращательный переключатель с клучом "дистанционное - 0 - местное" управление SA2...... вращательный переключатель "открывает - стоп - закрывает" S1..... силовый выключатель "открыто" S2...... силовый выключатель "закрыто" S3..... выключатель положения "открыто" S4 выключатель положения "закрыто" добавочный выключатель положения "открыто" S6 добавочный выключатель положения "закрыто"

Зскизы ST 2, STR 2

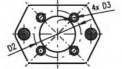




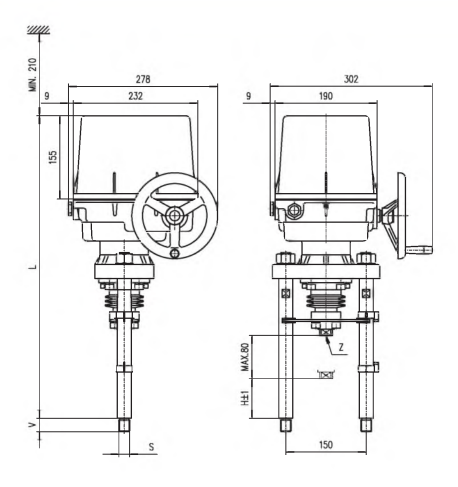
 P-1246/В
 609
 2
 112
 80
 Ø80
 Ø105
 Ø13
 М16х1.5

 P-1246/А
 609
 3
 110
 80
 Ø65H12
 M14x2

 Исполнение
 L
 L1
 H
 W
 D1
 D2
 D3
 Z



P-1245



P-1247/D	126	622	M20	25	
P-1247/C	74	570	M20	25	M20x1.5
P-1247/B	30	526	M20	25	M16x1.5
P-1247/A	92	588	M16	40	
Исполнение	Н	L	S	٧	Z

P-1247

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