



## 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 67

Таблица спецификации SP 3.5, SPR 3.5

Номер заказа

325. x - x x x x / x x

Климатическое исполнение			Электронный регулятор положения - N		Схема включения		↓	
Изготовление для среды	с температурами	умеренной (Y) <sup>10)</sup>	-25°C ÷ +55°C	IP 67	без регулятора	0		
		холодной <sup>11)</sup> умеренной (ХлУ)		IP 67		1		
		тропической (T) <sup>12)</sup>	-40°C ÷ +40°C	IP 67		3		
		морской (M/TM) <sup>13)</sup>	-25°C ÷ +55°C	IP 67		6		
		холодной (Хл) <sup>14)</sup>	-40°C ÷ +50°C	IP 67		7		
		умеренной (Y) <sup>10)</sup>	-50°C ÷ +40°C	IP 67		8		
		тропической (T) <sup>12)</sup>	-25°C ÷ +55°C	IP 67		A		
				IP 67	оборотная связь через 16) сопротивление	Z251a		
				IP 67	оборотная связь токовая 17)	Z250a	C	
				IP 67	оборотная связь через 16) сопротивление	Z251a	G	
				IP 67	оборотная связь токовая 17)	Z250a	J	
Электрическое присоединение	Питающее напряжение			Схема включения <sup>6)</sup>			↓	
На клеммную колодку	3x400 V AC			Z78a+Z383			9	
	3x400 V AC <sup>28)</sup>			Z303+Z383			2	
	3x380 V AC			Z78a+Z383			M	
	3x380 V AC <sup>28)</sup>			Z303+Z383			N	
На коннектор <sup>21)</sup>	3x400 V AC			Z78a+Z383			7	
	3x400 V AC <sup>28)</sup>			Z303+Z383			6	
	3x380 V AC			Z78a+Z383			R	
	3x380 V AC <sup>28)</sup>			Z303+Z383			S	
Макс. нагрузочный момент <sup>33)</sup>	Выключающий момент	Время полного закрытия	Электродвигатель 3x400 V, 50Hz			35)	↓	
500 Nm	600 Nm	20 s/90°	Мощность	Обороты	Ток			
		40 s/90°	180 W	2 650 min <sup>-1</sup>	0.6 A	0		
1 000 Nm	1 200 Nm	80 s/90°	90 W	2 740 min <sup>-1</sup>	0.35 A	2		
		160 s/90°	90 W	2 740 min <sup>-1</sup>	0.35 A	3		
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° < 270° (<220°) <sup>6) 41)</sup>		Z			

Продолжение на дальнейшей странице

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,

Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,

Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,

Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdg@nt-rt.ru

www.regada.nt-rt.ru

Номер заказа

325. x - x x x x / x x

Датчик положения		Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика		-	-	-	A
Датчик сопротивления	Простой	-	1x100 Ω 1x2 000 Ω	Z5a	B F
	Двойной <sup>6)</sup>	-	2x100 Ω 2x2 000 Ω	Z6a	K P
	Без источника С источником	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a Z269a	S Q
Электронный датчик положения - токовый	Без источника С источником	3-проводник	0 - 20 mA	Z257b Z260a	T U
	Без источника С источником	3-проводник	4 - 20 mA	Z257b Z260a	V W
	Без источника С источником	3-проводник	0 - 5 mA	Z257b Z260a	Y Z
	Без источника С источником <sup>53)</sup>	2-проводник <sup>6)</sup>	4 - 20 mA	Z10a Z269a	I J
	С источником <sup>51)</sup>	2-проводник		Z250a	

Механическое присоединение	Форма прис. детали	Эскиз		
		ISO	Regada	Размер
Фланец ISO 5211	D-36	A07	36x36	A
	L-36	B07		B
	H-36	C11	36x48 <sup>62)</sup>	C
	V-48	D11	Ø 48 <sup>62)</sup>	D
	D-27	A04	27x27	E
	L-27	B04		F
	H-27	C08	27x48	G
	V-42	D06	Ø 42	H
	D-22	A03	22x22 <sup>61)</sup>	J
	L-22	B03		K
	V-50	D08	Ø 50 <sup>62)</sup>	M
	H-22	C06	22x32 <sup>61)</sup>	N
	V-60	D12	Ø 60 <sup>63)</sup>	V
	-	-	Ø 10 <sup>64)</sup>	W
	F10/F12 <sup>66)</sup>	-	-	X

Добавочное оснащение	Схема включения			
	Исполнение без регулятора	Исполнение с регулятором		
A	Z383	Z288a	0	0
E	Z78a, Z303	Z41a	0	2
C	Z90a, Z304	Z232a	0	7
D	Z78a, Z303	Z41a	1	5

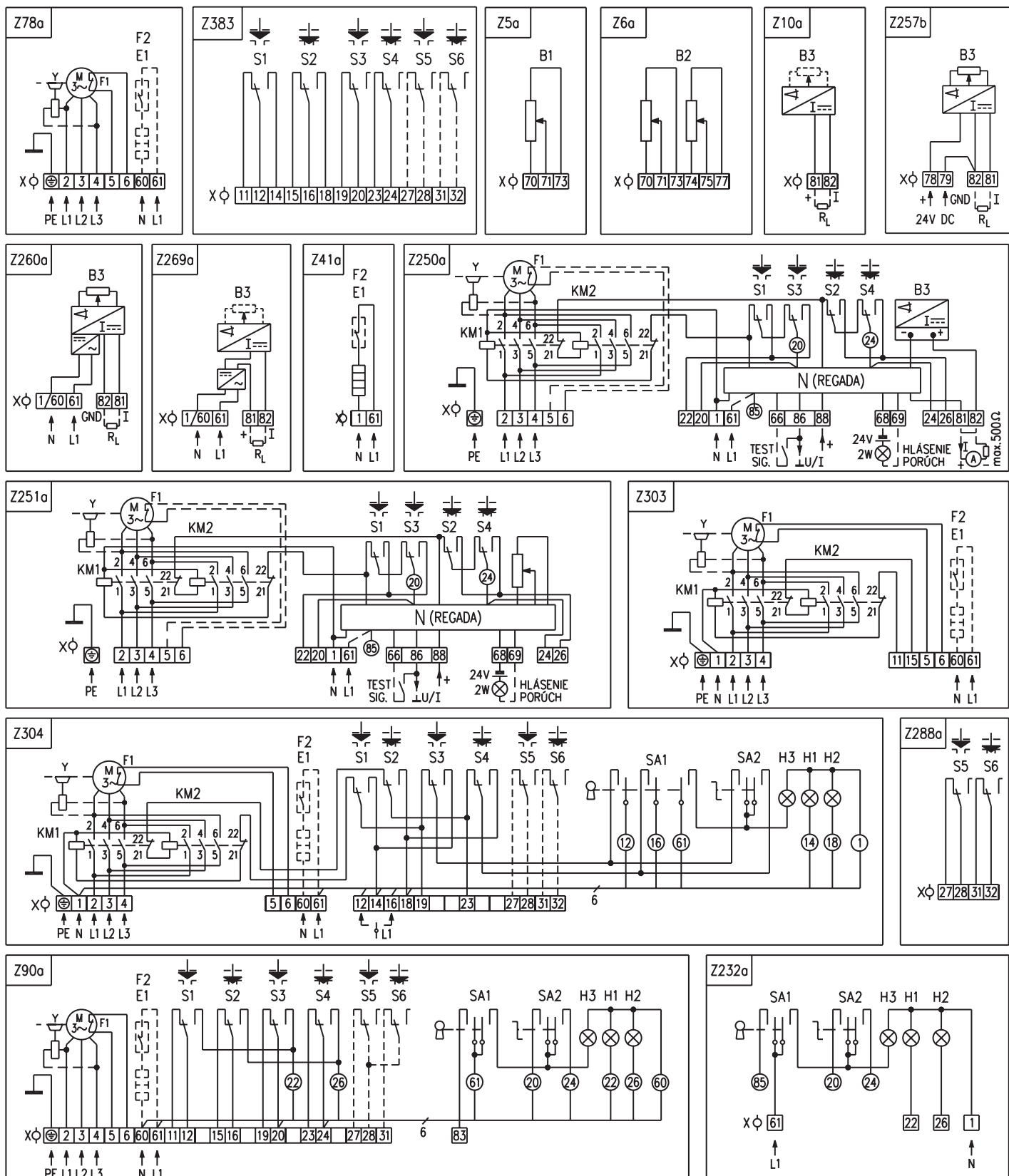
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода без регулятора:  
A+E=04, A+C=08, E+C=10, A+E+C=12, A+D=16, C+D=17, A+C+D=18

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.
- 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 (ХпУ), 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 (Х) в том числе и холодной умеренной (ХпУ), 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 контактами.
- 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.
- 35) Действительно для напряжения 3x400 VAC.
- 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 в силах для диапазона температуры от -50°C по +40°C.
- 61) Рекомендуемый нагрузочный момент для С07 - 200 Nm , для С09 - 350 Nm.
- 62) Присоединительное отверстие прямо во выходном вале(без сменной втулки).
- 63) Отверстие для сменной втулки.
- 64) Сменная втулка с отверстием Ø 10.

## Схемы включения SP 3, SP 3.4, SP 3.5, SPR 3, SPR 3.4, SPR 3.5



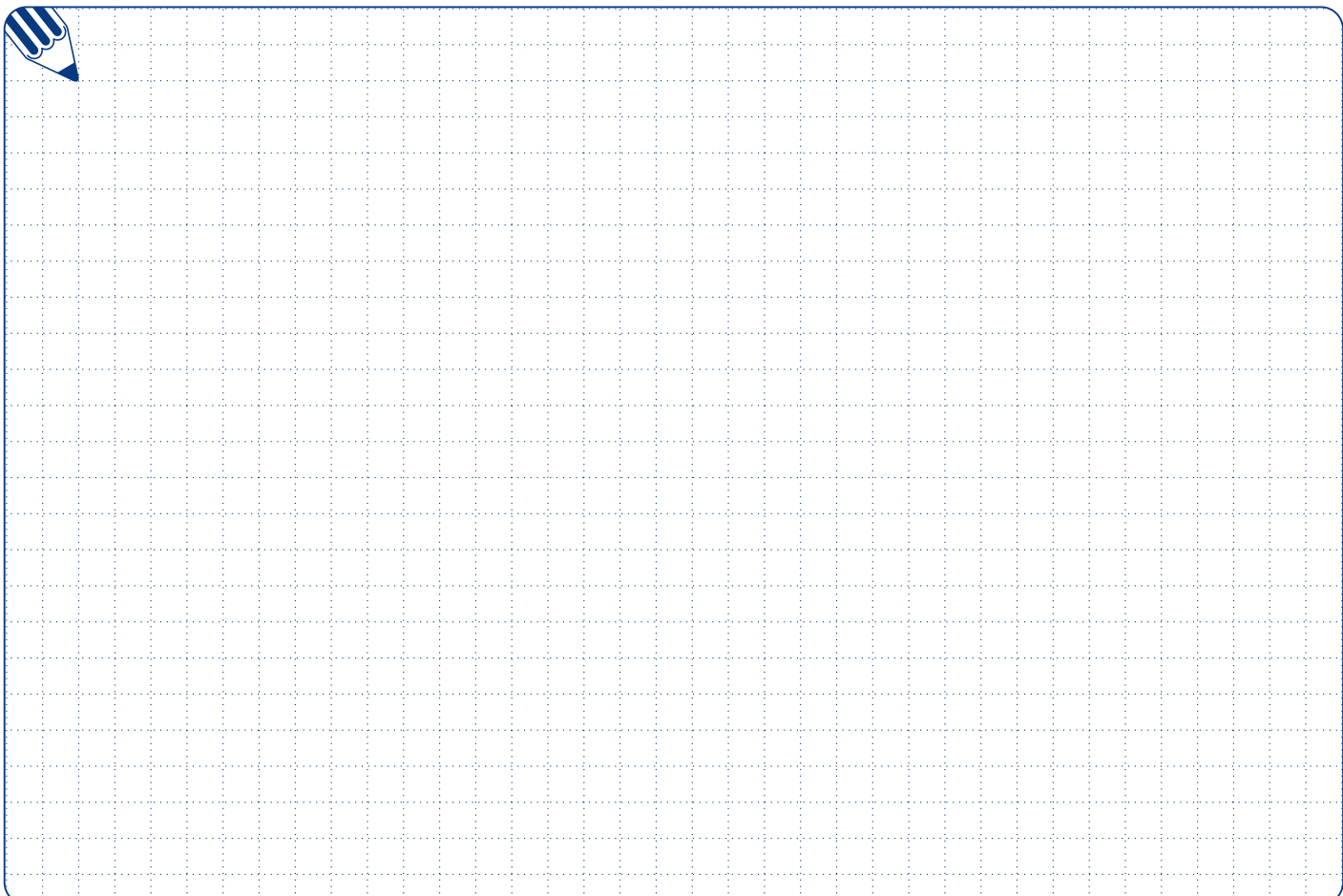
## Примечания:

1. В случае, если выходной сигнал ёмкостного датчика (схема включения Z250a) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устраниить. Выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
2. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договоре с заводом-изготовителем.

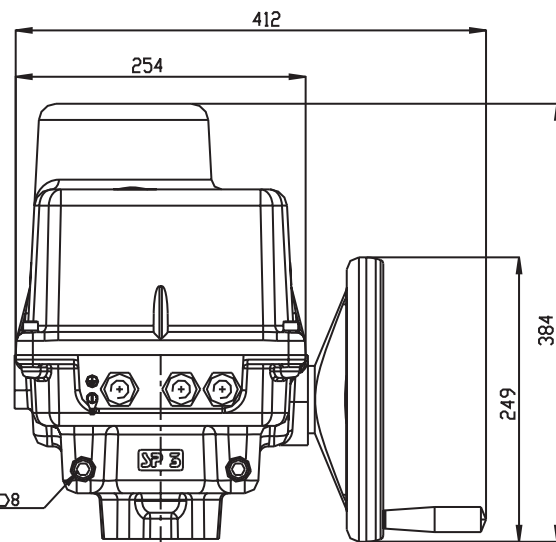
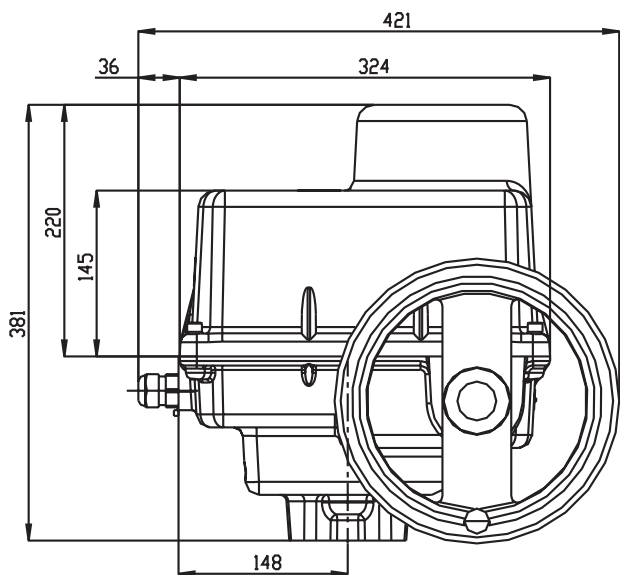
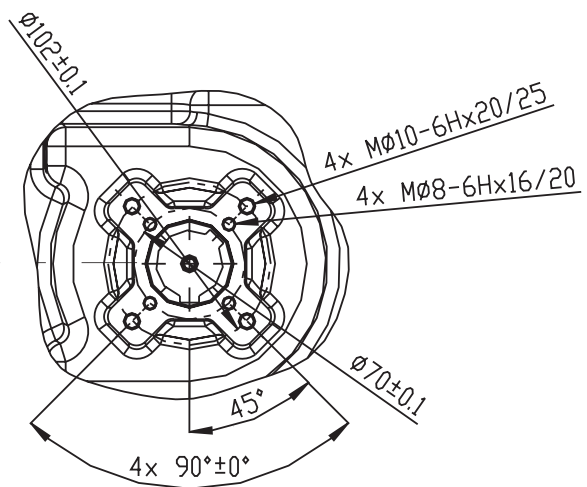
**Символическое обозначение:**

Z5a ..... схема включения простого датчика сопротивления  
 Z6a ..... схема включения двойного датчика сопротивления  
 Z10a ..... схема включения электронного датчика положения 2-проводникового без источника  
 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  
 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  
 Z257b ..... 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  
 Z288a ..... схема включения добавочных выключателей положения для электроприводов SPR 3, SPR 3.4 и SPR 3.5 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  
 Z383 ..... схема включения выключателей S1 - S6 при включении с 3-фазным электродвигателем

B1 ..... датчик сопротивления, простой  
 B2 ..... датчик сопротивления, двойной  
 B3 ..... емкостный датчик положения, или электронный датчик положения  
 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  
 KM ..... реверсивный контактор  
 M ..... электродвигатель  
 N ..... регулятор  
 R<sub>1</sub> ..... 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



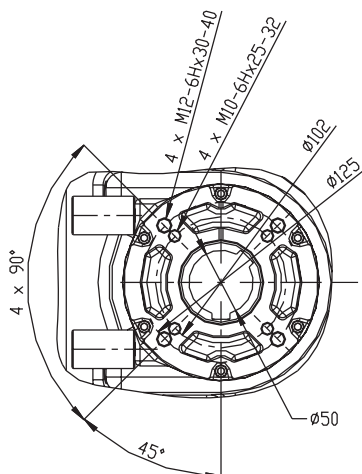
## Задскизы SP 3, SP 3.4, SP 3.5



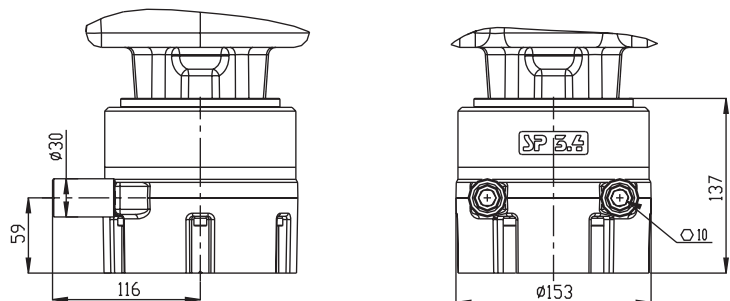
Форма присоединительной детали											
D-xx (Axx)			L-xx (Bxx)			H-xx (Cxx)			V-xx (Dxx)		
ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер	ISO	Regada	Размер
D-xx	Axx	U	L-xx	Bxx	U	H-xx	Cxx	U	V-xx	Dxx	W
D-17	A02	17	L-17	B02	17	H-17	C04	17	V-28	D05	28.0
D-22	A03	22	L-22	B03	22	H-13	C05	13	V-42	D06	42.0
						H-22	C06	22	V-45.4	D07	45.4
								32			48.8
											10.0

P - 1419

## Размеры адаптера SP 3.4



Форма присоединительной детали											
D-xx (Axx)			L-xx (Bxx)			H-xx (Cxx)			V-xx (Dxx)		
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-xx	Dxx	W
D-22	A03	22	L-22	B03	22	H-22	C06	22	V-42	D06	42.0
D-27	A04	27	L-27	B04	27	H-16	C07	16	V-45.4	D07	45.4
						H-27	C08	27	V-50	D08	50
						H-19	C09	19			
								28			



P-1428

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,

Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,

Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,

Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdg@nt-rt.ru

www.regada.nt-rt.ru