



# Таблица спецификации ST 1-Ex

### Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели силы
- 2 выключатели положения
- Нагревательное сопротивление
- Термический выключатель нагревательного сопротивления
- Местный указатель положения
- Механическое присоединение с фланцем
- Управление вручную
- Степень защиты Р 67

Номер заказа	411.   x   -   x	Х	X	Х	Х
		- 1		Т.	- 1

Климатическое исполнение <sup>10)</sup>			Электронный регулятор положения - N	Схема включения	+		
	умеренной (У)		-25°C + +55°C	IP 67	без регулятора	Следующая таб.	1
среды	холодной (Хл)	Z	-50°C ÷ +40°C	IP 67	без регулятора	Следующая таб.	8
умеренной (Уп)	атураг	-25°C ÷ +55°C	IP 67	обратная связь через <sup>16)</sup> сопротивление	Z249a, Z519d Z521d	В	
	температурами		IP 67	обратная связь токовая	Z248, Z520d Z522d	D	
одной (Хл) холодной (Хл)	Ö	iP 67	IP 67	обратная связь через <sup>16)</sup> сопротивление	Z249a, Z519d Z521d	К	
		-50°C ÷ +40°C	IP 67	обратная связь токовая	Z248, Z520d Z522d	М	

Электрическое присоединение	Питающее напряжение	Схема включения	+
На клеммную колодку	230 V AC	Z491	0
	3x400 V AC <sup>6) 21) 23)</sup>	Z397+Z396+Z395(Z398) <sup>22)</sup> Z397+Z479	9
	3x400 V AC <sup>6) 21) 24)</sup>	Z397a+Z396+Z395(Z398) <sup>22)</sup> Z397a+Z479	4
	24 V AC	Z524	3
	24 V DC	Z525	Α

Макс. нагрузочная <sup>33)</sup>	32)	34)	Электродвигатель		
сила	Выключающая сила	Скорость управления	24V AC/DC	230V AC 3x400 V AC	
8 700 N	8 000 ÷ 10 000 N	8 mm/min			0
	8 000 ÷ 10 000 N	16 mm/min			1
6 300 N	6 000 ÷ 7 500 N	32 mm/min			2
3 200 N	3 000 ÷ 3 700 N	63 mm/min <sup>6)</sup>	20W	15W	3
8 700 N	8 000 ÷ 10 000 N	10 mm/min	2000	1500	5
7 500 N	6 900 ÷ 8 600 N	20 mm/min			6
5 000 N	4 600 ÷ 5 800 N	40 mm/min			7
2 500 N	2 300 ÷ 2 900 N	80 mm/min <sup>6)</sup>			8

Рабочий ход		
<sup>6) 41)</sup> Макс. без датчика	с датчиком	
	8 mm	Α
	10 mm	В
20 mm	12.5 mm	С
	16 mm	D
	20 mm	E
	25 mm	F
40 mm	32 mm	G
	40 mm	Н
	50 mm	1
80 mm	64 mm	J
	80 mm	K

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 Продолжение на дальшей стране Номер заказа - X X X X

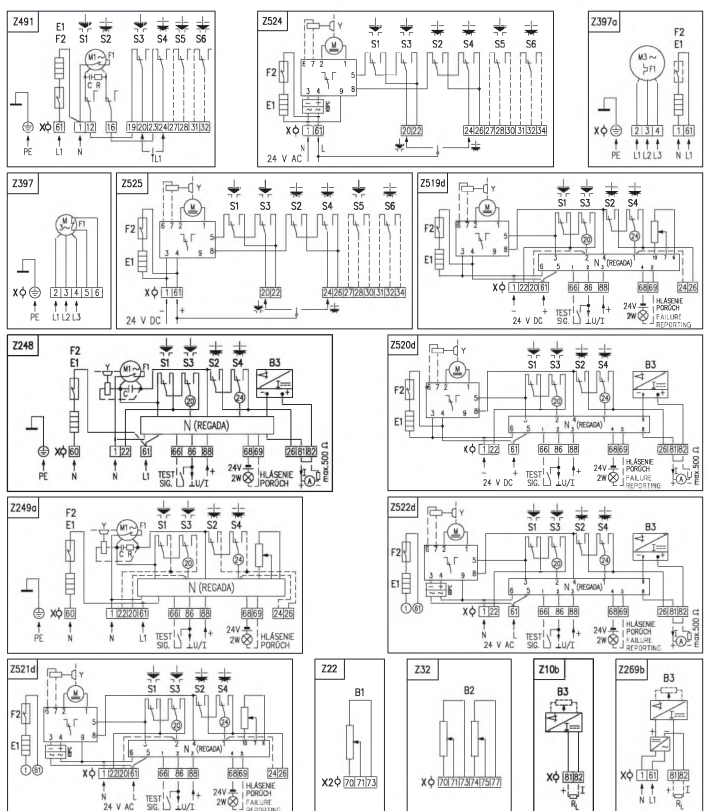
Датчик положения <sup>55)</sup>		Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика		-	-		Α
	Простой	_	1 x 100 Ω	Z22	В
Датчик	Простои		1 x 2 000 Ω	222	F
сопротивления	Двойной <sup>6) 58)</sup>	_	2 x 100 Ω	- Z32	K
	двоинои		2 x 2 000 Ω		Р
	Без источника С источником <sup>59)</sup>	2-проводник	4 - 20 mA	Z10b	S
		3-проводник <sup>6)</sup>	0 - 20 mA		T
			4 - 20 mA	Z257d	V
Электронный датчик			0 - 5 mA		Υ
положения - токовый		2-проводник	4 - 20 mA	Z269b	Q
		3-проводник <sup>6)</sup>	0 - 20 mA		U
			4 - 20 mA	Z260c	W
			0 - 5 mA		Z
	Без источника	2 6)		Z10b	1
Емкостный		2-проводник <sup>6)</sup>	4 - 20 mA	Z269b	
CFI		2-проводник	1	Z248, Z520d, Z522d	<b>ا</b> ا ا

Механическое присоединение	Форма фланца	Рабочий ход	Присоединительная высота	Прицоедин. <sup>62)</sup> резьба тяги	Эскиз	+			
Пряме - фланец (DIN 3358)	F05	20 mm	45 mm	45 mm		P-1189	А		
		50 mm				В			
Фланец	A D E	Δ.	50 mm 112 mm	M10x1-28 M12-28		С			
		80 mm	52 mm			Е			
		50 mm	110 mm			K			
		_	_	_	50 mm	92 mm	M12x1.25-20 M16x1.5-28	P-1190	М
		50 mm	102 mm	WITOXII.O ZO	P-1190	N			
Столбчатое с фланцем	В	50 mm	127 mm		127 mm		G		
		Столбчатое с фланцем	50	50	50	27 mm			1
	С	50 mm	57 mm			J			

- Относиться к исполнению без регулятора
- 10) Смотри «Рабочая окружающая среда» стр. 2.16) Обратная связь в регулятор осуществляется датчиком сопротивления (без задания кода при подборке датчика)
- Обратная связь в регулятор осуществляется емкостным датчиком (при подборке датчика указывается код J).
- По договору с заводом-производителем. Требуемую комбинацию схем включения надо специфицировать в заказе словом.
- 22) При этой комбинации схем с 3-фазным электродвигателем невозможно специфицировать любой датчик. Схему включения Z395 или Z398 надо специфицировать в заказе словом. Если небудет указанна, включение будет реализовано по схеме Z395.

  23) Версия 3х400 V AC по схеме Z397- электродвигатель с выведеной теплозащитой.
- Версия 3х400 V AC по схеме Z397а электродвигатель с невыведеной теплозащитой.
- 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 скорости управления для DC электродвигателей от 50% по +30% в зависимости от нагрузки. Для другого напряжения ±10%.
- Для исполнения электропривода без датчика, возможно рабочий ход установить в диапазоне 0 мм вплоть по максимальный ход (20 мм, 40 мм и 80 мм).
- Только для исполнения с регулятором с токовую оборотную связью. В этом исполнении выходный сигнал галванически не изолированный от входного сигнала.
   Соединение лимитированное 12 клеммами клеммной колодки электропривода. Поэтому выборку датчика для версии 24 VAC/DC и 3х400 VAC надо консультировать с заводом-производителем. Некоторые клеммы выключателей не будут выведены на клеммную колодку.
- Действуйет только для исполнения без добавочных выключателей положения S5, S6 для 24 V DC.
- Датчик положения с источником для питающего напряжения 24V AC/DC, только по договору с заводом-производителем
- 62) Резьбу муфты надо указать в заказе согласно эскизу.

## Схемы включения ST 1-Ex

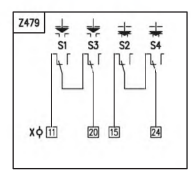


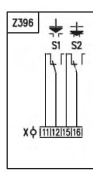
#### Электрическое присоединение:

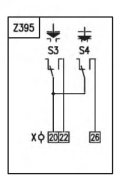
На клеммную колодку с 12 клеммами и сечением присоединительного провода макс. 2,5 mm<sup>2</sup>, через 2 кабельные втулки для диаметра кабеля от 9 по 13 mm.

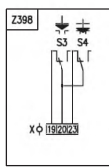
#### Примечания

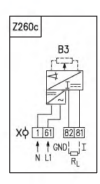
- 1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z248, Z522d, Z520d) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устранить. Выходной сигнал галванически не изолированный 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 ST 1-Ex лимитировано 12-проводниковым вводом (число клемм 12).

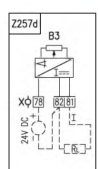












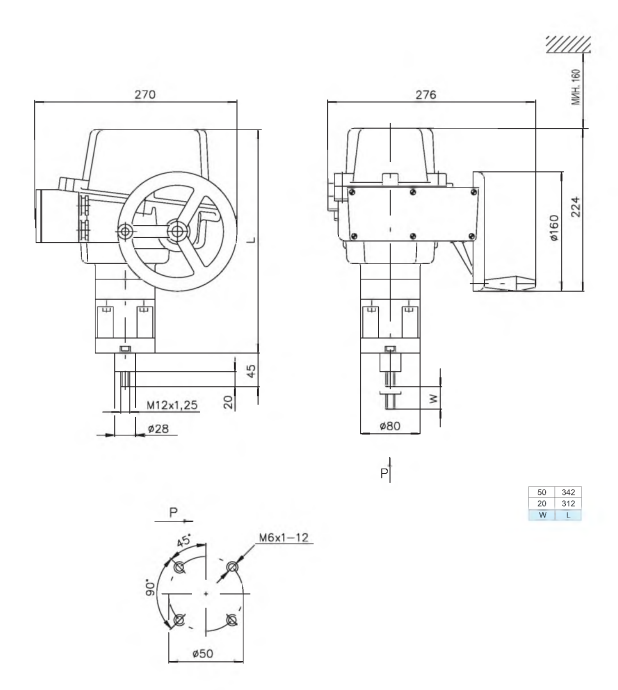
#### Символическое обозначение:

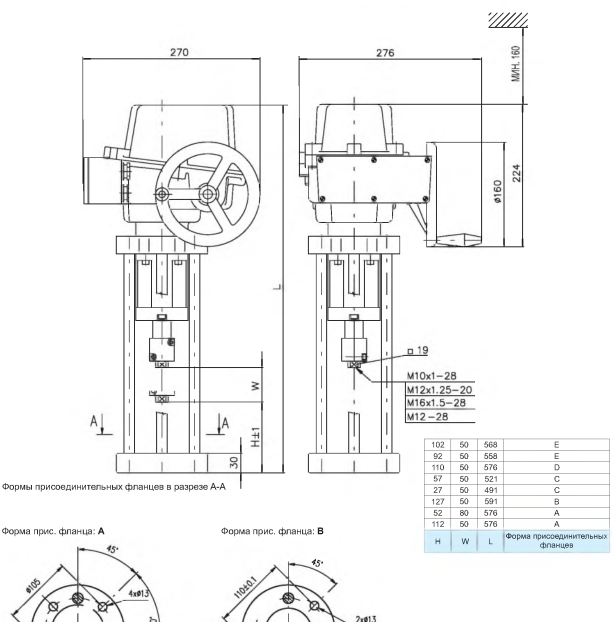
Х.....клеммная колодка

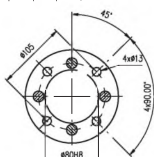
Z10b ...... схема включения электронного датчика положения или емкостного датчика СРТ - 2-проводникового без источника Z22 ...... схема включения резистивново датчика, простого Z32 ..... схема включения резистивново датчика, двойного Z248 .......схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с токовой оборотной связью с питающим напряжением 230 V AC ........... схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с оборотной связью через сопротивление с питающим напряжением 230 V AC Z257d ........ схема включения электронного датчика положения - 3-проводникового без источника Z260c ....... схема включения с электронным датчиком положения токовым - 3-проводниковый с источником Z269b ...... схема включения электронного датчика положения, или емкостного датчика - 2-проводникового с источником Z395 ...... схема включения выключателей положения S3 и S4 для 3-фазного электродвигателя - вариант 1 Z396 ...... схема включения выключателей момента S1 и S2 для 3-фазного электродвигателя Z397 ...... схема включения 3-фазного электродвигателя с выведенной тепловой защитой Z397а ...... схема включения 3-фазного электродвигателя с встроенной тепловой защитой Z398 ...... схема включения выключателей положения S3 и S4 для 3-фазного электродвигателя - вариант 2 Z479 ...... схема включения выключателей момента S1, S2 и выключателей положения S3, S4 для 3-фазного электродвигателя Z491 ............ схема включения электропривода ST1-Ex с питающим напряжением 230 V AC
Z519d .......... схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с обратной связью через сопротривление с питающим напряжением 24V DC
Z520d .......... схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с токовой оборотной связью с питающим напряжением 24 V DC Z521d ......... схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с обратной связью через сопротривление с питающим напряжением 24 V AC Z522d ......... схема включения электропривода ST1-Ex с регулятором с токовой оборотной связью с питающим напряжением 24 V AC Z524 ......... схема включения электропривода ST1-Ex с питающим напряжением 24 V AC Z525 ........ схема включения электропривода ST1-Ex с питающим напряжением 24 V DC

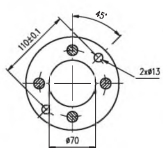
В1 ..... датчик резистивный, простый ..... датчик резистивный, двойной ВЗ ...... электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ С..... конденсатор Е1 ..... нагревательное сопротивление F1 ..... тепловая защита F2 ..... термический выключатель нагревательного сопротивления I/U ......входные/выходные токовые сигналы / сигналы напряжения M1~ .....электродвигатель однофазный М3~ ..... электродвигатель трехфазный M= ..... электродвигатель 24 V DC N..... регулятор R..... сопротивление R<sub>I</sub> ..... нагрузочное сопротивление \$1..... выключатель силы в направлении "открыто" \$2..... выключатель силы в направлении "закрыто" S3 ..... выключатель положения "открыто" S4..... выключатель положения "закрыто" S5..... добавочный выключатель положения "открыто" S6..... добавочный выключатель положения "закрыто"

# Зскизы ST 1-Ex







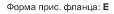




5.

Форма прис. фланца: С Форма прис. фланца: D







P - 1190

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

www.regada.nt-rt.ru