



Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели момента
- 2 выключатели положения
- Нагревательное сопротивление ¹⁾
- Местный указатель положения
- Управление вручную

Таблица спецификации MP

Номер заказа		52 200. x - x x x x x / x x											
Климатическое исполнение			Электронный регулятор положения - N		Схема включения								
Среда умеренная вплоть до горячей сухой	с температурой	-25°C ÷ +55°C	без регулятора		Следующая таблица	0							
			с регулятором		оборотная связь через сопротивление	Z240a+Z41a	A						
Среда умеренная вплоть до горячей сухой ²⁾					оборотная связь токовая	Z241a+Z41a	C						
Электрическое присоединение		Питающее напряжение		Схема включения									
На клеммную колодку		230 V AC		Z295 - без регулятора		9							
На коннектор						8							
Выключающий момент ^{5) 6)}		Время полного закрытия		Электродвигатель 230 V, 50Hz									
63 ÷ 125 Nm		60 s/90°		20 W	1 350 min ⁻¹	0.4 A	A						
		32 s/90°					B						
		16 s/90°		60 W	2 750 min ⁻¹	0.7 A	C						
		8 s/90°					D						
Исполнение панели управления			Рабочий угол		Схема включения								
Электромеханичный - без местного управления			60°		Z298	A							
			90°			B							
			120°			C							
			160°			D							
Электромеханичный - с местным управлением			60°		Z299 Z232a ¹⁷⁾	K							
			90°			L							
			120°			M							
			160°			N							
Датчик положения			Включение		Выход		Схема включения						
Без датчика			-		-		-		A				
Датчик сопротивления	Простой		-		1x100 Ω		Z5a		B				
	Двойной ⁹⁾						Z6a		C				
	Простой						1x2000 Ω		Z5a		F		
	Двойной ⁹⁾						2x2000 Ω		Z6a		P		
Электронный датчик положения - токовый	Без источника		2-проводник		4 - 20 mA		Z10a		S				
	С источником						Z269a		Q				
	Без источника		3-проводник		0 - 20 mA		Z257b		T				
	С источником						Z260a		U				
	Без источника				4 - 20 mA		Z257b		V				
	С источником						Z260a		W				
	Без источника		0 - 5 mA		Z257b		Y						
	С источником				Z260a		Z						
Емкостный СРТ	Без источника ⁹⁾		2-проводник		4 - 20 mA		Z10a		I				
	С источником ⁹⁾						Z269a		J				
	С источником ^{12) 13)}						Z241a						

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

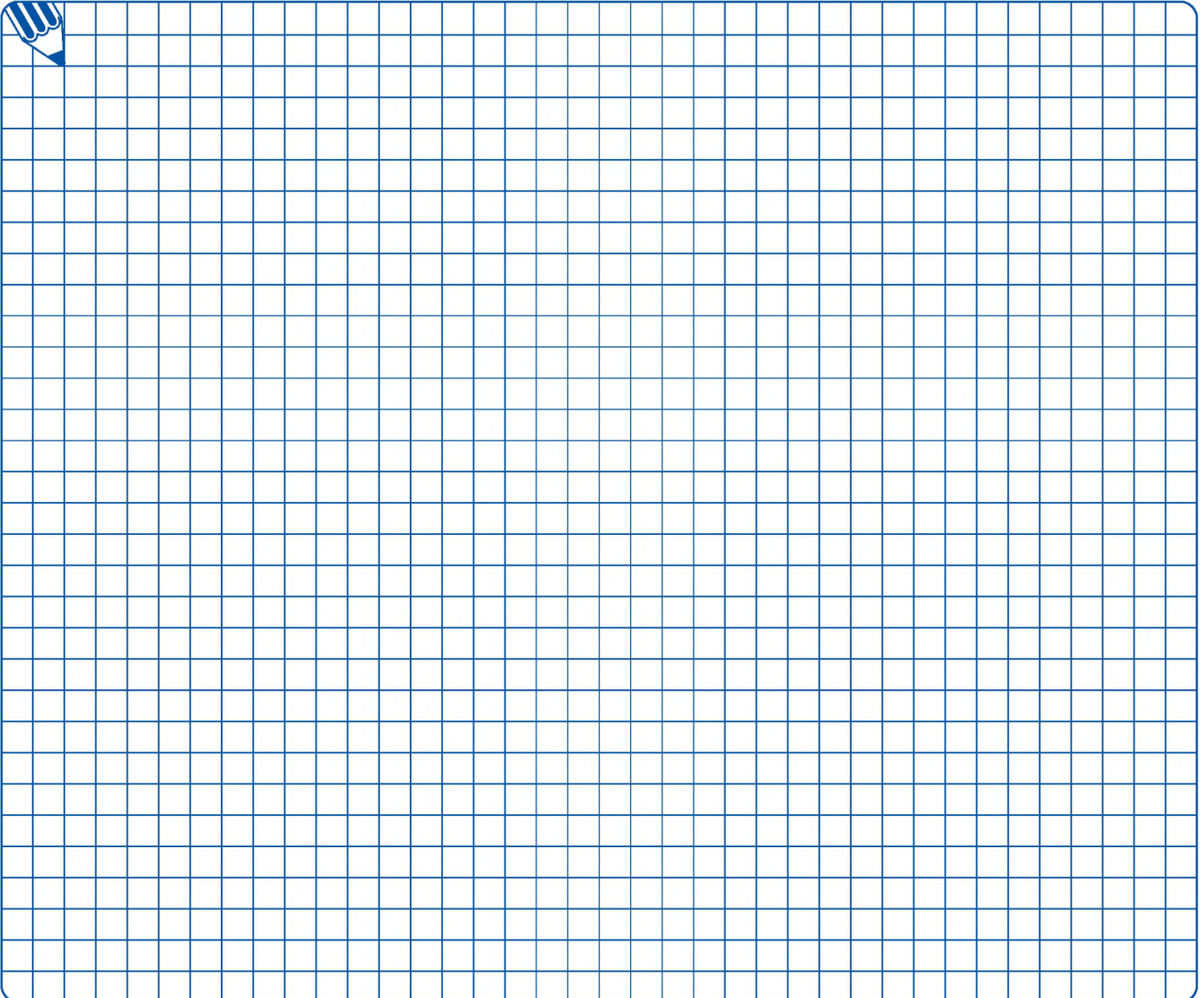
Номер заказа 52 200. x - x x x x x / x x

Механическое присоединение		Эскиз	+	-
Рычаг + упоры	Без дополнительных присоединяющих частей	P-1038a P-1398	A	
	Тяга TV360 (P-0210)		B	
	Шворень (P-1090a)		C	
	Тяга TV 360 + шворень (P-1090a, P-0210)		D	
Добавочное оснащение		Схема включения	+	-
	Без добавочного оснащения; выключающий момент установлен на максимальную величину из диапазона		0	1
A	2 добавочные выключатели положения S5, S6	Z21 ¹⁷⁾	0	2
B	Установка выключающего момента на требуемую величину		0	3

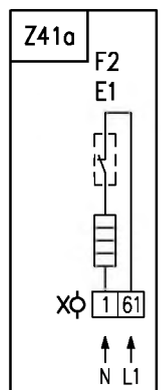
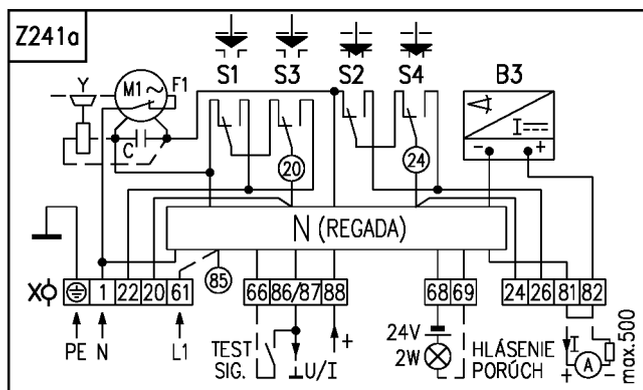
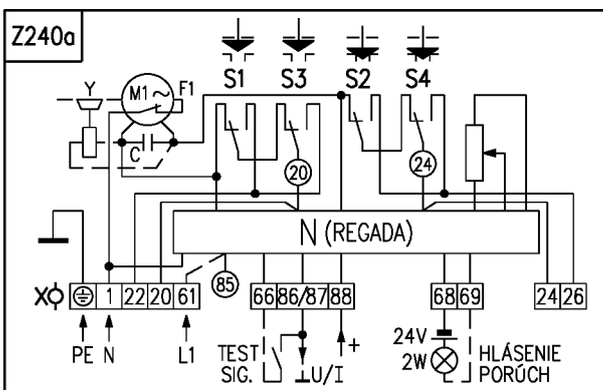
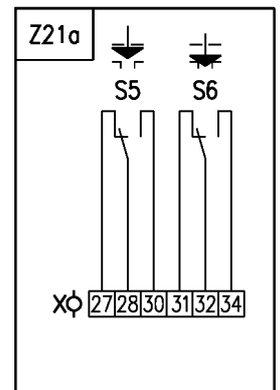
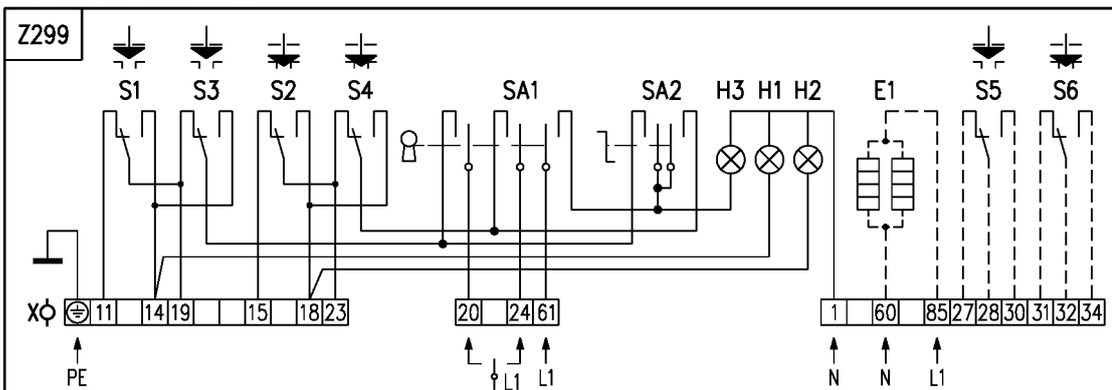
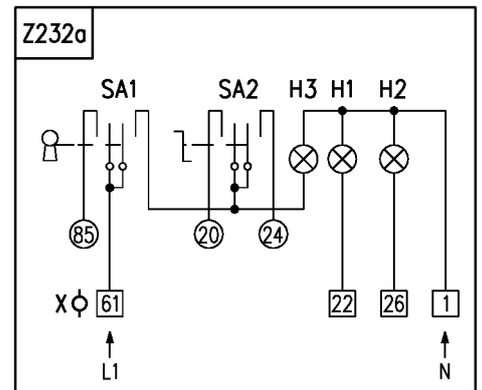
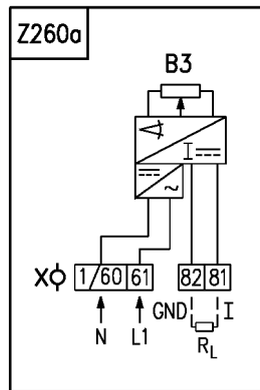
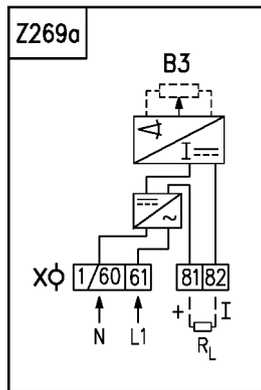
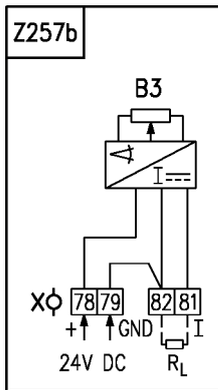
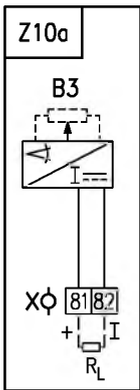
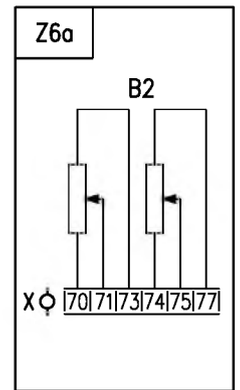
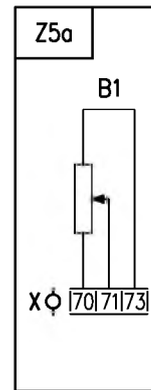
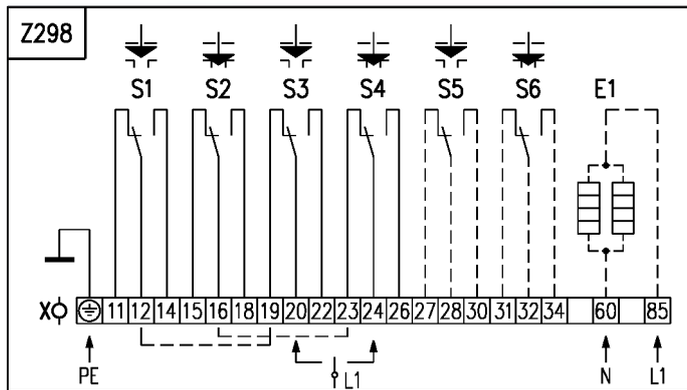
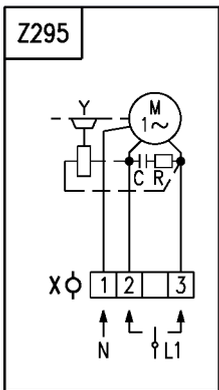
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода: A+B=07

Примечания:

- 1) Электропривод с регулятором положения содержит нагревательное сопротивление с термическим выключателем.
- 2) При особенном запросе - для сухого и влажного тропического климмата (MWDr/WDa).
- 5) Выключающий момент укажите в заказе. Если он не указан, будет установлен максимальный момент указанного диапазона.
- 6) Максимальный нагрузочный момент является:
 - 0.8 кратным макс. выключающего момента в режиме работы S2-10мин., или S4-25%, 6 - 90 циклов/час.
 - 0.6 кратным макс. выключающего момента в режиме работы S4-25%, 90-1200 циклов/час.
- 9) Действительно только для исполнения без регулятора.
- 12) Только для исполнения с регулятором с токовой обратной связью.
- 13) У исполнения с регулятором, выходной сигнал галванически неизолированный от входного сигнала.
- 17) Действительно для исполнения с регулятором.



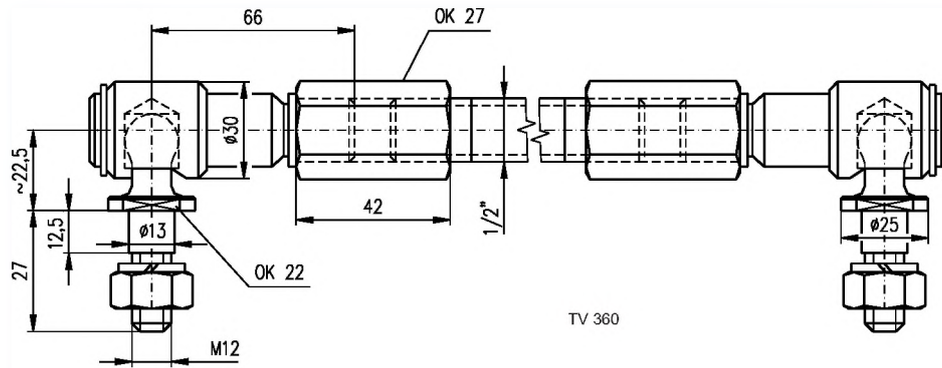
Схемы включения MP



Примечания:

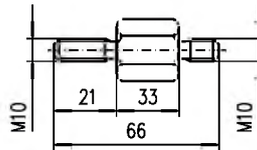
1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z241a) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устранить. Выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
2. При электрическом присоединении на клеммную колодку, зажим 1/60 в схеме Z269a и Z260a выведен на зажим 1.

Тяга



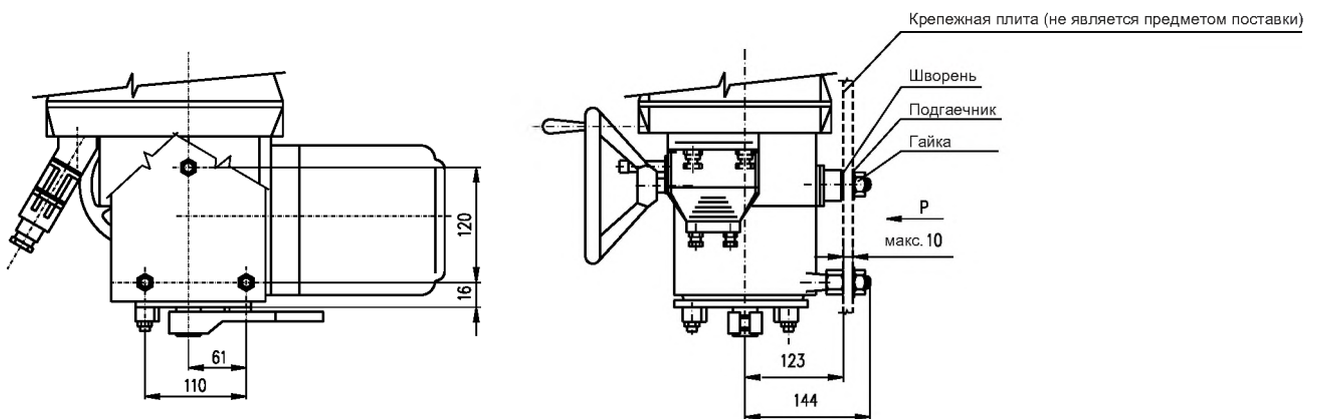
P-0210

Шворень



P-1090a

Пример прикрепления электропривода шворнем



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