



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										
Среда умеренная вплоть до горячей сухой ²⁾			оборотная связь через сопротивление		Z240a+Z41a	A							
Среда умеренная вплоть до горячей сухой			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⁾		2x100 Ω		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				0 - 20 mA		Z257b		T		
			С источником						Z260a		U		
			Без источника		3-проводник		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:

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

Продолжение
на дальнейшей странице

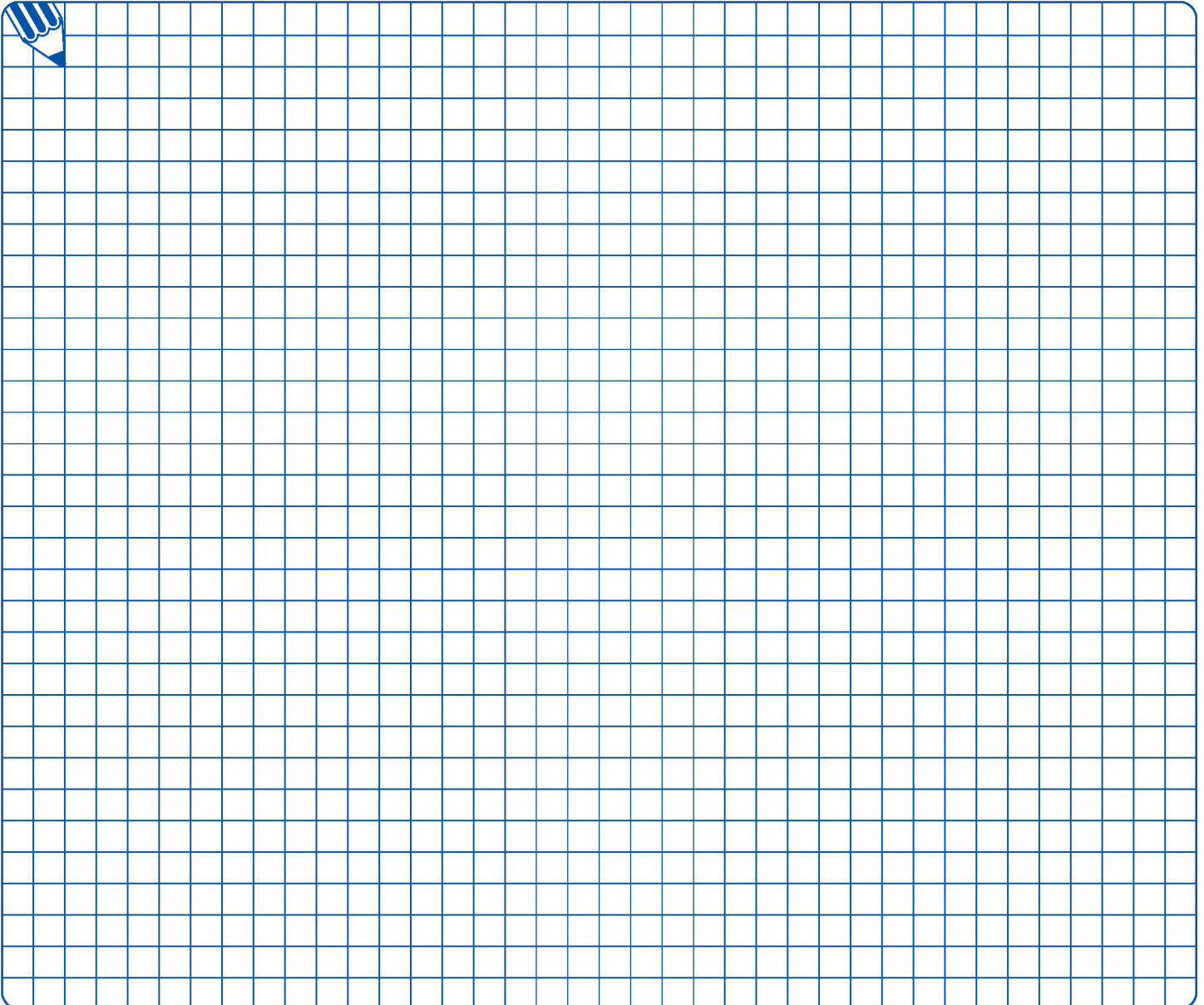
Номер заказа 52 200. x - x x x x x / x x

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

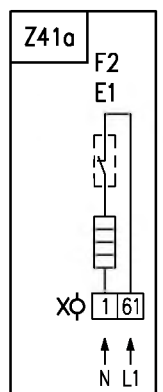
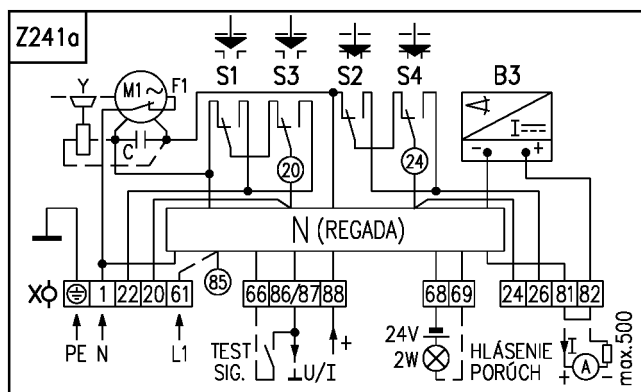
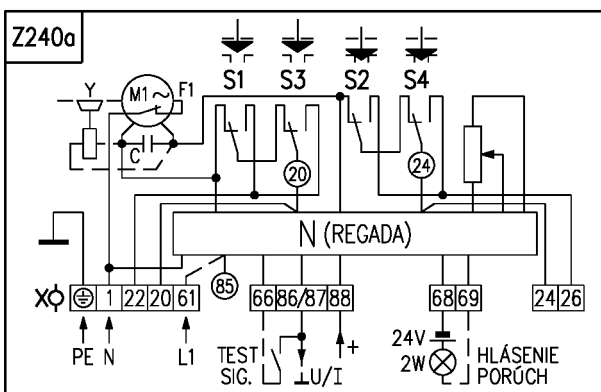
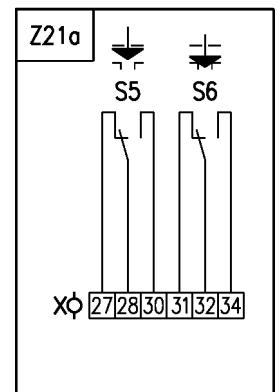
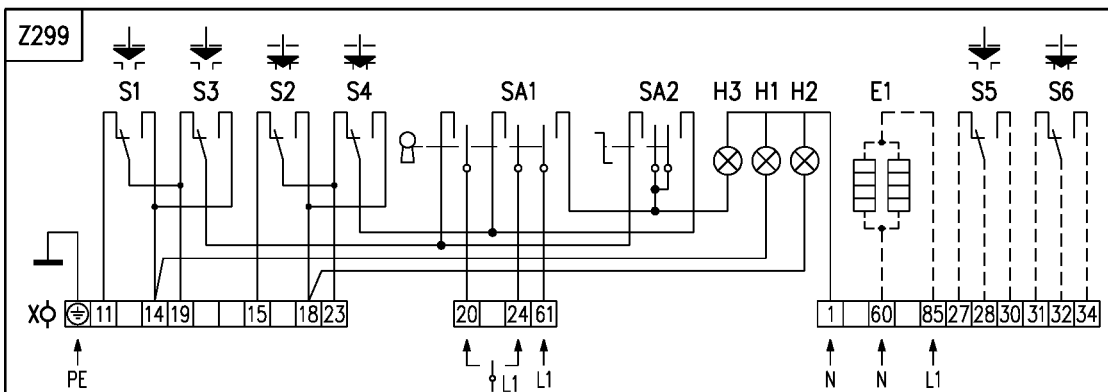
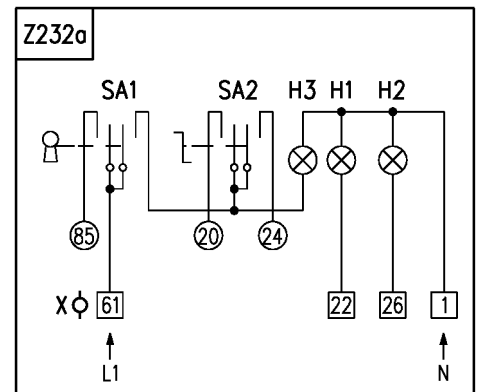
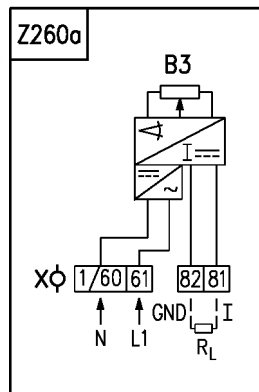
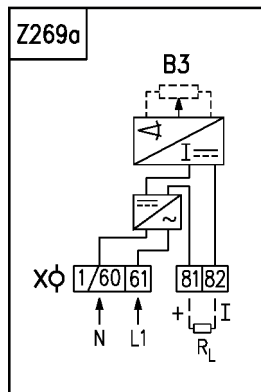
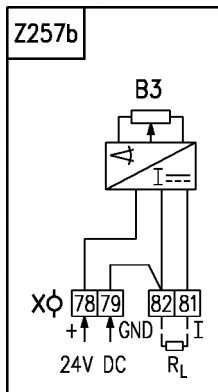
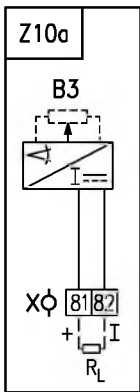
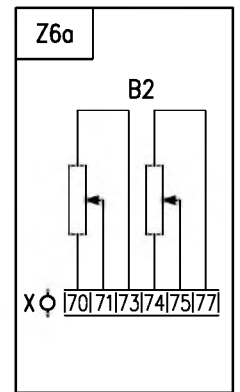
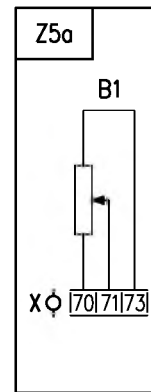
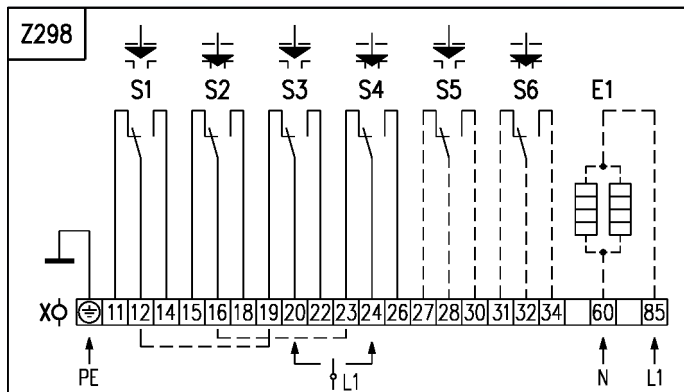
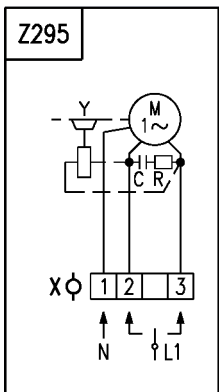
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода: A+B=07

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.



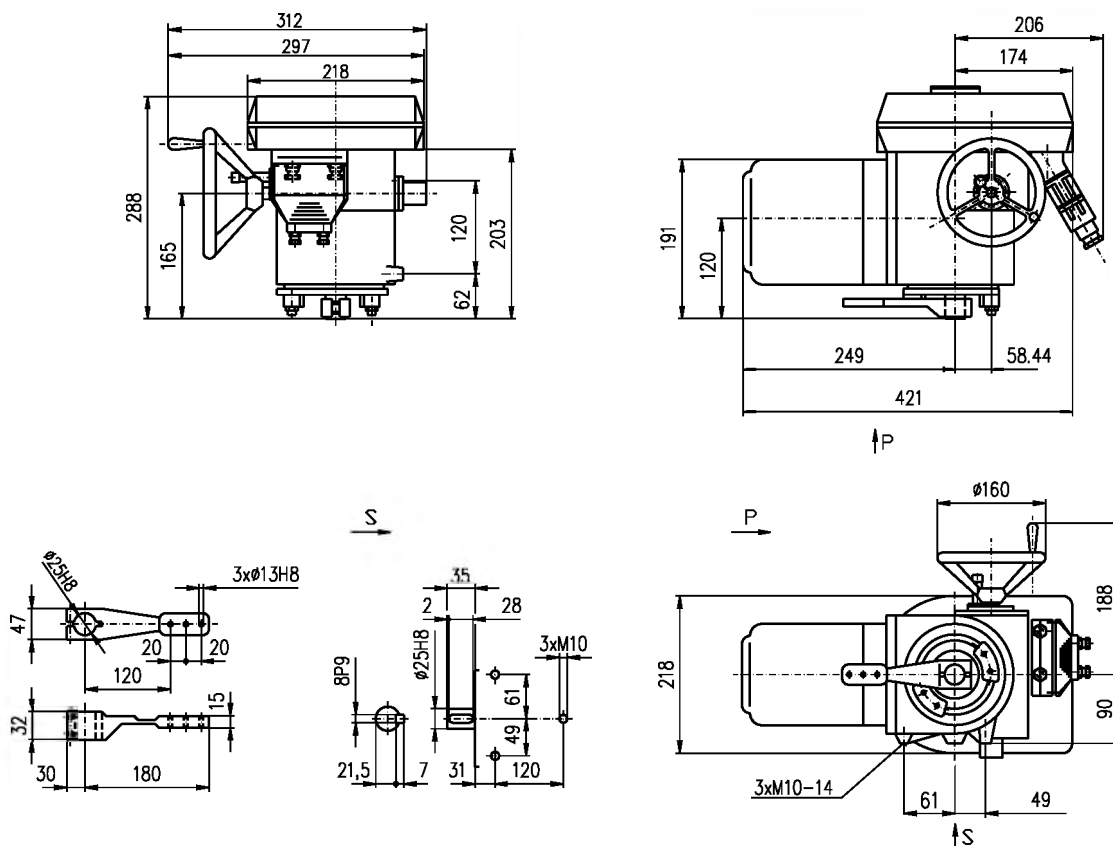
Схемы включения MP



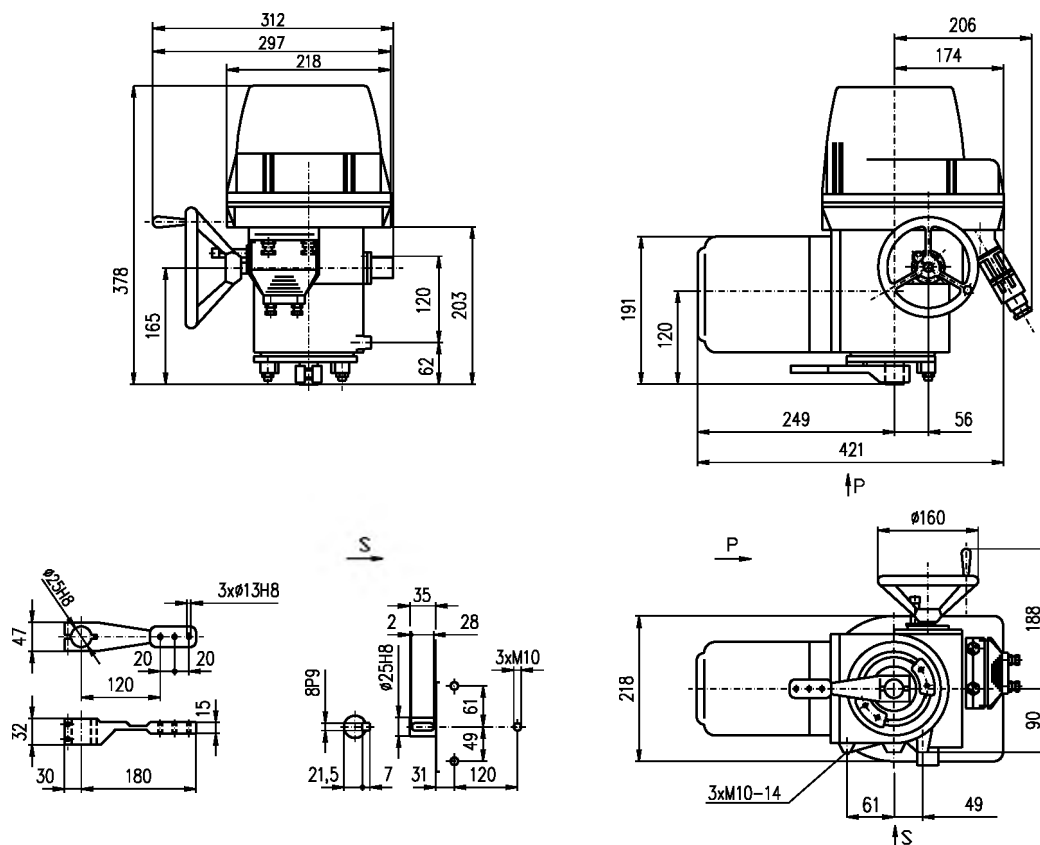
Примечания:

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 клемную колодку, зажим 1/60 в схеме Z269a и Z260a выведен на зажим 1.

Эскизы MP

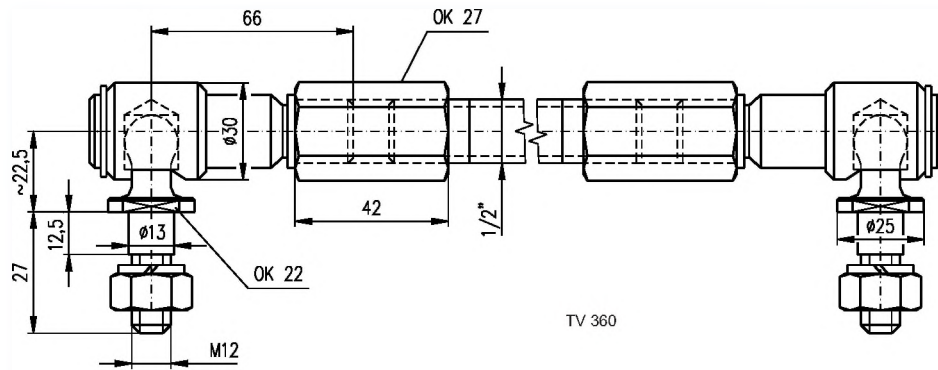


P-1038a



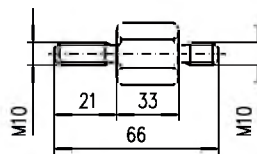
P-1398

Тяга



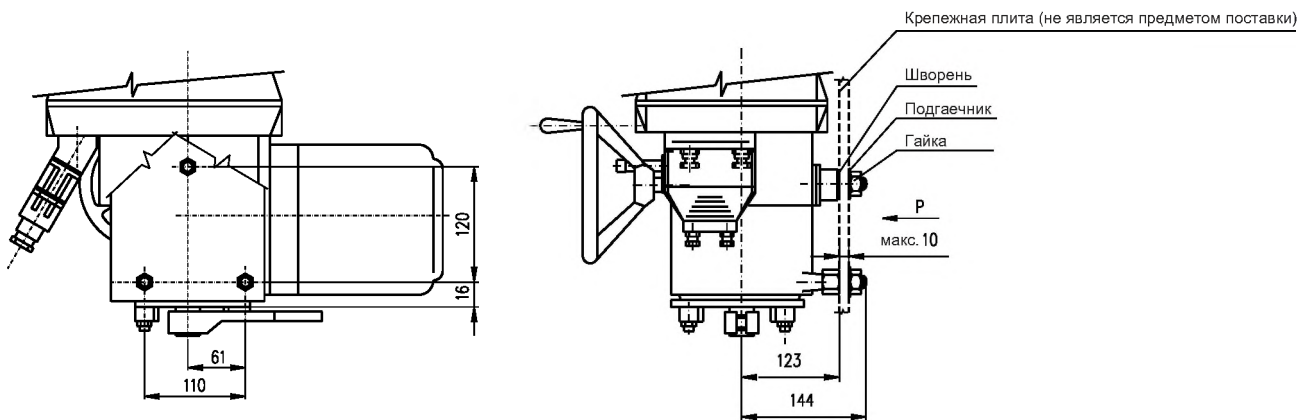
P-0210

Шворень



P-1090a

Пример прикрепления электропривода шворнем



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