



Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели момента
- 2 выключатели положения
- Нагревательное сопротивление
- Управление вручную
- Степень защиты IP 67

Таблица спецификации MPR

Номер заказа		52 220. x - x x x x / x x									
Изготовление для среды	Климатическое исполнение ¹⁰⁾		Температура окружающей среды								
	умеренной (У)		-25°C ÷ +55°C		1						
	тропической (Т)		-25°C ÷ +55°C		6						
Электрическое присоединение		Питающее напряжение		Схема включения							
На клеммную колодку		230 V AC		Z295		9					
На коннектор ²¹⁾						8					
Выключающий момент ^{32) 33)}	Номинальное время полного закрыти	Рабочее время полного закрытия	Электродвигатель 230 V, 50Hz								
			Мощность	Обороты	Ток						
						16 W					
						1 150 min ⁻¹					
0.31 A					B						
40 ÷ 100 Nm					C						
25 ÷ 63 Nm					D						
Исполнение панели управления		Рабочий угол		Схема включения							
Электромеханический - без местного управления		60°		Z298		A					
		90°				B					
		120°				C					
		160°				D					
Датчик положения		Включение	Выход	Схема включения							
Без датчика		-	-	-	A						
Резистивный	Простой	-	1 x 100 Ω	Z5a	B						
			1 x 2 000 Ω		F						
	Двойной	-	2 x 100 Ω	Z6a	K						
			2 x 2 000 Ω		P						
С токовым сигналом	Электронный с R/I преобразователем	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z257b	Z10a					
			3-проводник	0 - 20 mA		T					
			4-проводник	4 - 20 mA		V					
		0 - 5 mA	Y								
		С источником	2-проводник	4 - 20 mA	Z269a	Q					
			3-проводник	0 - 20 mA		U					
	4-проводник		4 - 20 mA	W							
	0 - 5 mA		Z								
	Емкостный СРТ	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	I					
		С источником				Z269a					
Механическое присоединение		Эскиз									
Рычаг + Упоры	Без дополнительных присоединяющих частей		P-1050b		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			Z298		0 2					
B	Установка выключающего момента на требуемую величину					0 3					
Разрешенные комбинации и код исполнения: A+B=07											

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

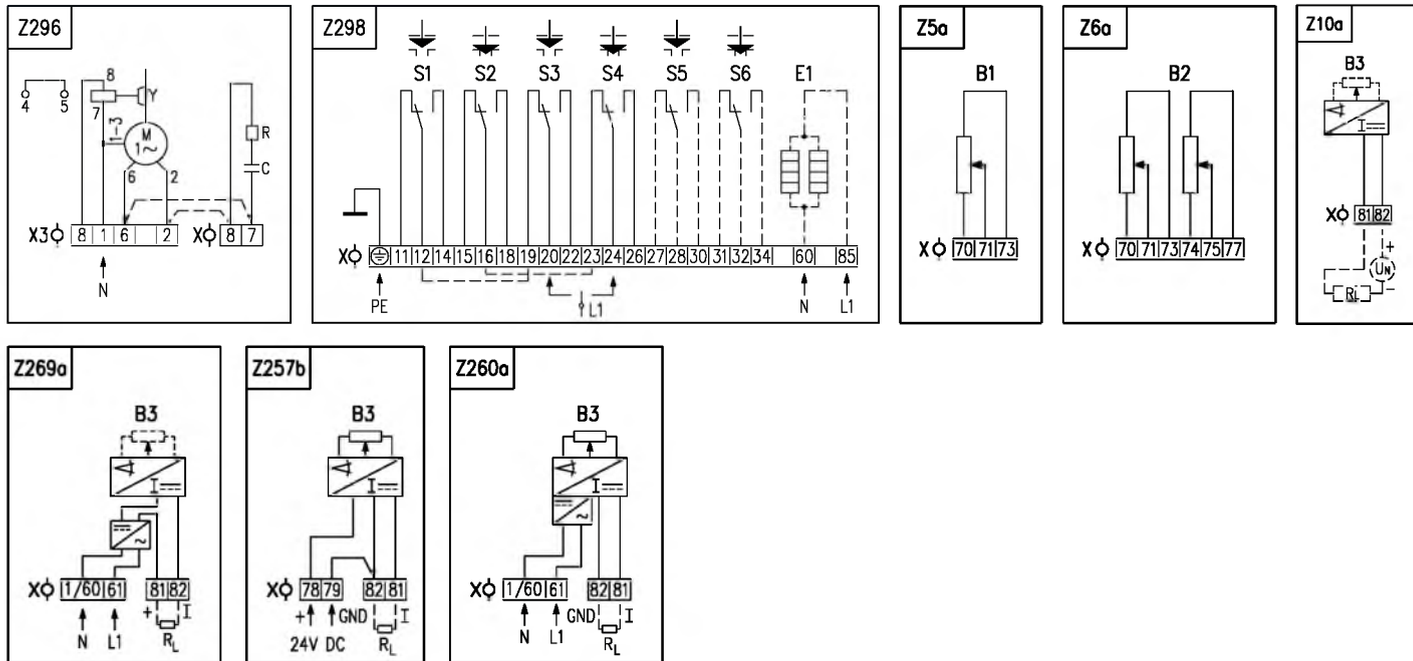
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdg@nt-rt.ruwww.regada.nt-rt.ru

Примечания:

- 10) Смотри «Рабочая окружающая среда» стр.2.
- 21) Исполнение с коннектором только до -40°С. Схемы включения приведены без цифрового обозначения на коннекторе. Полнолинейная схема по запросу.
- 32) Выключающий момент укажите в заказе. Если он не указан, будет установлен максимальный момент указанного диапазона.
- 33) 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.

Схемы включения MPR



Электрическое присоединение:

На клеммную колодку с 32 клеммами и сечением присоединительного провода макс. 2,5 мм², через 3 кабельные втулки M25x1,5 для диаметра кабеля от 12,5 по 19 мм.

Примечания:

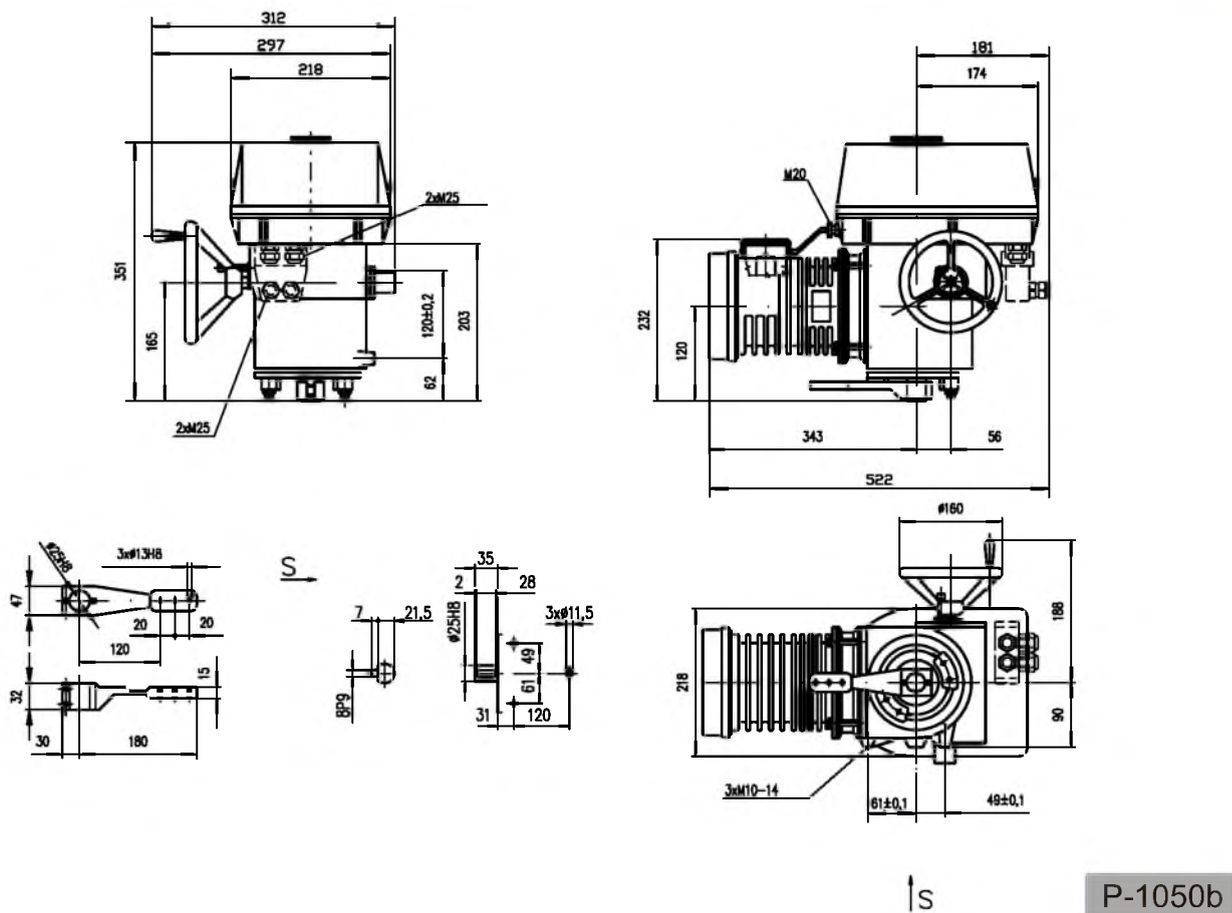
1. Включение лимитировано числом клемм 32, на клеммной колодке электропривода.
2. При электрическом присоединении на клеммную колодку, зажим 1/60 в схеме Z269a и Z260a выведен на зажим 1.
3. Соединение X3:6-X:7 и X3:2-X:8 в схеме включения Z296 в заводе-изготовителе невыполнено (соединение выполнить у заказчика).
4. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.

Символическое обозначение:

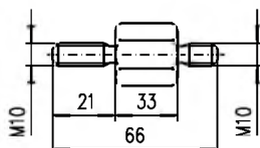
- Z5a схема включения резистивного датчика, простого
- Z6a схема включения резистивного датчика, двойного
- Z10a схема включения электронного датчика положения или емкостного датчика СРТ - 2-проводникового без источника
- Z257b схема включения электронного датчика положения, токового, 3-проводникового без источника
- Z260a схема включения электронного датчика положения, токового, 3-проводникового с источником
- Z269a схема включения электронного датчика положения, токового, или емкостного датчика, 2-проводникового с источником
- Z296 схема включения электродвигателя
- Z298 схема включения выключателей момента и положения и нагревательного сопротивления

- B1 датчик резистивный, простой
- B2 датчик резистивный, двойной
- B3 электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ
- S1 выключатель момента в направлении "открыто"
- S2 выключатель момента в направлении "закрыто"
- S3 выключатель положения "открыто"
- S4 выключатель положения "закрыто"
- S5 добавочный выключатель положения "открыто"
- S6 добавочный выключатель положения "закрыто"
- M электродвигатель
- C конденсатор
- Y тормоз электродвигателя
- E1 нагревательное сопротивление
- X клеммная колодка
- X3 клеммная колодка электродвигателя
- I выходные токовые сигналы
- R сопротивление
- RL нагрузочное сопротивление

Эскизы MPR

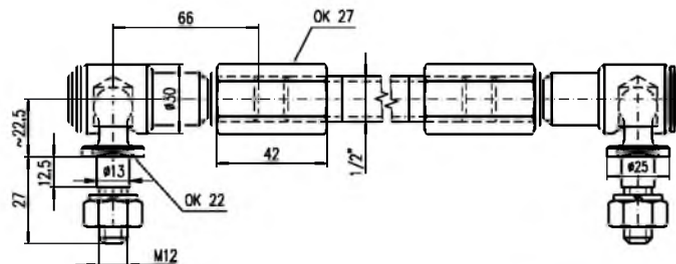


Шворень



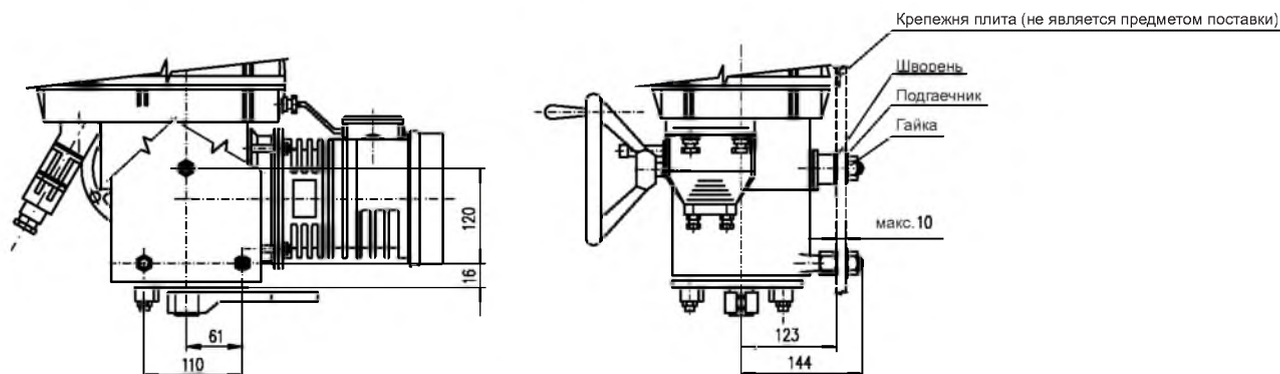
P-1090a

Тяга TV 360



P-0210

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