



avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели момента
- 2 выключателя положения
- Нагревательное сопротивление²⁾
- 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																
Изготовление для среды с температурами	умеренной (Y) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 55	без регулятора	Следующая таблица	0	Z240a+Z41a	A	Z241a+Z41a	C								
	тропической (T) ¹²⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 65			6												
	умеренной (Y) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 55	обратная связь через ^{8) 16)} сопротивление														
		IP 55		обратная связь токовая ^{8) 17)}														
Электрическое присоединение		Питающее напряжение				Схема включения ⁹⁾		Z295	9									
На клеммную колодку		230 V AC							8									
На коннектор																		
Выключающий момент ^{32) 33)}		Время полного закрытия	Электродвигатель 230 V, 50Hz															
63 ÷ 125 Nm			Мощность	Обороты	Ток	Z298	Z299 Z232a ¹⁷⁾	A	B	C	D							
		60 s/90°	20 W	1 350 min ⁻¹	0.5 A													
		32 s/90°	60 W	2 750 min ⁻¹	0.7 A													
		16 s/90°																
		8 s/90°																
Исполнение панели управления				Рабочий угол	Схема включения		Z298 Z299 Z232a ¹⁷⁾	A	B	C	D							
Электромеханический - без местного управления				60°														
				90°														
				120°														
				160°														
Электромеханический - с местным управлением				60°														
				90°														
				120°														
				160°														
Датчик положения				Включение	Выход	Схема включения	Z10a Z269a Z257b Z260a Z257b Z260a Z10a Z269a Z241a	A	B	C	D							
Датчик сопротивления	Без датчика		-	-	-	-												
	Простой		-	-	1x100 Ω	Z5a												
	Двойной ⁶⁾				2x100 Ω	Z6a												
	Простой				1x2000 Ω	Z5a												
Электронный датчик положения - токовый	Двойной ⁶⁾		2-проводник	4 - 20 mA	Z6a	Z6a												
	Без источника				0 - 20 mA	Z10a												
	С источником				0 - 20 mA	Z269a												
	Без источника				4 - 20 mA	Z257b												
	С источником		3-проводник	4 - 20 mA	Z260a	Z257b												
	Без источника				Z260a	Z260a												
Емкостный CPT	С источником		2-проводник	0 - 5 mA	Z257b	Z260a												
	Без источника ⁶⁾				Z260a	Z10a												
	С источником ⁶⁾				Z260a	Z269a												
С источником ⁵¹⁾					Z241a	J												

Pokračovanie na ďalšej strane
\Next page\

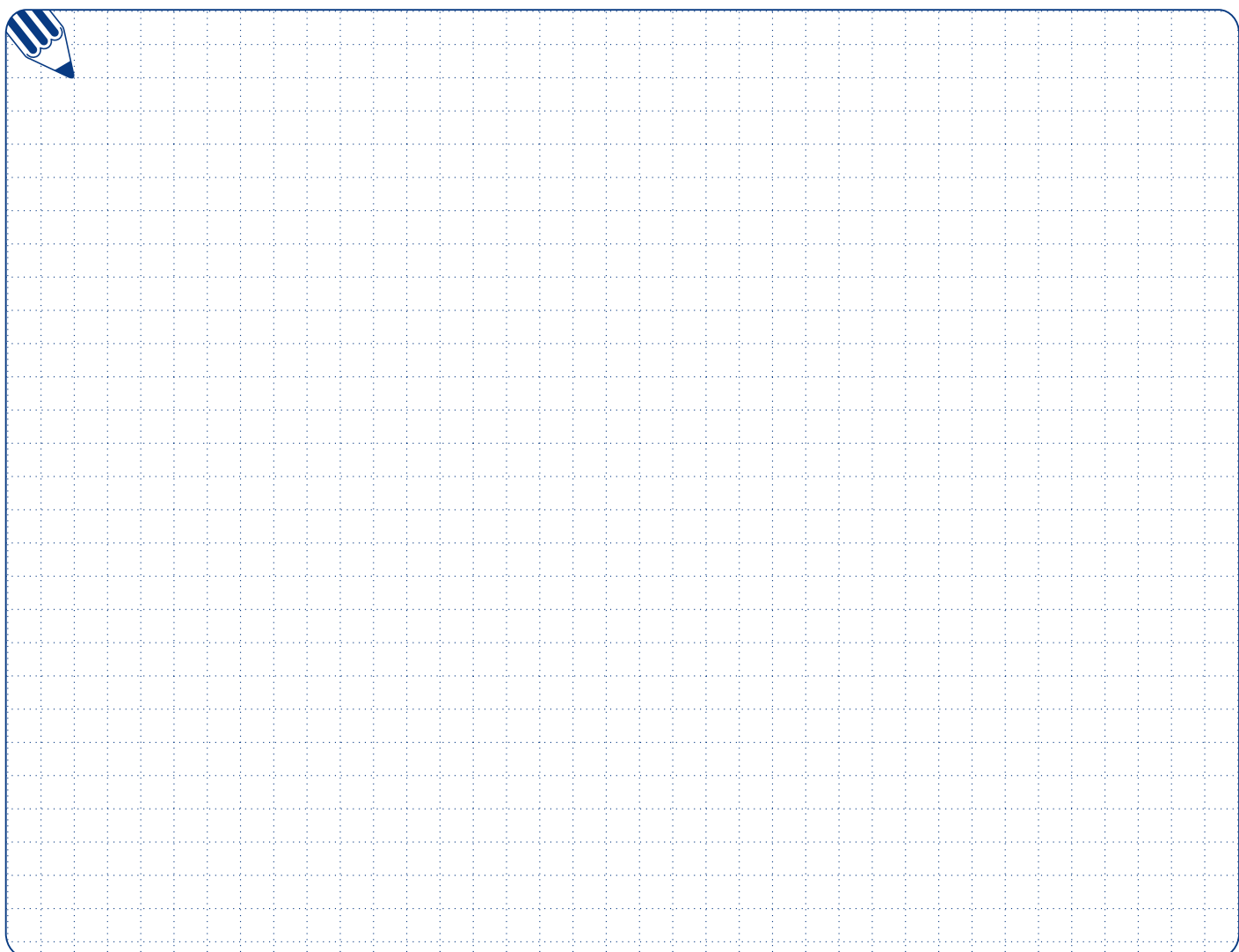
Номер заказа\

52 200. x - x x x x x / x x

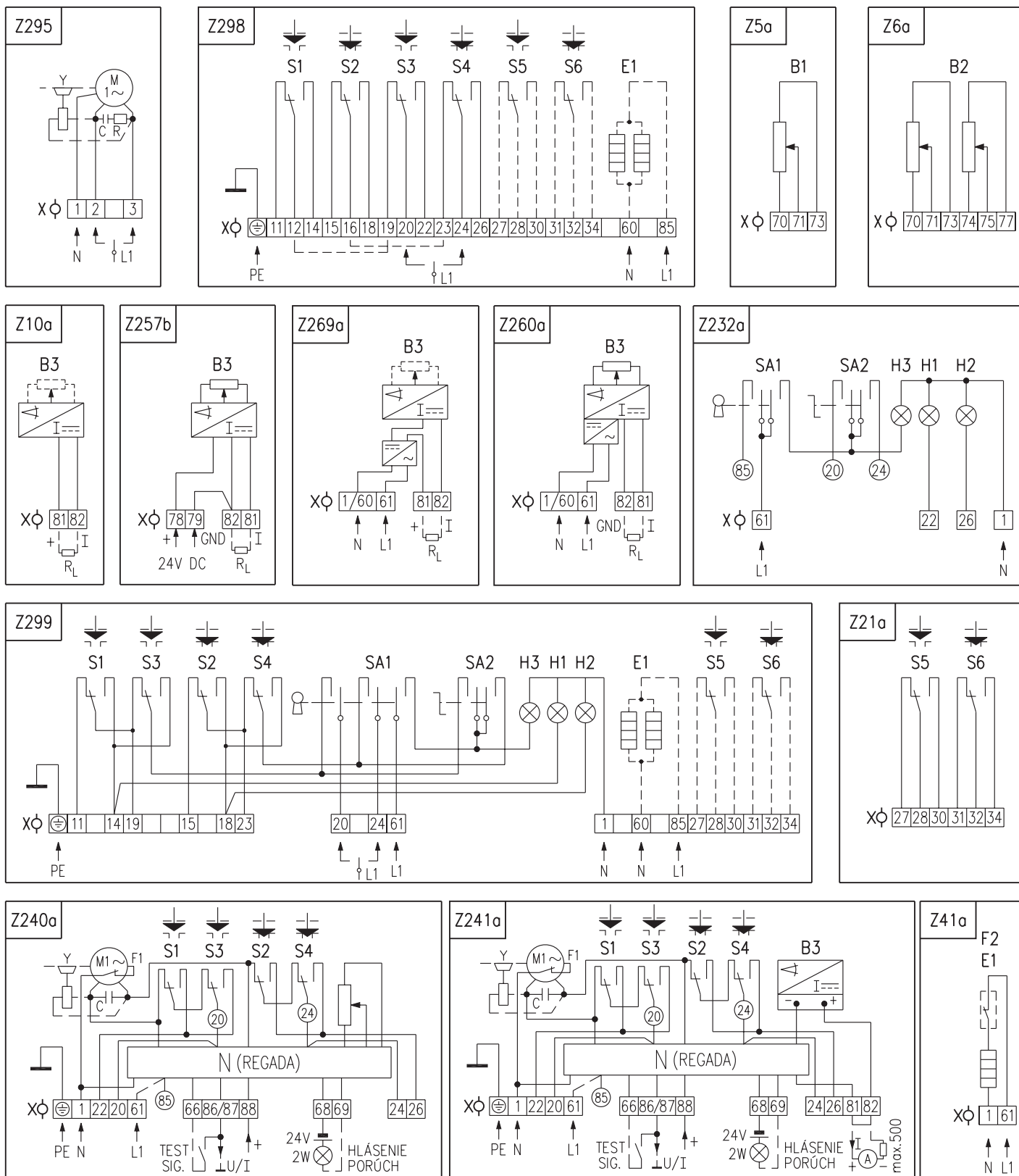
Механическое присоединение		Эскиз			
Рычаг + упоры	Без дополнительных присоединяющих частей	P-1038a P-1398	A		
	Тяга TV360 (P-0210)		B		
	Шворень (P-1090a)		C		
	Тяга TV 360 + шворень (P-1090a, P-0210)		D		
Добавочное оснащение			Схема включения		
	Без добавочного оснащения; выключающий момент установлен на максимальную величину из диапазона			0	1
A	2 добавочные выключатели положения S5, S6		Z21 ⁷²⁾	0	2
B	Установка выключающего момента на требуемую величину			0	3
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода: A+B=07					

Примечания:

- 2) Электропривод с регулятором положения содержит нагревательное сопротивление с термическим выключателем.
- 6) Действительно только для исполнения без регулятора.
- 10) Умеренной (У), в том числе и теплой умеренной (TpU), теплой сухой умеренной (TpСУ), мягкой теплой сухой (МTpC), экстремальной теплой сухой (ЭTpC).
- 12) Тропической (T) - для сухих и влажных тропических климатов (МTpC, ЭTpC, TnPr, TnB, TnBP), в том числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (TpU, TpСУ).
- 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).
- 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.
- 51) Только для исполнения с регулятором с токовой обратной связью. У исполнения с регулятором, выходной сигнал гальванически неизолированный от входного сигнала.
- 72) Действительно для исполнения с регулятором.



Схемы включения MP

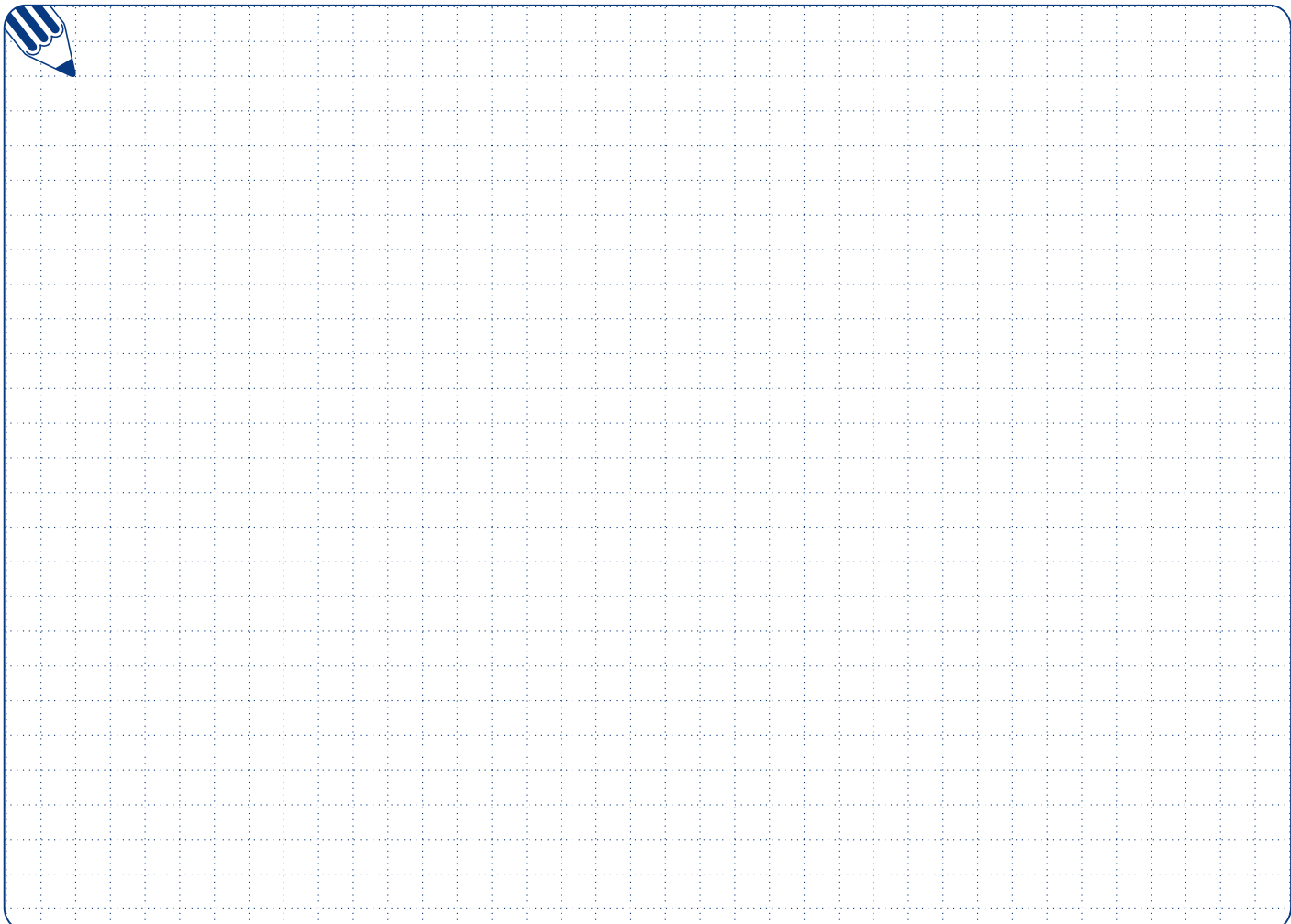


Примечания:

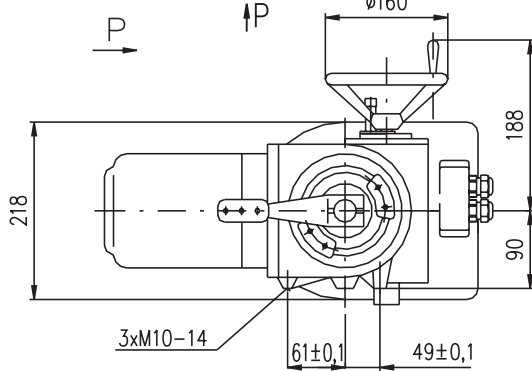
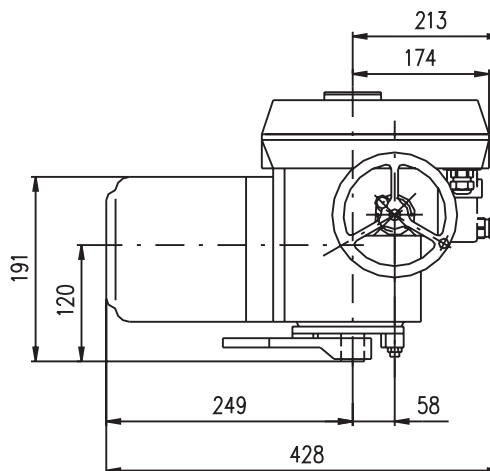
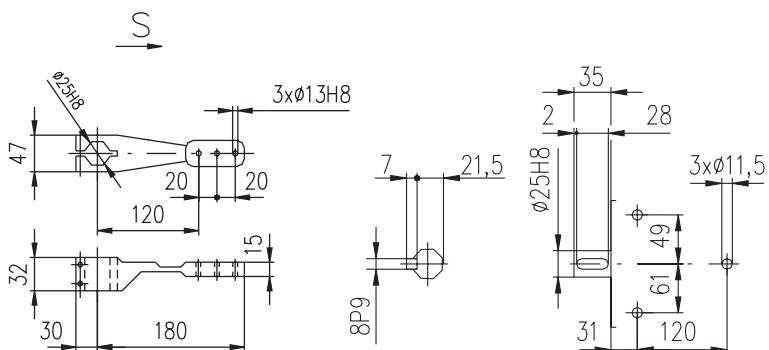
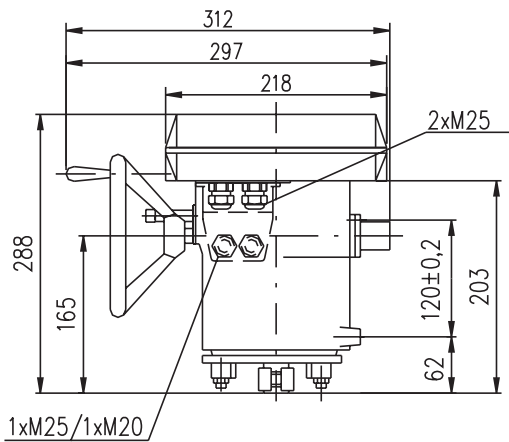
1. В случае, если выходной сигнал ёмкостного датчика (схема включения Z241a) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устраниить. Выходной сигнал гальванически не изолирован от входного сигнала.
2. При электрическом присоединении на клеммную колодку, зажим 1/60 в схеме Z269a и Z260a выведен на зажим 1.
3. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.

Символическое обозначение:

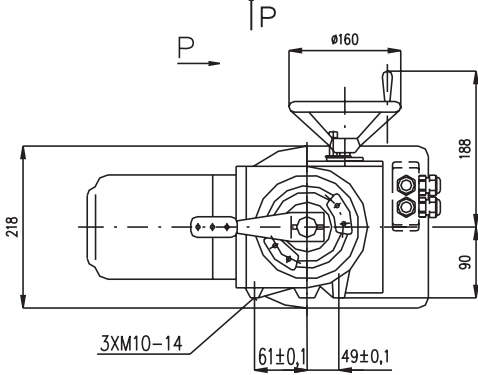
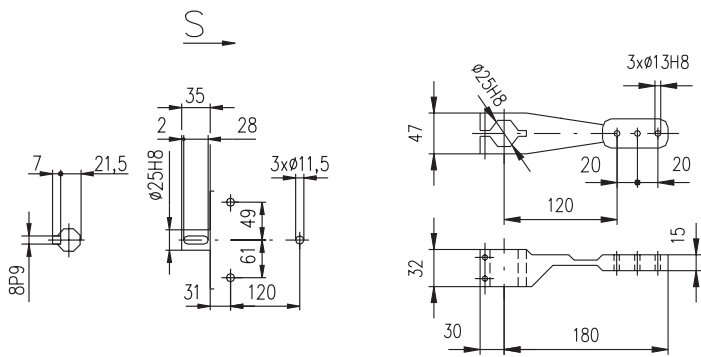
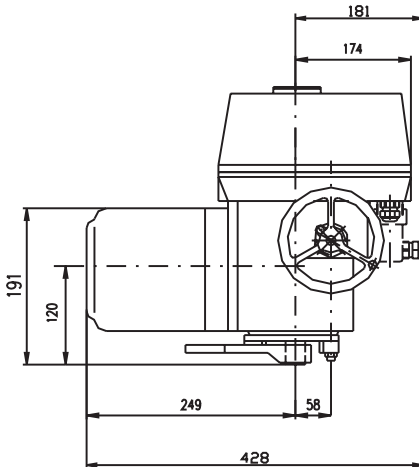
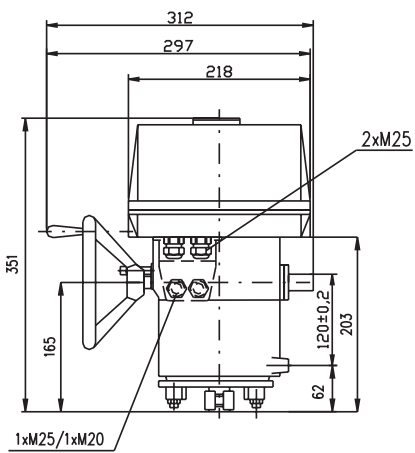
- Z5a схема включения датчика сопротивления, простого
 Z6a схема включения датчика сопротивления, двойного
 Z10a схема включения электронного датчика положения, токового, или емкостного датчика, 2-проводникового без источника
 Z21a схема включения добавочных выключателей положения
 Z41a схема включения нагревательного сопротивления с термическим выключателем для электроприводов с регулятором
 Z232a схема включения местного управления для электроприводов с регулятором
 Z240a схема включения электропривода с регулятором с обратной связью через сопротивление
 Z241a схема включения электропривода с регулятором с токовой обратной связью
 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
 Z295 схема включения 1-фазного электродвигателя
 Z298 схема включения выключателей момента и положения и нагревательного сопротивления
 Z299 схема включения выключателей момента и положения и нагревательного сопротивления для исполнения электропривода с местным управлением
- B1 датчик сопротивления, простой
 B2 датчик сопротивления, двойной
 B3 емкостный датчик положения, или электронный датчик положения
 S1 выключатель момента "открыто"
 S2 выключатель момента "закрыто"
 S3 выключатель положения "открыто"
 S4 выключатель положения "закрыто"
 S5 добавочный выключатель положения "открыто"
 S6 добавочный выключатель положения "закрыто"
 M электродвигатель
 Y тормоз электродвигателя
 C конденсатор
 E1 нагревательное сопротивление
 F1 тепловая защита электродвигателя (недействующий для данного типа электропривода)
 F2 термический выключатель нагревательного сопротивления
 X клеммная колодка
 N регулятор положения
 I/U входные/выходные токовые сигналы/сигналы напряжения)
 H1 обозначение крайнего положения „открыто“
 H2 обозначение крайнего положения „закрыто“
 H3 обозначение крайнего положения „местное электрическое управление“
 SA1 вращательный переключатель с ключом “дистанционное - 0 - местное” управление
 SA2 вращательный переключатель “открывает - стоп - закрывает“
 R сопротивление
 R_L нагрузочное сопротивление



Эскизы MP

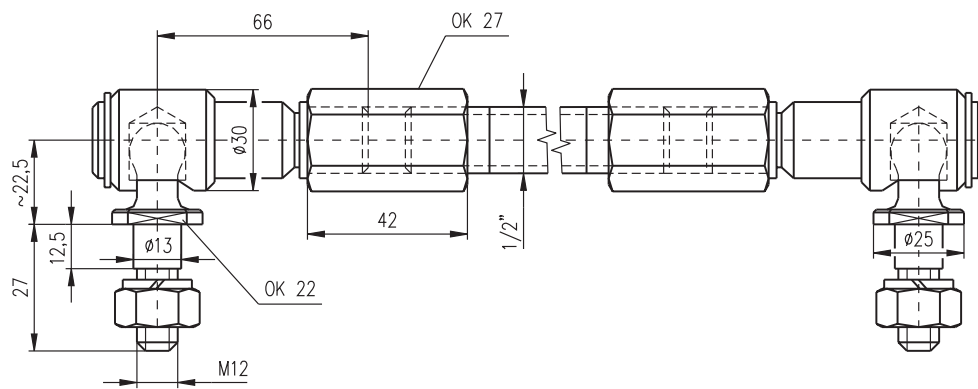


P-1038b



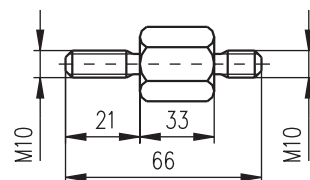
P-1398a

Тяга TV 360



P-0210

Шворень



P-1090a

Пример прикрепления электропривода шворнем

