

Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключателя силы
- 2 выключателя положения
- Механическое присоединение столбчатое
- Местный указатель положения
- Нагревательное сопротивление²⁾
- Управление вручную
- Блокирование моментовых выключателей в концевых положениях⁸⁾
- Степень защиты IP 55

Таблица спецификации МТ

Номер заказа		52 400. x - x x x x / x x																			
Климатическое исполнение				Электронный регулятор положения - N		Схема включения															
Изготовление для среды	умеренной (Y) ¹⁰⁾	с температурами	-25°C ÷ +55°C	IP 55	без регулятора	Следующая таб.		0 1 4 3 6													
	холодной ¹¹⁾ умеренной (ХлУ)		-40°C ÷ +40°C	IP 55																	
	тропической (T) ¹²⁾		-25°C ÷ +55°C	IP 56																	
	морской (M/TM) ¹³⁾		-40°C ÷ +40°C	IP 56																	
	умеренной (Y) ¹⁰⁾		-25°C ÷ +55°C	IP 55		обратная связь через 8) ¹⁶⁾ сопротивление	Z240a+Z41a - 1~ Z251a+Z41a - 3~	A B													
	морской (M/TM) ¹³⁾		-25°C ÷ +55°C	IP 65		обратная связь ^{8) 17)} токовая	Z241a+Z41a - 1~ Z250a+Z41a - 3~														
			-40°C ÷ +40°C	IP 56		обратная связь через 8) ¹⁶⁾ сопротивление	Z240a+Z41a - 1~ Z251a+Z41a - 3~	K													
			-40°C ÷ +40°C	IP 56		обратная связь ^{8) 17)} токовая	Z241a+Z41a - 1~ Z250a+Z41a - 3~														
Электрическое присоединение		Питающее напряжение ²⁵⁾				Схема включения ⁶⁾															
На клеммную колодку		Y/Δ 380/220 V AC ⁶⁾				Z279a + Z298		0													
		Y/Δ 400/230 V AC ⁶⁾				Z279a + Z298		1													
		Y/Δ 380/220 V AC - с реверсивными контакторами				Z297 + Z298		2													
		Y/Δ 400/230 V AC - с реверсивными контакторами				Z297 + Z298		3													
		230 V AC				Z295 + Z298		9													
На коннектор		Y/Δ 380/220 V AC ⁶⁾				Z279a + Z298		5													
		Y/Δ 400/230 V AC ⁶⁾				Z279a + Z298		6													
		Y/Δ 380/220 V AC - с реверсивными контакторами				Z297 + Z298		4													
		Y/Δ 400/230 V AC - с реверсивными контакторами				Z297 + Z298		7													
		230 V AC				Z295 + Z298		8													
Выключающая сила ^{32) 33)}	8,0 ÷ 12,5 kN	Скорость управления	Минимальный рабочий ход	Электродвигатель 3x400 (380) V, 50Hz																	
				Мощность		Обороты		Ток ³⁵⁾													
		32 mm/min	10 mm	180 W	900 min ⁻¹	0.62 A	A														
		50 mm/min		120 W	1 380 min ⁻¹	0.42 A	B														
	16.0 ÷ 25.0 kN	80 mm/min ⁶⁾	15 mm	120 W	1 380 min ⁻¹	0.42 A	C														
		125 mm/min ⁶⁾		180 W	1 380 min ⁻¹	0.56 A	D														
		32 mm/min	10 mm	180 W	900 min ⁻¹	0.62 A	E														
		50 mm/min		120 W	1 380 min ⁻¹	0.42 A	F														
	25.0 ÷ 36.0 kN ³⁶⁾	80 mm/min ⁶⁾	15 mm	120 W	1 380 min ⁻¹	0.42 A	G														
		125 mm/min ⁶⁾		180 W	1 380 min ⁻¹	0.56 A	H														
		80 mm/min ⁶⁾	15 mm	180 W	1 380 min ⁻¹	0.56 A	J														
		125 mm/min ⁶⁾		250 W	1 350 min ⁻¹	0.76 A	K														
		180 mm/min ⁶⁾		370 W	1 380 min ⁻¹	1.03 A	L														
Электродвигатель 230 V, 50Hz																					
12.0 ÷ 20.0 kN	32 mm/min	10 mm	60 W	2 770 min ⁻¹	0.7 A	A															
	50 mm/min					B															
	63 mm/min ⁶⁾					M															
	80 mm/min ⁶⁾					C															
4.8 ÷ 8.0 kN		125 mm/min ⁶⁾				D															
Исполнение панели управления			Рабочий ход ⁴³⁾			Схема включения															
Электромеханический - без местного управления			10, или 15 ÷ 100 mm			Z298		A													
Электромеханический - с местным управлением			10, или 15 ÷ 100 mm			Z299, Z232a ⁴⁵⁾		C													

Продолжение
на дальнейшей странице

Номер заказа

52 400. x - x x x x / x x

Датчик положения		Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика		-	-	-	A
Датчик сопротивления	Простой	-	1x100 Ω	Z5a	B
	Двойной ⁶⁾		2x100 Ω	Z6a	C
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 CPT ⁸⁾	Без источника ⁶⁾	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	I
	С источником ⁶⁾			Z269a	J
	С источником ⁵¹⁾			Z241a, Z250a	

Механическое присоединение	Присоединяющая высота / рабочий ход / отверстие фланца	Присоединительная резьба тяги ⁶²⁾	Эскиз		
			для исполнения с регулятором или CPT		
Столбчатое	30/100/-	M20x1,5 M16x1,5 M10x1 ⁶¹⁾	P-1013b/A; P-1115b/A	P-1400/A; P-1403a/A	A
	74/100/-		P-1013b/B; P-1115b/B	P-1400/B; P-1403a/B	B
	130/100/-		P-1013b/C; P-1115b/C	P-1400/C; P-1403a/C	C
	50/40/-		P-1013a/D	P-1400/D	D
	60/60/-		P-1013a/E	P-1400/E	E
Фланец	112/100/ Ø80		P-1014b/A; P-1116b/A	P-1402/A; P-1401a/A	L
	110/100/ Ø65		P-1014b/B; P-1116b/B	P-1402/B; P-1401a/B	M
	112/100/ Ø70		P-1014b/C	P-1402a/C	N
	112/100/ Ø85		P-1014b/D	P-1402a/D	P

Добавочное оснащение			Схема включения		
	Без добавочного оснащения; выключающая сила установлена на максимальную величину из избранного диапазона и рабочий ход 100 мм.			0	1
A	2 добавочные позиционные выключатели S5, S6		Z298, Z21 ⁴⁵⁾	0	2
B	Установка выключающей силы на требуемую величину			0	3
C	Установка рабочего хода на требуемую величину			0	4

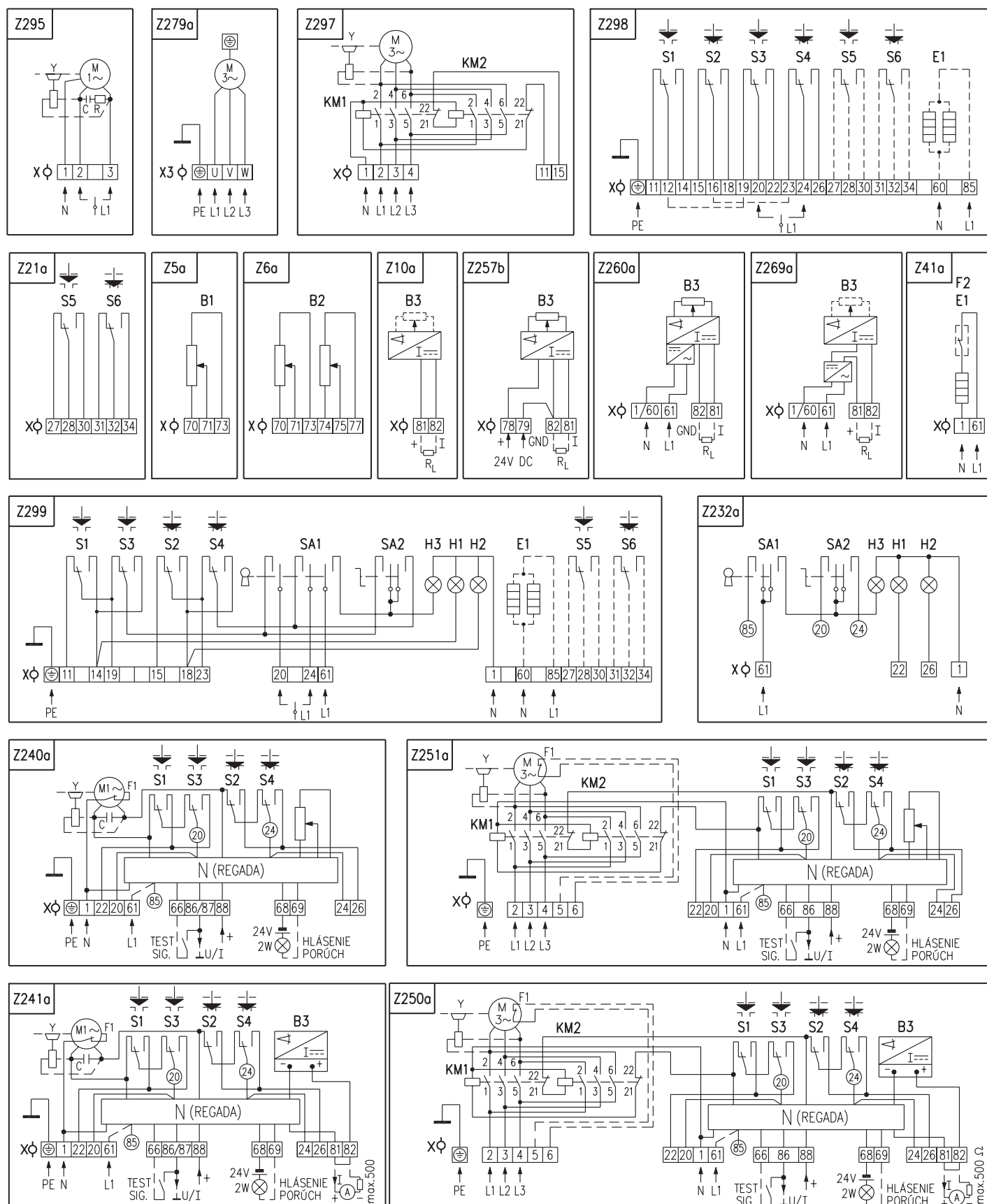
Разрешенные комбинации и код исполнения:

A+B=07, A+C=08, B+C=06, A+B+C=12

Примечания:

- 2) Электропривод с регулятором положения содержит нагревательное сопротивление с термическим выключателем.
- 6) Действительно только для исполнения без регулятора.
- 8) При исполнении с регулятором или емкостным датчиком блокирование силовых выключателей в концевых положениях отпадает.
- 10) Умеренной (У), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС), экстремальной теплой сухой (ЭТпС).
- 11) Холодной умеренной (ХпУ), в том числе и теплой умеренной (ТпУ), теплой сухой умеренной (ТпСУ), мягкой теплой сухой (МТпС).
- 12) Тропической (T) - для сухих и влажных тропических климатов (МТпС, ЭТпС, ТпПр, ТпВ, ТпВР), в том числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (ТпУ, ТпСУ).
- 13) Морской (М/ТМ) холодной, умеренной и тропической морской (ХлМ, УМ, ТМ).
- 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).
- 25) Другое напряжение по договоре с заводом-изготовителем (3x500; 3x480; 3x415 VAC).
- 32) Выключающую силу укажите в заказе. Если она не указана, будет установлена максимальная сила указанного диапазона.
Пусковая сила является мин. 1.3 кратным макс. выключающей силы.
- 33) Максимальная нагрузочная сила является:
 - 0.8 кратным макс. выключающей силы в режиме работы S2-10мин., или S4-25%, 6 - 90 циклов/час.
 - 0.6 кратным макс. выключающей силы в режиме работы S4-25%, 90-1200 циклов/час.
- 35) Действительно для напряжения 3x400 VAC.
- 36) Присоединительные размеры по Р-1313b; для исполнения с регулятором и емкостным датчиком по Р-1405.
- 43) Конкретный ход укажите в заказе. В другом случае, будет установлен макс. ход 100мм.
При исполнении с регулятором или электронным датчиком положения - токовым или емкостным датчиком всегда укажите конкретный ход.
- 45) Действительно для исполнения с регулятором.
- 51) Только для исполнения с регулятором с токовой обратной связью. У исполнения с регулятором, выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
- 61) Только для исполнения до 25 кН.
- 62) Резьбу муфты укажите в заказе.

Схемы включения МТ



Примечания:

1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z241a, Z250a) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устранил. 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.
3. Выведенный температурный предохранитель электродвигателя в схеме Z251a и Z250a для указанного типа электропривода не в силе.
4. Тормоз электродвигателя в схемах Z297, Z251a и Z250a не в силе для указанного типа электропривода.
5. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.

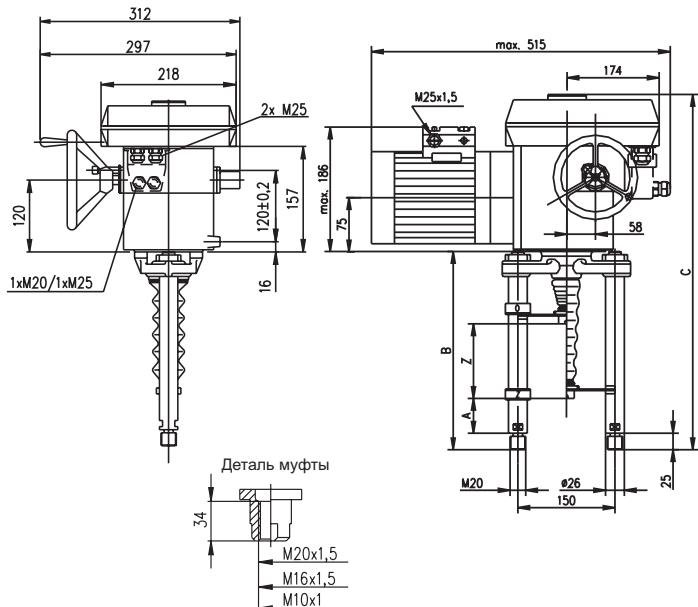
Символическое обозначение:

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 для исполнения электроприводов с регулятором
 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
 Z250a схема включения электропривода с 3-фазным электродвигателем с регулятором с токовой обратной связью
 Z251a схема включения электропривода с 3-фазным электродвигателем с регулятором с обратной связью через сопротивление
 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
 Z279a схема включения 3-фазного электродвигателя
 Z295 схема включения 1-фазного электродвигателя
 Z297 схема включения 3-фазного электродвигателя с реверсивными контракторами
 Z298 схема включения силовых и позиционных выключателей и нагревательного сопротивления
 Z299 схема включения силовых и позиционных выключателей 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 силовой выключатель "открыто"
 S2 силовой выключатель "закрыто"
 S3 позиционный выключатель "открыто"
 S4 позиционный выключатель "закрыто"
 S5 добавочный выключатель положения "открыто"
 S6 добавочный выключатель положения "закрыто"
 M электродвигатель
 C конденсатор
 Y тормоз электродвигателя (недействующий для данного типа электропривода)
 E1 нагревательное сопротивление
 F1 тепловая защита электродвигателя (недействующий для данного типа электропривода)
 F2 термический выключатель нагревательного сопротивления
 X клеммная колодка
 X3 клеммная колодка электродвигателя
 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_L нагрузочное сопротивление
 KM1, KM2 реверсивный контактор

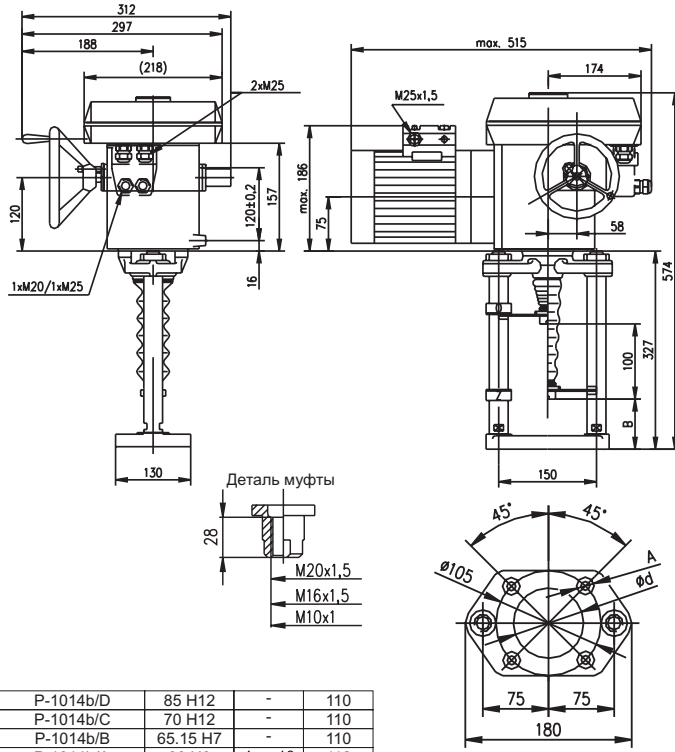


Задскизы МТ



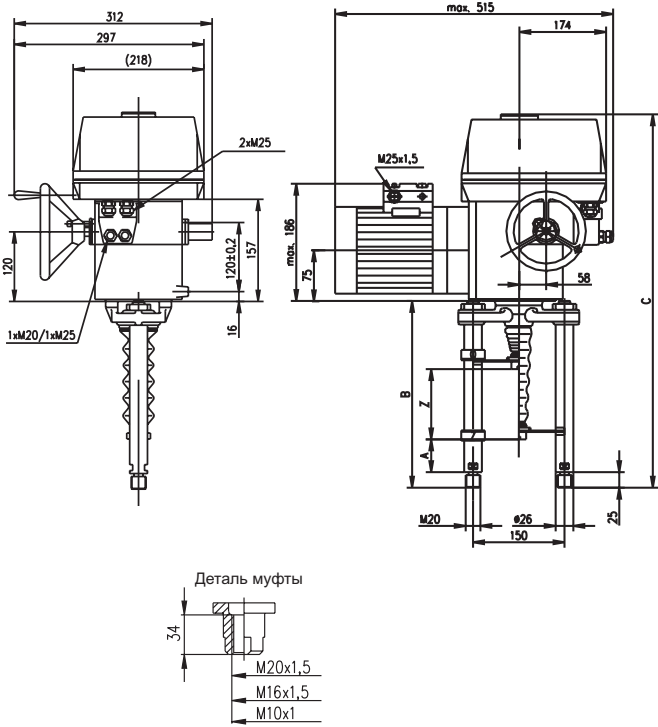
P-1013b/E	60	276	523	60
P-1013b/D	50	276	523	40
P-1013b/C	130	400	647	100
P-1013b/B	74	320	567	100
P-1013b/A	30	276	523	100
Исполнение	A	B	C	Z

P-1013b



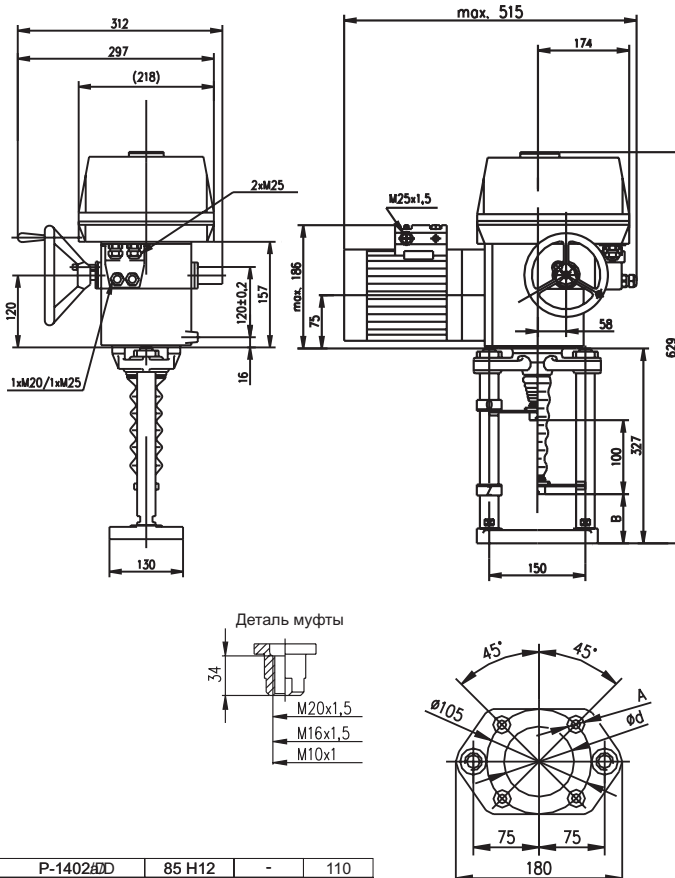
P-1014b/D	85 H12	-	110
P-1014b/C	70 H12	-	110
P-1014b/B	65.15 H7	-	110
P-1014b/A	80 H8	4x Ø13	112
Исполнение	Ød	A	B

P-1014b



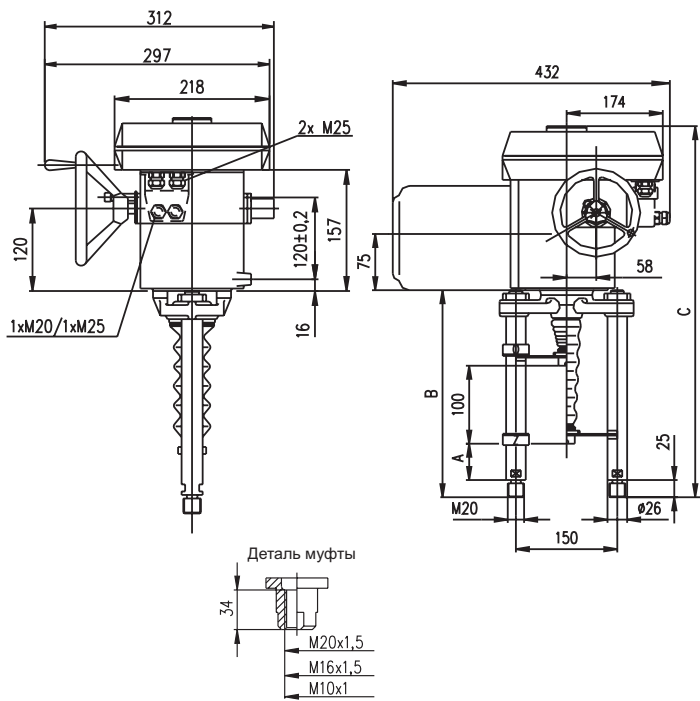
P-1400a/E	60	276	551	60
P-1400a/D	50	276	551	40
P-1400a/C	130	400	710	100
P-1400a/B	74	320	630	100
P-1400a/A	30	276	586	100
Исполнение	A	B	C	Z

P-1400a



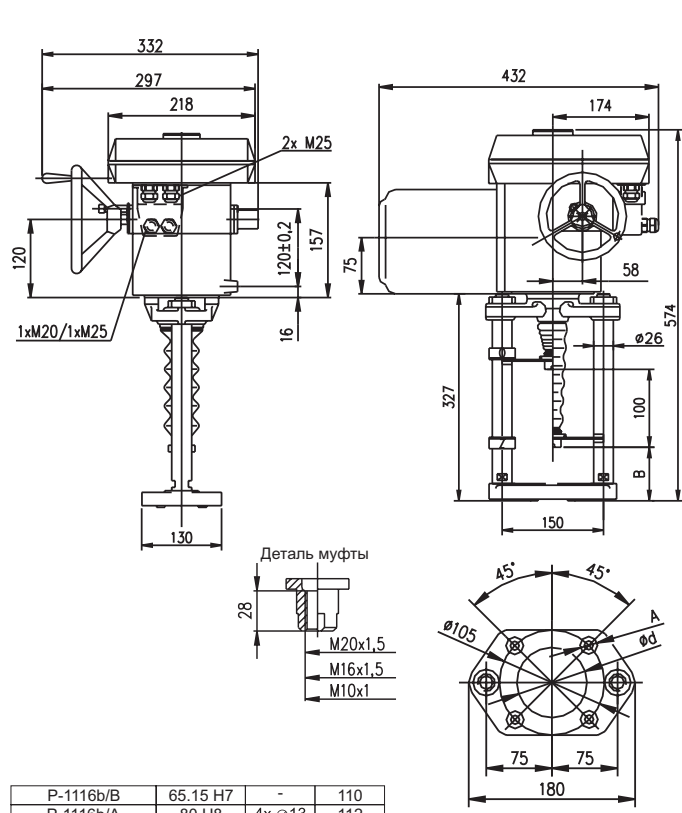
P-1402a/D	85 H12	-	110
P-1402a/C	70 H12	-	110
P-1402a/B	65.15 H7	-	110
P-1402a/A	80 H8	4x Ø13	112
Исполнение	Ød	A	B

P-1402a



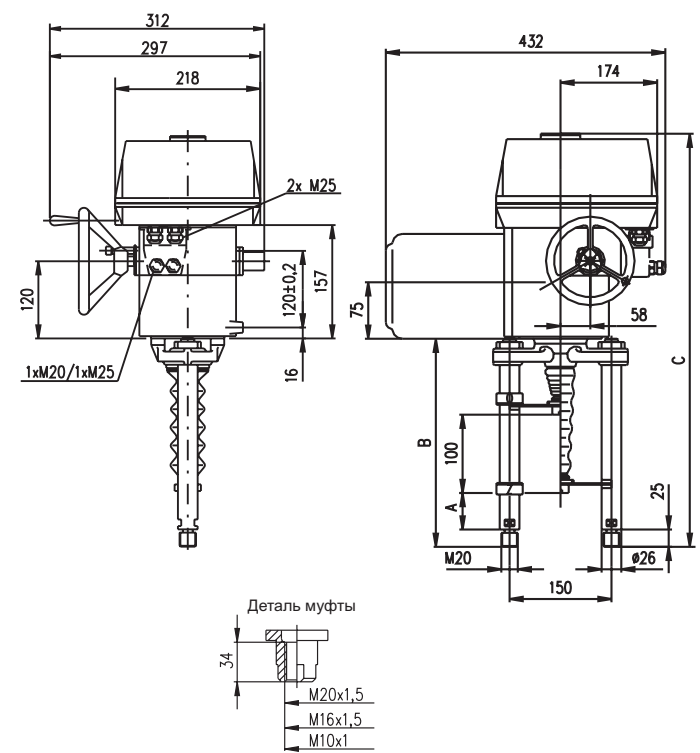
P-1115b/C	130	400	647
P-1115b/B	74	320	567
P-1115b/A	30	276	523
Исполнение	A	B	C

P-1115b



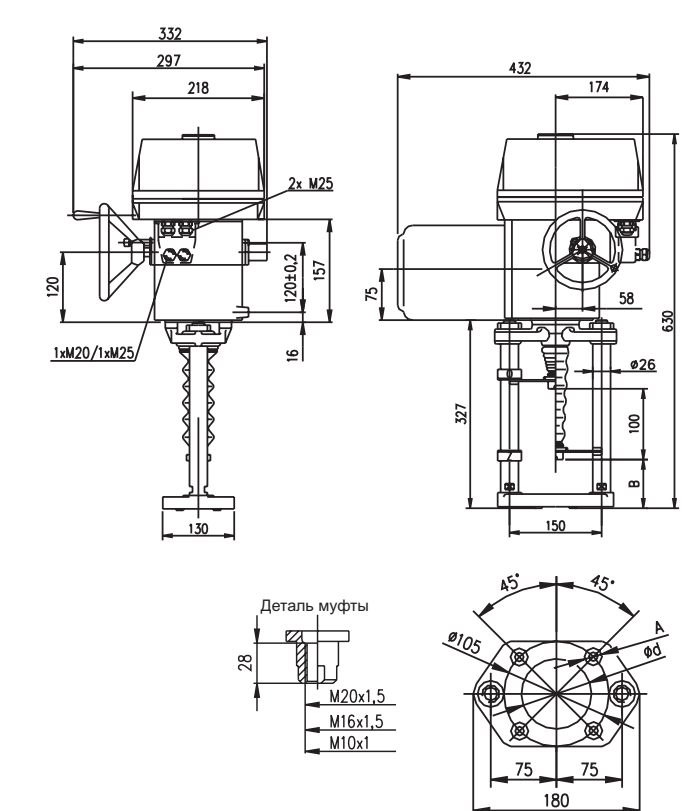
P-1116b/B	65.15 H7	-	110
P-1116b/A	80 H8	4x Ø13	112
Исполнение	Ød	A	B

P-1116b



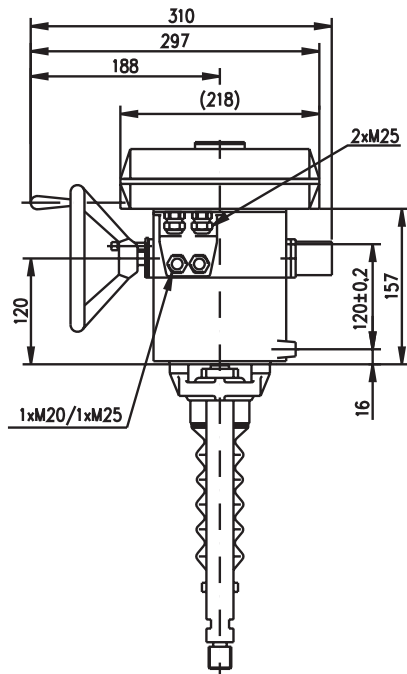
P-1403a/C	130	400	710
P-1403a/B	74	320	630
P-1403a/A	30	276	586
Исполнение	A	B	C

P-1403a

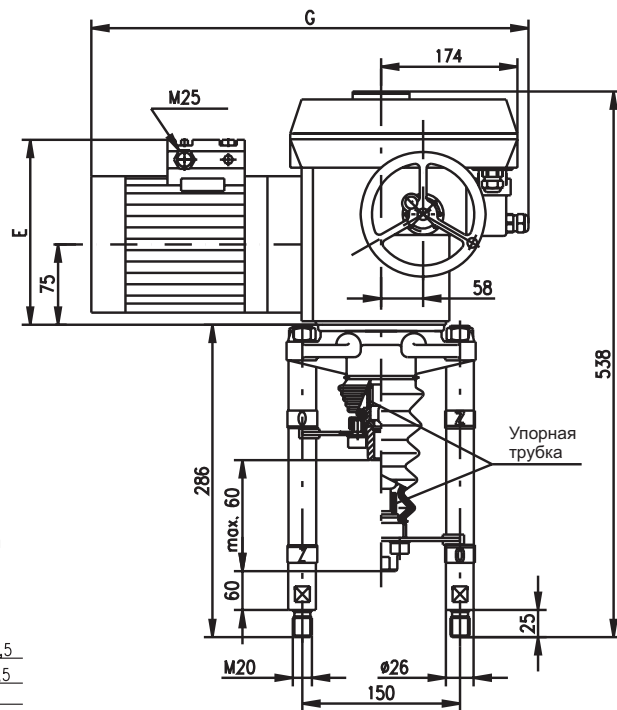


P-1401a/B	65.15 H7	-	110
P-1401a/A	80 H8	4x Ø13	112
Исполнение	Ød	A	B

P-1401a



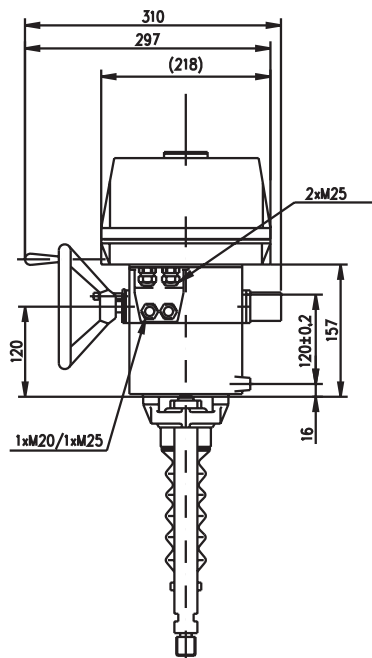
Деталь муфты
34
M20x1,5
M16x1,5
M10x1



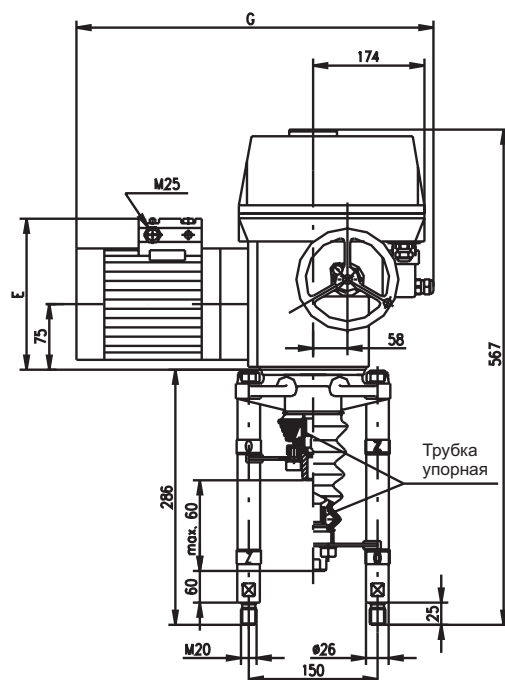
180	186	515
125	186	515
80	176	484

Скорость управления Е Г

Р-1313б



Деталь муфты
34
M20x1,5
M16x1,5
M10x1



180	186	515
125	186	515
80	176	504

Скорость управления Е Г

Р-1405а

