

II 2G Ex d IIC T5 Gb  
 II 2G Ex de IIC T5 Gb (надо уточнить по заказе)  
 II 2D Ex tb IIIC T100°C Db

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



Стандартное оснащение:

- Напряжение 220 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключателя момента
- 2 выключателя положения
- 2 добавочные выключатели положения
- Механическое присоединение фланцевое
- Нагревательное сопротивление с термическим выключателем
- Тепловая защита электродвигателя
- Местный указатель положения
- Управление вручную
- Степень защиты IP 66 / IP 67

Таблица спецификации UM 1-Ex

Марка исполнения	136.	x	-	x	x	x	x	x	/	x	x
------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Климатическое исп. <sup>10)</sup> и кат. разм.		Температура окружающей среды	Категория <sup>11)</sup> защиты оболочки от коррозии	Температура поверхности	Степень защиты	↓
ГОСТ 15150	УХЛ3.1 (умеренное и хол.)	жесткая(R)+WDr, MWDr, EWDr	C3	T5	IP 66/IP 67	1
			C4			2
			C3		5	
	ХЛ3 (холодное)	средняя (M)	C3		IP 68 <sup>11)</sup>	3
			C3			6
T3 (тропическое)	мировая (WW)	C4	IP 66/IP 67	7		

Электрическое подключение	Напряжение питания	Схема подключения	↓	
На клеммную колодку <sup>22)</sup>	50 Hz	230 V AC	Z404 + Z403b	0
		220 V AC		L
		24 V AC	Z507	3
		3x400 V AC	Z78m + Z403b	1
		3x380 V AC	Z78m + Z403b	M
	60 Hz <sup>24)</sup>	120V AC	Z404 + Z403b	T
		110 V AC	Z404 + Z403b	B
		24 V AC	Z507	J
		-	Z503	A
		24 V DC		

Электродвигатель 230 / 220 / 120 V AC 24 V AC, 24 V DC			Электродвигатель 3x400 (380) V AC			Время полного закрытия		↓
Максимальный выключающий момент <sup>31)</sup>	Макс. нагрузочный момент <sup>32)</sup>		Максимальный выключающий момент <sup>31)</sup>	Макс. нагрузочный момент <sup>32)</sup>		50 Hz	60 Hz	
	Режим работы «Открыть-Закрыть»	Регулирующая эксплуатация <sup>33)</sup>		Режим работы «Открыть-Закрыть»	Регулирующая эксплуатация <sup>33)</sup>			
16 - 32 Nm	20 Nm	13 Nm	32 - 64 Nm	38 Nm	26 Nm	10 min <sup>-1</sup>	12 min <sup>-1</sup>	A
-	-	-	16 - 32 Nm	20 Nm	13 Nm	20 min <sup>-1</sup>	24 min <sup>-1</sup>	B
8 - 16 Nm	10 Nm	7 Nm	8 - 16 Nm	10 Nm	7 Nm	10 min <sup>-1</sup>	12 min <sup>-1</sup>	H
-	-	-				20 min <sup>-1</sup>	24 min <sup>-1</sup>	J
4 - 8 Nm	5 Nm	3 Nm	4 - 8 Nm	5 Nm	3 Nm	40 min <sup>-1</sup>	48 min <sup>-1</sup>	C
						10 min <sup>-1</sup>	12 min <sup>-1</sup>	M
						20 min <sup>-1</sup>	24 min <sup>-1</sup>	N
						40 min <sup>-1</sup>	48 min <sup>-1</sup>	P
-	-	-	-	-	-	80 min <sup>-1</sup>	96 min <sup>-1</sup>	D

Исполнение панели управления	Выключатели	Диапазон числа оборотов выходного вала <sup>41)</sup>		Схема подключения	↓
		без датчика положения	с датчиком сопротивления		
Электромеханический	S1/S2, S3/S4, S5/S6	3, 125 ÷ 100	3, 125; 6, 25; 12, 5; 25; 50; 100	Z403b	A
		4 ÷ 128	4; 8; 16; 32; 64; 128		B
		5 ÷ 160	5; 10; 20; 40; 80; 160		C

↓  
 ↓  
 ↓  
 ↓  
 Продолжение на дальнейшей странице

Марка исполнения	136.	x	-	x	x	x	x	x	/	x	x
------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Датчик положения		Включение	Выход	Схема подключения		
Без датчика		-	-	-	A	
Резистивный	Простой	-	1 x 100 Ω 1 x 2 000 Ω	Z5a	B F	
	Двойной	-	2 x 100 Ω 2 x 2 000 Ω	Z6a	K P	
С токовым сигналом	Электронный с R/I преобразователем	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	S
			3-проводник	0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - 5 mA	Z257b	T V Y
		С источником	2-проводник	4 - 20 mA	Z260b	Q
			3-проводник	0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - 5 mA	Z260b	U W Z
	Емкостный СРТ	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	I
		С источником			Z260b	J

Механическое присоединение	Фланец		Форма присоединительной детали		Чертеж		
Фланец ISO 5210	F05/F07	центровый буртик до арматуры	N	B3 B4	∅16 ∅25	P-1497	A B
	F10		Y/55	B1	∅28		Z
Фланец ISO 5210 (нестандартное)	F07/F10 (G0) с адаптером		Y/55	A	∅20		P-1500
					∅10	D	
					Tr20x4 LH	E	
					Tr24x4 LH	F	
					Tr24x5 LH	G	
Фланец DIN 3338	F10		Y/70	C	14/∅28/∅42	P-1498	H J
Нестандартное	G0		Y/70	E C	∅20 14/∅28/∅42		M K
	F05/F07		N		∅20	P-1497	L N
	F10	∅30			V		
ГОСТ Р 55510	64x30/4xM6	N		∅20	P-1498	Q	
				∅30		R	
	∅104/4xd14			MČ	11x11	P-1499	S
				MK	35°/37°; ∅32/∅25	P-1499 <sup>67)</sup>	T
	AČ	11x11		U			
	AK	19x19		P			
	AK	35°/37°; ∅46/∅28		W			

Добавочное оснащение		Схема подключения		
Без добавочного оснащения; выключающий момент установлен на максимальную величину из избранного диапазона и ход 16 оборотов выходного вала.				
A	Установка рабочего хода на требуемую величину		0	1
B	Установка выключающего момента на требуемую величину		0	3
G	Местное управление	Z575c, Z575d	1	5
K	Взрывозащищенный собственный корпус клеммных колодок типа „e“.		1	1
H	Позолоченные контакты выключателей - DB41. Детали по консультации с заводом-производителем.		4	0

Разрешенные комбинации и код исполнения:

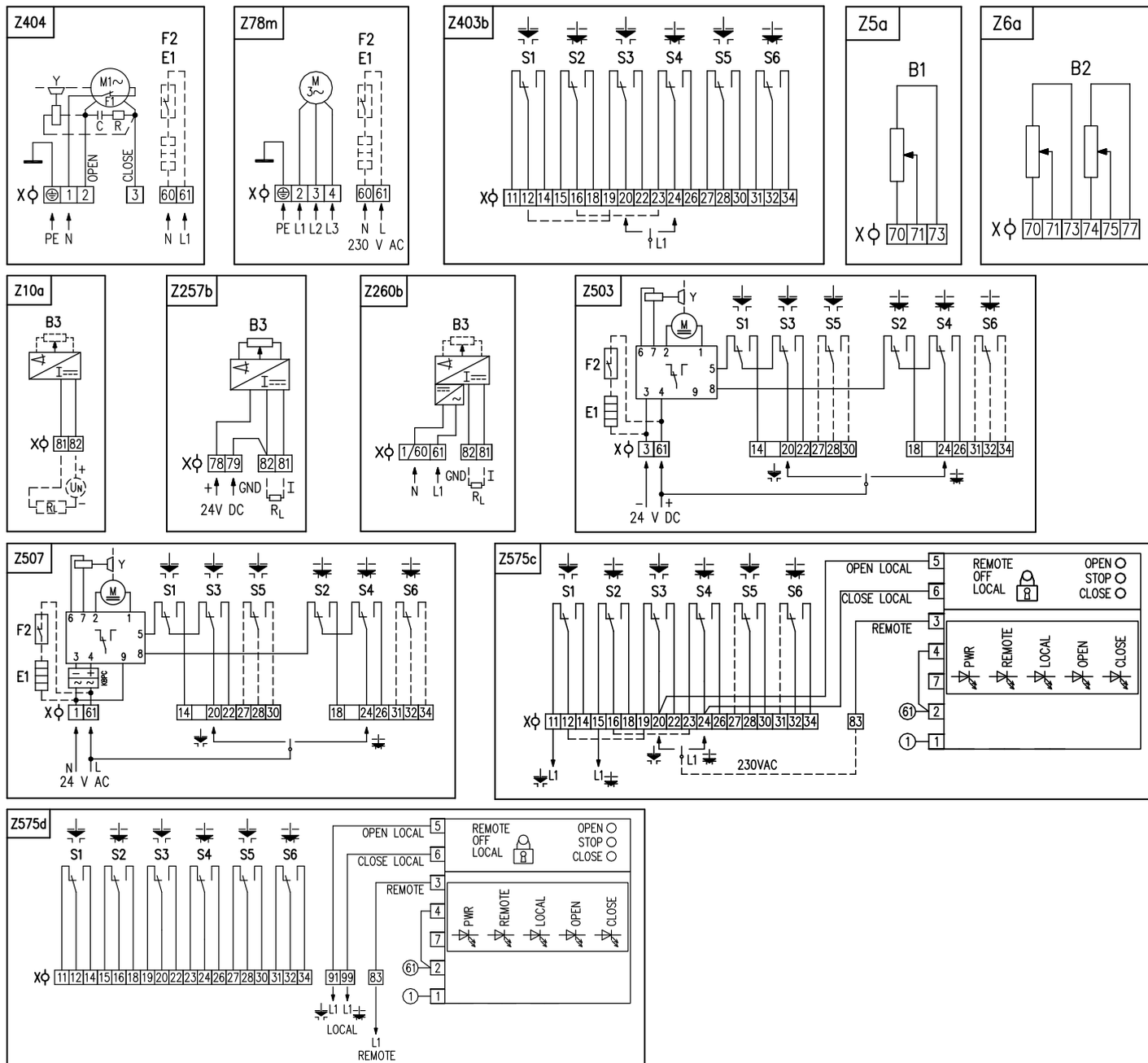
A+B=04; A+G=17; A+K=23; A+H=41; B+G=16; B+K=24; B+H=42; A+B+G=19; A+B+K=27; A+B+H=44; A+G+K=30; A+G+H=47; B+G+K=31; B+G+H=48; A+G+K+H=36

Принадлежности	
Ввода для бронированных или небронированных кабелей и заглушки	Надо уточнить в заявке

**Примечания:**

- Смотри "Рабочая окружающая среда" стр.2 в "Общие указания".
- IP 68 - 10 м / 48 hod.
- Тип кабельных втулок или заглушек нужно уточнить в заявке. Их марку выбрать из предложенного ассортимента показанного в "Общих указаниях".
- Если частота питающего напряжения 60 Гц, то показанные моменты уменьшаются на 80 %.
- Выключающий момент укажите в заказе. Если он не указан, будет установлен максимальный момент указанного диапазона.
- Для режима эксплуатации S2-10 min а S4-25% до 90 циклов/час.
- Для режима эксплуатации S4-25% , 90 - 1200 циклов/час.
- Микровыключатели положения S3, S4 настраиваются на специфицированное число рабочих оборотов. Если число оборотов в заказе не указано, настраиваются на 12,5; 16; 20 оборотов. При настройке числа оборотов помимо числа указанного в Таб., относительно понизится омическая величина датчика.
- Максимальный размер выдвигного шпинделя 50 мм.

Схемы подключения UM 1-Ex



**Elektrické pripojenie:**

на клеммную колодку с количеством 32 клемм для проводов со сечением максимально 2,5 кв. мм. Электроприводы бывают стандартно оснащенные заглушками одобренного типа взрывозащиты Exd. Согласно договор с производителем есть возможность оснастить электропривод количеством и типом кабельных вводов, которые показаны в таблице вводов в части "Общие указания". Электроприводы без блока местного управления имеют максимально 3 кабельные ввода а если электроприводы оснащены блоком местного управления то только 2 кабельные ввода. Тип и количество надо показать в заявке. Кабельные вводы использованные заказчиком должны соответствовать требованиям показанным в разрешенных сертификатах IECEx / ATEX и TR TC

**Примечания:**

1. Тепловая защита однофазного электродвигателя (Z404) стандартно встроена в электродвигателе с нулевым проводом. Тепловая защита трехфазного электродвигателя стандартно встроена.
2. В случае изготовления ЭП UP 1-Ex с двойным датчиком положения, клеммы 30 и 34 добавочных выключателей положения не выведены.
3. Моментное выключение нет оснащено механическим блокирующим механизмом.

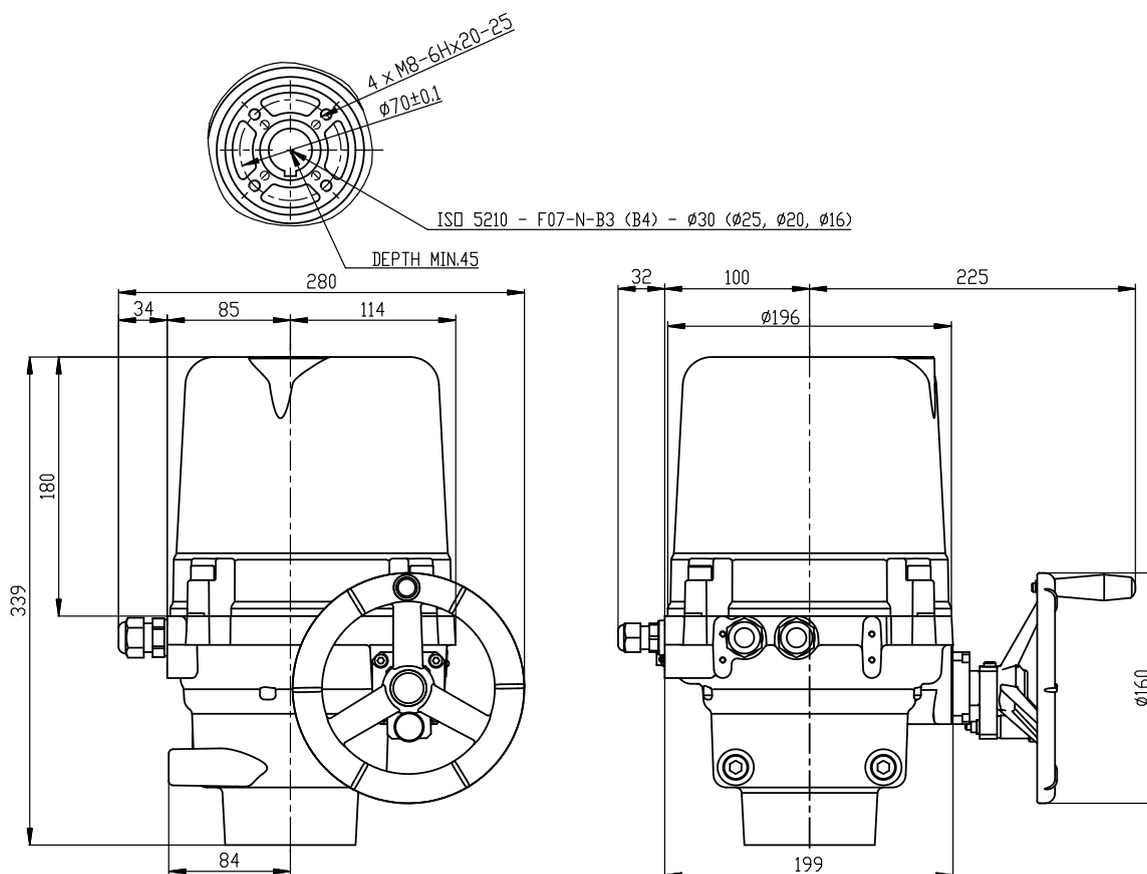
**Legenda:**

- Z5a ..... схема подключения резистивного датчика, простого
- Z6a ..... схема подключения резистивного датчика, двойного
- Z10a ..... схема подключения электронного датчика положения или емкостного датчика CPT - 2-проводникового без источника
- Z78m ..... схема подключения трехфазного электродвигателя
- Z257b ..... схема подключения электронного датчика положения - 3-проводникового без источника
- Z260b ..... схема подключения электронного датчика положения - 3-проводникового с источником
- Z403b ..... схема подключения выключателей положения и момента
- Z404 ..... схема подключения однофазного электродвигателя
- Z503 ..... схема подключения электропривода с электродвигателем постоянного тока 24 V DC
- Z507 ..... схема подключения электропривода с электродвигателем 24 V AC
- Z575c ..... схема подключения выключателей момента и положения однофазного электропривода с местным управлением
- Z575d ..... схема подключения выключателей момента и положения трехфазного электропривода с местным управлением

- 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
- F1.....тепловая защита электродвигателя
- F2.....термический выключатель нагревательного сопротивления
- X.....клеммная колодка
- R.....сопротивление

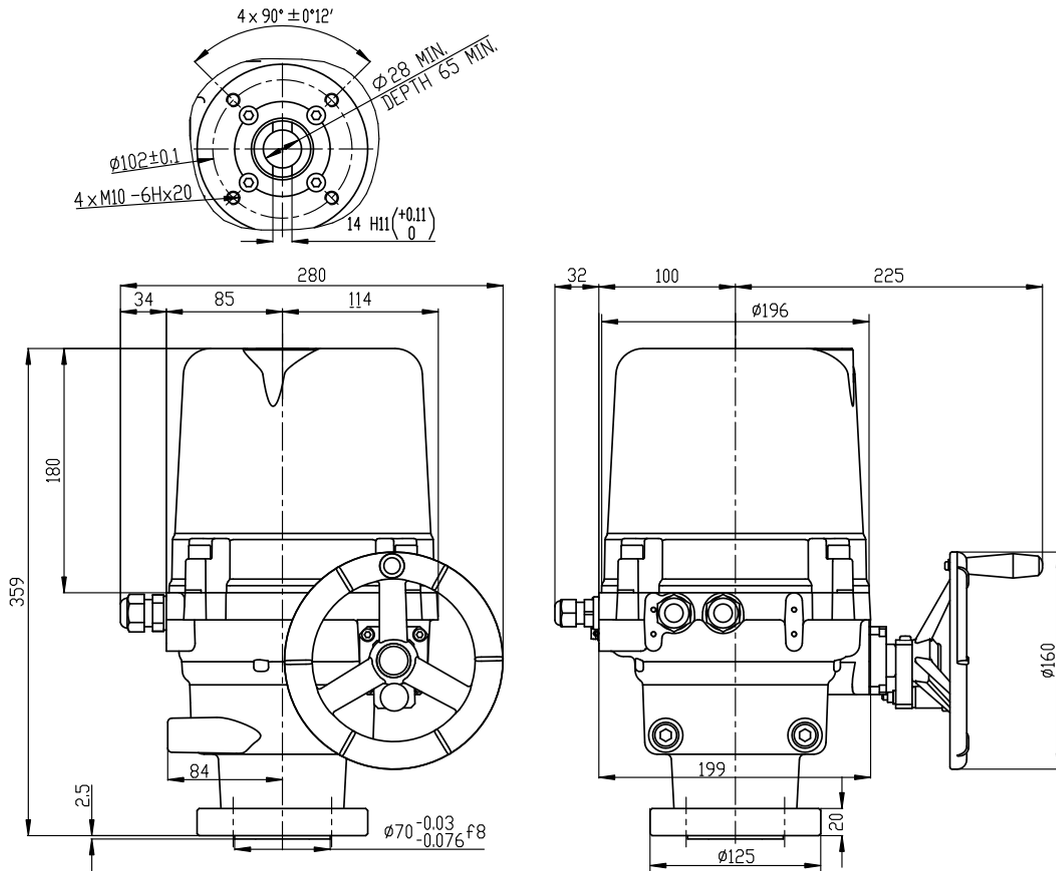
### Зскизы UM 1-Ex

ISO 5210, Форма В3, В4



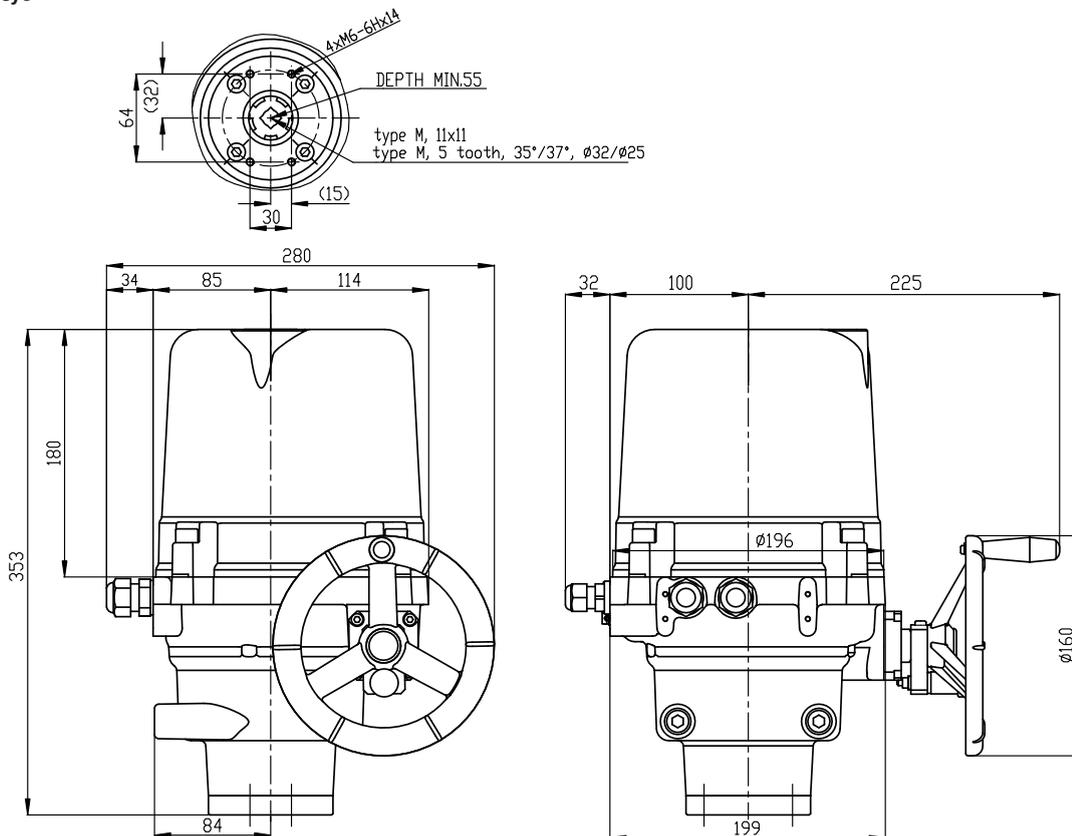
P-1497

DIN 3338, Форма С



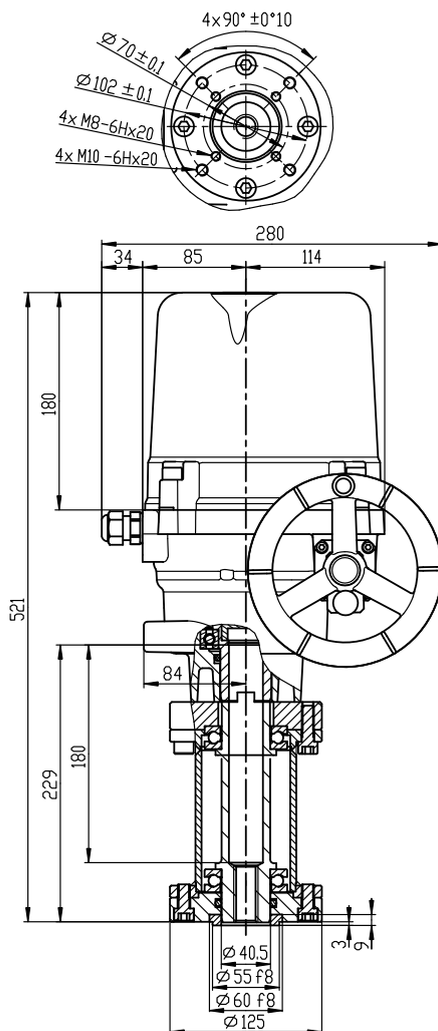
P-1498

ГОСТ Р 55510, 5x зуб



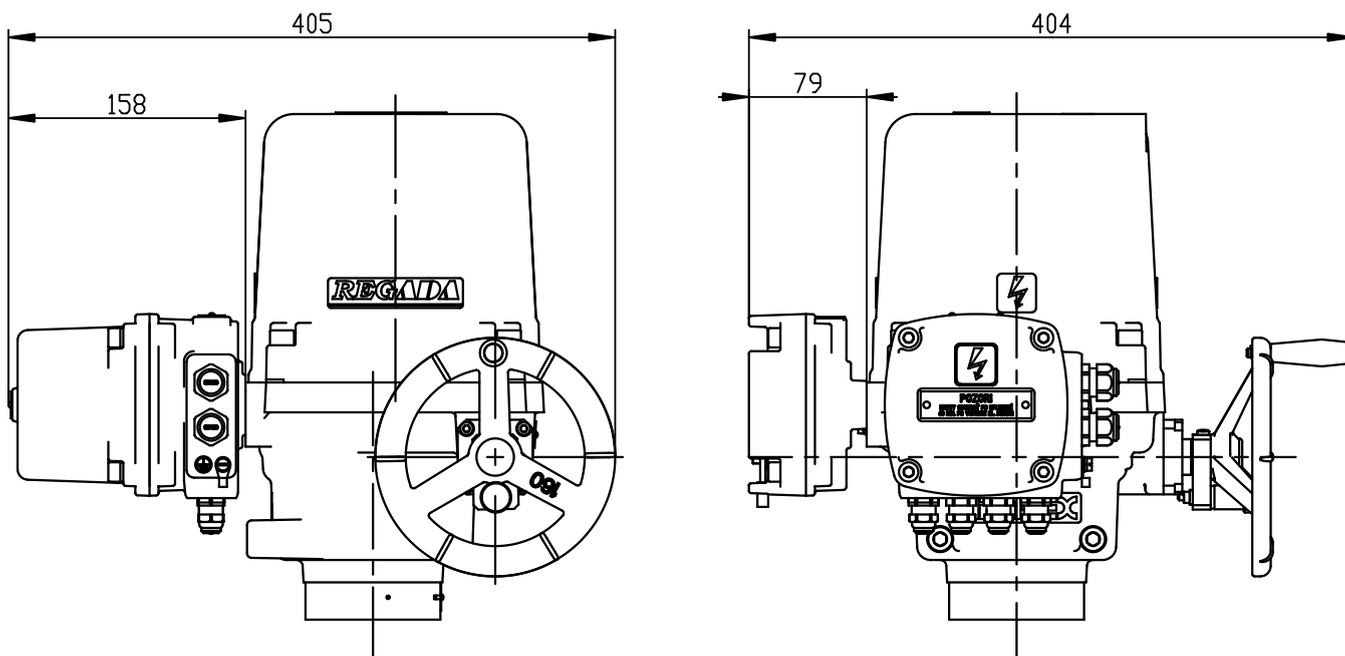
P-1499

ISO 5210, Форма А



P-1500

Чертеж габаритных размеров электропривода UM 1-Ex со взрывозащитой типа „de“ с блоком местного управления.



P-2082