

II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T135°C Db



Таблица спецификации МО 3.4-Ex

Стандартное оснащение:

- Напряжение 3x380 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключатели момента
- 2 выключателя положения
- 2 добавочные выключатели положения
- Механическое присоединение фланцевое
- Местный указатель положения
- Блокирование моментовых выключателей в концевых положениях
- Нагревательное сопротивление с термическим выключателем
- Управление вручную
- Степень защиты IP 66

avrgora-arm.ru

+7 (495) 956-62-18

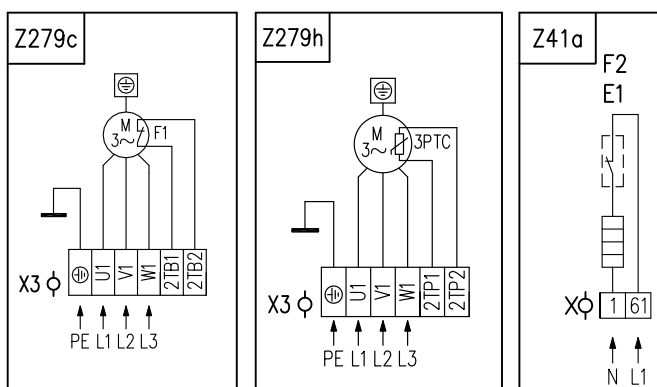
Марка исполнения		107.	x	-	x	x	x	x	/	x	x
ГОСТ 15150	УХЛ3.1 (умеренное и хол.)	жесткая (R)+WDr, MWDr, EWDr	от -20°C до +60°C	C3	T4	IP 66	1				
	ХЛ3 (холодное)	средняя (M)	от -50°C до +40°C	C4	T5		2				
	T3 (тропическое)		от -20°C до +60°C	C3	T4		3				
	M3 (морское)	мировая (WW)	от -50°C до +40°C	C4	T5		6				
							7				
Электрическое подключение	Блок реверсации электродвигателя	Напряжение питания		Схема подключения							
На клеммную колодку	без блока реверсии	50 Hz	Y/D 400/230 V AC	Z279c	1						
			Y/D 380/220 V AC		0						
Максимальный выключающий момент ³¹⁾	Максимальный нагрузочный момент	Частота вращения выходного вала		Электродвигатель 3x400 (380) V, 50Hz							
	Режим работы ³²⁾ «Открыть-Закрыть»	Регулирующая ³³⁾ эксплуатация	Мощность	Частота вращения	Ток ³⁵⁾						
90 ÷ 150 Nm	90 Nm	60 Nm	25 min ⁻¹	370 W	1 385 min ⁻¹	0,95 A	J				
		-	63 min ⁻¹	1 100 W	2 775 min ⁻¹	2,29 A	R				
100 ÷ 180 Nm	108 Nm	72 Nm	16 min ⁻¹	370 W	1 385 min ⁻¹	0,95 A	D				
			16 min ⁻¹	550 W	915 min ⁻¹	1,50 A	E				
			25 min ⁻¹	750 W	1 410 min ⁻¹	1,70 A	K				
			40 min ⁻¹				P				
			-	80 min ⁻¹			T				
150 ÷ 250 Nm	150 Nm		63 min ⁻¹	1 500 W	2 855 min ⁻¹	3,07 A	S				
			10 min ⁻¹	370 W	1 385 min ⁻¹	0,95 A	B				
			16 min ⁻¹	550 W	915 min ⁻¹	1,50 A	G				
			25 min ⁻¹	750 W	1 410 min ⁻¹	1,70 A	M				
			40 min ⁻¹	1 500 W	2 855 min ⁻¹	3,07 A	Q				
Исполнение панели управления	Выключатели	Диапазон числа оборотов выходного вала ⁴⁴⁾				Схема подключения					
		без датчика положения	с датчиком сопротивления								
Блок управления с шаговой установкой без местного управления	S1/S2 S3/S4 S5/S6	1.3 ÷ 4.4	1.3; 2.4; 4.4								
		8 ÷ 285	8; 14.5; 26; 48; 85; 155; 285								
	S1/S2, S3/S4 с сдвоенными выключателями S13/S14	1.3 ÷ 4.4	1.3; 2.4; 4.4								
		8 ÷ 285	8; 14.5; 26; 48; 85; 155; 285								
Блок управления с шаговой установкой с местным управлением	S1/S2 S3/S4 S5/S6	1.3 ÷ 4.4	1.3; 2.4; 4.4								
		8 ÷ 285	8; 14.5; 26; 48; 85; 155; 285								
	S1/S2, S3/S4 с сдвоенными выключателями S13/S14	1.3 ÷ 4.4	1.3; 2.4; 4.4								
		8 ÷ 285	8; 14.5; 26; 48; 85; 155; 285								

Продолжение на дальнейшей странице

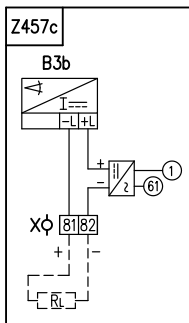
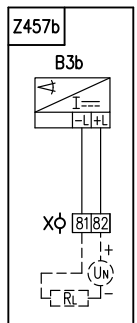
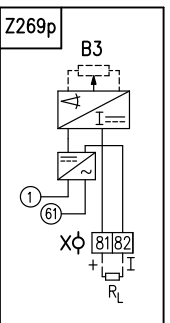
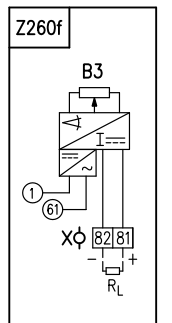
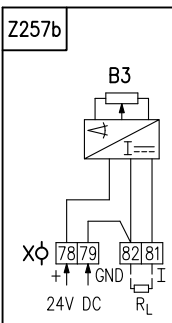
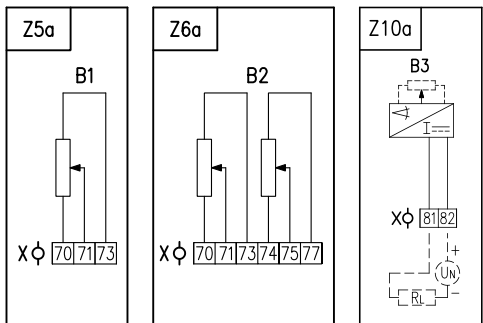
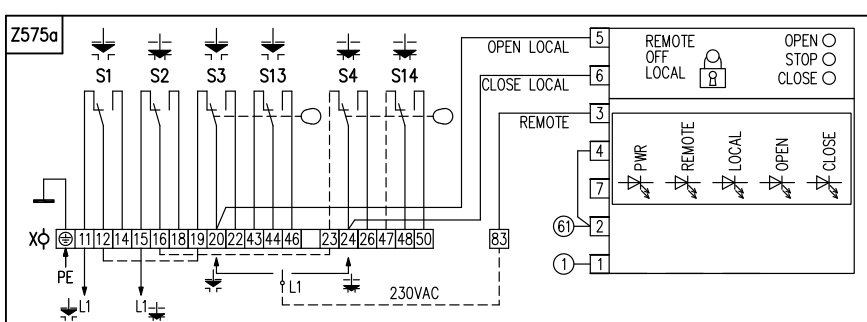
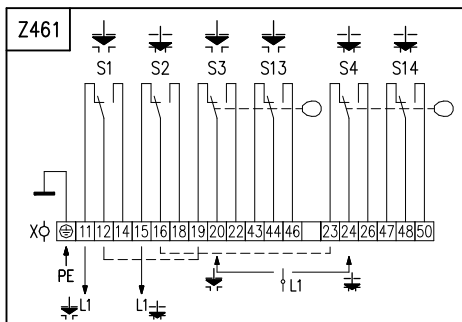
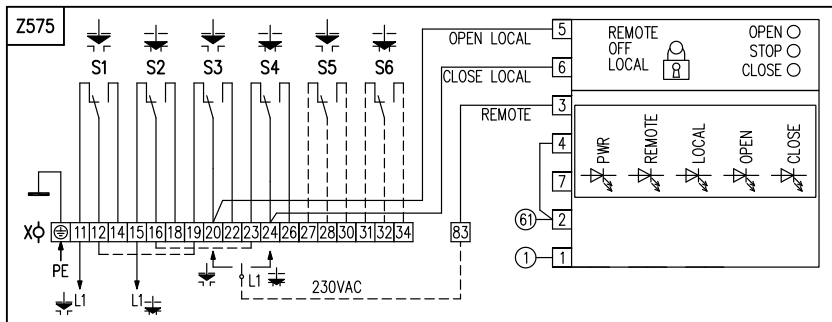
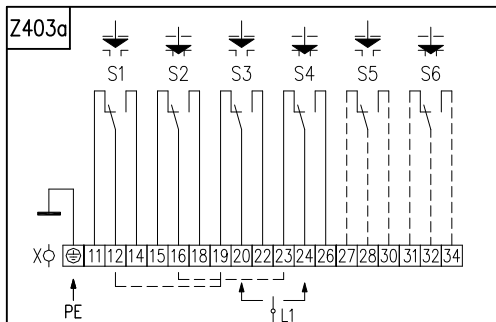
Марка исполнения		107. x - x x x x x / x x			
Датчик положения		Включение	Выход	Схема подключения	
Без датчика		-	-	- A	
Резистивный	Простой	-	1 x 100 Ω	B	
			1 x 2 000 Ω	F	
	Двойной	-	2 x 100 Ω	K	
			2 x 2 000 Ω	P	
Выходной сигнал токовый	Электронный с R/I преобразователем	Без источника ⁵²⁾	2-проводник	4 - 20 mA Z10a S	
			0 - 20 mA	T	
			3-проводник	Z257b V	
			4 - 20 mA	Y	
		С источником	0 - 5 mA	Q	
			2-проводник	Z269p U	
			0 - 20 mA	W	
			3-проводник	Z260f Z	
	Емкостный CPT	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA Z10a I	
		С источником		Z269p J	
	Емкостный DCPT M3	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA Z457b 2	
		С источником		Z457c 3	
Механическое подключение		Фланец	Форма присоединительной детали	Чертеж	
Без адаптера	DIN 3338	F14	C 20/Ø45/Ø60	P-2071	P-1435 C
	нестандартный		D Ø30		P-1437 D
	ISO 5210		B3 Ø30		P-1438/L B
			B2 Ø45		P-1438/N 2
С адаптером	ISO 5210	F14	A Макс. TR42		P-1471/V A
	ГОСТ Р 55510		B1 Ø60/Ø45/65		P-1463 1
		Ø135/4xØ13	Б 5 зуб Ø45/Ø58		P-1436 G
Добавочное оснащение					
	Без добавочного оснащения, выключающий момент установлен на максимальную величину из избранного диапазона и ход 3 или 34 оборотов.				
B	Установка выключающего момента на требуемую величину			0 3	
C	Установка рабочего хода на требуемую величину			0 4	
F	Электродвигатель с тепловой защитой. 3 РТС термоконтакты, температура разъединения 155°C. Схема подключения Z279h.			0 5	
H	Позолоченные контакты выключателей S5, S6 или S13, S14. Детали по консультации с заводом-производителем.			4 0	
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода: B+C=06, B+F=07, C+F=08, B+C+F=09, H+B=41, H+C=42, H+B+C=44					

Примечания:

- 10) Смотри «Рабочая окружающая среда» стр.2.
- 31) Выключающий момент укажите в заказе. Если он не указан, будет установлен максимальный момент указанного диапазона.
- 32) Для режима эксплуатации S2-15 min а S4-25% до 90 циклов/час.
- 33) Для режима эксплуатации S4-25%, от 90 до 1200 циклов/час.
- 44) Микровыключатели положения S3, S4 настраиваются на специфицированное число рабочих оборотов. Если число оборотов в заказе не указано, настраиваются на 3 или 34 оборотов. При настройке числа оборотов помимо числа указанного в Таб., относительно понизится омическая величина датчика, и от величины ниже 75%, относительно понизится и величина выходных сигналов электронного датчика.
- 51) Если электропривод оснащен двойным резистивным датчиком ка напр. 2x100 Ω или 2x2000 Ω, то используются только два контакта из 3-ех контактных добавочных переключателей сигнализации положения S5, S6 или S13, S14, либо как замыкающее или размыкающее контакты а это надо уточнить при заявке. Без уточнения будут пониматься как замыкающее.
- 52) С местным управлением только по договору с заводом-производителем.

Схемы подключения МО 3.4-Ex**Электрическое присоединение:**

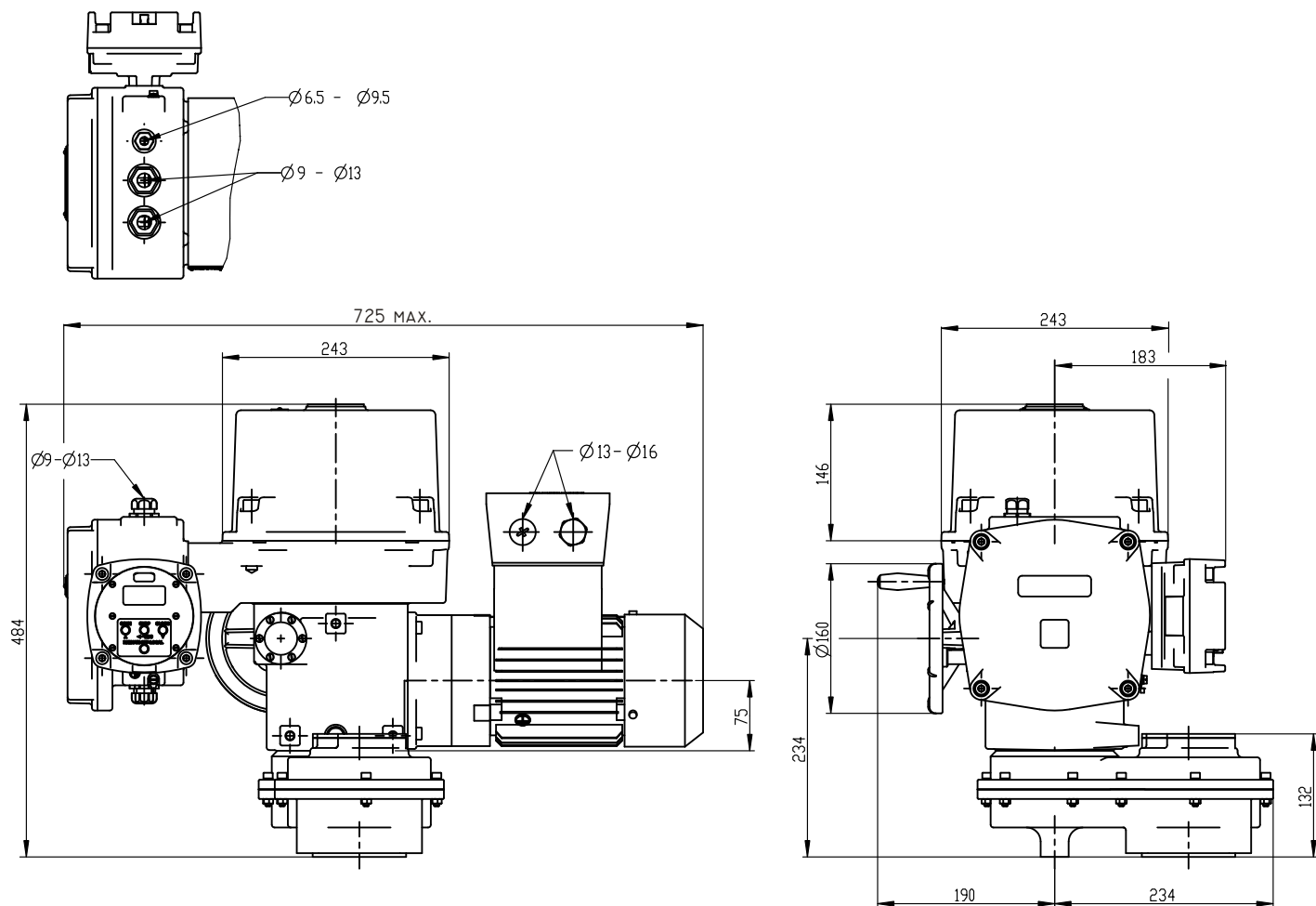
- безвинтовая клеммная колодка, макс. количество клемм 24
- сечение присоединительного провода от 0,08 до 2,5 мм²
- втулки: 1x M16x1,5 для диаметра кабеля от 6,5 до 9,5 мм
2x M25x1,5 для диаметра кабеля от 9 до 13 мм

**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
 Z41a схема включения нагревательного сопротивления с термическим выключателем
 Z257b схема включения электронного датчика положения, токового, 3-проводникового без источника
 Z260f схема включения электронного датчика положения, токового, 3-проводникового с источником
 Z269p схема включения электронного датчика положения, токового, или емкостного датчика, 2-проводникового с источником
 Z279c схема включения трехфазного электродвигателя с тепловой защитой
 Z279h схема включения трехфазного электродвигателя с тепловой защитой с PTC термоконтактами
 Z403a схема включения выключателей момента и положения
 Z461 схема включения выключателей момента и тандем-выключателей положения
 Z457b схема подключения датчика положения DCPT 3М, двухпроводные подключение без источника питания с токовым выходным сигналом
 Z457c схема подключения датчика положения DCPT 3М, двухпроводные подключение без источника питания с токовым выходным сигналом
 Z575 схема включения выключателей момента и положения для исполнения электропривода с местным управлением
 Z575a схема включения выключателей момента и тандем-выключателей положения для исполнения электропривода с местным управлением

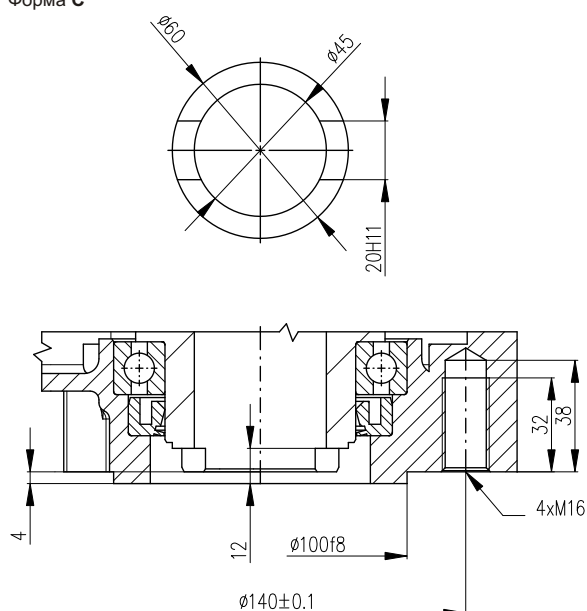
- B1 датчик резистивный, простой
 B2 датчик резистивный, двойной
 B3 электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ
 B3b емкостный датчик положения DCPT 3М
 S1 выключатель момента в направлении "открыто"
 S2 выключатель момента в направлении "закрыто"
 S3 выключатель положения "открыто"
 S4 выключатель положения "закрыто"
 S5 добавочный выключатель положения "открыто"
 S6 добавочный выключатель положения "закрыто"
 S13 тандем - выключатель положения "открыто"
 S14 тандем - выключатель положения "закрыто"
 M электродвигатель
 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
 I выходные токовые сигналы
 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.... реверсивные пускатели

Задскизы MOR 3.4-Ex

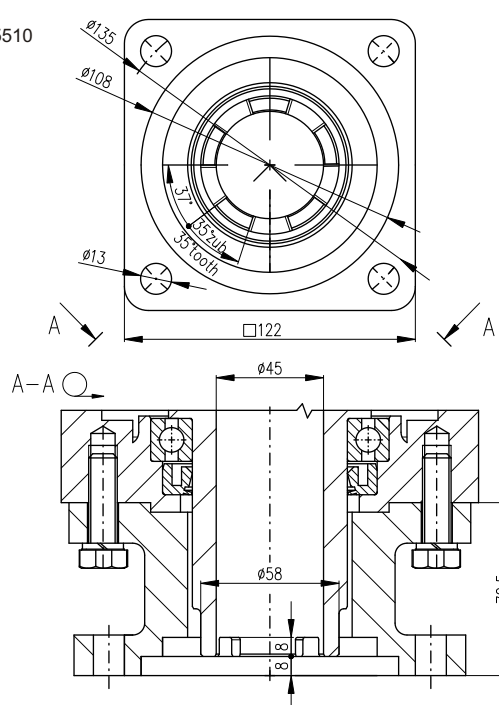


P-2071

Форма С

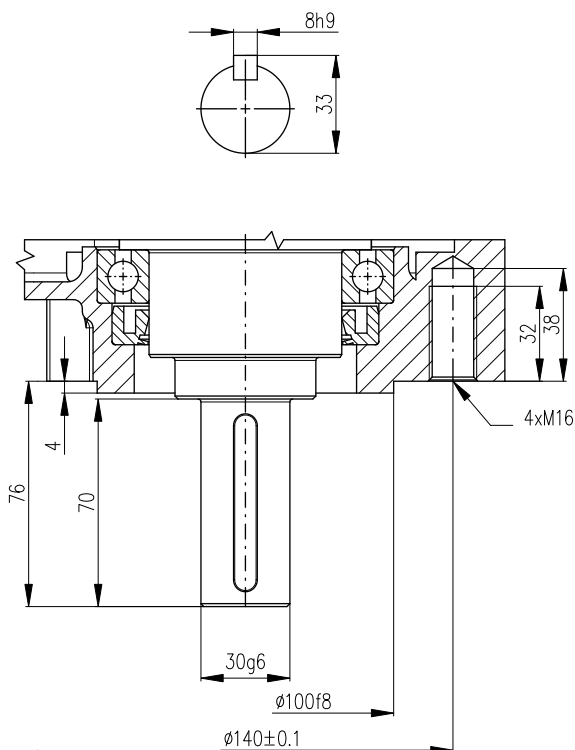


P-1435

Форма Б
ГОСТ Р 55510

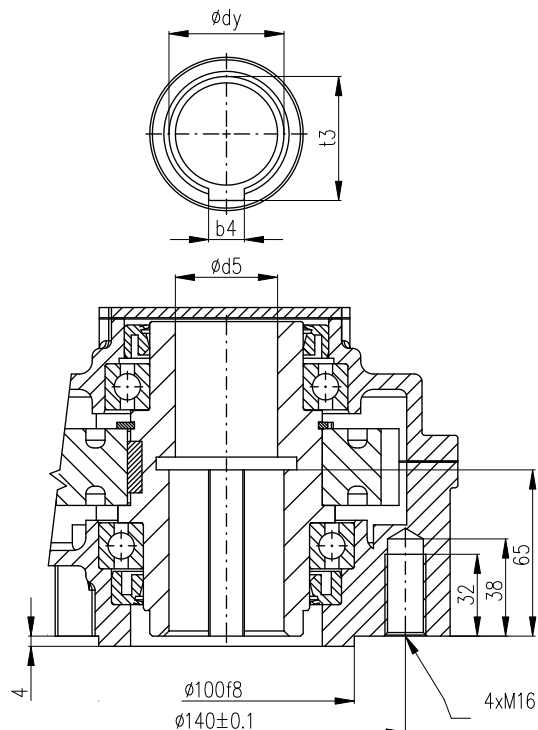
P-1436

Форма D



P-1437

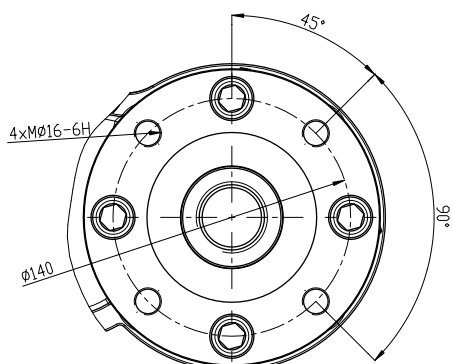
Форма В2/В3



P-1438

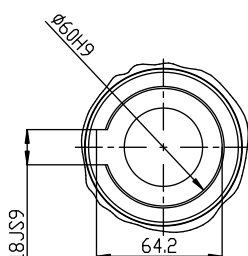
P-1438/N	B2	45	40	14	48.6
P-1438/L	B3	30	-	8	33.3
Исполнение	Форма	dyH9	d5	b4Js9	t3

Форма А



P-1471

Форма В1



P-1463

Примечание:
Диаметр резьбы специфицировать в заказе.

P-1471/V	F10	Макс. TR 42
Исполнение	Фланец	A

