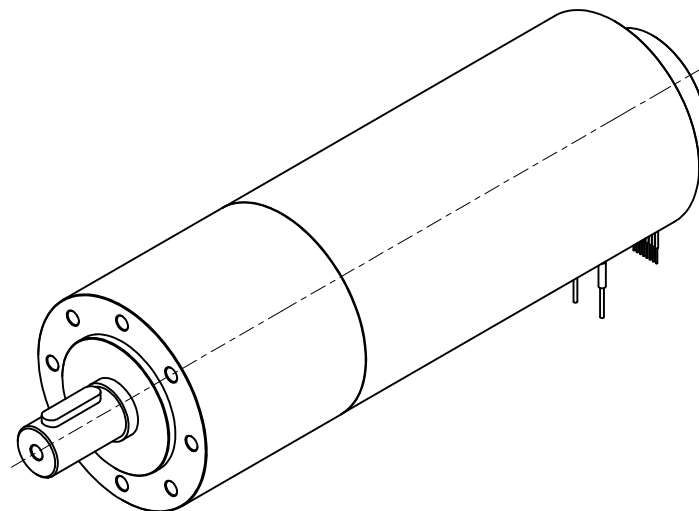
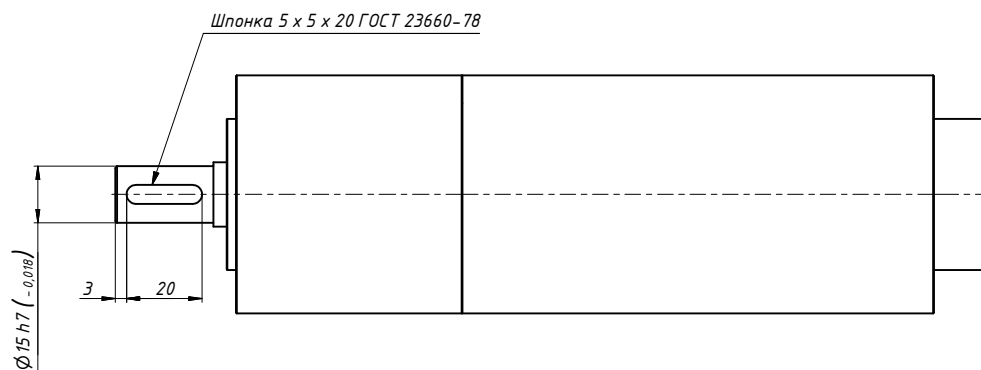


Техническая характеристика

Тип электродвигателя .....	коллекторный
Передачное отношение редуктора .....	12:1
Номинальное напряжение питания, В .....	24
Номинальная механическая мощность, Вт .....	76
Номинальный крутящий момент, Нм .....	2,6
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм .....	10
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	279,17
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	304,17
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н .....	500
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н .....	250
Ресурс, часов .....	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А .....	4,8
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А .....	18,44
Диапазон температур эксплуатации, °С .....	от минус 20 до плюс 80
Датчик положения ротора .....	энкодер инкрементный
Число импульсов на оборот .....	12
Напряжение питания энкодера, В .....	24

Технические требования

Размеры для справок.



PD63-P75-24-R12-S2-223.036			
РЛГН.303223.036 ГЧ			
Электродвигатель		Лит.	Масса
Гризон PD63			4,7
Габаритный чертеж		Масштаб	1:1
		Лист	Листов
		1	1
		ООО "ИнноДрайв"	

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Парфенович			
Пров.	Панз			
Т. контр.				
Нач. отд.				
Н. контр.	Березовский			
Утв.	Ваганов			

Лист 1 из 1  
 Пров. Панз  
 Нач. отд.  
 Н. контр. Березовский  
 Утв. Ваганов  
 Т. контр.  
 Разраб. Парфенович  
 Изм. № док. № док. № док. № док.  
 Подп. и дата  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. № инв. инв. № инв. инв. № инв.  
 Справ. № РЛГН.303223.036