

Таблица 1

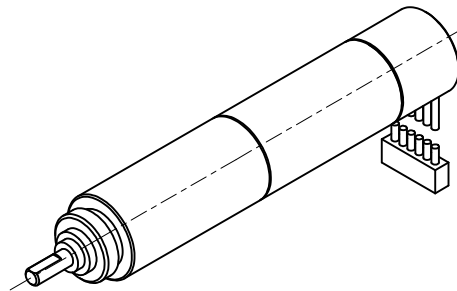
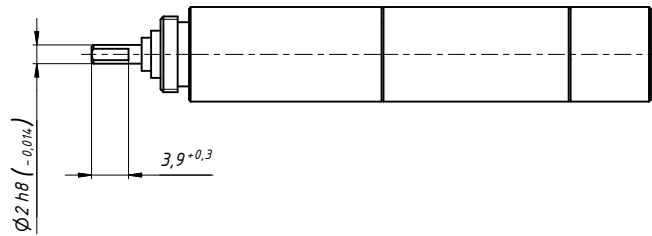
Электропривод	
X1	Motor+
X2	Motor-
X3	Channel A
X4	Channel B
X5	GND
X6	Vcc(3.3-5V)

Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передачное отношение редуктора	256:1
Номинальное напряжение питания, В	6
Номинальная механическая мощность, Вт	1,59
Номинальный крутящий момент, Нм	0,15
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,2
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	101,37
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	117,19
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н	5
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н	5
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	0,5
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	0,67
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 80
Датчик положения ротора	энкодер инкрементный
Число импульсов на оборот	16

Технические требования

- 1 Размеры для справок.
 2 Информация по электрическому подключению электропривода приведена в таблице 1.



PD10-P2-6-R256-S2-225.106

Р/ЛГН.303225.106 ГЧ

				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	32,1г	2,5:1
Разраб.	Парфенович					
Пров.	Панз					
Т. контр.					Лист	Листов 1
Нач. отд.					000 "ИнноДрайв"	
И. контр.	Березовский					
Утв.	Ваганов					

Перв. примен. Р/ЛГН.303225.106
 Справ. №

Подп. и дата
 Инв. № эц-кл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.