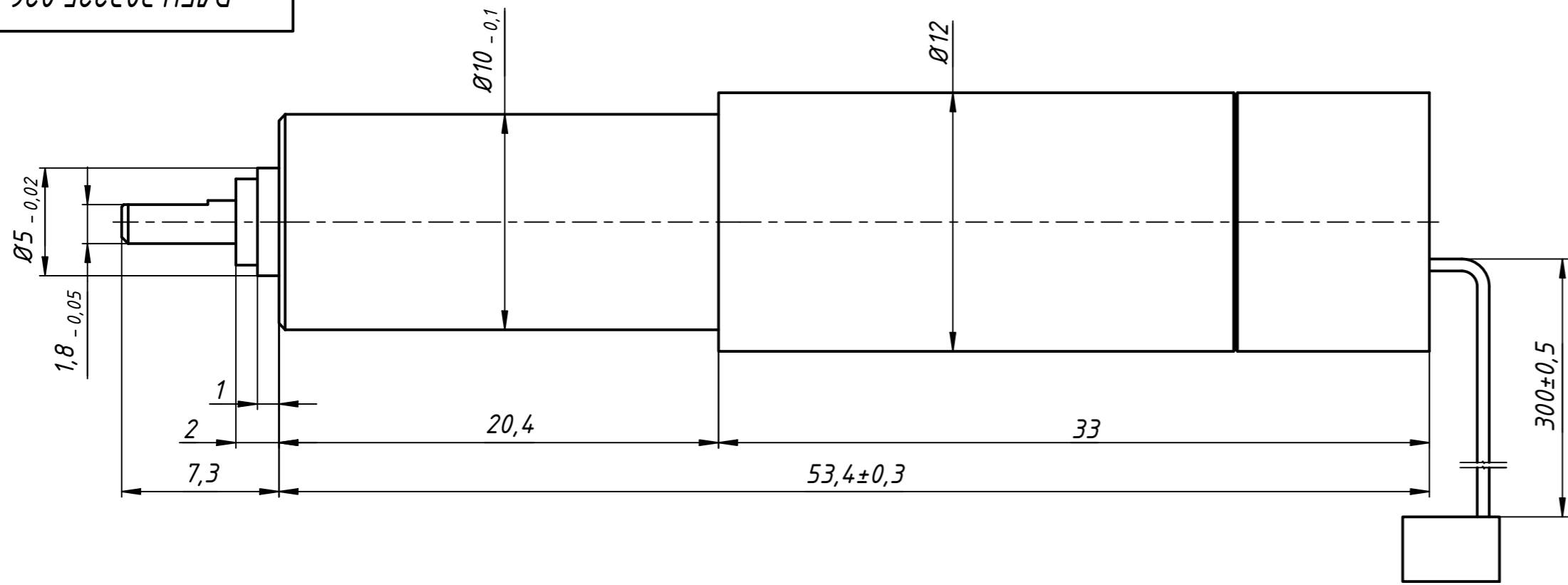
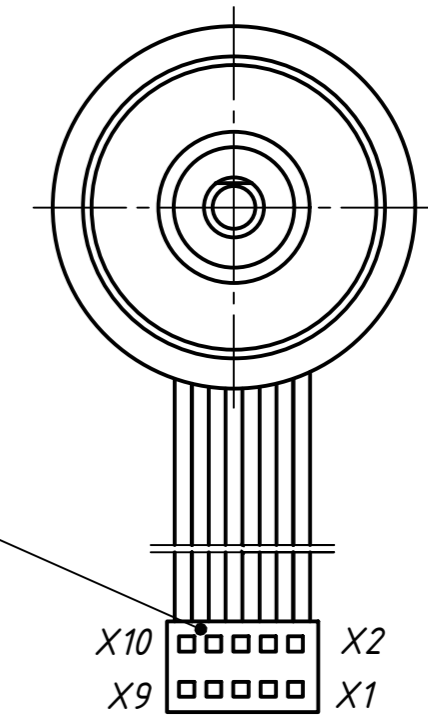


B

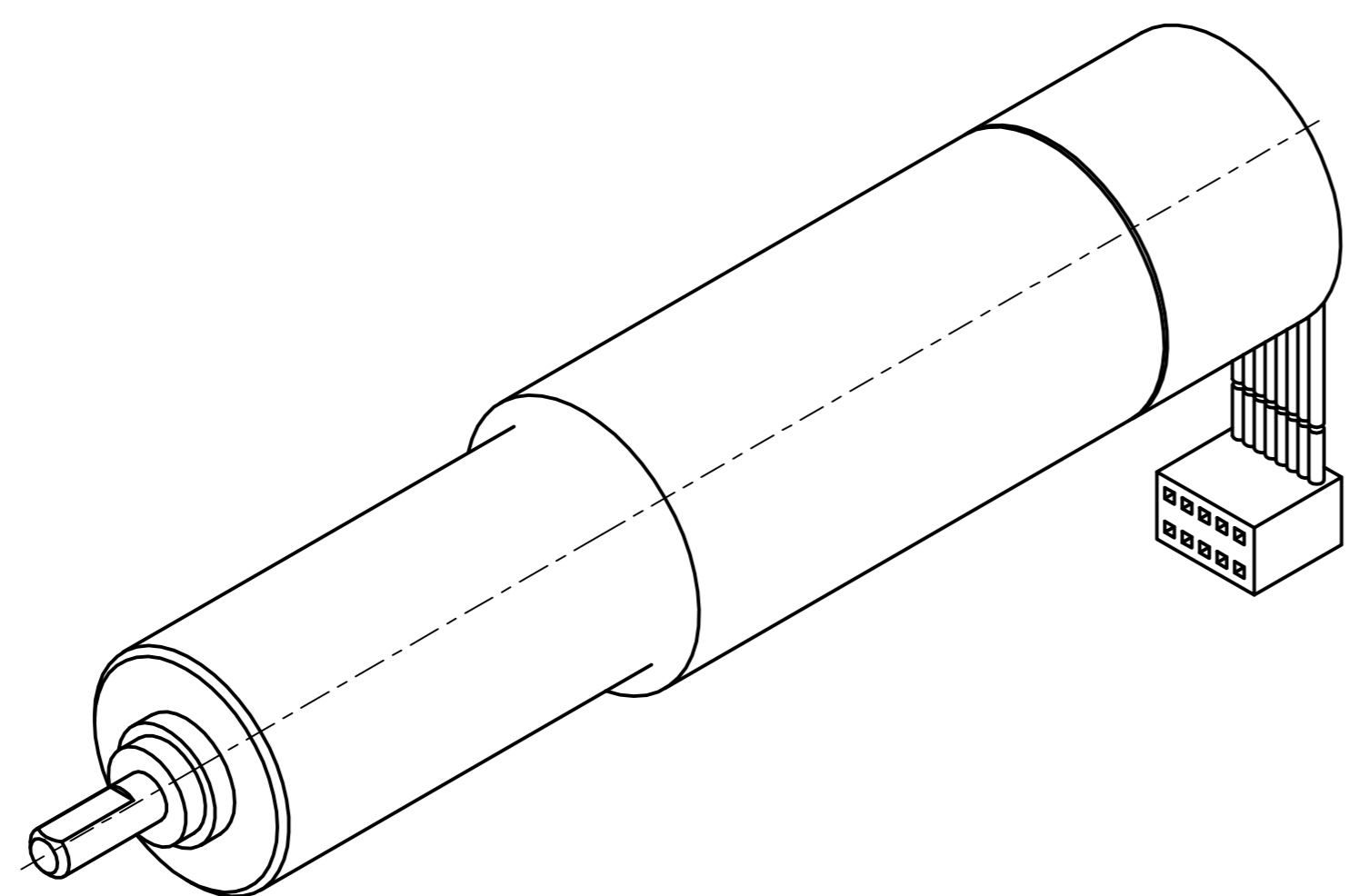
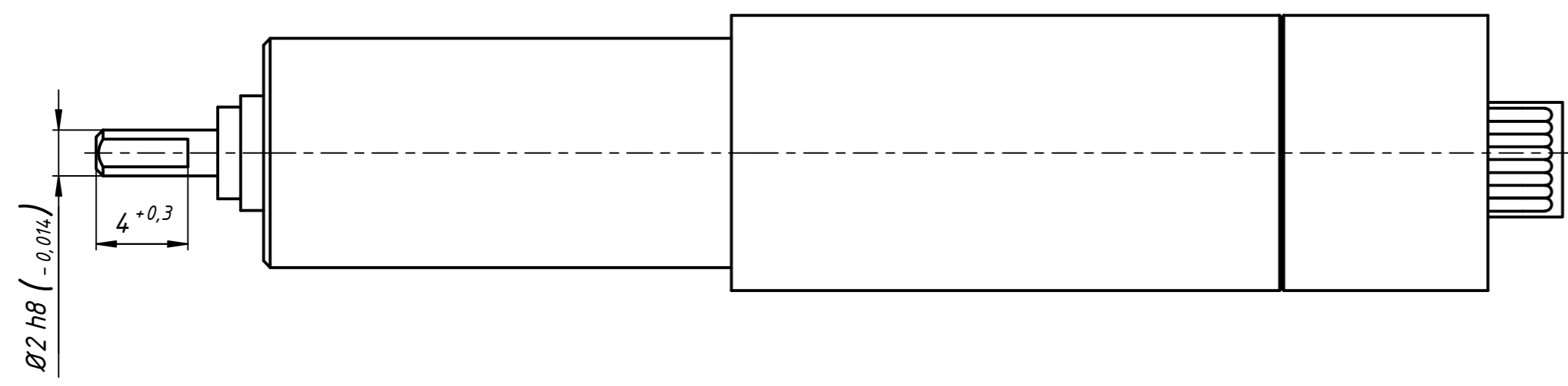


X1	None
X2	Vcc (+5V)
X3	GND
X4	None
X5	Chanel A-
X6	Chanel A+
X7	Chanel B-
X8	Chanel B+
X9	Chanel Z-
X10	Chanel Z+



Перв. примен.  
РЛГН.303225.026

Справ. №



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В	12
Номинальная механическая мощность, Вт	0,353
Номинальный крутящий момент, Нм	0,1
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,2
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	33,71
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	50,04
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	7
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	5
Среднеквадратичная величина люфта, градусов	3
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя, А	0,08
Пиковый ток электродвигателя, А	0,16
Датчик положения ротора	энкодер инкрементный
Напряжение питания энкодера, В	5
Число импульсов на оборот, шт	128

Технические требования

Размеры для справок.

PD10-P0.35-12-R256-S2-225.026			
РЛГН.303225.026 ГЧ			
Привод электромеханический		Лит.	Масса
Габаритный чертеж		43,2 г	4 : 1
		Лист	Листов
		1	1
ООО "ИнноДрайв"			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Панэ			
Пров.	Ваганов			
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Чтв.	Гурбашков			