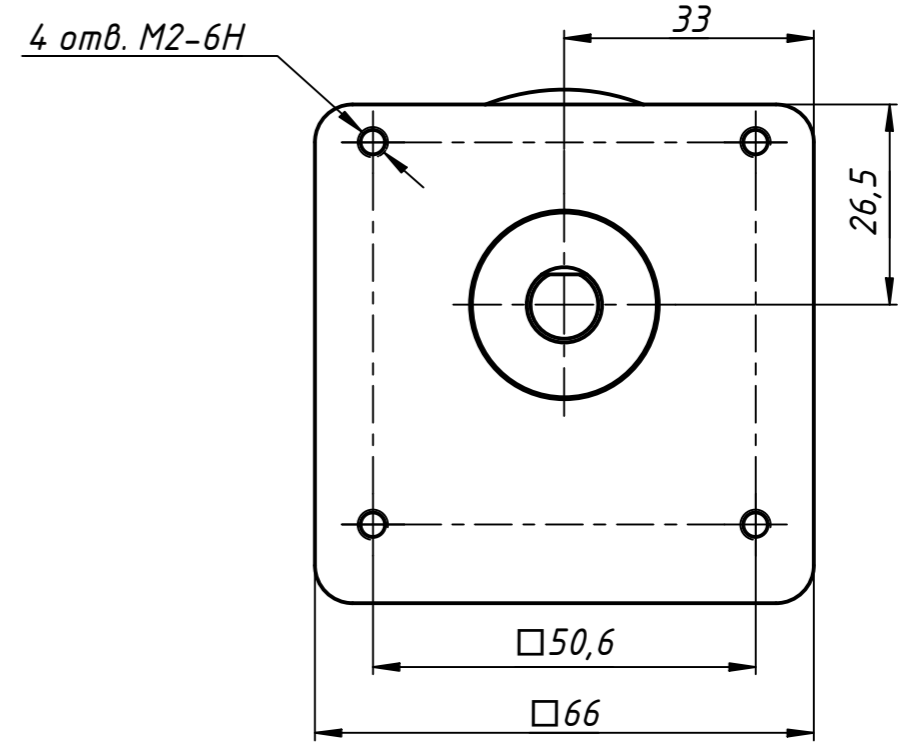
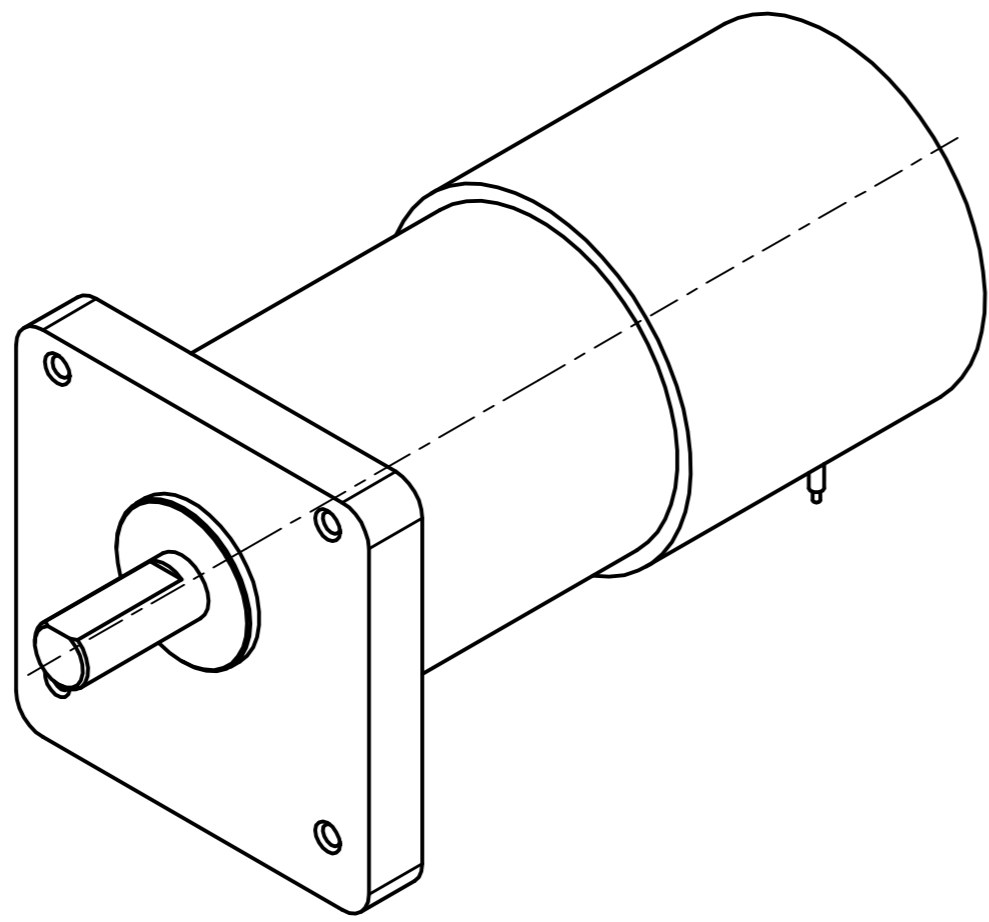
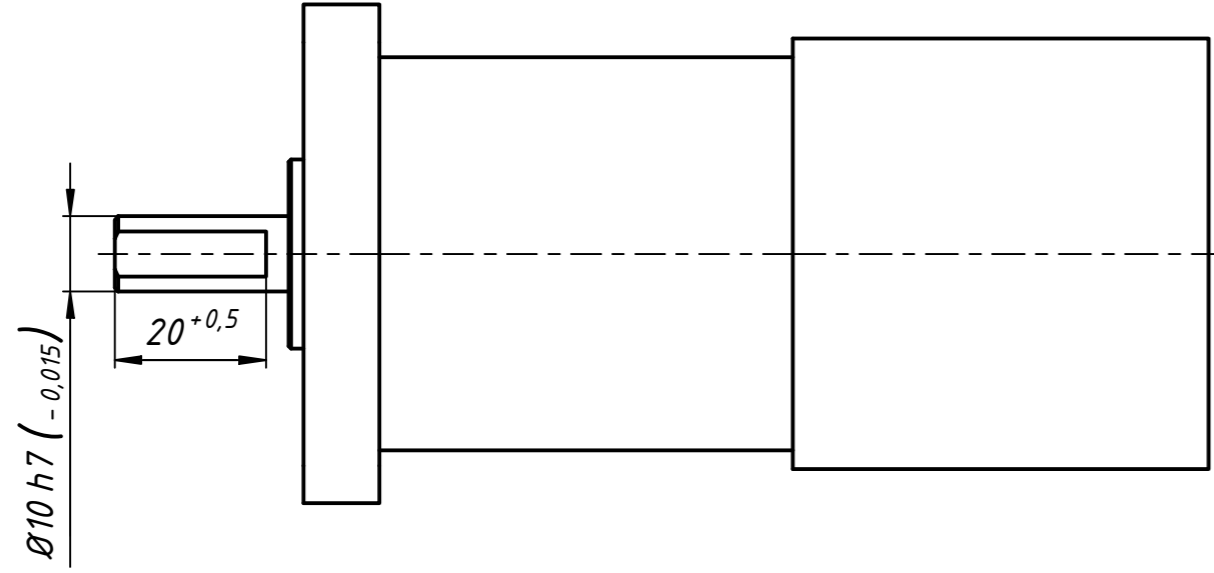


X1	Фаза А	Белый
X2	Фаза В	Черный
X3	Фаза С	Красный
X4	Н+	Красный
X5	Н-	Черный
X6	На	Зеленый
X7	Нв	Белый
X8	Нс	Синий



Техническая характеристика

Тип электродвигателя .....	бесколлекторный
Номинальное напряжение питания, В .....	24
Номинальная механическая мощность, Вт .....	4,7,12
Номинальный крутящий момент, Нм .....	1,08
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм .....	17,5
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	416,67
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	566,67
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н .....	1000
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н .....	500
Среднеквадратичная величина люфта, градусов .....	0,6
Ресурс, часов .....	10000
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А .....	3,2
Пиковый ток в фазе электродвигателя, А .....	51,85
Диапазон температур эксплуатации, °С .....	от минус 20 до плюс 80
Датчик положения ротора .....	Холла

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	РЛГН.303223.011
Справ. №	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

PS52-P50-24-R12-223.011

РЛГН.303223.011 ГЧ

Привод  
электромеханический  
Габаритный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
	2,3	1:1
Лист	Листов	1

ООО "ИнноДрайв"

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