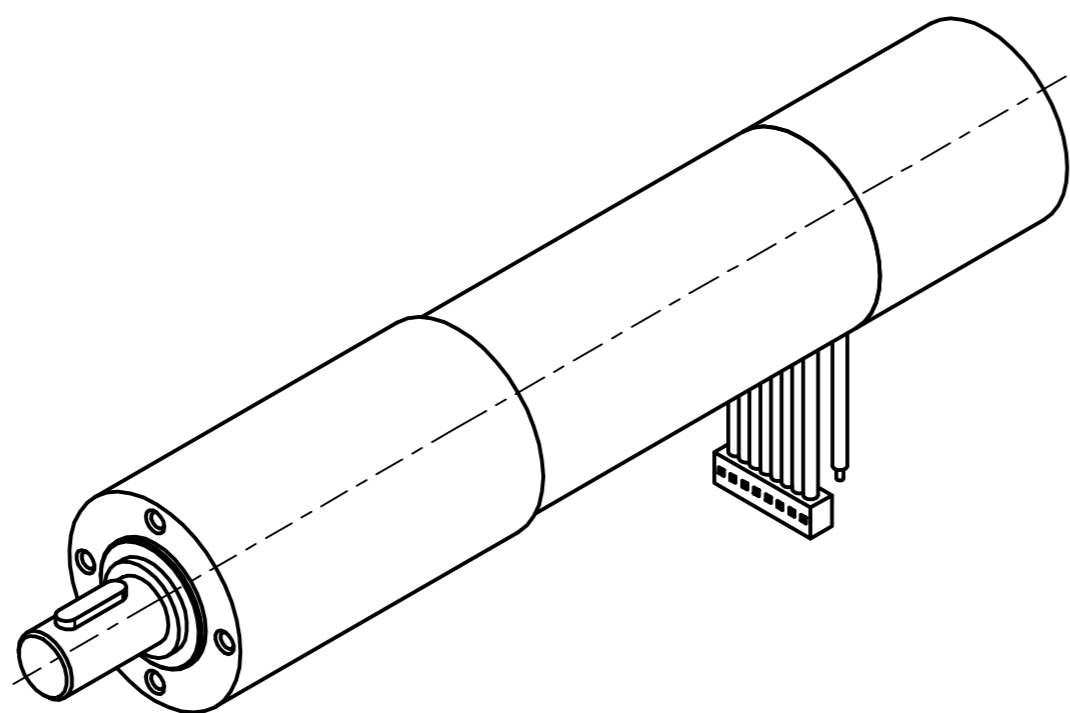
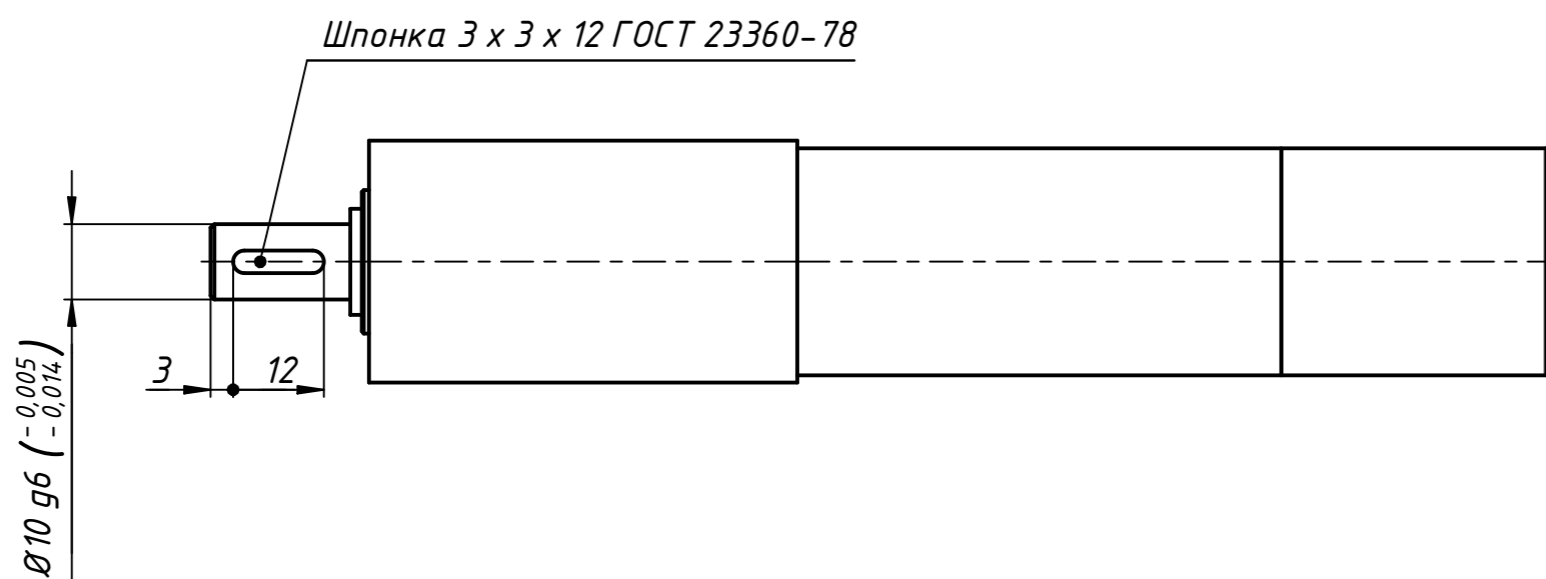
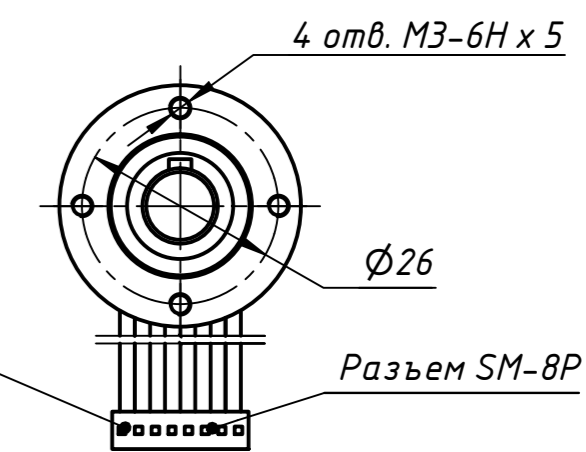


X1	+24V	Красный
X2	GND	Черный



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



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	бесколлекторный
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	30,42
Номинальный крутящий момент, Нм	6,9
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	12
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	42,11
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	52,63
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	30
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	30
Среднеквадратичная величина люфта, градусов	1
Ресурс, часов	10000
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	1,76
Пиковый ток в фазе электродвигателя, А	3,06
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 100
Датчик положения ротора	Холла
Тормоз	есть
Напряжение питания тормоза, В	24
Сопротивление обмотки тормоза, Ом	224

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	РЛГН.303225.029
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № д.д.бл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

PS32-P30-24-R190-B-225.029

РЛГН.303225.029 ГЧ

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

Привод
электромеханический
Габаритный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
	0,9	1:1
Лист	Листов	1

ООО "ИнноДрайв"