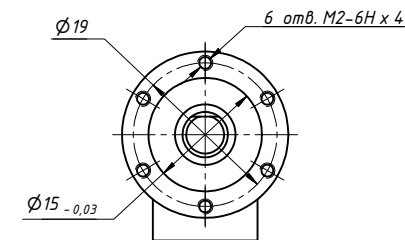


X1	Фаза А
X2	Фаза В
X3	Фаза С
X4	Н+
X5	Н-
X6	На
X7	Нв
X8	Нс



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	бесколлекторный
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	70,73
Номинальный крутящий момент, Нм	3
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	3,5
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	225,15
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	242,31
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	10
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	10
Среднеквадратичная величина люфта, градусов	1,5
Ресурс, часов	10000
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	4,96
Пиковый ток в фазе электродвигателя, А	5,78
Пусковой ток, А	28,6
Сопротивление фаза-фаза, Ом	0,49
Индуктивность фаза-фаза, мГн	0,03
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 80
Датчик положения ротора 1	Холла
Датчик положения ротора 2	энкодер инкрементный
Число импульсов на оборот, шт	256
Количество каналов энкодера, шт	3
Разъем электродвигателя	МКФ 13268-6-0-808 (Stocko)
Разъем энкодера	FC-10P-2.0

Технические требования

Размеры для справок.

PS22-P70-24-R130-S2-225.007

РГЛН.303225.007 ГЧ

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Привод электромеханический Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Панэ						0,3	2:1
Пров.	Ваганов					Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "ИнноДрайв"		
Н. контр.								
Утв.	Гурдашков							

Перв. примен. РГЛН.303225.007
Справ. №
Подп. и дата
Инд. № докл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.