Открытый с одной стороны полый вал или конусный вал 300...5000 импульсов за оборот

#### С первого взгляда

- Оптический принцип съема сигнала
- Выходной каскад HTL с линейным усилителем питания
- TTL-каскадный выход для длины кабеля до 550 м
- Рабочая температура до +100 °C
- Гибридные подшипники для длительного срока службы







Технические характерист	ики		
Технические характерист	ики - электрические		
Рабочее напряжение	930 В постоянного тока 5 В постоянного тока ±5 %		
Рабочий ток без нагрузки	≤100 мА		
Импульсы за оборот	300 5000		
Смещение фазы	90 ° ±20°		
Коэффициент заполнения	4060 %		
Контрольный сигнал	Нулевой импульс, ширина 90°		
Принцип съема сигнала	Оптический		
Частота вывода	≤120 кГц ≤300 кГц (по запросу)		
Выходные сигналы	К1, К2, К0 + перевернутый		
Выходные каскады	HTL-P (интерфейс) TTL/RS422		
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2		
Излучение помех	EN 61000-6-3		
Разрешение	СЕ Допуск UL / E217823		
Технические характеристики - механические			
Типоразмер (фланец)	ø97 мм		
Тип вала	ø1216 мм (открытый с одной стороны полый вал) ø17 мм (конусный вал 1:10)		

Технические характерист	ики - механические
Допустимая нагрузка на вал	≤400 H осевое ≤500 H радиальное
Тип защиты EN 60529	IP 56
Рабочая частота вращ.	≤10000 об/мин (механически)
Рабочий крутящий момент тип.	6 Нсм
Момент инерции ротора	160 г/см²
Материал	Корпус: алюминиевое литье под давлением Вал: нержавеющая сталь
Рабочая температура	-30+100 °C -25+100 °C (>3072 импульсов)
Устойчивость	IEC 60068-2-6 Вибрация 17 г, 102000 Гц IEC 60068-2-27 Удар 275 г, 6 мс
Антикоррозийная защита	IEC 60068-2-52 солевой туман для условий окружающей среды C4 согласно ISO 12944-2
Взрывозащита	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (газ) II 3 D Ex tc IIIB T135°C Dc (пыль) (только с опцией ATEX)
Подсоединение	Фланцевое гнездо М23, 12-полюсная
Масса около	700 г

#### Опционально

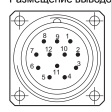
 Функциональный контроль с EMS (Расширенная система управления)



Открытый с одной стороны полый вал или конусный вал 300...5000 импульсов за оборот

#### Размещение выводов

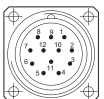
**Вид А** *(см. чертеж размеров)* Размещение выводов фланцевое гнездо



Фланцевое гнездо M23, палец, 12-полюсов, вращающийся вправо (CW)

Палец	Обозначение
1	<u>K2</u>
2	dnu
3	K0
4	<del>K0</del>
5	K1
6	<u>K1</u>
7	dnu
8	K2
9	dnu
10	0V (⊥)
11	dnu
12	+UB

# **Опция EMS: Вид А** *(см. чертеж размеров)* Размещение выводов фланцевое гнездо



Фланцевое гнездо M23, палец, 12-полюсов, вращающийся вправо (CW)

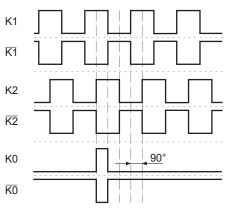
Палец	Обозначение
1	<u>K2</u>
2	dnu
3	K0
4	<u>K0</u>
5	K1
6	<u>K1</u>
7	Err
8	K2
9	0V (⊥) @ <del>Err</del>
10	0V (⊥)
11	dnu
12	+UB

Описани	е подсоединений
+UB	Рабочее напряжение
0V (⊥)	Заземление
K1	Выходной сигнал канал 1
K1	Выходной сигнал канал 1 инвертированный
K2	Выходной сигнал канал 2 (смещение на 90° к каналу 1)
K2	Выходной сигнал канал 2 инвертированный
K0	Нулевой импульс (контрольный сигнал)
K0	Нулевой импульс инвертированный
Err	Выход сигнала ошибки (опция EMS)
dnu	Не использовать

#### Выходные сигналы

#### HTL/TTL

В положительном направлении вращения (см. чертеж размеров)



# Опция EMS (система усиленного контроля): Статус СИД / выход сигнала ошибки

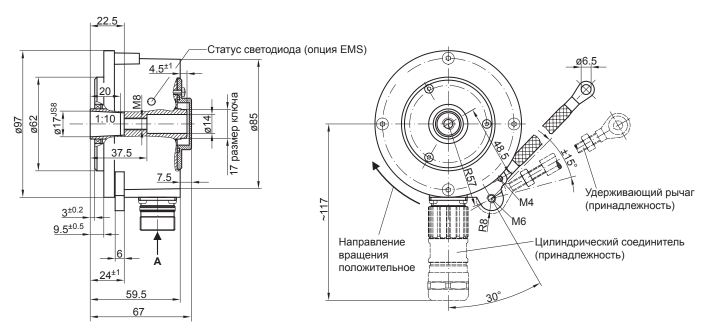
Мигающий красным*	Ошибка последовательности сигналов, нулевого импульса или частоты импульсов (выход сигнала ошибки = смена HIGH-LOW)
Красный	Драйвер вывода перегружен (выход сигнала ошибки = LOW)
Мигающий зеленым	Прибор о.к., вращающийся (выход сигнала ошибки = HIGH)
Зеленый	Прибор о.к., неподвижный (выход сигнала ошибки = HIGH)
Выкл.	Рабочее напряжение неверное или не подключено (выход сигнала ошибки = LOW)

<sup>\*</sup> Только для вращающегося прибора

Открытый с одной стороны полый вал или конусный вал 300...5000 импульсов за оборот

## 

Открытый с одной стороны полый вал



Конусный вал

#### Инкрементные датчики вращения

## HOG 9

Открытый с одной стороны полый вал или конусный вал 300...5000 импульсов за оборот

Код типа	HOG9	##	שח	*****	###	#####
Продукт	подэ	##	DIN	*****	****	********
Инкрементальный датчик вращения	HOG9					
Функциональный контроль EMS	11000					
fea EMS						
C EMS		.2				
Выходные сигналы						
K1, K2, K0			DN			
Количество импульсов <sup>(1)</sup>						
300				300		
500				500		
512				512		
1000				1000		
1024				1024		
1200				1200		
2048				2048		
2500				2500		
3072				3072		
4096				4096		
5000				5000		
Рабочее напряжение / выходной каскад						
930 В постоянного тока / выходной каскад HTL с инвертированными сигналами					- 1	
5 В постоянного тока / выходной каскад TTL с инвертированными сигналами					TTL	
930 В постоянного тока / выходной каскад TTL с инвертированными сигналами					R	
Диаметр вала						
Открытый с одной стороны полый вал ø12 мм						12H7
Сплошной полый вал ø14 мм						14H7
Открытый с одной стороны полый вал ø15 мм						15H7
Открытый с одной стороны полый вал ø16 мм						16H7
Конусный вал ø17 мм (1:10)						17K

(1) Другое число импульсов по запросу

Дополнительные принадлежности			
Установочные принадлежности			
11043628	Удерживающий рычаг М6, длина 6770 мм		
11004078	Удерживающий рычаг М6, длина 120130 мм (≥71 мм)		
11002915	Удерживающий рычаг М6, длина 425460 мм (≥131 мм)		
11054917	Изолированный удерживающий рычаг М6, длина 6770 мм		
11072795	Изолированный удерживающий рычаг М6, длина 120130 мм (≥71 мм)		
11082677	Изолированный удерживающий рычаг М6, длина 425460 мм (≥131 мм)		
11077197	Набор для монтажа удерживающего рычага М6 и шины заземления		
11081744	Набор для монтажа и демонтажа открытого с одной стороны полого вала		
11084868	Набор для монтажа и демонтажа конического вала		

Открытый с одной стороны полый вал или конусный вал 300...5000 импульсов за оборот

Дополнительные принадлежности	
Штекер и кабель	•
	Кабель для датчика вращения НЕК 8
11068577	Цилиндрический соединитель M23, исполнение для пайки 12-полюсный врашающийся влево

Принадлежности диагностики			
11075858	Контрольный прибор для датчика вращения HENQ 1100		
11075880	Контрольный прибор для датчика вращения HENQ 1100 B		