



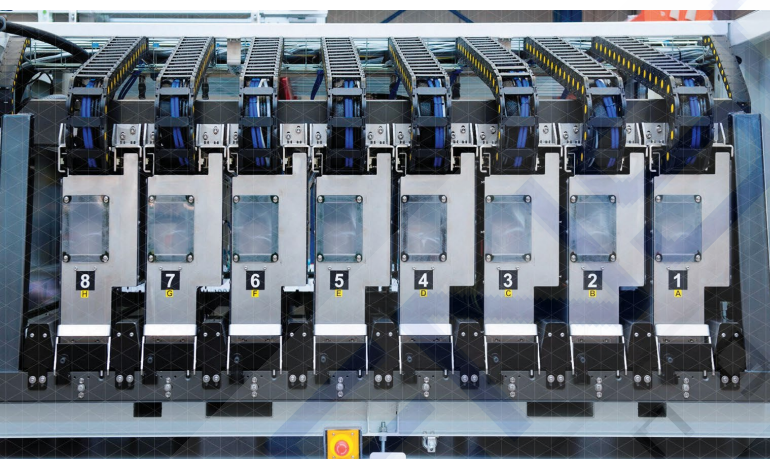
# ЭНКОДЕРЫ FENAS ДЛЯ ИНДУСТРИИ МАРКИРОВКИ

**2020**



## Различные отрасли применения

Сегодня технология струйной печати применяется во многих отраслях промышленности. Маркировка такой продукции, как автокомпоненты, напитки, косметика, электроника, продукты питания, лекарства, изделия из камня и дерева, трубы, кабели и провода, выполняется с помощью струйной технологии.

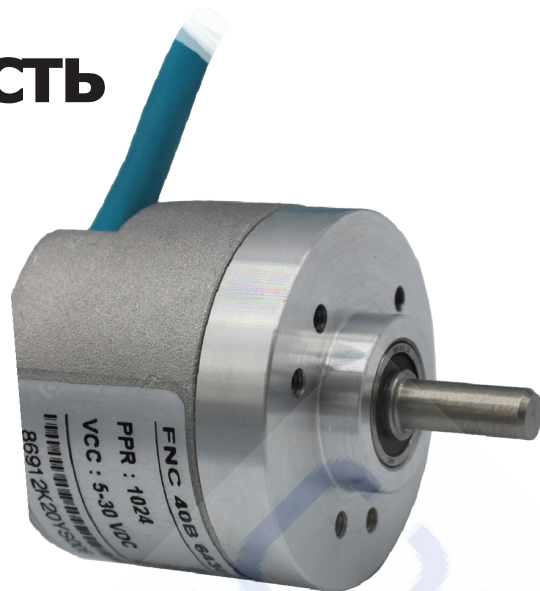


## Адаптивные технологии

При подборе энкодера для маркировочного оборудования необходимо учитывать несколько параметров. Механика, требования к разрешению, безопасность для окружающей среды, простота интеграции. Fenac готов предложить решения для любых применений.

# Надёжность и точность

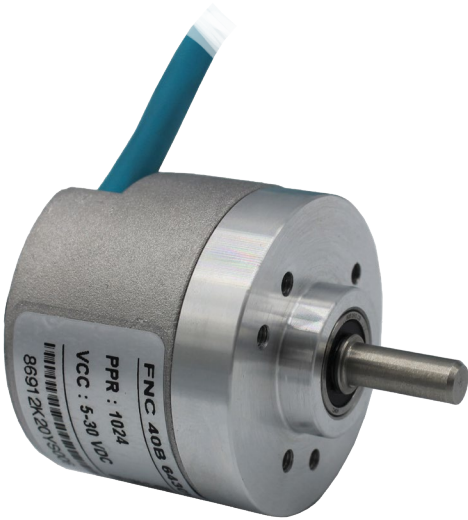
- Быстрая установка, короткое время запуска
- Надёжная сенсорная технология
- Прочные материалы
- Надёжный корпус
- До 65 536 импульсов на оборот



## Высокая степень защиты

Состояние окружающей среды в месте установки энкодера может варьироваться в зависимости от задачи. Энкодеры Fenac продолжают работать в тяжёлых условиях эксплуатации без потери рабочих характеристик благодаря своей прочной конструкции.

## Серия FNC 40B



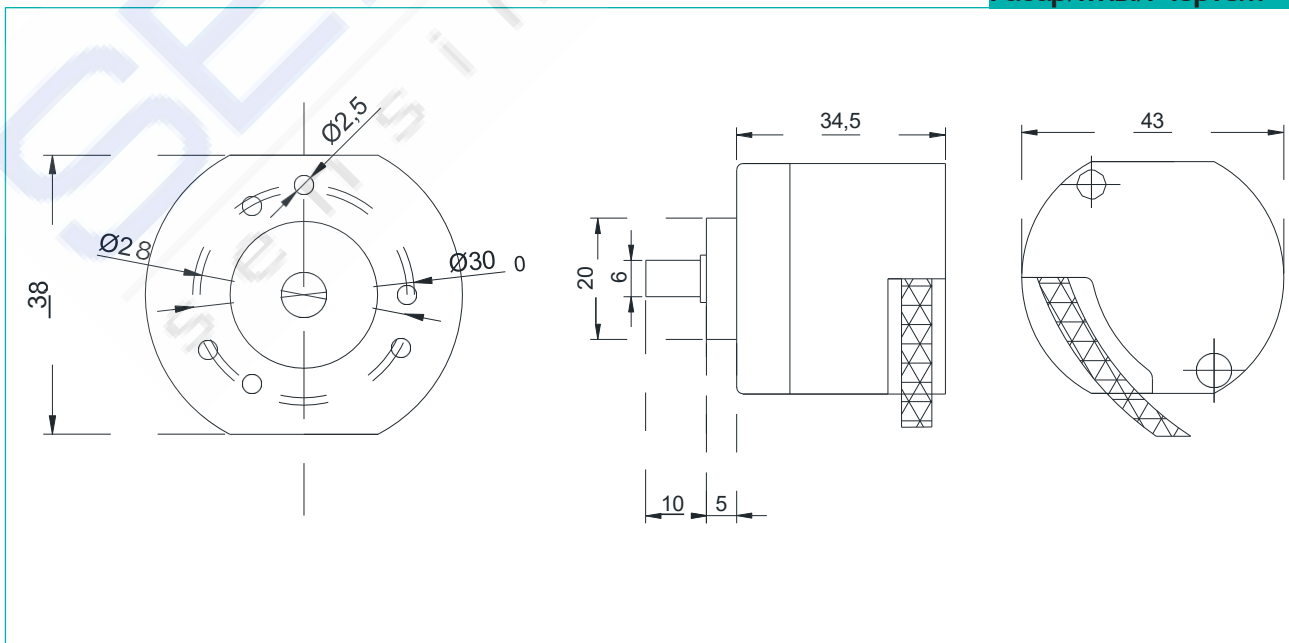
### Особенности

- » Корпус 40мм, сквозной полый вал
- » Надёжная конструкция
- » До 4096 импульсов/оборот (макс.)
- » Частота <300 кГц

### Характеристики

Напряжение питания	4.75 В - 30 В постоянного тока 4.75 В - 5.5 В постоянного тока
Импульсов на оборот	1...4096
Опорный сигнал	нуль-метка, ширина 90°, 180°, 360° (опция)
Сигнал на выходе	90° со сдвигом A и B, Z+ инвертированный
Рабочая скорость	<10.000 оборотов в минуту
Вес -	80 г

### Габаритный чертёж



# Серия FNC 58B SS



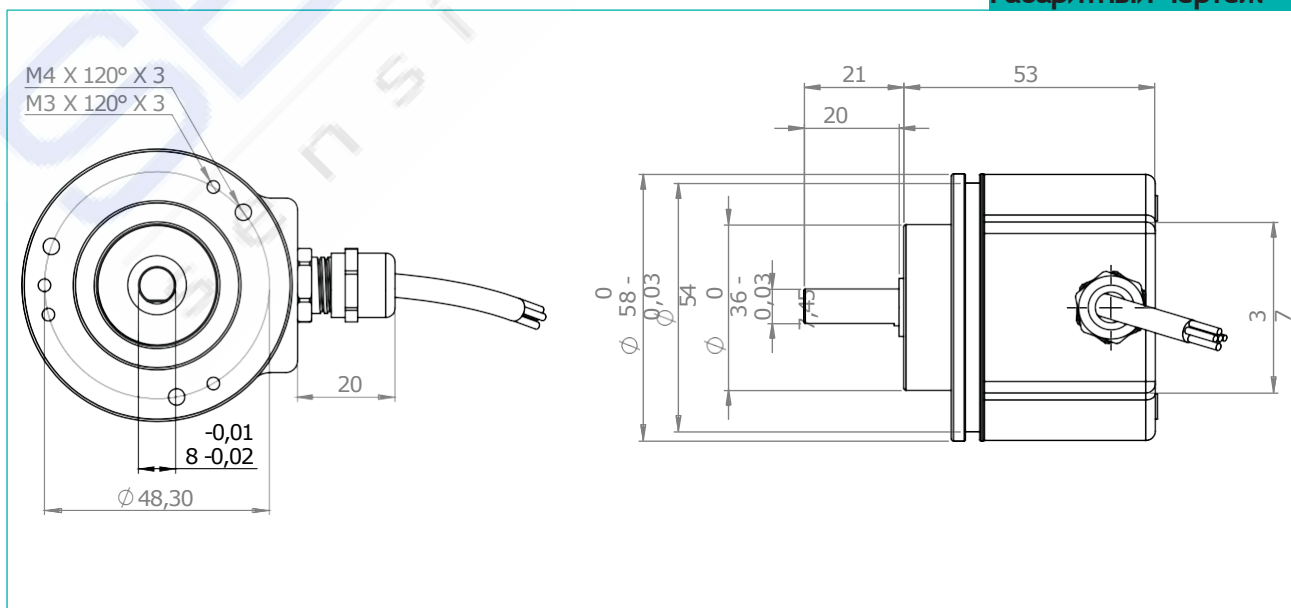
## Особенности

- » Корпус 50мм, сквозной полый вал
- » Надёжная конструкция
- » До 65.536 импульсов/оборот (макс.)
- » частота <300 кГц

## Характеристики

Напряжение питания	4.75 В - 30 В постоянного тока 4.75 В - 5.5 В постоянного тока
Импульсов на оборот	1...65.536
Опорный сигнал	нуль-метка, ширина 90°, 180°, 360° (опция)
Сигнал на выходе	90° со сдвигом A и B, Z+ инвертированный
Рабочая скорость	<10.000 оборотов в минуту
Вес -	100 г

## Габаритный чертёж



## Серия FNC 540B



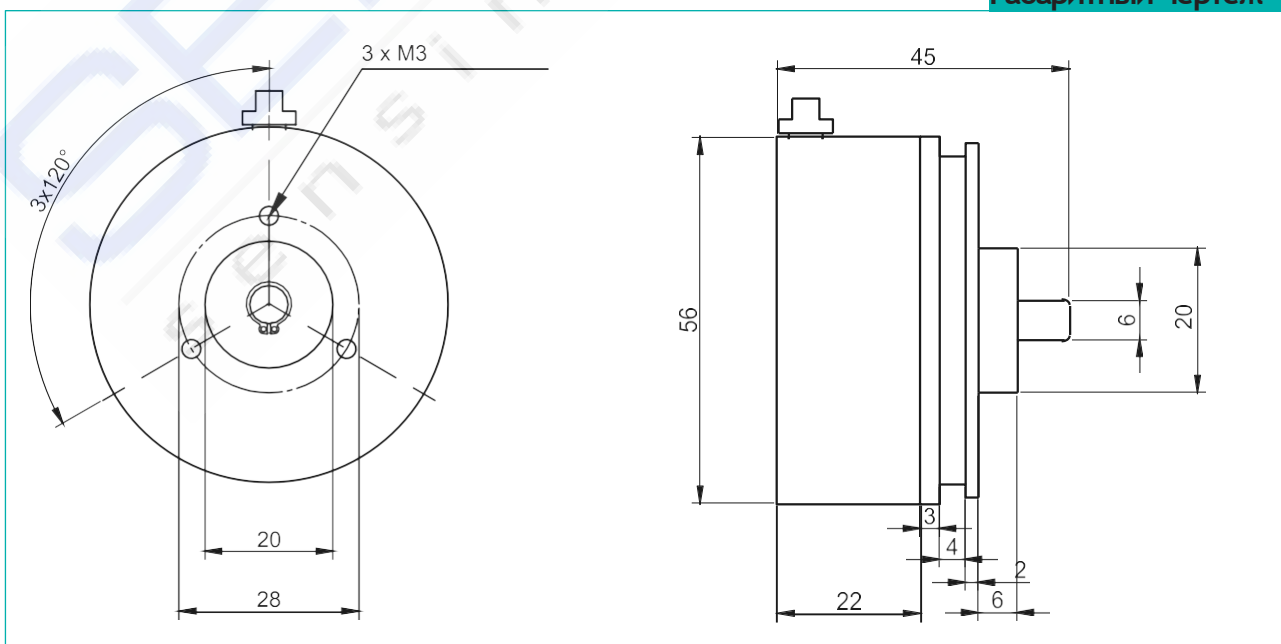
### Особенности

- » Корпус 50мм, прижимный фланец 22мм
- » Совместимость с универсальными энкодерами в корпусе 40мм
- » Надёжная конструкция
- » До 65.536 импульсов/оборот (макс.)
- » частота <300 кГц

### Характеристики

Напряжение питания	4.75 В постоянного тока to 30 В постоянного тока 4.75 В постоянного тока to 5.5 В постоянного тока
Импульсов на оборот	1...65.536
Опорный сигнал	нуль-метка, ширина 90°, 180°, 360° (опция)
Сигнал на выходе	90° со сдвигом А и В, Z+ инвертированный
Рабочая скорость	<10.000 оборотов в минуту
Вес -	100 г

### Габаритный чертёж





# ДЕКОДИРУЕМ БУДУЩЕЕ

**SENSOTEC**  
sensing & control

**ООО «СЕНСОТЕК»**

108811, Москва, пос. Московский,  
22-й км Киевского ш., д. 4, стр.5,  
Бизнес-Парк «РУМЯНЦЕВО», корп. Е, офис 608Е  
Тел/факс: +7(495) 181 56 67

<https://sensotek.ru>  
[info@sensotek.ru](mailto:info@sensotek.ru)

