





INNOCONT

Инкрементальные энкодеры

Серия ESI 40

Паспорт изделия

Артикул:	
----------	--

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М. П.

Таспорт на каждые	10 единиц товара в транспортной	і таре - 1	ШТ.
-------------------	---------------------------------	------------	-----

Дата отгрузки:

«___» ____20___г.

Поставщик: ООО "РусАвтоматизация" г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ 8-800-775-09-57



Ключевые особенности

- Стандартный промышленный размер корпуса Ø40 мм
- Исполнение с выступающим валом или полым валом
- Прочная конструкция механической и электрической частей

Электрические характеристики

Напряжение питания 12...24 В пост. тока ± 5% 5 В пост. тока ± 5%

Потребляемый ток ≤60 mA (5 VDC) ≤20 mA (24 VDC)

10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, Разрешение

120, 150, 200, 256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 720, 800, 900, 1000, 1024, 1200, 1500, 1800, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600,

4000, 4096 или 5000 имп./об.

≤100 kHz Выходная частота

фазы А, Ви Z Выходной сигнал

смещение фаз на 90°

Цифровой выход:

Питание 5 В Linedriver (RS422)

Питание 12..24 В Push-Pull

Механические характеристики

Присоединение (фланец) Ø40 мм

Нагрузка на вал ≤10Н осевая

≤20Н радиальная

IP54 Степень защиты

макс. 5 000 об. Скорость

Момент при старте ≤0,01 Н*м

Материалы Корпус сталь

Фланец алюминий

Вал сталь

Диаметр вала:

Выступающий вал 6, 8 мм

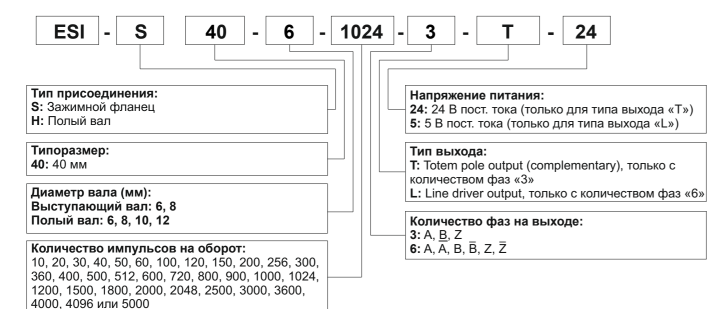
6, 8, 10, 12 мм Полый вал

Рабочая температура -20...+80 °C

Температура хранения -20...+85 °C

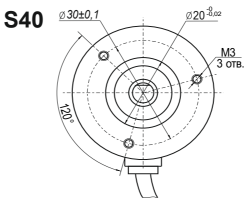
Bec ~ 140 rp.

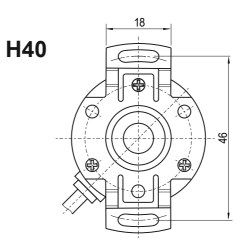
Структура формирования артикулов



2

Размеры (мм):



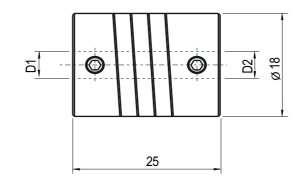


- * размер для энкодера с выступающим валом 8 мм;
- ** размер для энкодера с полым валом 12 MM

Муфта разрезная диаметром 18 мм

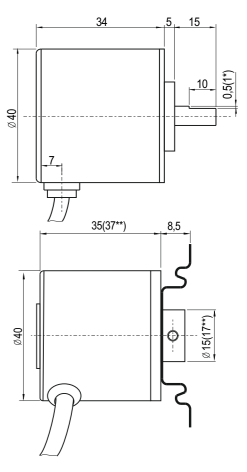
Служит для передачи крутящего момента от вала объекта на энкодер. За счет своей конструкции, компенсирует незначительные перекосы, а также имеет минимальный свободный ход. Входит в комплект энкодеров с выступающим валом.

Размеры (мм):

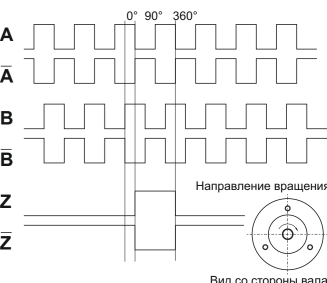


Варианты исполнений D1xD2 (мм):

6x6 8x8



Диаграмма



Вид со стороны вала

Электросоединение

Функция	Цвет провода подключения
	энкодера:
+VDC GND A A` B B` Z Z`	Красный Черный Белый Синий Зеленый Оранжевый Желтый Коричневый