

Сверхлегкие, миниатюрные кодовые датчики диаметром 20 мм!

Инкрементальные датчики углового перемещения компании **Autonics** — серия E20



NEW



E20S

Со сплошным валом

E20HB

С полым глухим валом

Инкрементальные кодовые датчики



E30S

E40S

E40H

E50S

E60H

E80H

E100H

ENH

ENC

ENA

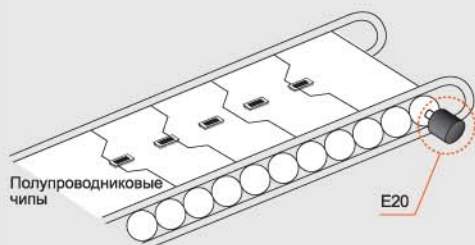
Инкрементальные кодовые датчики углового перемещения - серии E20

Серия E20 — сверхлегкие, миниатюрные инкрементальные кодовые датчики углового перемещения диаметром 20 мм — позволяют максимально эффективно использовать свободное пространство. Это идеальное решение для малогабаритных систем высокой точности, для которых характерны ограниченные условия монтажа и повышенные требования к минимизации величины момента инерции вала.

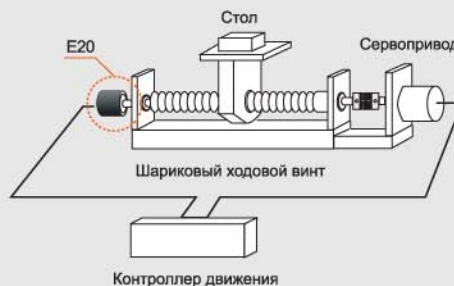
Основные возможности

- * Благодаря миниатюрным размерам идеально подходят для применения в системах с ограниченным свободным местом (диаметр 20 мм, масса приближ. 35 г)
- * Имеют минимальную величину момента инерции вала (макс. 0,5 г·см²)
- * Малый момент инерции
- * Напряжение питания: 5 В=, 12 В= ±5%

► Управление скоростью конвейера линии по производству полупроводниковых чипов



► Позиционирование в компактных станках



► Повышение точности контроля и управления положением в системах технического зрения

