

# Сверхлегкие, миниатюрные кодовые датчики диаметром 20 мм!

Инкрементальные датчики углового перемещения компании Autonics — серия E20



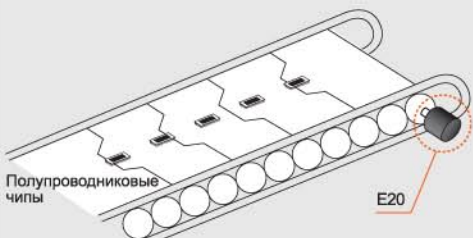
## Инкрементальные кодовые датчики углового перемещения - серии E20

**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.

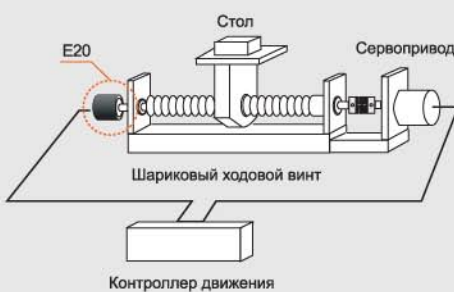
### Основные возможности

- \* Благодаря миниатюрным размерам идеально подходят для применения в системах с ограниченным свободным местом (диаметр 20 мм, масса приблиз. 35 г)
- \* Имеют минимальную величину момента инерции вала (макс. 0,5 г·см<sup>2</sup>)
- \* 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

