



ООО «Остек-ЭТК»

# Станок торoidalной намотки с

## Микропроцессорным

современным требованиям точного производства. Его

управление является надежным и удобным

управления. Функциональные свойства станка позволяют

выполнять все требуемые операции при изготовлении

торoidalных изделий. Наличие элементов

индикации и оперативной корректировки режима работы дает

возможность быстрого освоения и переналадки. Возможность

хранения программ в памяти повышает эффективность

работы. Надежность станка обусловлена высококлассным

использованием всех узлов и деталей, а широкий выбор оснастки

позволяет точно подбирать комплектацию. Использование

всех преимуществ SMC-1 обеспечивает эффективную работу

станка на всем периоде эксплуатации.

Шаговый двигатель гибридного типа

220 В

840 × 710 × 690 мм

55 кг

до 2000 об/мин\*

программируемый

50,8 мм\*

1,0 мм\*

4,70 мм\*

101,6 мм\*

Максимальный наружный диаметр обмотки

Минимальный внутренний диаметр обмотки

Максимальная высота обмотки

Скорость намотки

Шаг намотки

Регулирование и переналадки. Возможность замедления/ускорения

Эффективность

Приводной двигатель

1/2 HP-7600 RPM-DC

Двигатель привода вращения сердечника

Шаговый двигатель гибридного типа

Питание

220 В

Габаритные размеры базы станка (Ш x В x Г)

840 × 710 × 690 мм

Вес базы станка

55 кг

\*Зависит от комплектации станка. Необходимо уточнять при заказе.