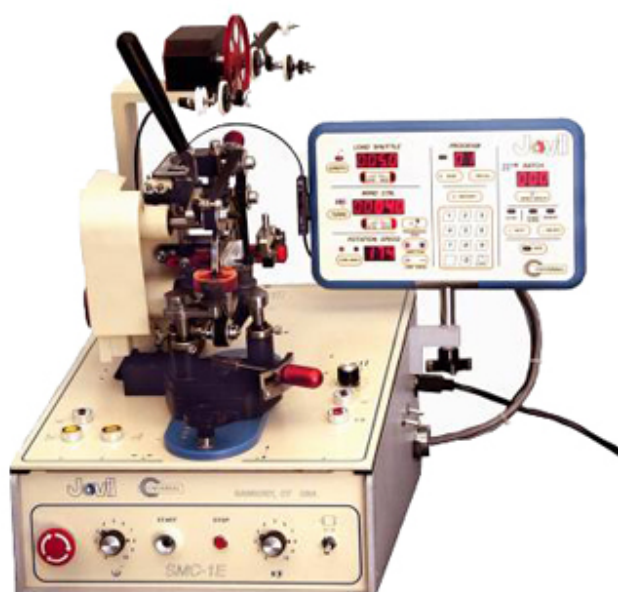




**ООО «Остек-ЭТК»**

Молодоговардейская ул., д. 7, стр. 4, Москва, Россия, 121467  
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,  
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru, etc@ostec-group.ru  
ИНН 7731481052, КПП 773101001, ОГРН 5147746189058,  
ОКПО 17183453

# Станок тороидальной намотки с микропроцессорным управлением и программируемым шагом обмотки SMC-1E



## Описание

Модель SMC-1E является достойным продолжением модельного ряда машин Jovil.

Эта модернизированная машина по-прежнему обеспечивает высокую производительность и обладает надежной конструкцией. Эта модель оснащена тем же контроллером, что и SMC-1. Машина так же оснащена шаговым двигателем привода поворотного стола. Таким образом, производительность и набор функций как всегда находятся на высочайшем уровне. Эта машина способна выполнять все необходимые операции, оставаясь по-прежнему полностью программируемой. Никаких сложных программ и трудностей управления. Оператор любого уровня подготовки легко сможет запрограммировать и начать работу с машиной SMC-1E в считанные минуты. Превосходный набор функций обеспечивает повышенную точность, стабильность и надежность работы машины.

#### **Стандартные и опциональные возможности:**

- Раздельное управление скоростью заправки провода и скоростью намотки
- Программируемое управление шаговым двигателем в обоих направлениях с минимальной погрешностью
- Программируемый шаг намотки
- Плавное изменение скорости позволяет центровать сердечник в процессе намотки
- Измерение длины подаваемого провода
- Возможность хранения в памяти 99 программ намотки – светодиодная индикация – встроенный счетчик числа витков – счетчик готовых изделий.
- Быстрая смена обмоточных головок и поворотных механизмов
- Секторная намотка

- Кнопочное и/или ножное управление машиной

## Технические характеристики

<b>Максимальный размер провода</b>	1.0 мм	<b>Сегментная обмотка</b>	программируемый
<b>Минимальный размер провода</b>	0.05 мм	<b>Последовательная обмотка</b>	программируемая
<b>Максимальный наружный диаметр обмотки</b>	101.6	<b>Регулирование замедления /ускорения</b>	программируемые
<b>Минимальный наружный диаметр обмотки</b>	3.2 мм	<b>Двигатель привода вращения сердечника</b>	шаговый двигатель гибридного типа.
<b>Минимальный внутренний диаметр обмотки</b>	1.0 мм	<b>Питание</b>	120/ 220 В, 50/60 Гц
<b>Максимальная высота обмотки</b>	50.8	<b>Габаритные размеры</b>	94×94×107 мм
<b>Скорость обмотки</b>	до 2000 об/мин	<b>Вес</b>	45 кг
<b>Шаг обмотки</b>	программируемый		