



ООО «Остек-ЭТК»

Молодогвардейская 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

Намоточный станок ERN-22



Описание

ERN22 — миниатюрный и самый быстродействующий станок рядовой намотки компании ТРС, отвечающий современным требованияммоточного производства.

Его основные преимущества — наглядность и удобство управления. Функциональные свойства станка позволяют выполнять все требуемые сегодня операции: намотку простых или сложных катушек, многосекционных катушек, непараллельных или асимметрических обмоток. Наличие

контроллера с сенсорным экраном для оперативной корректировки режима работы дает возможность быстрого освоения и переналадки. Возможность хранения программ в памяти повышает эффективность работы. Надежность станка обусловлена высококлассным исполнением всех узлов и деталей. Использование всех преимуществ ERN-22 обеспечивает эффективную работу на всем периоде эксплуатации.

Стандартные и опциональные возможности:

- микропроцессорное управление намоточным циклом;
- точный отсчет витков;
- возможность ручного переключения передач;
- серводвигатель с адаптивным управлением, обеспечивающий режим плавного старта и остановки шпинделя;
- возможность одновременного изготовления нескольких одинаковых изделий (опционально);
- возможность одновременной намотки различных проводов (опционально).

Технические характеристики

Минимальный диаметр провода	0,02 мм*	Максимальный диаметр провода	1,7 мм**
Шаг намотки	0,008-40 мм/оборот	Точность намотки	0.01 витка
Максимальный диаметр намотки	180 мм	Максимальная ширина намотки	210 мм
Точность остановки шпинделя	0,01 оборота	Расстояние между крепежными центрами	250 мм
Исполнение	настольное	Питание	230 В
Требуемая площадь для станка	780 × 420 мм	Масса	85 кг

Передача 1			
Скорость намотки	12000 об/мин	Крутящий момент	0.7 Н×м
Передача 2			
Скорость намотки	6000 об/мин	Крутящий момент	1.5 Н×м
Передача 3			
Скорость намотки	3000 об/мин	Крутящий момент	3 Н×м

*Возможность применения провода диаметром 0,01 мм при использовании натяжителя Meteor ME483.

**Зависит от комплектации.