

- Шаговый двигатель постоянного тока, обеспечивает быструю и точную раскладку провода.

№ п/п	Наименование	
1.	<p><u>Станок рядовой намотки SS651</u></p> <p>Комплект:</p> <p>Диаметр наматываемого провода в диапазоне, мм: 0,02 - 1 Максимальный диаметр каркаса, мм:180 Ширина зоны раскладки, мм: 200; - число витков в слое максимально на ширину раскладки ; - число витков в обмотке до 9999,9 ; - диапазон вращения шпинделя от 0 до 6000 об/мин; - количество программ 999 ; - Точность программирования раскладчика - 0,001 м - Точность позиционирования намоточного шпинделя - 0,01 витка</p> <p>Комплектность:</p> <p>Механизм намотки Стояночный тормоз Задняя бабка Механизм раскладки – 1 шт</p> <p>Натяжное устройство 1 шт Установка в программе скоростных режимов работы педаль «Пуск-стоп» (1 шт). Техническая документация на русском языке, комплект.</p>	

- Возможность устанавливать нулевую точку с помощью панели управления.
- Дисплей отражает положение раскладки во время установки
- Раскладчик с выпускным отверстием обеспечивает намотку с заданным шагом.
- Педаль предназначена для эффективного управления станком.
- Параметры и опции могут быть установлены независимо от каждого шага.
- ЗУ сохраняет 999 программируемых операций, даже после выключения питания