



№ 54403 от «29» мая 2020г.

Русская Технологическая Группа 2

Еремин Александр

rustgr2@yandex.ru

+7 (495) 902-50-58

Основная часть коммерческого предложения на поставку намоточного станка для изготовления плёночных конденсаторов СНПК-14

Для прецизионного управления натяжением (менее 200 грамм), предлагаем в проект внести изменения и установить на смоточные устройства сервоприводы. Таким образом программа сможет контролировать момент на двигателе смоточных устройств при намотке изделий, соблюдая установленное натяжение. Данная комплектация упростит работу оператора по регулировке станка и позволит переходить от одного изделия к другому без дополнительных операций.

Базовая комплектность:

- Намоточный узел с двумя координатами (вращение и продольное перемещение дальше/ближе)
- Стол для формирования слоев пакета наматываемого конденсатора
- Смоточный узел под управлением сервопривода – 14 шт. Каждый узел оборудован механической системой позиционирования края ленты.
- Узел формирования пакета лент (направляющие валы).
- Оправка под наматываемое изделие.
- Блок управления на базе ПЛК со специализированной программой для намотки конденсаторов. Программа позволяет задавать основные параметры намотки: количество витков, скорость намотки, ввод остановок для установки отводов, ввод параметров сматываемых материалов для регулировки натяжения каждой смотки и др.

Дополнительное оборудование:

- Передвижной пылезащитный экран.
- Перекатной наклонный столик для укладки готовой продукции.

**Стоимость намоточного станка для изготовления плёночных конденсаторов СНПК-14 -
5 800 000 рублей.**

Срок изготовления: 90 -120 рабочих дней

Оборудование НДС не облагается на основании Федерального Закона РФ от 19.07.07г. № 195-ФЗ и на основании применения УСН!

Условия оплаты- 50% предоплаты, 50% после сдачи станка на территории Исполнителя.

Срок действия коммерческого предложения - 1 месяц с момента предоставления.