

Комплектация станка для полуавтоматической намотки струн

№	Наименование	Кол-во
1	Блок управления на базе ПЛК (ЧПУ) с сенсорным экраном.	1
2	Запись и хранение программ намотки.	1
3	Активная передняя бабка.	1
4	Активная задняя бабка.	1
5	Система регулировки длины наматываемой струны.	1
6	Синхронная система вращения передней и задней бабки.	1
7	Регулируемая пневматическая система натяжения центральной жилы с поддержанием заданного натяжения во время намотки.	1
8	Автоматический винтовой раскладчик с системой поддержки центральной жилы для устранения вибрации центральной жилы во время намотки.	1
9	Фрикционное смоточное устройство под катушку.	1
10	Фрикционная роликовая система натяжения наматываемого провода.	1
11	Оправка для фиксации центральной жилы для передней и задней бабки.	1
12	Педаль/Пульт.	1
13	Защитный экран.	1
14	Напольная подставка под станок.	1
15	Паспорт.	1
16	Электрические схемы.	1
17	Обучение и на территории Исполнителя.	1

* Спец. исполнение (цена договорная).

Предварительные технические характеристики станка

Основные характеристики		
1	Максимальная ширина намотки, мм	до 2800
2	Минимальный шаг раскладки за оборот, мм	0,001
3	Скорость вращения привода намотки, об/мин	до 3000
4	Габаритные размеры, ДхШхВ	3400X1000X1500
5	Напряжение, 50Гц.	220В
6	Мощность, кВт.	до 1,5