

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
КФ ООО «Механик»

_____ С.С. Морозов

«___» _____ 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение станка рядового настольного с цифровым контроллером для намотки катушек трансформаторов, МП, эл.магнитов, тормозных катушек для КФ ООО «Механик» (ЭРЦ)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Условия																
1	Назначение оборудования	Предназначено для намотки провода на катушки трансформаторов, подходит для укладки провода однослойными и многослойными витками, востребовано для катушек, дроссельных устройств. Применяются для работы с проводами на катушках разного диаметра.																
2	Технические характеристики	<table><thead><tr><th>Характеристика</th><th>Значение</th></tr></thead><tbody><tr><td>Вал (шпиндель)</td><td>1</td></tr><tr><td>Скорость вращения, об/мин</td><td>до 6000</td></tr><tr><td>Диаметр намотки, мм</td><td>120</td></tr><tr><td>Ширина намотки, мм</td><td>0 - 210</td></tr><tr><td>Диаметр провода, мм</td><td>0,2 - 2,0</td></tr><tr><td>Запоминающее устройство</td><td>1000 операций</td></tr><tr><td>Вес, кг</td><td>не более 70</td></tr></tbody></table>	Характеристика	Значение	Вал (шпиндель)	1	Скорость вращения, об/мин	до 6000	Диаметр намотки, мм	120	Ширина намотки, мм	0 - 210	Диаметр провода, мм	0,2 - 2,0	Запоминающее устройство	1000 операций	Вес, кг	не более 70
Характеристика	Значение																	
Вал (шпиндель)	1																	
Скорость вращения, об/мин	до 6000																	
Диаметр намотки, мм	120																	
Ширина намотки, мм	0 - 210																	
Диаметр провода, мм	0,2 - 2,0																	
Запоминающее устройство	1000 операций																	
Вес, кг	не более 70																	
3	Дополнительная комплектация	Не требуется																
4	Гарантия	Не менее 12 месяца со дня ввода в эксплуатацию																
5	Шеф-монтажные работы	Не требуются																
6	Пуско-наладочные работы	Не требуются																
7	Страна производитель	Россия																
8	Желаемая марка	Не важно																
9	Год выпуска	Новый, не бывший в употреблении																

Начальник ПТО ЭРЦ КФ ООО «Механик»

Трофимова Л.С.

Начальник ЭРЦ КФ ООО «Механик»

Андреев М.Ю.

СОГЛАСОВАНО :

Главный энергетик КФ ООО «Механик»

Павлюк С.В.