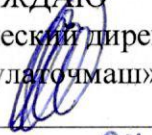


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
АО «Тулаочмаш»

 И.Н. ДАВЫДОВ
«03» _____ 04 _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение
станка для тороидальной намотки трансформаторов

2019 г.

1. Назначение.

Станок предназначен для намотки электрическим проводом трансформаторов с тороидальным сердечником с большим числом витков и малым внутренним диаметром после намотки.

2. Технические требования и характеристики.

В таблице приведены основные технические требования, предъявляемые к оборудованию:

Наименование	Значение
Диаметр наматываемого провода, мм:	
наименьший	0,1
наибольший	0,6
Внутренний диаметр после намотки, мм:	
наименьший	4
Минимальный наружный диаметр наматываемого трансформатора, мм:	24
Максимальный наружный диаметр трансформатора после намотки, мм:	40
Автоматический останов шпинделя после намотки заданного числа витков	да
Программное управление	да
Исполнение	настольное
Напряжение питания	(220±10%)В (50±2%)Гц
Потребляемая мощность	Не более 0,5 кВт

4. Требования безопасности

При монтаже, наладке и эксплуатации оборудования необходимо соблюдать правила эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и потребителей.

5. Требования к монтажу

Монтаж и эксплуатация оборудования должны осуществляться в соответствии с требованиями паспорта.

6. Прочие требования.

Поставщик должен поставить станок до склада по адресу: г. Тула, ул. Коминтерна, 24.

При поставке оборудования должен быть предоставлен полный комплект документации для обслуживания и использования на территории Российской Федерации. В комплект должны входить паспорт, комплект оригинальной технической документации, комплект технической документации на русском языке и проч.

Срок гарантийного обслуживания оборудования должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

Оборудование должно быть новое, не бывшее в употреблении.

Главный технолог

Начальник бюро электромонтажа

Начальник МП1



О.Е. СЕМИН

Д.В. АРТЁМЕНКО

О.В. ЕРМОЛИН