



ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ

Открытое акционерное общество  
«Объединенные электротехнические заводы»  
(ОАО «ЭЛТЕЗА»)

Руководителю организации

ЛОСИНООСТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
(ЛоЭТЗ – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»)

Летчика Бабушкина ул., владение 1, строения 1-33,  
г. Москва, 129344  
тел.: (495) 471-40-11, факс: (495) 471-26-87  
e-mail: loetz@loetz.ru, www.elteza.ru

от 01.08 2024 г. № 903

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Просим представить коммерческое предложение на поставку намоточного станка с выполнением пусконаладочных работ согласно Техническому заданию, приложенному к настоящему запросу.

В коммерческом предложении просим предусмотреть следующие условия:

- цена оборудования должна быть указана в российских рублях, с учетом НДС или без НДС, должен быть указан размер НДС и выделена стоимость пусконаладочных работ;

- цена должна включать все возможные расходы Исполнителя, в том числе стоимость всех налогов и затрат, стоимость доставки оборудования до склада ЕлПК в г. Елец Липецкой области, стоимость гарантийного обслуживания, погрузочно-разгрузочных работ, пусконаладочных работ, командировочных расходов, технического инструктажа персонала Заказчика;

- должна быть указана информация о сроках поставки, выполнения пусконаладочных работ, а также гарантийный срок.

В коммерческом предложении просим предусмотреть включение полной информации об Исполнителе (ИНН, КПП, юридический и фактический адрес, ФИО контактного лица и данные для обратной связи – электронная почта, телефон), срок действия коммерческого предложения, а также дату, подпись, оттиск печати.

Коммерческое предложение просим представить на имя заместителя директора – руководителя ЕлПК ЛОЭТЗ – филиала ОАО «ЭЛТЕЗА» Меренкова Евгения Владимировича по адресу электронной почты [eemz@eemz.elteza.ru](mailto:eemz@eemz.elteza.ru).

Приложение:

Техническое задание.

Заместитель главного инженера ЕлПК  
ЛОЭТЗ – филиала ОАО «ЭЛТЕЗА»

Е.А. Салтыков

Исп. Салтыков Е.А.  
тел. (47467) 4-63-92

## Техническое задание

Предмет поставки – универсальный намоточный станок настольного типа, должен быть предназначен для всех видов рядовой намотки. Станок должен быть оснащен мотор-редуктором для намотки изделий с повышенным крутящим моментом и пониженной скоростью.

Комплектность	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Формовщик	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	1 ед.
Технические характеристики	
Диаметр наматываемого медного провода, мм (диапазон не уже)	0,1-3
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup> (не менее)	20
Максимальный диаметр каркаса, мм (не менее)	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг (не менее)	12
Номинальная скорость вала намотки, об/мин (не менее)	150
Номинальный крутящий момент, Н*м (не менее)	23,5
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об (не более)	0,001
Ширина раскладки, мм (не менее)	400
Габаритные размеры ДхШхВ, мм (не более)	1200x800x900
Вес станка, кг (не более)	90
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт (не более)	1
Климатическое исполнение (не хуже)	УХЛ4
Тип электрозащиты (не ниже)	IP44