



ФАЗОТРОН-ВМЗ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФАЗОТРОН-ВМЗ»

АО «ФАЗОТРОН-ВМЗ»
127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 58
тел./факс: +7 (495) 640-61-49; +7 (495) 482-55-85
E-mail: f-vnz@f-vnz.ru, aofazotronvmz@gmail.com

Исх. № 1293/24 от 13.06.2024 г.

Генеральному директору
ООО «Мир намоточных станков»
А.И. Зениной
e-mail: namotka@namotka.ru

О навивочном станке

Уважаемый Алла Николаевна!

В целях подготовки закупочной документации для выполнения АО «Фазотрон-ВМЗ» процедуры закупки ПКИ в соответствии с 223-ФЗ и ЕПоз ГК «Ростех» просим Вас выслать в наш адрес коммерческого предложения на поставку одного навивочного станка в соответствии с прилагаемым техническим заданием (см. Приложение).

Коммерческое предложение должно содержать: калькуляцию (единичные расценки) на выполнение работ, ориентировочные сроки и др. основные условия поставки.

Приложение - Техническое задание - 1 экз. на 1 л.

С уважением,
Генеральный директор

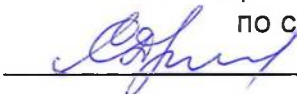
В.В. Копылов

Подготовил
Дроздов С.С.
Тел +7 495 640 08 28 д 110

Технические характеристики станка.

№	Наименования характеристик	Значения параметров
Керн		
1	Материал керна	Молибден, МЧ
2	Диаметр керна (единичного), мм	0,15-2,0
3	Допускается применение двойного керна с диапазоном диаметров для каждой из проволок (двойной керн), мм	0,2-1,0
4	Перекручивание (в случае двойного керна), обороты/1м	не нормируется
6	Траектория подачи керна	максимально прямая, исходя из технической возможности
Наматываемая проволока		
7	Материал наматываемой проволоки	BP-20 вольфрам-рений
8	Диаметр BP-20, мм	0.1-0.6
9	Направления намотки	оба направления
10	Число витков на 1 мм	2-10
11	Программируемая длина тире (пропуска), мм	1-120
12	Длина навитой спирали, мм	4-15000
Общие параметры станка		
13	Вес станка, кг	250
14	Равномерная навивка с отклонением от номинального размера 0,05мм	да
15	Токовый разогрев мотаемой вольфрамовой проволоки для обеспечения её прилегания (неотпружинивания)	да (источник тока до 36В 12А)
16	Возможность регулировать скорости навивки спирали	да
17	Размеры подающих катушек согласно приложенным эскизам/размерам заказчика	да
18	Освещение рабочей зоны станка	да
19	Механизм раскладки (устройство распределения готовой спирали по ширине приёмной катушки)	да
20	Видеокамера с монитором для визуального контроля процесса намотки	да
21	Система контроля	ЧПУ
22	Максимальное число циклов ЧПУ	Не регламентируется
23	ЧПУ панель управления	Touchscreen (тачскрин сенсорная)
24	Языки интерфейса ЧПУ	Русский/Английский (перепрошиваемая память)
25	Набор быстроизнашиваемых деталей, в т.ч. сопла, подшипники и т.п.	да
26	Инструкция пользователя	да

Зам. генерального директора
по спецтехнологиям

 С.С. Дроздов

КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ
АО «Фазотрон-ВМЗ»

Наименование организации (полное)	Акционерное общество «Фазотрон-ВМЗ»
Наименование организации (сокращенное)	АО «Фазотрон-ВМЗ»
ИНН	7713297251
КПП	771301001
ОГРН	1027700013692
ОКПО	56479368
ОКОГУ	4210014
ОКАТО	45277559000
ОКТМО	45335000000
ОКФС	16
ОКОПФ	12267
ОКВЭД	72.19
Наименование банка	АО АКБ «НОВИКОМБАНК»
БИК	044525162
Кор. счет банка	30101810245250000162
Расчетный счет	40702810400250009560
Адрес местонахождения (юридический адрес)	127238, г. Москва, Дмитровское ш, д.58
Фактический адрес	127238, г. Москва, Дмитровское ш, д.58
Почтовый адрес	127238, г. Москва, Дмитровское ш, д.58
Телефон	+7(495) 482-55-85; +7(495) 640-61-49; +7(495) 640-08-26; +7(495) 482-55-06
Электронная почта	f-vmz@f-vmz.ru
Генеральный директор	Копылов Вячеслав Васильевич
Главный бухгалтер	Чекуркова Светлана Григорьевна

Генеральный директор

Копылов В.В.

Главный бухгалтер

Чекуркова С.Г.

