



ГК «МИР НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ»

ООО «Производство намоточного оборудования»

ООО «Мир намоточных станков»

ООО ОКБ «Зенин»

ООО «Счётчик»

119297, Москва, ул. Родниковая, д. 7

Тел/факс: +7 (495) 504 72 83/+7(495)181-51-34

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

На основании предоставленной Вами технической документации предлагаем рассмотреть коммерческое предложение на поставку намоточного станка производства ГК «Мир намоточных станков» (Российская Федерация).

СТАНОК ДЛЯ НАМОТКИ КАТУШЕК ОБМОТОК СТАТОРА С ОДНОВРЕМЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ -ЛИМШ-8

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

№	Наименование	Кол-во
1	Механизм намотки	1 шт.
2	Механическая разжимная оправка	1 шт.
3	Автоматическая головка обмотки изоляцией (АГОИ)	1 шт.
4	Смоточное устройство на 2 катушки ИСУ-400-2В	4 шт.
5	Блок управления	1 шт.
6	Паспорт	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Наименование и адрес предприятия Производителя	119297, г. Москва, ул. Родниковая, д.7 (ворота № 3)
2	Наименование оборудования	Станок для намотки катушек статора
3	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
4	Сейсмостойкость по шкале MSK-64	По отдельному договору
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
5	Скорость вала намотки, об/мин	0,5-10
6	Максимальное сечение провода, мм*мм	14*4
7	Макс. Высота сечения катушки, мм	35
8	Мак. Ширина сечения катушки, мм	15
9	Мак. Длина между центрами штырей, мм	1600
10	Мак. Длина между центрами штырей, мм	200
11	Макс. Ширина проводника, мм	14
12	Макс. высота проводника, мм	4
13	Все органы управления располагаются на отдельно размещенной панели	Да
14	Привод машины позволяет бесступенчатое регулирование скорости вращения	Да
15	Количество наматываемых проводов, шт.	1-8
16	Размер бобин: Макс. Диаметр Макс. Ширина Диаметр центрального отверстия бобины, мм	710 250 36
17	Макс. Вес бобины, кг	180
18	Скорость изолировки, об/мин	До 300
19	Габаритные размеры (не более) без смоточных устройств, мм	4000*1500*2000
20	Масса (не более), кг	500
21	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50

22	Потребляемая мощность (не более), Вт	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗОЛИРОВОЧНОЙ СТАНЦИИ (ВИТКОВАЯ ИЗОЛЯЦИИ)		
23	Изолировочная головка размещена на стабильной сварной раме	да
24	Ширина изолировочной ленты, мм	20
25	Габарит намотанных заготовок, мм	200-1800
26	Внутренний диаметр рулона, мм	25
27	Внешний диаметр рулона, мм	145
28	Количество изолировочных рулонов	2
29	Максимальный диаметр изолировочного рулона, мм	150
30	Ширина изоляционного материала, мм	10-20
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ		
31	Устройство для 8 шт. проводных барабанов	Да
32	Станция предварительного формирования пучка	Да
33	Станция нанесения витковой изоляции	Да
34	Система ЧПУ	Да
35	Пуско-наладочные работы	Пуско-наладочные работы включают в себя проверку комплектации, проверку установки, проверку работоспособности вхолостую (без изделия), проверку навыков оператора по работе с намоточным оборудованием, консультацию по намотке изделий Заказчика, инструктаж персонала.
36	Монтаж/ шеф-монтаж	<p>Поставщик обеспечивает необходимой технической документацией по монтажу, эксплуатации и обслуживанию линий, систем и установок. Сборка осуществляется строго в соответствии с техническими чертежами.</p> <p>Монтаж оборудования на месте установки с выполнением всего комплекса строительных и монтажных работ - не осуществляем!</p>
37	Документация на русском языке	Руководство по эксплуатации. Руководство по техническому обслуживанию. Паспорт. (в электронном виде и на бумажном носителе)
38	ЗИП, компл.	ЗИП
39	Гарантия на оборудование	12 месяцев. (Дополнительная гарантия за дополнительную плату)
40	Упаковка	Оборудование (станок) и его составные части упаковываются в полиэтиленовую пленку, а блок управления - в картонный ящик, обеспечивающие их безопасную и целостную транспортировку до предприятия Заказчика.
41	Метрологические требования на приборы измерения	<p>В состав оборудования /станка - не входят средства измерения физических величин.</p> <p>Вы можете самостоятельно произвести поверку в Вашем городе, обратившись местный метрологический центр.</p>
42	Требования спецификации	<p>Настоящим уведомляем Вас, что согласно Федеральному закону от 08.08.2001 N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" деятельность, осуществляемая ООО «Мир намоточных станков» не подлежит лицензированию.</p> <p>В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении Единого Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единого Перечня продукции, подтверждение</p>

		соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» производимое ООО «Мир намоточных станков» оборудование не подлежит сертификации. Кроме того, получение декларации соответствия Таможенного Союза также не является обязательным для товара, производимого ООО «Мир намоточных станков»
43	Особые требования	Оборудование изготавливается под ТЗ Заказчика

!Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

