

Тема: Запрос предложения
От: Игорь Булавин <bulavin_iv@mail.ru>
Дата: 17.02.2020, 12:09
Кому: namotka@namotka.com

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Раздел 1. Требования к товарам, работам, услугам

Станок намоточный СНО-2.0-300 «Школьник» (или эквивалент) - в количестве 1 (одна) единица.

Станок должен подходить для всех видов рядовой намотки и перемотки длинномерных материалов с высокой точностью и скоростью: намотка секционных, в том числе и ортодоксальных катушек без раскладки провода в секциях (для электродвигателей до 1,0 кВт); рядовая намотка круглых катушек проводом от 0,05 до 2 мм, рядовая ортоциклическая намотка прямоугольных катушек проводом от 0,05 до 1,5мм; намотка проволочных спиралей с ортодоксальным шагом (проволочных резисторов с нелинейным и переменным шагом намотки); намотка типа «Универсаль», намотка неметаллических материалов: леска, оптоволокно, кевларовая нить.

Технические характеристики:

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,05-1,5
4	Скорость вала намотки (номинальная) об/мин	3500/7000
5	Мах диаметр каркаса, мм	220
6	Мах задаваемое число витков намотки	99999,9
7	Шаг раскладки, мм/об (вала намотки)	0,05-6,28
8	Диаметр наматываемого провода, мм	0,05-1,5
Дополнительные технические характеристики		
9	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,35
10	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%

Комплектация:

№	Наименование	Количество
2	Механизм намотки	1
3	Стояночный тормоз	1
4	Задняя бабка винтовая (Затворного типа)	1
5	Механизм раскладки	1

6	Нитеводитель под круглый провод	1
7	Защитный экран	1
8	Система освещения	1
9	Блок управления ЧПУ на базе ПС (счетчик СОЭП-3/1)	1
10	Оправка-патрон	1
11	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1
12	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1

--

Игорь Булавин т.89618642220
ООО ПТК «Ареопак»

— Вложения: _____

Карта предприятия ООО ПТК АРЕОПАК.docx

16,7 КБ