

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 4.63

на поставку станка рядовой намотки для нужд

Акционерного общества «Конструкторское бюро приборостроения» им. академика А. Г. Шипунова» (АО «КБП»)

1 шт осрек-этик

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Станок рядовой намотки СНП-0,1-150В "Пульсар" (или аналог)</p> <p>Станок рядовой намотки предназначен для рядовой и секционной намотки прецизионных электрокатушек, требующих высокой стабильности натяжения, раскладки и числа витков.</p> <p><i>Технические характеристики</i></p> <p>Диаметр наматываемого провода: от 0,005 до 0,5 мм; Максимальный диаметр каркаса: не менее 150 мм; Максимальная скорость вала намотки: не менее 3000 об/мин; Номинальный крутящий момент: не менее 2,5 Н*м; Максимальная масса изделия: не менее 0,5 кг; Минимальный шаг раскладки: не более 0,25 мкм; Ширина зоны раскладки: не более 150 мм; Климатическое исполнение оборудования: УХЛ4; Тип электрозащиты: не хуже IP44;</p> <p><i>Общие характеристики</i></p> <p>Параметры электросети: 2 фазы, 220В, 50Гц; Потребляемая мощность: не менее 0,6 кВт; Габаритные размеры станка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина: не более 1500 мм, - ширина: не более 1000 мм, - высота: не более 1000 мм. <p>Масса станка: не более 100 кг.</p> <p>В базовую комплектацию станка входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизм намотки; - стояночный тормоз; - задняя бабка винтовая; - механизм раскладки; - нитеводитель; - защитный экран; - лампа освещения; - блок управления; - электроно-натяжное устройство ЭНУ-0,1. 	шт	3

		Дополнительная комплектация: - фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0; - безынерционное смоточное устройство ИСУ-30; - педаль «ПУСК-СТОП»		
2	Пуско-наладочные работы	В комплект поставки должен входить комплект технической документации на шкаф на русском языке в бумажном и электронном виде – 1 комплект. Пуско-наладочные работы и инструктаж (обучение) специалистов силами персонала Поставщика (гражданами РФ) на территории Заказчика.		

Заместитель главного технолога и начальника отделения



В.Н. Лисицин



Хоровацкий