

Прошу сообщить стоимость и срок поставки на оборудование в спецификации

№ п/п	Наименование		Кол-во	
1.	Станок намоточный модульный СНПУ-2 -01МТ		1	
2.	Механизм раскладки ЫБМЗ.773.055А	Предназначен для проводов диаметром 0,02 – 0,1 мм	1	
3.	Механизм раскладки ЫБМЗ.773.056	Предназначен для проводов диаметром до 0,3 мм	1	
4.	Механизм раскладки ЫБМЗ.773.057	Предназначен для проводов диаметром свыше 0,3 мм	1	
5.	Устройство смоточное ПДА.417.10.00А	Устройство для установки сматываемых бобин диаметром до 125 мм..	1	
6.	Устройство смоточное ПДА.417.11.00	Устройство для установки сматываемых бобин диаметром до 250 мм..	1	
7.	Устройство смоточное ПДА.417.028.00	Предназначено для сматывания проводов диаметром от 0,02 мм до 0,09 мм с неподвижных катушек диам.32, 50, 63 мм	1	
8.	Устройство натяжное ПДА.417.09.00	Предназначено для проводов диаметром до 0,3 мм.	1	
9.	Устройство натяжное ЫБМЗ.740.069	Предназначено для проводов диаметром от 0,3 мм до 2,5 мм	1	
10.	Устройство натяжное ПДА.417.027.00	Предназначено для проводов диаметром от 0,02 мм до 0,09 мм	1	
11.	Экран ПДА.417.30.00		1	
12.	Стол ЫБМ4.135.419	Предназначен для установки станка на рабочем месте	1	

Технические характеристики:

- частота вращения шпинделя, максимальная - 3000 об/мин;
- диаметры наматываемых проводов - 0,02 – 2,5 мм;
- максимальные размеры устанавливаемых каркасов:
- диаметр щек - 200 мм; - длина - 230 мм;
- максимальный диаметр наматываемой катушки при наибольшем диаметре провода - 120 мм; (при уменьшении диаметра провода диаметр намотки может увеличиваться до 200 мм)
- длина раскладки - 200 мм;
- емкость программатора - 99 999 витков
- кратность счета оборотов - 0,1 оборот

- мощность привода - 0,75 кВт

Габаритные размеры станка : длина - 700мм; ширина - 700мм; высота - 620мм.

Вес - 88 кг

Вес педалей – 6 кг

Суммарный вес всех сменных частей – до 50 кг