

Утверждаю:

Первый зам. ген. Директора –
главный инженер



Е.Б. Лукин

Перечень продукции приобретаемой для цеха 2326.

№ п/п	Наименование	Количество	
1	Станок намоточный модульный СНПУ-2-01МТ	1	шт.
Перечень сменных частей:			
2	Механизм раскладки ЫБМЗ.773.056 для проводов Ø до 0,5мм	1	шт.
3	Механизм раскладки ЫБМЗ.773.057 для проводов Ø свыше 0,5мм	1	шт.
4	Устройство смоточное ПДА.417.10.00А для установки сматываемых бобин Ø до 125мм	1	шт.
5	Устройство смоточное ПДА.417.11.00 для установки сматываемых бобин Ø до 250мм	1	шт.
6	Устройство натяжное ПДА.417.09.00 для проводов Ø до 0,3мм	1	шт.
7	Устройство натяжное ПДА.417.036.00 для проводов Ø от 1,0мм до 2,5мм	1	шт.
8	Устройство натяжное QH19-МТАL с кронштейном ПДА.872.00.00 для проводов Ø от 0,3мм до 1,0мм	1	шт.
9	Экран защитный ПДА.417.031.00	1	шт.

Приложение:

- технические характеристики на станок СНПУ-2-01МТ.

Главный энергетик



Д.В. Головин

Врм Начальник цеха 2326



А.Б. Павлушин

Мастер участка цеха 2326

Р.В. Билялов

Технические характеристики поставляемого оборудования.

Станок намоточный модульный СНПУ-2-01МТ.

№	Параметр	Требуемое значение
1	Число шпинделей (количество наматываемых катушек)	1 шт.
2	Частота вращения шпинделя, максимальная	3000 об/мин
3	Диаметр наматываемых проводов	0,02-2,5 мм
4	Максимальные размеры устанавливаемых каркасов: Диаметр щек Длина	200 мм 230 мм
5	Максимальный диаметр наматываемой катушки при наибольшем диаметре провода (при уменьшении диаметра провода диаметр намотки может увеличиться до 200 мм)	120 мм
6	Длина раскладки	200 мм
7	Мощность привода	0,75 кВт
8	Потребляемая мощность, мах	0,75 кВт
9	Тип конструкции	Настольный
10	Габаритные размеры, мм	700x700x620
11	Масса, кг, не более	150

 Начальник цеха 2326

Мастер участка цеха 2326



А.Б. Павлушин

Р.В. Билялов

Показатели эквивалентности для приобретения

Станка намоточного модульного

№	Параметр	Требуемое значение
1	Максимальное число шпинделей (количество наматываемых катушек)	1 шт.
2	Рабочая частота вращения шпинделя	до 3000 об/мин
3	Диаметр наматываемых проводов	От 0,02 до 2,5 мм
4	Максимальные размеры устанавливаемых каркасов: Диаметр щек Длина	До 200 мм До 230 мм
5	Максимальный диаметр наматываемой катушки при наибольшем диаметре провода (при уменьшении диаметра провода диаметр намотки может увеличиться до 200 мм)	До 120 мм
6	Рабочая длина раскладки	До 200 мм
7	Мощность привода	Не более 0,75 кВт
8	Потребляемая мощность	Не более 0,75 кВт
9	Тип конструкции	Настольный
10	Габаритные размеры, мм	Не более 700x700x620
11	Масса, кг,	не более 150
Перечень сменных частей:		
12	Механизм раскладки для проводов Ø до 0,5мм	наличие
13	Механизм раскладки для проводов Ø свыше 0,5мм	наличие
14	Устройство смоточное для установки сматываемых бобин Ø до 125мм	наличие
15	Устройство смоточное для установки сматываемых бобин Ø до 250мм	наличие
16	Устройство натяжное для проводов Ø до 0,3мм	наличие
17	Устройство натяжное для проводов Ø от 1,0мм до 2,5мм	наличие
18	Устройство натяжное с кронштейном для проводов Ø от 0,3мм до 1,0мм	наличие
19	Экран защитный (возможен несъемный)	наличие

В.И.С. Начальник цеха 2326

Мастер участка цеха 2326



О.В. Билялов
А.Б. Павлушин

Р.В. Билялов