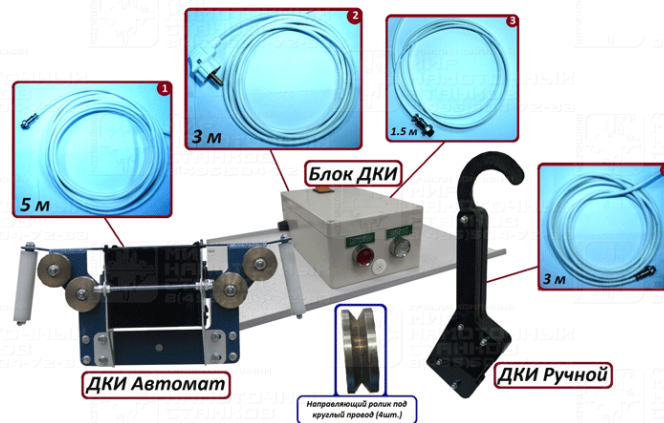




01 января 2025г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К СТАНКАМ КРУПНОГАБАРИТНОЙ НАМОТКИ

### 1. ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ



#### Технические характеристики Датчика контроля изоляции ДКИ-1 и ДКИ-2

Основные характеристики		
1	Устройство предназначено	для автоматической проверки изоляции провода
2	Материал	Медь, алюминий
3	Линейная скорость материала, м/с	до 7 (стандартное исполнение ДКИ)
4	Сечение провода ДКИ-1/ДКИ-2	для круглого провода/ для прямоугольного провода
5	Тестирующее напряжение, В	30, 75 (стандарт)
6	Габаритные размеры, мм	130x130x180
7	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
8	Число операторов необходимых для работы на станке, чел	1
9	Индикация срабатывания	световая, звуковая
10	Габаритные размеры ДКИ (Д*Ш*В),	180x160x180
11	Габаритные размеры БУ ДКИ (Д*Ш*В), мм	205x140x80
12	Вес ДКИ, кг	2
13	Вес блока управления ДКИ, кг	1,5

#### Комплектация Датчика контроля изоляции ДКИ-1 и ДКИ-2

№	Наименование	Кол-во
1	ДКИ-1П датчик контроля изоляции под прямоугольный провод	1
2	ДКИ-Р датчик контроля изоляции (ручной)	1
3	Блок управления ДКИ	1
4	Соединительный кабель	4
5	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1

#### СТОИМОСТЬ ДАТЧИКА КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, с НДС 5%
1	ДКИ-1 для круглого провода	216 090
2	ДКИ-2 для прямоугольного провода	216 090

## 2. БЕЗЫНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО — БСУВ-3.0



Безынерционное смоточное устройство используется как отдающее устройство при намотке проволоки для стандартных пластиковых катушек от 120 до 250 габарита; Обеспечивает мгновенную отдачу и остановку проволоки без сваливания витков. Исключает образование узлов и петель. Имеет малый вес и простую конструкцию. Простота в эксплуатации.

### **Технические характеристики Безынерционного смоточного устройства БСУВ-3.0**

Основные характеристики		
1	Условный диаметр перематываемого материала, мм	0.3-3.0
2	Мах диаметр каркаса, мм	250
3	Мах высота катушки, мм	200
4	Min диаметр катушки, мм	125
5	Мах диаметр катушки, мм	250
6	Габаритные размеры, ДхШхВ мм	450x450x940
7	Вес, кг	20

### **Комплектация Безынерционного смоточного устройства БСУВ-3.0**

№	Наименование	Кол-во
1	Несущая рама	1
2	Направляющие кольца	1
3	Диск с леской	4
4	Флюгер с системой роликов	1
5	Ограничители для стандартных пластиковых катушек от 120 до 250 габарита	4
6	Установочная шпилька с шайбой	1
7	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1

**!Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность!**

### **СТОИМОСТЬ БЕЗЫНЕРЦИОННОГО СМОТОЧНОГО УСТРОЙСТВА БСУВ-3.0**

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, с НДС 5%
1	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	109 410

### **3. ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400**



Инерционное смоточное устройство с ленточной системой торможения. Предназначено для смотки с барабана длинномерного материала (круглого и прямоугольного провода)

#### **Технические характеристики Инерционного смоточного устройства ИСУ-400**

Основные характеристики		
1	Диаметр перематываемого материала, мм	2...10*
2	Грузоподъемность, кг	400
3	Макс диаметр щеки барабана, мм	1000*
4	Диаметр осевого отверстия барабана, мм	45...60*
5	Ширина барабана, мм	600*
6	Вес станка, кг	90
7	Габаритные размеры, мм	1100 x 1100 x 800
8	Назначение	Предназначено для смотки с барабана длинномерного материала (круглого и прямоугольного провода)

\*Изготавливается по заказу

#### **СТОИМОСТЬ ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400**

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, с НДС 5%
1	Инерционное смоточное устройство ИСУ-400	405 510

#### **4. ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400-2В(6В)**



Инерционное смоточное устройство предназначено для смотки с барабана длинномерного материала двумя проводами (круглого или прямоугольного сечения) в параллель. Конструкция позволяет существенно повысить производительность труда, ускоряет процесс намотки, экономит место. Устройство надежно и просто в эксплуатации. Возможно сочетание нескольких установок ИСУ-400-2В, что позволит производить одновременную намотку в параллель необходимого количества проводов.

#### **Технические характеристики**

<b>Основные характеристики</b>		
1	Диаметр перематываемого материала, мм	2...10*
2	Количество размещаемых барабанов, шт	2
3	Мах диаметр щеки барабана, мм	800 (1000*)
4	Диаметр осевого отверстия барабана, мм	45...60*
5	Ширина барабана, мм	580
6	Вес, кг	140

\*Изготавливается по заказу

#### **СТОИМОСТЬ**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость, РУБЛИ, с НДС 5%</b>
1	Инерционное смоточное устройство ИСУ-400-2В	632 415
2	Инерционное смоточное устройство ИСУ-400-6В	1 013 880

## 5. ОПРАВКИ РАЗЖИМНЫЕ



### СТОИМОСТЬ

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, с НДС 5%
1	Оправка ОР-135/255	338 835
2	Оправка ОР-200/520	450 870