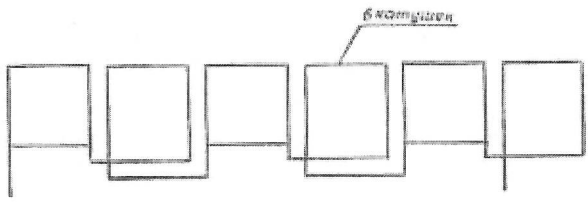
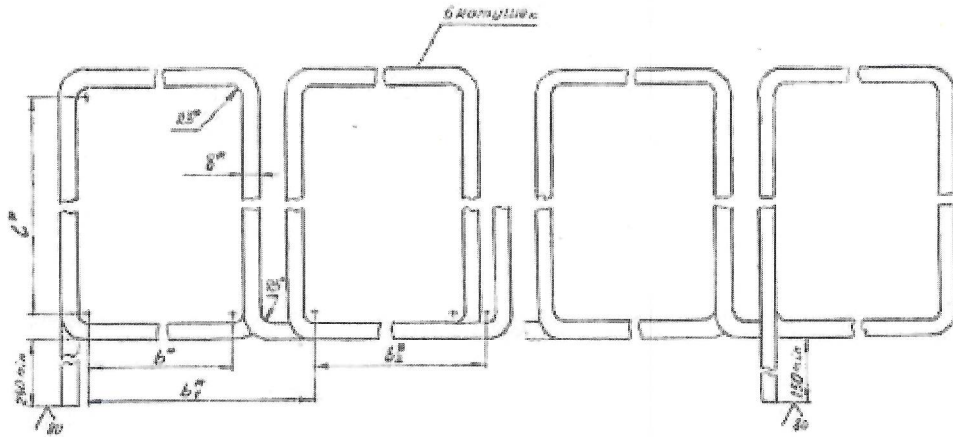


Спецификация № 1.

№ п/п	Наименование, комплектность, технические характеристики	Кол-во (шт./компл.)	Цена без НДС (руб.)	Сумма с НДС 5% (руб.)
1	Намоточный станок консольной рядовой намотки СН-5П на базе программируемого логического контроллера (секционный, Монитор 15).	1 шт.		
<b>Комплектность СН-5П</b>				
1	Механизм намотки	1 шт.		
2	Автоматический механизм раскладки	1 шт.		
3	Формующе-натяжное устройство 30*30	1 шт.		
4	Блок управления	1 шт.		
5	Педаль «Заправка»	1 шт.		
6	Педаль «Пуск-стоп»	1 шт.		
7	Оправка намоточная	2 шт.		
8	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0-26	1 шт.		
9	Паспорт	1 шт.		
<b>Технические характеристики СН-5П</b>				
	<i>Наименование</i>	<i>Показатель</i>		
1	Диаметр наматываемого провода, мм	до 3		
2	Площадь сечения прямоугольного провода, мм*мм	До 50		
3	Максимальный диаметр намотки, мм	1500		
4	Регулируемые обороты вала намотки, об/мин	0÷50		
5	Крутящий момент, Н*м	400		
6	Кратность счета оборотов	0,1 оборота		
7	Зона раскладки, мм	200		
8	Габаритные размеры (не более), мм	2000*1500*1800		
9	Вес (не более), кг	500		
10	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50		
11	Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,5		
<b>Услуги</b>				
1	Доставка до местонахождения Покупателя	1 услуга		
2	Пусконаладочные работы и инструктаж на территории Покупателя.	1-2 дня		
<b>Всего на сумму:</b>				

Эскиз № 1 (обмотанный корпус).



- 1 Продольные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных  $\pm 12^{\mu}$ .
- 2 Размеры обмотки мм.
- 3 Материал-заменитель проводов ПЭТ-155 132 ТУ 16.К71-150-92

Обозначение	Размеры в мм				Материал	Количество в катушке	Масса параллельно намотанных проводов	Масса, кг
	б	б <sub>1</sub>	б <sub>2</sub>	б <sub>3</sub>				
001	283	110	115	150	Провод ПЭТ-155 132 ТУ 16.К71-150-92	2	13	1,2
-01	225	82	113	100	Провод ПЭТ-155 132 ТУ 16.К71-150-92	4	6	1,25

Поставщик:  
 ООО «Мир намоточных станков»  
 Генеральный директор



Зенша А.И.

Покупатель:  
 АО «СЭГЗ»  
 Генеральный директор



Беляев А.А.