

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ
Станок намотки витых резисторов СН-0,1ВР

НАЗНАЧЕНИЕ: Станок предназначен для полуавтоматической намотки резисторов с контролем сопротивления.

Комплектация

№ п/п	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Механизм раскладки	1
3	Активное смоточное устройство	1
4	Система контроля сопротивления	1
5	Оправка	2
6	Блок управления	1
7	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1

Технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр наматываемой проволоки, мм	0,012-0,08
2	Усилие натяжения проволоки, Н	0,03-1,0
3	Скорость намотки, об/мин	0-3000
4	Максимальный диаметр изделия, мм	15
5	Зона раскладки, мм	50
6	Минимальный шаг раскладки, мкм	1,25
7	Измеряемое сопротивление, Ом	1,0-1000
8	Точность измерения сопротивления, %	0,5
9	Напряжение/частота питания, В/Гц	220 / 50
10	Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,0
11	Габаритные размеры (не более) Д×Ш×В, мм	1000*800*800
12	Вес станка (не более), кг	100

Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики, не ухудшающие его функциональность.

Станок намотки витых резисторов СН-0,4ВР

НАЗНАЧЕНИЕ: Станок предназначен для полуавтоматической намотки резисторов с контролем сопротивления.

Комплектация

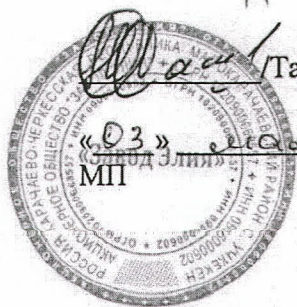
№ п/п	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Механизм раскладки	1
3	Активное смоточное устройство	1
4	Система контроля сопротивления	1
5	Оправка	2
6	Блок управления	1
7	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1

Технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр наматываемой проволоки, мм	0,05-0,4
2	Усилие натяжения проволоки, Н	0,5-10
3	Скорость намотки, об/мин	0-3000
4	Максимальный диаметр изделия, мм	15
5	Зона раскладки, мм	50
6	Минимальный шаг раскладки, мкм	1,25
7	Измеряемое сопротивление, кОм	1,0-200
8	Точность измерения сопротивления, %	0,5
9	Напряжение/частота питания, В/Гц	220 / 50
10	Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,0
11	Габаритные размеры (не более) Д×Ш×В, мм	1000*800*800
12	Вес станка (не более), кг	100

Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики, не ухудшающие его функциональность.

Заказчик
Генеральный директор
АО «Завод Элия»



Тамбиев А.Х.

2023г.

Исполнитель:
Генеральный директор
ООО ОКБ «Зенин»



Зенина А.И.

2023 г.

гос. зап. АИ