

**НАМОТОЧНЫЙ СТАНОК НАСТОЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ КОЛЬЦЕВОЙ
НАМОТКИ НА ТОРОИДАЛЬНЫЕ КАРКАСЫ - СНТ-1.0**

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1
Шпуля	1
Механизм зажима и вращения тора	1
Кнопочный блок управления	1
Смоточное устройство БСУ-0,5	1
Система освещения	1
Выносной пульт	1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Min. внутренний диаметр катушки после намотки при высоте катушки H до 20 мм, в зависимости от шпули	15
Диаметр наматываемого провода, мм	0.25-1.5
Диаметр шпули, мм	201
Скорость намотки, об/мин	0-140
Min наружный диаметр катушки, мм	30
Максимальный диаметр катушки после намотки, мм	130
Габаритные размеры (блок намотки), мм	840 x 740 x 570
Габаритные размеры (блок управления), мм	430 x 250 x 360
Масса с блоком управления, кг	40
Потребляемая мощность, кВт	не более 400
Напряжение	220В (+/- 10%) 50Гц (+/- 2%)

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО — ИСУ-30

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Макс диаметр перематываемого материала, мм	Ограничен габаритами макс. диаметра каркаса, 560
2	Грузоподъемность, кг	до 30
3	Мах диаметр каркаса, мм	300
4	Тормоз	Механический, ленточный
5	Вес станка, кг	20
6	Габаритные размеры, мм	1000x700x600

БЕЗЫНЕРЦИОННОГО СМОТОЧНОГО УСТРОЙСТВА БСУВ-3.0

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
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	Количество смоточных мест	1
7	Габаритные размеры, ДхШхВ мм	450x450x940
8	Вес, кг	20