

Станок намоточный СНТ-0,315 Р кнопочный блок управления

Комплектность:

№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Механизм зажима и вращения тора	1
3	Кнопочный блок управления	1
4	Смоточное устройство БСУ-0,5	1
5	Педаля «Пуск-Стоп»	1
6	Система освещения	1
7	Выносной пульт	1
8	Паспорт	1

Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Мин. внутренний диаметр катушки после намотки при высоте катушки Н до 20 мм	26
2	Диаметр наматываемого провода, мм	0.25-1.5
3	Диаметр шпули, мм	201
4	Скорость намотки, об/мин	0-100
5	Мин наружный диаметр катушки, мм	30
6	Максимальный диаметр катушки после намотки, мм	130
7	Габаритные размеры (блок намотки), мм	840 x 740 x 570
8	Габаритные размеры (блок управления), мм	430 x 250 x 360
9	Масса с блоком управления, кг	40
10	Потребляемая мощность, кВт	не более 400
11	Напряжение	220В (+/- 10%) 50Гц (+/- 2%)

Согласованные доработки станка с Заказчиком:

1. Установить тормоз старой конструкции;
2. Шпуля предоставляется Заказчиком;
3. Ролики шпули предоставляются Заказчиком;
4. С пульта управления исключить программируемые кнопки;
5. Продублировать кнопку «Пуск» на Блоке управления;
6. Эксцентрик прижимного ролика изменить на 15 мм;
7. Заказчик предоставляет заготовки резинок для приводных роликов раскладчика.

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

Заказчик
Исполнительный директор
Косолапова М.А.
2024 г.

Исполнитель
Генеральный директор
Зенина А.И.
2024 г.

СвТ