

Станок намоточный СН-15С-1200 Стандарт плюс

Комплектация станка СН-15С-1200		
№	Наименование	Кол-во
1	Рама станка	1шт.
2	Механизм намотки	1шт.
3	Механизм раскладки	1шт.
4	Задняя бабка	1шт.
5	Формующее – натяжное устройство 60х60	1шт.
6	Блок управления	1шт.
7	Пульт управления с защитным экраном	1шт.
8	Оправка ОР-135/255	1шт.
9	Педаль «Пуск-Стоп»	1шт.
10	Педаль «Заправка»	1шт.
11	Педаль управления скоростью	1шт.
12	Компьютер-моноблок	1шт.
13	Компьютерная клавиатура	1шт.
14	Программное обеспечение	Winding-PLC
Технические характеристики		
15	Сечение наматываемого провода, мм	0,5-5
16	Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм*мм	800
17	Номинальная скорость вала намотки, об/мин.	25
18	Номинальный крутящий момент, Нхм	2900
19	Максимальный диаметр каркаса, мм	1700
20	Дискретность счета	0,1 витка
21	Максимальная ширина зоны раскладки, мм	1300
22	Максимальный вес обмотки с оправкой, кг.	3000
23	Габаритные размеры станка, мм	3500х2700х1900
24	Вес, кг	1500
25	Напряжение/частота питания, В/Гц	380В/50Гц
26	Потребляемая мощность, кВт	8
27	Климатическое исполнение	УХЛ4
28	Тип электрозащиты	IP44
Датчика контроля изоляции ДКИ-1 и ДКИ-2		
29	Устройство предназначено	для автоматической проверки изоляции провода
30	Материал	Медь, алюминий
31	Линейная скорость материала, м/с	до 7 (стандартное исполнение ДКИ)
32	Сечение провода ДКИ-1/ДКИ-2	для круглого провода/ для прямоугольного провода
33	Тестирующее напряжение, В	30, 75 (стандарт)
34	Габаритные размеры, мм	130х130х180
35	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
36	Число операторов необходимых для работы на станке, чел	1
37	Индикация срабатывания	световая, звуковая
38	Габаритные размеры ДКИ (Д*Ш*В),	180х160х180
39	Габаритные размеры БУ ДКИ (Д*Ш*В), мм	205х140х80
40	Вес ДКИ, кг	2
41	Вес блока управления ДКИ, кг	1,5
Безынерционное смоточное устройство — БСУВ-3.0		
42	Условный диаметр перематываемого материала, мм	0.3-3.0
43	Мах диаметр каркаса, мм	250
44	Мах высота катушки, мм	200

45	Мин диаметр катушки, мм	125
46	Макс диаметр катушки, мм	250
47	Габаритные размеры, ДхШхВ мм	450х450х940
48	Вес, кг	20
Инерционное смоточное устройство ИСУ-400		
50	Диаметр перематываемого материала, мм	2...10
51	Грузоподъемность, кг	400
52	Макс диаметр щеки барабана, мм	800
53	Диаметр осевого отверстия барабана, мм	45-50
54	Ширина барабана, мм	500
55	Вес станка, кг	90
56	Габаритные размеры, мм	1100 x 1100 x 800
Инерционное смоточное устройство ИСУ-400-2В		
57	Диаметр перематываемого материала, мм	2...10
58	Количество размещаемых барабанов, шт	2
59	Макс диаметр щеки барабана, мм	800
60	Диаметр осевого отверстия барабана, мм	45-50
61	Ширина барабана, мм	500
62	Вес, кг	140
63	Габаритные размеры, мм	1100 x 1100 x 1800

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

Заказчик

Генеральный директор

_____ / Колесникова А.С.

« _____ » _____ 2022г.

МП

Исполнитель:

Генеральный директор

_____ / Зенина А.И.

_____ 2022 г.



_____ AM