

Станки для тороидальной намотки

WH-300 и WH-900A станки для тороидальной намотки оснащены цифровым контролером TWC-01, обеспечивает точную и надежную работу станка.



Модель	WH-300
Размер провода	0,5-2,6 мм
Мин. внутренний диаметр	25 мм
Наружный диаметр	40-250 мм
Макс. скорость	250 об./мин
ЗУ	999 операций
Габариты	69x63x78 см
Масса	90 кг



Модель	WH-900A
Размер провода	0,3-1,1 мм
Мин. внутренний диаметр	12-15 мм
Наружный диаметр	40-120 мм
Макс. скорость	1200 об./мин
ЗУ	999 операций
Габариты	77x69x55 см
Масса	80 кг





WH-200A оснащен LH-168 контролером. Предназначен для больших размеров провода. Удобный в обслуживании. Подключение от воздушного компрессора.



Модель	WH-200A
Размер провода	0,3-2,2 мм
Мин. внутренний диаметр	8 мм
Наружный диаметр	15-80 мм
Тип крюка	5; 8; 10; мм
Масса	80 кг

Образцы тороидальной намотки



Тип	B4 Belt type	B6 Belt type	S4 Slider type	S6 Slider type
				
Диаметр катушки	5-60 мм	8-60 мм	8-60 мм	8-60 мм
Мин. внутренний диаметр	3 мм	6 мм	7 мм	7 мм
Макс. высота	25 мм	45 мм	25 мм	45 мм
Размер провода	0,12-0,8 мм	0,25-0,9 мм	0,05-0,35 мм	0,05-0,4 мм
Диаметр челнока	100 мм	150 мм	100 мм	150 мм
Тип челнока	2.4, 2.5, 2.8, 3.4, 4.7, 6.3, 7.9, 9.5	4.7, 6.3, 7.9, 9.5, 12.7, 15.6	4.7, 6.3, 7.9, 9.5	4.7, 6.3, 7.9, 9.5, 12.7, 15.6

Тип	G10S WINDING	G10B WINDING	G13 WINDING	T10S TAPING	T10B TAPING	T13 TAPING
						
Диаметр катушки	40~150 мм	60-150 мм	80-250 мм	40-150 мм	60-150 мм	80-250 мм
Мин. внутренний диаметр	25 мм	35 мм	45 мм	25 мм	35 мм	45 мм
Макс. высота	80 мм	80 мм	120 мм	80 мм	80 мм	120 мм
Размер провода	0.5~1.5 мм	0.5~2.2 мм	0.5~2.6 мм			
Диаметр челнока	250 мм	250 мм	350 мм	250 мм	250 мм	350 мм
Тип челнока	8, 12, 16, 20, 25	8, 12, 16, 20, 25	11, 14, 17, 20, 23, 26	TAPE WIDTH 4~8mm	TAPE WIDTH 8~15mm	TAPE WIDTH 12~25mm