

Станки для рядовой (линейной) намотки



Модель	WH-500
Размер провода	0,5-8,0 мм
Шаг раскладки	0,001-9,999 мм
Длина намотки	400 мм (макс)
Диаметр каркаса	400 мм (макс)
Макс. скорость	600 об./мин (макс)
ЗУ	999 операций

Серия намоточных программируемых станков. Отличительная особенность - простота управления и быстрое действие, существуют четыре модели: один, два, три и четыре шпинделя.



Модель	WH-761	WH-762
Шпиндель	1 шт.	2 шт.
Размер провода	0,03-0,6 мм	0,03-0,6 мм
Шаг раскладчика	0-9,999 мм	0-9,999 мм
Ход раскладчика	100 мм (макс)	
Диаметр каркаса	100 мм (макс)	
Макс. скорость	6000 об./мин	
ЗУ	999 операций	
Габариты	45x67x100 см	50x67x100 см
Масса	45 кг	50 кг

Намоточный станок WH-800i предназначен для рядовой намотки, оснащен цифровым контроллером и устройством крепления изоляционной ленты



Модель	WH-800i
Шпиндель	2 шт
Размер провода	0.03~0.6 мм
Шаг раскладчика	0~9.999 мм
Ход раскладчика	100 мм (макс)
Диаметр каркаса	110 мм (макс)
Макс. скорость	6000 об/мин
ЗУ	999 операций
Габариты	76x68x72 см
Масса	37 кг

Станок для ручной линейной намотки, прост в обслуживании и в использовании



Модель	WH-737
Описание	Ручная намотка
Габариты	45x28x25 см
Масса	10 кг



Модель	WH-730	WH-740
Шпиндель	1 шт	1 шт
Размер провода	0,03-1,2 мм	0,03-0,5 мм
Макс скорость	6000 об./мин	5000 об./мин
ЗУ	99 операций	
Габариты	20x70x113 см	25x37x30 см
Масса	27 кг	8 кг



Модель	WH-710	WH-720
Шпиндель	1 шт	1 шт
Размер провода	0,03-2,0 мм	0,03-2,0 мм
Макс. Скорость	5000 об./мин	5000 об./мин
ЗУ	99 операций	
Габариты	25x55x34 см	34x49x34 см
Масса	15 кг	15 кг

Образцы рядовой намотки

