

Машина мерной нарезки полужесткого и жесткого кабеля Orbita C50



Особенности:

- Микропроцессорное управление.
- Пильный диск со скоростью до 1000 оборотов в минуту.
- Программируемая поперечная скорость подачи для резки.
- Программируемая скорость подачи материала.
- Программируемая длина.
- Программируемое количество отрезков (партия).
- Программируемая скорость вращения пилы.
- Настольный монтаж.
- Датчик окончания материала.
- Передний защитный кожух.
- Роликовый привод с датчиком обратной связи обеспечивает точную длину резки.
- Фиксация кабеля во время резки.

Назначения:

Серия машин Orbita C50 предназначена для мерной нарезки полужестких и жестких кабелей с оболочкой на основе медной и алюминиевой цельнотянутой трубки. Позволяет по заданной программе произвести нарезку кабеля. При этом обеспечивается сохранение круглой формы оболочки кабеля, что в свою очередь обеспечивает постоянство передаточных характеристик ВЧ и СВЧ сигналов.

Материалы:

- Российские полужесткие кабели на основе медной и алюминиевой цельнотянутой трубки РК 50-1,5-22С, РК 50-1,5-22Т (ТУ 16-505.804-82), РК 50-1-23С, РК 50-1-29 (ТУ 16-505.805-81), РК 50 2 25, РК 50-2-25С, РК 50-2-28, РК 50-2-29 (ТУ 16-505.806-81), РК 50-1,5-216 (ТУ 16. К 76-072-92), РК 50-3-28, РК 50-3-29 (ТУ 16-705.219-81), РК 37-0,6-21С (ТУ 16-705.300-83), РК 50-0,3-21С (ТУ 16 705.301-83), РК 50-0,6-25С (ТУ 16-705.302-83), РК 50-7-29 (ТУ 16-505.545-83).
- Импортные полужесткие кабели с экраном из медной трубки (SR-034, SR-087, SR-085, SR-141, SR-250), кабели с пропаянной оплеткой (SUCOFORM_86_FEP, SUCOFORM_SM_141, SF-085, SF-085P, SF-141, SF-141P, SF-250).

Дополнительная комплектация:

- Специализированное программное обеспечение для формирования управляющих программ с использованием ПК.
- Модуль отрезки кабеля после формовки.
- Ручная оснастка для гибки (догибки) кабеля.

Технические характеристики:

№	Наименование	Значение		
1	Модификация	Orbita C50-07	Orbita C50-09	Orbita C50-12
2	Диаметр обрабатываемых кабелей	1-7мм	7-9мм	9-12
3	Точность позиционирования кабеля	±0,3 мм		
4	Размеры (Д x Ш x В)	630 x 410 x 480 мм		
5	Масса нетто	40 кг		
6	Требования по подключению	электропитание 220 В; сжатый воздух 6 атм.		