

Машина фрезеровки полужесткого и жесткого кабеля Orbita M50



Особенности:

- Микропроцессорное управление.
- Торцевая фреза с программируемой скоростью до 9000 оборотов в минуту.
- Программируемая скорость подачи фрезеровки.
- Программируемая длина изделия.
- Настольный монтаж.
- Линейный привод с шариковинтовой передачей и датчиком обратной связи обеспечивают точную длину резки.
- Фиксация кабеля во время резки.

Назначения:

Машина фрезеровки типа Orbita M50 предназначена для выполнения обработки полужестких и жестких кабелей при повышенных требованиях к характеристикам длин образцов и обеспечивает точность на длину изделия $\pm 0,1$ мм.

Материалы:

- Российские полужесткие кабели на основе медной и алюминиевой цельнотянутой трубки РК 50-1,5-22С, РК 50-1,5-22Т, РК 50-1-23С, РК 50-1-29, РК 50 2 25, РК 50-2-25С, РК 50-2-28, РК 50-2-29, РК 50-1,5-216, РК 50-3-28, РК 50-3-29, РК 37-0,6-21С, РК 50-0,3-21С (ТУ 16 705.301-83), РК 50-0,6-25С, 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).

Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Диаметр обрабатываемых кабелей	от 1 до 11 мм
2	Длины обрабатываемых заготовок	от 40 до 300 мм (возможны другие размеры заготовок)
3	Точность на длину изделия	$\pm 0,1$ мм
4	Род тока	однофазный
5	Номинальная частота	50 Гц
6	Номинальное напряжение	220 В
7	Габаритные размеры (ДхШхВ)	1000х540х450 мм
8	Масса	45 кг