



НПО «Орбита»
 ООО «ТехноПроект», ОГРН 1107847269298
 ИНН 7801526729, КПП 780101001
 199106, Санкт-Петербург, 24-линия В.О., дом 3-7
 Телефон +7 (812) 677-82-05
 info@orbit-a.com, http://orbit-a.com

Машина резки полужесткого и жесткого кабеля Orbita C50



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, SF141, SF-141P, SF-250).

Характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Диаметр обрабатываемых кабелей	от 1 до 7 мм
2	Точность позиционирования кабеля	±0,3 мм
3	Размеры (Д х Ш х В)	630 х 410 х 480 мм
4	Масса нетто	40 кг
5	Требования по подключению	электропитание 220 В; сжатый воздух 6 атм.

Назначение:

Данная машина 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.

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.