

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 зачистки жесткого и полужесткого кабеля Orbita CO32H



Настольная установка Orbita CO32H производит снятие изоляции с жесткого и полужёсткого кабеля сразу после обрезки в размер. Прецизионный двухосевой механизм зачистки, оснащенный шаговыми двигателями, обеспечивает ровную прямоугольную кромку медной трубки и исключает повреждение внутреннего проводника. После зачистки с обеих сторон заготовка готова к установке соединителей.

# Обрабатываемые материалы:

- **российские жесткие кабели** на основе медной и алюминиевой цельнотянутой трубки PK 50-1,5-22C, PK 50-1,5-22T (ТУ 16-505.804-82), PK 50-1-23C, PK 50-1-29 (ТУ 16-505.805-81), PK 50 2 25, PK 50-2-25C, PK 50-2-28, PK 50-2-29 (ТУ 16-505.806-81), PK 50-1,5-216 (ТУ 16. К 76-072-92), PK 50-3-28, PK 50-3-29 (ТУ 16-705.219-81), PK 37-0,6-21C (ТУ 16-705.300-83), PK 50-0,3-21C (ТУ 16 705.301-83), PK 50-0,6-25C (ТУ 16-705.302-83), PK 50-7-29 (ТУ 16-505.545-83).
- **импортные жесткие кабели** с экраном из медной трубки (SR-034, SR-087, SR-085, SR-141, SR-250), полужесткие кабели с пропаянной оплеткой (SUCOFORM\_86\_FEP, SUCOFORM\_SM\_141, SF-085, SF-085P, SF-141P, SF-141P, SF-250).

Сенсорная панель управления упрощает работу оператора при установке параметров обработки кабеля, длины и глубины прорезания удаляемого наружного проводника и изоляции. Микроконтроллер управляет всем процессом обработки кабеля.

Внедрив установку Orbita CO32H на своем производстве, вы повысите качество продукции и снизите трудоемкость.

#### 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

### Особенности:

Единая кнопка запуска обеспечивает быструю и точную автоматическую многоуровневую зачистку Сенсорный экран интерфейса

Механизм зачистки токарного типа обеспечивает точный контроль глубины резания и позиционирования по длине

Сменные зажимные направляющие для зачистки различных размеров полужесткого коаксиального кабеля обеспечивают концентричность обработки

Программируемая двухуровневая зачистка

Программируемая длина зачистки с графическим отображением на экране Все необходимые защитные кожухи для безопасной работы

### Технические характеристики:

Диапазон диаметров кабеля 0,3...7 мм Длина зачистки (макс) 12,7 мм Давление воздуха (минимум) 5,5 бар Вес 36,3 кг Длина х ширина х высота 521 х 394 х 254 мм

Режущее лезвие – 1 комплект Электроснабжение 220 В переменного тока, 50 Гц, Однофазный Руководство по эксплуатации – формат .pdf записанное на USB носитель