

Станок *Ovalizer Champ 36/10*

Этот станок для изготовления прямолинейных участков спиральных воздухопроводов плоско-овального сечения представляет собой простую и эффективную систему с двумя 254 мм гидравлическими цилиндрами, работающими на сравнительно низком давлении, обеспечивающем долгосрочную бесперебойную работу станка.

Используя гладкие и ребристые спиральные воздухопроводы круглого сечения диаметром 330-2032 мм, **Ovalizer Champ 36/10** производит спиральные воздухопроводы плоско-овального сечения размерами от 150x435 до 915x2650 мм. Трёхметровая рабочая балка формирует воздухопроводы длиной до 6 м из заготовок с толщиной материала до 1.3 мм (18 калибра).

Станок **Ovalizer Champ 36/10** управляется программируемым контроллером, и все необходимые рабочие настройки сохраняются в памяти станка для последующего быстрого вызова по команде оператора. Растягивание круглых труб выполняется при помощи надёжной и проверенной 30 годами использования технологии **Spiral-Helix** с применением клиньев. Точный контроль рабочего хода гарантирует высокую повторяемость результатов и обеспечивает лёгкость управления станком



Для заказов и справок звоните по телефонам:
(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35
или посетите наш сайт www.metalprom.com

Спецификации

Толщина материала	1.3 /18 калибр
Максимальная длина воздухопроводов: гладких ребристых (Triple-Rib)	6096 мм 6096 мм
Диаметр исходной круглой трубы Размеры овальных сечений	330-2032 мм 152x437-914x2692 мм
Потребляемая мощность	18.6 кВт/25 л.с
Занимаемая площадь	5436x1016 мм
Высота: станок переформовочное устройство	1118 мм 3200 мм
Примечания: Все размеры номинальные. Длина окружности круглой трубы увеличивается в процессе вытягивания примерно на 0.7%.	