

# TUBEFORMER 2020

Станок модели Spiro® Tubeformer 2020 является самым прочным и мощным спирально-навивным станком в отрасли!

Уникальная конструкция не только соответствует требованиям специализированных проектов изготовления систем вентиляции и кондиционирования, но и потребностям в уникальных спирально-навивных воздуховодах, используемых в других отраслях, в основном, в строительстве и горнодобывающей промышленности.



Tubeformer Установка Плазменного реза



Толстостенный материал



## Уникальные свойства

- » Станок способен производить воздуховоды всех стандартных международных размеров вплоть до диаметра 2500 мм
- » Уникальная особенность станка состоит в том, что он способен работать с оцинкованной сталью толщиной до 2 мм
- » Механическая передаточная система для производства сверхпрочных изделий

## Технические параметры

<b>Диаметр</b>	80 - 2500 мм
<b>Толщина ленты</b>	0.4 - 2.0 мм оцинкованная сталь 0.4 - 1.3 мм нержавеющая сталь 0.4 - 2.0 мм алюминий
<b>Отрезная система</b> Slitter - плавное и беззвучное отрезание	Высокопроизводительный отрезной механизм модели Н и/или установка плазменного реза
<b>Другие возможности применения</b>	Вентиляция шахт и жилых помещений
<b>Базовая комплектация станка</b>	Сверхмощный главный привод с частотным регулятором Гидравлический привод прижимного ролика Автоматическая система измерения длины Механизированная система изменения угла Гидравлический привод подающего ролика
<b>Испытанные / гарантированные характеристики</b> (воздуховоды длиной 3 м)	толщина 0.5 мм – диаметр 100 мм – 180 воздуховодов/час
	толщина 0.7 мм – диаметр 500 мм – 53 воздуховодов/час
	толщина 0.9 мм – диаметр 1250 мм – 23 воздуховодов/час
	толщина 1.25 мм – диаметр 1600 мм – 19 воздуховодов/час
	толщина 2.0 мм – диаметр 2000 мм - 15 воздуховодов/час, с гофрированием



Опционально: внутренний замковый шов



Увеличенная длина воздуховода