

## Vulcan 2900

Координатный плазменный станок **Vulcan 2900** сконструирован для высокопроизводительной плазменной резки металла толщиной до 9.5 мм, включая изготовление изделий для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (**HVAC**). **Vulcan 2900** поставляется со стандартным столом с размером рабочей поверхности 1524x3048 мм, рассчитанным на нагрузку 908 кг. Максимальная скорость позиционирования станка 25.4 м/мин

Типичный комплект поставки включает в себя плазменный блок **Power Max 1000 20-60 А** (также предлагается плазменный блок **Power Max 1250 100 А**).

Все функциональные возможности станка **Vulcan 2900** полностью поддерживаются системами автоматизированного производства **PractiCAM** компании **MetaLab** — лучшим в мире программным обеспечением для производства изделий из листового материала.

МОДЕЛЬ VULCAN 2900

РАЗМЕРЫ  
Длина: 4267 мм  
Ширина: 2438 мм  
Высота: 1600 мм

ПРИМЕРНАЯ МАССА БРУТТО 1451 кг



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