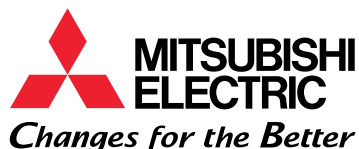


Компания «Абамет» представляет новые станки Mitsubishi Electric для лазерной резки



Лазерная резка является передовой технологией раскроя листового металла, которая достаточно успешно применяется на современном производстве. Компания «Абамет» представляет установки лазерной резки нового поколения **Mitsubishi серии eX**, а также первую оптико-волоконную 2D установку лазерной резки компании **Mitsubishi – ML3015NX-F**.

Установки лазерной резки Mitsubishi серии eX и NX являются системой новейшего поколения, сочетающей высокую скорость обработки, надежность и стабильность при использовании в серийном производстве, простое управление с интуитивным интерфейсом, а также самые последние разработки в области лазерной технологии. Все ключевые компоненты станков (станина, оптическая система, лазерный резонатор, система ЧПУ, сменные столы) разработаны и изготавливаются на заводе компании Mitsubishi.

Отличительные особенности серии eX:

- диагональная скорость станка – 140 м/мин;
- сокращение времени прошивки до 70 %;
- снижение расхода вспомогательного газа на 30%;
- магнитная защита режущей головы от поломок;
- возможность установки линзы 10";
- возможность установки автоматического сменщика сопел;
- ускорение 1G;
- общее сокращение времени резания – 30%.

Основные технические характеристики ML3015NX-F:

- максимальный размер листа – 3050×1525 мм;
- встроенный волоконный резонатор (IPG модернизированный);
- номинальная мощность лазера (выходная) – 2500 Вт;
- конструкция приводов:
- ось X/Y – косозубая рейка и шестерня;
- ось Z – линейный двигатель;
- скорость холостых перемещений, X/Y – 120 м/мин;
- диагональная скорость холостых перемещений, X/Y – 170 м/мин;
- максимальная скорость резания – 50 м/мин;
- подключаемая мощность – 25 кВа.

Удивительная скорость!
Смотрите тестовые испытания
лазерной установки ML3015 NX-F:

<http://youtu.be/Jf2NIVB7b1A>

You Tube



«АБАМЕТ»
Москва, ул. Полковная, д. 1, стр. 27
www.abamet.ru
Бесплатный номер для звонков
из России: 8-800-333-0-222