

Справочная таблица для выбора продукта для плазменной резки

| |  |  |  |
|--|--|---|---|
| | NestMaster 2010 | TurboNest 2010 | ProNest 2010 |
| <p>Настоящая таблица предназначена только для показа ключевых различий между нашими программами раскроя. Она не включает полного списка функций. Для получения подробных данных о функциях продуктов см. другие публикации или материал в Интернете.</p> | | | |
| Ключевые различия, важные при плазменной резке | | | |
| Импорт деталей: типы файлов | | | |
| DGN, DSTV | | ✓ | ✓ |
| EPS, IGES | | | ✓ |
| Inventor®, SolidWorks®, Pro/E® | | | По желанию |
| Резка отверстий | | | |
| Поддержка True Hole™ | | | ✓ |
| Снижение скорости подачи | | Улучшено | Лучшее |
| Блокировка контроля высоты резака (THC) | | ✓ | ✓ |
| Поддержка изменяемой ширины разреза | | | ✓ |
| Поддержка изменяемых входов | | | ✓ |
| Раскрой | | | |
| Автоматический (по форме листовых деталей) | Включено | По желанию | По желанию |
| Эффективность | Хорошая | Улучшенная | Лучшая |
| Резка по нержавеющей стали | | | |
| Управление углом запаздывания | | Улучшенное | Лучшая |
| Возможности обработки материала | | | |
| Поддержка обработки нескольких материалов и толщин с привязкой к конкретному заданию | | | ✓ |
| Обработка входов с привязкой к материалу, типу и толщине | | ✓ | ✓ |
| Обработка разделений с привязкой к материалу, типу и толщине | | ✓ | ✓ |
| Регулирование скорости подачи и ширины разреза с привязкой к типу материала и толщине | | ✓ | ✓ |
| Управленческие и производственные отчеты | | | |
| Расчет стоимости | | ✓ | ✓ |
| Количество отчетов | 1 | 9 | 13 |
| Настраиваемые | | | ✓ |
| Общие | | | |
| Поддержка плазменного резака на сжиженном газе | | | ✓ |
| Количество поддерживаемых видов оборудования | 1 | Не ограничено | Не ограничено |
| Сетевые лицензии | | ✓ | ✓ |
| Другие популярные модули | | | |
| Резка по общей линии | | По желанию | По желанию |
| Цепная резка | | По желанию | По желанию |
| Резка моста | | По желанию | По желанию |
| Избежание столкновения | | | По желанию |
| Параметрическая подгонка PIPE | | По желанию | По желанию |
| Инвентарь листов | | | По желанию |
| Измененные остатки | | По желанию | По желанию |
| Интерфейс для плазменной перфорации | | | По желанию |
| Интерфейс для конусной режущей головки | | | По желанию |
| Интерфейс для производственных систем (MRP/ERP) | | | По желанию |