

Серия Swiftly

Swiftly — это универсальный станок для плазменной резки с ЧПУ, который отлично подходит для небольших мастерских, учебных заведений и художников. Он прост в использовании и имеет различные возможности резки. Все, что требуется для его работы, — это источник питания, воздушный компрессор и ПК, что позволяет пользователю работать всюду, где он пожелает.

Датчик начальной высоты

Чувствительный датчик Soft Sense с пневматическим приводом точно определяет поверхность пластины даже для тонких материалов (только 1250).

Магнитный аварийный отвод головки

Защищает резак от столкновений.

Автомат. контроль высоты резака

Обеспечивает правильную высоту резки, что приводит к улучшению качества резки и увеличению срока службы расходных материалов (только 1250).

Антибликовая и искрозащита

Водяная станина

Помогает снизить количество дыма и искр во время резки.

V-образная направляющая

V-образная направляющая с двойным верхним и нижним v-образными роликами, обеспечивающая единообразное позиционирование.

Крышки

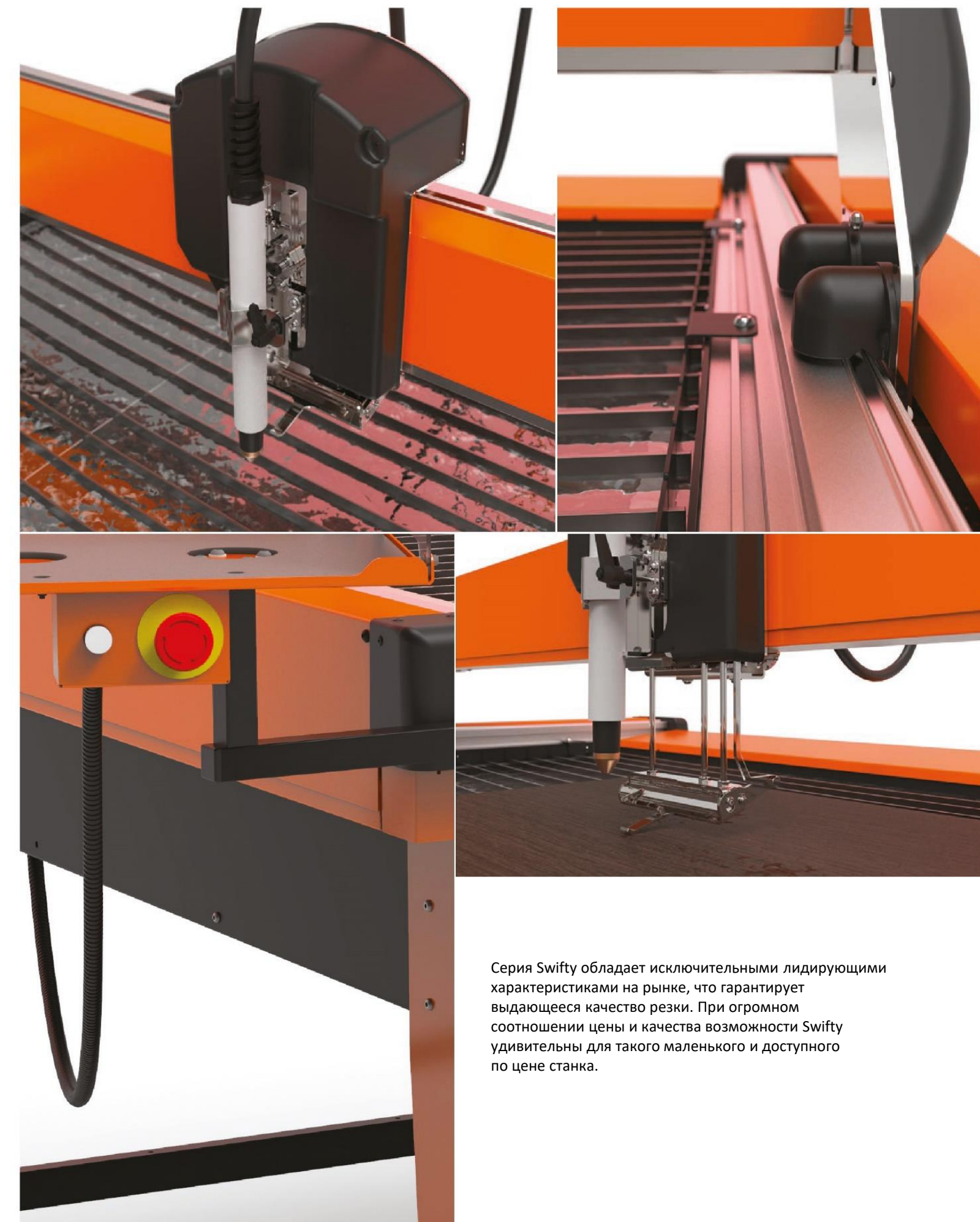
Служат для защиты ключевых компонентов от искр и расплавленного материала.

Подставка для ноутбука

Подставка для ноутбука (встроенная кнопка аварийного останова, только 1250).

Стойка

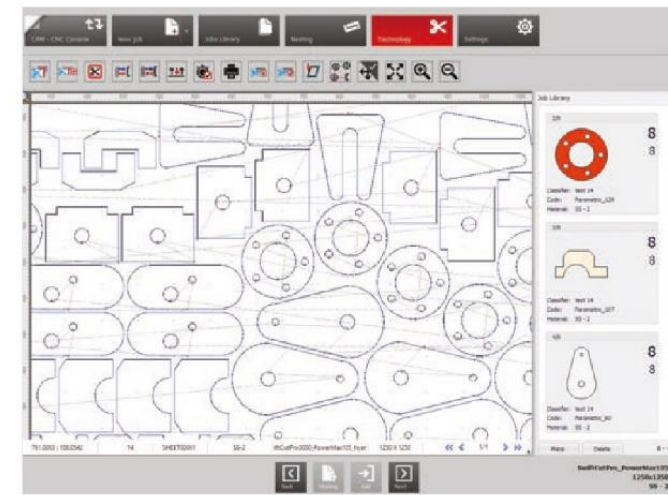
Встроенная стойка.



Серия Swiftly обладает исключительными лидирующими характеристиками на рынке, что гарантирует выдающееся качество резки. При огромном соотношении цены и качества возможности Swiftly удивительны для такого маленького и доступного по цене станка.

SwiftCAM

Простое в использовании программное обеспечение Swift-Cut гарантирует, что любой человек, имеющий базовые знания о компьютерах, сможет работать с системой плазменной резки с ЧПУ. Минимальный срок обучения означает, что стол начнет работать практически сразу, обеспечив максимальную отдачу с самого начала.



Swiftly 610

Экраны

Легкое использование с базовыми и расширенными экранами.

Измельчение листов

Легкая нарезка лома из обрезков листов.

Возобновление резки

Простое возобновление резки, прерванной из-за аварийного отвода головки или аварийного останова.

Холостой ход

Запуск файла g-кода без осуществления резки.

Автоматический подвод и отвод

Программное обеспечение автоматически добавляет подвод и отвод для ускорения программирования.

Импорт DXF/DWG

Импорт файлов .dxf для резки.

Раскрой «деталь в детали»

Размещение деталей в местах отходов других деталей с целью полного использования листа.

Настраиваемые правила резки

Оптимизируйте параметры резки с целью повышения производительности.

Наборы инструментов

Стандартные наборы инструментов для мягкой стали, нержавеющей стали и алюминия.

Настраиваемые наборы инструментов

Измените или создайте наборы инструментов для новых материалов.

Предварительный 3D-просмотр детали

Предварительный трехмерный просмотр детали перед резкой.

Библиотека параметрических форм

Более 80 настраиваемых форм.



Swiftly 1250

Последовательная связь с Hypertherm Powermax
Автоматический контроль настроек плазмы.

Экраны

Легкое использование с базовыми и расширенными экранами.

Выравнивание листов

Настройте путь резки смещенных на станине листов.

Измельчение листов

Легкая нарезка лома из обрезков листов.

Возобновление резки

Простое возобновление резки, прерванной из-за аварийного отвода головки или аварийного останова.

Избранные g-коды

Сохранение до 5 файлов g-кода с целью ускорения загрузки.

Холостой ход

Запуск файла g-кода без осуществления резки.

Автоматический подвод и отвод

Программное обеспечение автоматически добавляет подвод и отвод для ускорения программирования.

Возможность импорта PEG/DXF/DWG

Импортируйте файлы .dxf или конвертируйте изображения .jpg для резки.

Автоматический раскрой листа*

Автоматическое размещение деталей с целью экономного использования листа.

Раскрой «деталь в детали»

Размещение деталей в местах отходов других деталей с целью полного использования листа.

Настраиваемые правила резки

Оптимизируйте параметры резки с целью повышения производительности.

Настраиваемые наборы инструментов

Измените или создайте наборы инструментов для новых материалов.

3-мерная имитация резки*

Станок имитирует 3-мерную операцию резки.

Предварительный 3D-просмотр детали

Предварительный трехмерный просмотр детали перед резкой.

Библиотека параметрических форм

Более 80 настраиваемых форм.

* Только версия Advanced.

Станки доступны в 2 размерах



Swiftly 610

Зона резки: 610 x 610 мм
(2 x 2 фута)

(Может работать в паре только с 45xp)

Swiftly 1250

Зона резки: 1250 x 1250 мм
(4 x 4 фута)

Опции мощности резки

Источник плазмы: Hypertherm

Максимальная толщина резки	Мягкая сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий	Рабочий цикл	100 % рабочий цикл
Powermax 45 XP	12 мм	12 мм	10 мм	50 %	32 А
Powermax 65	16 мм	12 мм	12 мм	50 %	46 А

Swift-Cut
SMART CUTTING SOLUTIONS

Дополнительную информацию см. на сайте

swift-cut.com



Swift-Cut
SMART CUTTING SOLUTIONS

Swiftly
Система резки
Брошюра