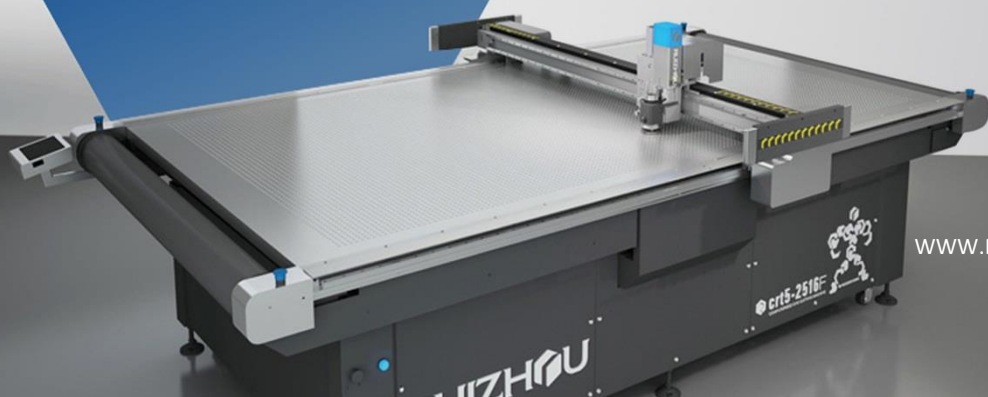


ПЛАНШЕТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛОТТЕРЫ

СЕРИЯ RZCRT5

РЕЗКА МАТЕРИАЛОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
РЕЖУЩИЕ ПЛОТТЕРЫ



WWW.RUIZHOU.RU, +7 495 215-11-15, INFO@FORSIGN.RU

СЕРИЯ ПЛАНШЕТНЫХ ПЛОТТЕРОВ RUIZHOU RZCRT ДЛЯ РЕЗКИ ШИРОКОГО СПЕКТРА МАТЕРИАЛОВ

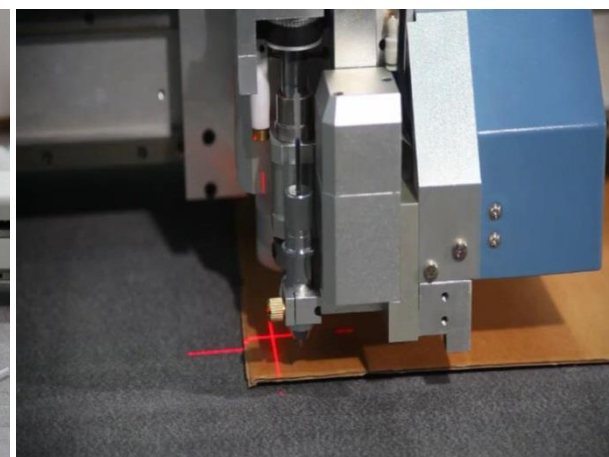
Многофункциональные профессиональные планшетные режущие плоттеры для резки различных материалов толщиной до 50 мм серии **RZCRT**. Оптимально подходят для таких материалов, как картон, гофрокартон, мягкие и твердые пластики, резина, силикон, паронит, вспененные материалы, алюминиевые композитные сэндвич панели, дерево и древесные композиты, ковровые покрытия, баннер, тентовые материалы, ткань и пр.

Инструменты в стандартной комплектации:

- Осциллирующая тангенциальная режущая голова – резка мягких материалов толщиной до 50 мм (15 ножей в комплекте);
- Биговщики с 4-мя сменными насадками для различных материалов;
- Держатель пера для черчения и маркировки.

Опциональные инструменты:

- Тангенциальная неосциллирующая режущая голова;
- Инструмент V-cut для резки под углом 45 °;
- Дисковый нож для резки ткани;
- Шпиндель для фрезеровки твердых материалов. Мощность 2 кВт, частота вращения 60'000 об./мин.



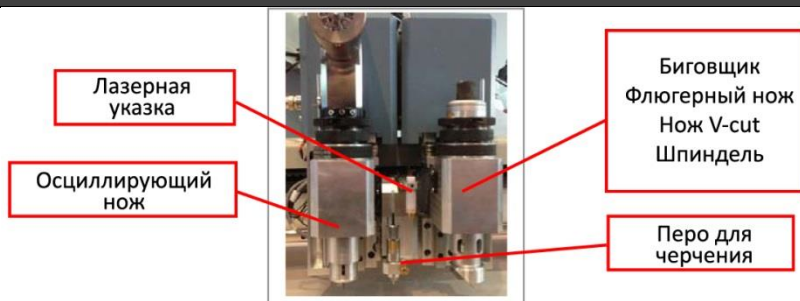
Компания RUIZHOU TECHNOLOGY

- 15-ти летний опыт в производстве режущего оборудования с ЧПУ и CAD программного обеспечения;
- Первый и крупнейший производитель планшетных режущих плоттеров с ЧПУ в Китае;
- Ключевые компоненты оборудования производятся на высокоточных станках HAAS и DMG;
- Мы используем серводвигатели Panasonic из Японии и рельсовые направляющие из Германии;
- Наша команда инженеров никогда не останавливает работу по улучшению и модернизации выпускаемого оборудования; Качество и сервис мы считаем девизом нашей компании.

ФУНКЦИИ

- Многофункциональное устройство для сквозной резки и надрезания;
- Комплект биговочных колес позволяет биговать гофрокартон различной толщины;
- Разнообразная форма лезвий позволяет резать различные материалы;
- Мощная вакуумная система прижима обеспечивает стабильную работу даже с небольшими кусками материала;
- Точное позиционирование посредством лазерной указки.

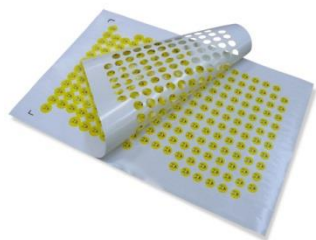
УСТРОЙСТВО КАРЕТКИ



ИНСТРУМЕНТЫ

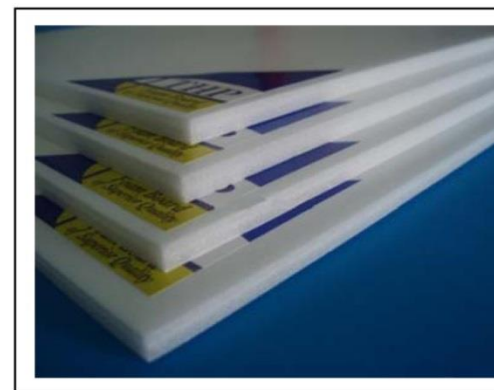
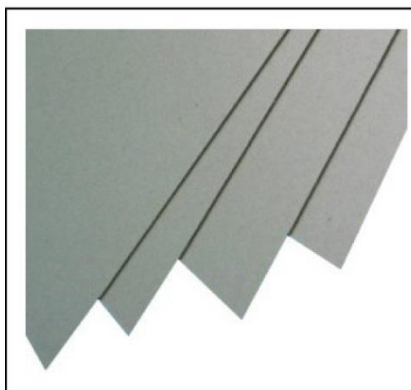
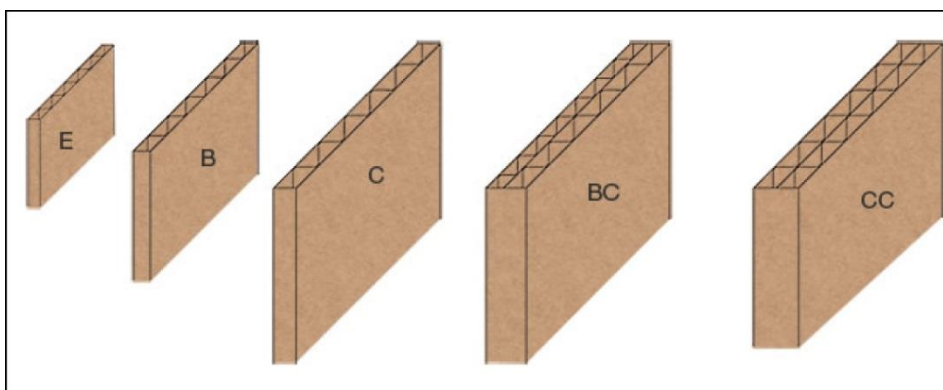


ФУНКЦИЯ РЕЗКИ ПО НАПЕЧАТАННОМУ



Плоттеры серии RZCRT могут оснащены системой позиционирования с функцией резки по напечатанному.

ПРИМЕНЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RZCRT5-1007E	RZCRT5-1510E	RZCRT5-1813E	RZCRT5-2516E RZCRT5-2516EF	RZCRT5-3016E RZCRT5-3016EF RZCRT5-3016EF-2H	RZCRT5-4016E RZCRT5-4016EF	RZCRT5-6016E RZCRT5-6016EF RZCRT5-6016EF-2H	RZCRT5-3625E RZCRT5-3625EF RZCRT5-3625EF-2H	RZCRT5-9009 RZCRT5-9009-2H	RZCRT5-3032E RZCRT5-3032EF RZCRT5-3032EF
Рабочая область, мм	1000x700	1500x1000	1800x1300	2500x1600	3000x1600	4000x1600	6000x1600	3600x2500	9000x900	3000x3200
Автоматическая рулонная подача	нет	нет	нет	нет есть	нет есть	нет есть	нет есть есть	нет есть есть	нет нет	нет есть есть
Количество порталов	1	1	1	1 1	1 1 2	1 1	1 1 2	1 1 2	1 2	1 1 2
Макс. скорость резки	До 30 м/мин									
Макс. толщина материала	Стандартно до 30 мм, опционально до 50 мм (толщина оговаривается при заказе плоттера)									
Совместимые материалы	Гофрокартон, картон, сотовые и волокнистые панели, полиуретан, ПВХ, вспененные, сотовые и монолитные пластики, ковровые покрытия, ткань, резина, паронит, ПВХ баннер, тентовые ткани, и пр.									
Доступные инструменты	Тангенциальный осциллирующий нож, биговщик, инструмент V-cut, дисковый нож, фрезерный шпindel, пишущее перо, пробойник отверстий, нож Kiss-cut									
Метод прижима	Вакуумная система (вакуумный насос в комплекте)									
Позиционирование	Система регистрации полиграфических меток									
Язык команд	HPGL/GPGL									
Совместимость	AutoCAD, Coreldraw, Illustrator и пр.									
Интерфейс	Standard Serial и Parallel порты и Ethernet									
Объем буфера	2 Гб									
Привод	Серводвигатели Panasonic									
Система перемещений	Зубчатая рейка									
Механическое разрешение	0.01 мм									
Точность повторения	0,1 мм									
Энергопотребление, кВт	5 кВт	7 кВт	7 кВт	8 кВт	8 кВт	8 кВт	9 кВт	9 кВт	12 кВт	12 кВт
Напряжение	380В; 50-60Гц									
Габариты, мм	1100 x 1500 x 1400	1630 x 2400 x 1260	1700 x 2200 x 1400	2000 x 2900 x 1400	2210 x 3820 x 1400	2210 x 4820 x 1400	2210 x 6820 x 1400	3110 x 4840 x 1400	10000 x 1200 x 1400	10000 x 1200 x 1400
Габариты в упаковке,	1300 x 1600 x 1600	1800 x 2500 x 1500	3200 x 2100 x 1500	2200 x 3100 x 1600	2200 x 3100 x 1600	2200 x 4100 x 1600	2200 x 6100 x 1600	3 места: 3.0 x 1.13 x 2.0 м; 1.7 x 3.27 x 2.3 м; 3.27 x 1.48 x 1.15 м	3 места: 5.0 x 1.13 x 2.0 м; 2.3 м; 3.27 x 1.48 x 1.15 м	3 места: 5.0 x 1.13 x 2.0 м; 2.3 м; 3.27 x 1.48 x 1.15 м
Вес, кг	450	700	800	1500	1500	1600	1850	2500	5000	5000
Вес в упаковке, кг	550	850	900	2000	2000	2100	2250	3120	5800	5800

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические параметры оборудования без предварительного уведомления

ЦЕНЫ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ПЛАНШЕТНЫХ РЕЖУЩИХ ПЛОТТЕРОВ СЕРИИ CRT

RZCRT5-1007E	RZCRT5-1510E	RZCRT5-1813E	RZCRT5-2516E RZCRT5-2516EF	RZCRT5-3016E RZCRT5-3016EF RZCRT5-3016EF-2H	RZCRT5-4016E RZCRT5-4016EF	RZCRT5-6016E RZCRT5-6016EF RZCRT5-6016EF-2H	RZCRT5-3625E RZCRT5-3625EF RZCRT5-3625EF-2H	RZCRT5-9009	RZCRT5-9009-2H
29000\$	31900\$	36250\$	40600\$ 46400\$	47850\$ 55100\$ 69600\$	50750\$ 58000\$	69600\$ 80910\$ 95410\$	60900\$ 70644\$ 79750\$	74970\$	80480\$

Линейка плоттеров шириной 3.2 м (стандартная ширина баннерной ткани):

RZCRT5-3032E	RZCRT5-3032EF	RZCRT5-4032E	RZCRT5-4032EF	RZCRT5-6032E	RZCRT5-6032EF	RZCRT5-8032E	RZCRT5-8032EF	RZCRT5-10032E	RZCRT5-10032EF	RZCRT5-12032E	RZCRT5-12032EF	Установка 2-го портала (только в заводских условиях)
78750\$	84000\$	91000\$	96250\$	98000\$	103250\$	105000\$	110250\$	112000\$	117250\$	119000\$	124250\$	15000\$

Цены указаны в долларах США, оплата по курсу ЦБ РФ.

В стандартной комплектации плоттера сери RZCRT: <ul style="list-style-type: none"> - Вакуумный стол – 1 шт.; - Насос для вакуумного стола – 1 шт.; - Подложка на вакуумный стол – 1 шт.; - Осциллирующая тангенциальная режущая голова электрического типа (осц.голова №1) – 1 шт.; - Нож – 15 шт.; - Биговщик – 1 шт.; - Колесо для биговщика – 4 шт.; - Держатель пера для черчения и маркировки – 1 шт.; - ПО для управления станком

Опции и расходные материалы	К-во, шт.	Долларов США
Инструмент V-cut для резки под углом 45°	1	870\$
Нож для V-Cut	5	105\$
Моторизованный дисковый нож для резки ткани	1	3930\$
Режущий диск	5	105\$
Тангенциальная неосциллирующая режущая голова	1	870\$
Нож для танг.неосц. головы	5	105\$
Фрезерный шпиндель 2кВт, 60 000 об./мин	1	2499\$
Фрезы	10	210\$
Подложка на вакуумный стол (меняется по мере износа)	1	615\$
Пробойник отверстий со сменными насадками на 1, 2, 3, 4, 5 мм*	1	970\$
Нож KissCut – флюгерный нож без тангенциального вращения	1	360\$
Лезвия для KissCut	10	205\$
Увеличение клиренса с 30 до 50 мм (плоттер сможет работать с материалами до 50 мм)	1	2040\$
Система позиционирования для резки по напечатанному (камера+ПО)	1	1530\$
ПО для автоматического нэстинга (позволяет сэкономить до 10% материала)	1	3400

*другие диаметры по запросу.

Доступные осциллирующие головы (назначение каждой головы уточняйте у менеджеров)

Обозначение	Описание	Страна производитель	Частота колебаний, колебаний/мин	Амплитуда, мм	Цена в USD	Цена при замене штатной головы в USD
Осциллирующая голова №1 (в стандартной комплектации)	Осциллирующая тангенциальная режущая голова электрического типа	КНР	16000	1	3500\$	0\$
Осциллирующая голова №2	Осциллирующая тангенциальная режущая голова пневматического типа	КНР	8000	15	4000\$	500\$
Осциллирующая голова №3	Осциллирующая тангенциальная режущая голова пневматического типа	Германия	9000	8	5100\$	1600\$

Для работы пневматической головы необходим компрессор:

Наименование	Описание	Цена в USD
Компрессор для осциллирующей головы №2	Компрессор необходим для работы осц. головы №2	500\$
Компрессор для осциллирующей головы №3	Мощный компрессор с набором осушителей и фильтров необходим для работы осц. головы №3	4000\$

Цены указаны с **НДС 20%** в долларах США, оплата по курсу ЦБ РФ.

Гарантия на оборудование 1 год. Оплата по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Станок поставляется под заказ срок поставки 80-150 календарных дней.

Порядок оплаты (2 варианта):

1. Предоплата 60%. Доплата 40%, когда станок растаможен и находится на складе в Москве.
2. Предоплата 100%. В этом случае предоставляется скидка 5%.

Производитель плоттеров **Guangdong Ruizhou Technology Co., Ltd** (КНР).

Пуско-наладочные работы и обучение оператора принципам работы со станком производятся продавцом бесплатно, покупатель оплачивает только проезд и проживание представителя продавца (сервисного инженера), направленного для проведения работ.

Тел. (495) 215-11-15, e-mail: info@forsign.ru

Официальный дистрибьютор компании **Guangdong Ruizhou Technology Co., Ltd** в России ООО «ФОР-САЙН»

Описание, характеристики, видео плоттеров на сайте www.ruizhou.ru

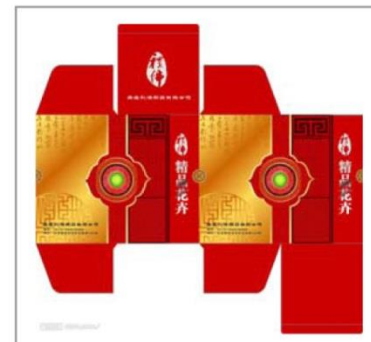
Генеральный
директор



/Лобусев К.Ю./

27.03.2020

ОБРАЗЦЫ РЕЗКИ



ОБРАЗЦЫ РЕЗКИ



ОБРАЗЦЫ РЕЗКИ

