

► ОПИСАНИЕ

VC1PLE - цифровой режущий плоттер с конвейерной системой подачи и столом, который может быть использован в различных областях, таких как: композитная промышленность и автомобильная промышленность, а также в таких сферах, как упаковка и наружная реклама.



Данное изображение носит информативный характер, подробная конфигурация будет зависеть от требований Заказчика

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Зона резки
VC1PLE 1512	120 см
VC1PLE 2516	160 см
VC1PLE 2518	180 см
VC1PLE 2521	210 см

VC1PLE список конфигураций (стандартная опция):

Модель	Количество	Комментарии
Стенд пассивной подачи для рулона менее 50 кг	1	
Конвейерный стол, сервотехнология.	1	Также доступен в сером и белом цветах
ПО контрольного центра	1	
Модуль с активным дисковым ножом	1	Устанавливается на резак
Модуль с V образным ножом, предназначена для резки под углом	1	Устанавливается на резак
Модуль для нанесения рисунка на обрабатываемые материалы	1	Устанавливается на резак
Насос откачки воздуха, 9 кВт	1	
Воздушный компрессор, 1 кВт	1	
Стойка управления (компьютер не включен)	1	
Лезвия для дискового ножа	5	Бесплатно
Лезвия для V-образного ножа	2	Бесплатно
Устройство защиты от пыли	1	Поставляется в комплекте со столом

VC1PLE преимущества :

- В состав оборудования входят сменные режущие инструменты: осциллирующий нож, активный дисковый нож, тангенциальный нож, V-образный нож, а также ЧПУ роутер. Применение биговых, флюгерных ножей позволяет выполнять резку различных материалов, таких как: полипропиленовая или гуммированная бумага, плиты из ПВХ, листы из различных видов пластика, гофрированная бумага, сотовый наполнитель и т.д.
- Инфракрасная система защиты от инородных предметов в области резки гарантирует безопасность работы.
- Интеллектуальное программное обеспечение обеспечивает легкость эксплуатации. Продвинутое научно-исследовательские разработки помогают удовлетворить специальные запросы Клиента.
- Эксклюзивная адсорбционная технология, низкий уровень шума и низкое энергопотребление отвечает самым современным требованиям.

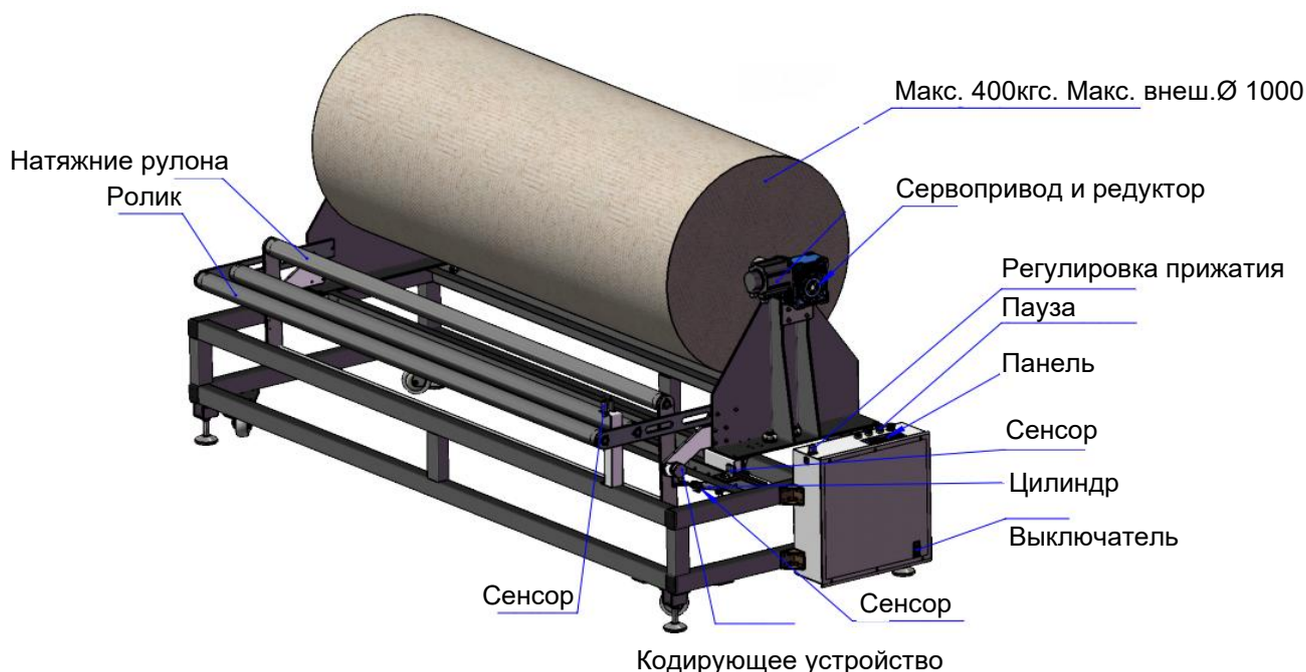
VC1PLE ОПЦИИ :

Артикул	Модель	Комментарии
VC1PLE-OKNIFE	Модель осциллирующего ножа	Взаимозаменяемы с активным дисковым ножом
VC1PLE-DKNIFE	Модель флюгерного ножа	
VC1PLE-INKJET	HP45 Модель струйного плоттера	
VC1PLE-TABLE2.0	Конвейерный стол длиной 2м	
VC1PLE-INKJETPLO	HP45 Плоттер струйный независимый	Нанесение контура. Без функции резки и нанесения цветных рисунков.
VC1PLE-PROJECTCUT	Проекционная система в области резки	2 проектора
VC1PLE-PROJECTCOLLECT	Проекционная система в зоне сбора	2 проектора
VC1PLE-DISPLAY	50 " экран дисплея	В случае использования проекторов
VC1PLE-CONVBELT	Дополнительная конвейерная лента	
VC1PLE-OKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие осциллирующего ножа	
VC1PLE-DKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие флюгерного ножа	
VC1PLE-CKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие активного дискового ножа	
VC1PLE-NKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие V образного ножа	
VC1PLE-FEED	Модуль активной подачи материала	См. примечание ниже *
VC1PLE-COLLECT	Модуль автоматического сбора материала и заготовок	Поставляется в различных комплектациях
VC1PLE-SOFT	Модуль нанесения контура, встроенный	Подключается к модулю для нанесения рисунка на обрабатываемые материалы

VC1PLE-KNIFE	Специальные ножи	
VC1PLE-COM	Коммутация с роботизированным комплексом, MES, ERP, APS и тд. по запросу	
VC1PLE-TRAINING	Ввод в эксплуатацию, ПНР и обучение одного инженера	
	ПО по запросу заказчика	

* Возможна поставка нескольких моделей устройств активной подачи материалов. Окончательный выбор модели зависит от параметров запроса на применение, таких как общий вес рулона, выравнивание по бокам, эластичность материала, клейкость материала, с поддержкой центрального стержня или без него и т.д.

► **Изображение типичной конструкции устройства активной подачи:**



► **УСТАНОВКА И ОБУЧЕНИЕ**

Установка и обучение производится нашим инженером в течение 7-10 дней.

VC1PLE 2518L20 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VC1PLE 2518L20
Режущий элемент	1
Размер режущего плоттера (мм)	5420(Д) * 2602(Ш) * 1200(В)
Вес нетто (кг)	1300
Активная зона резки (мм)	2500(Д) * 1800(Ш)
Точность механического повтора (мм)	0,1
Максимальная скорость резки (мм/сек)	1500
Система фиксации	Вакуумная адсорбция
Формат файла	dxg, hpgl, cut, iso, plt. pdf. xml
Передача информации	LAN
Рабочее напряжение	220В / 380В / 50-60Гц
Система привода	Система управления с сервоприводом
Мощность насоса всасывания воздуха (кВт)	9.0
Условия работы	Температура 0-40°C, Влажность 20%-80% избегать конденсата

► ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации, а также для разработки дизайна оборудования в соответствии с вашей технической спецификацией.

Стандартный гарантийный срок: 12 месяцев