



► ОПИСАНИЕ

SK1PLE - 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
SK1PLE 1512	120 см
SK1PLE 2516	160 см
SK1PLE 2518	180 см
SK1PLE 2521	210 см



SK1PLE 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

SK1PLE 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.



Цифровой режущий плоттер с конвейерной системой подачи и столом

- 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.

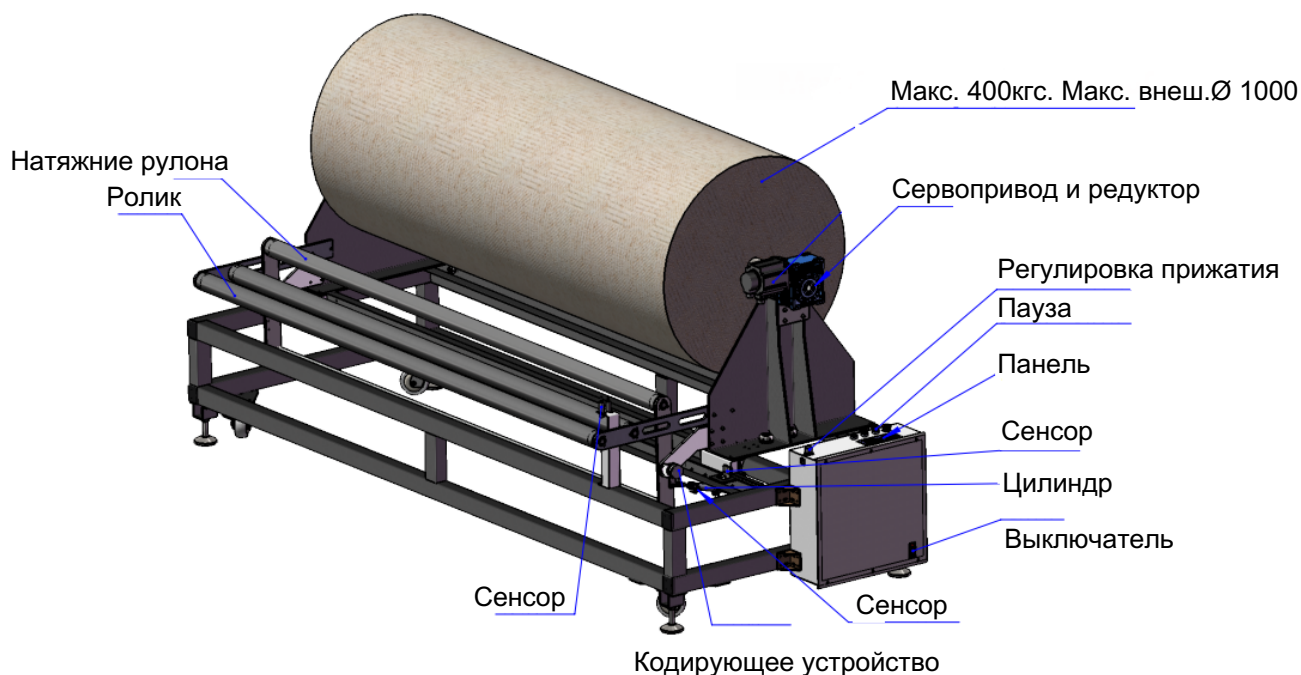
SK1PLE ОПЦИИ:

Артикул	Модель	Комментарии
SK1PLE-OKNIFE	Модель осциллирующего ножа	Взаимозаменяемы с активным дисковым ножом
SK1PLE-DKNIFE	Модель флюгерного ножа	
SK1PLE-INKJET	HP45 Модель струйного плоттера	
SK1PLE-TABLE2.0	Конвейерный стол длиной 2м	
SK1PLE-INKJETPLO	HP45 Плоттер струйный независимый	Нанесение контура. Без функции резки и нанесения цветных рисунков.
SK1PLE-PROJECTCUT	Проекционная система в области резки	2 проектора
SK1PLE-PROJECTCOLLECT	Проекционная система в зоне сбора	2 проектора
SK1PLE-DISPLAY	50 " экран дисплея	В случае использования проекторов
SK1PLE-CONVBELT	Дополнительная конвейерная лента	
SK1PLE-OKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие осциллирующего ножа	
SK1PLE-DKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие флюгерного ножа	
SK1PLE-CKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие активного дискового ножа	
SK1PLE-NKNIFEBLADE	Дополнительное лезвие V образного ножа	
SK1PLE-FEED	Модуль активной подачи материала	См. примечание ниже *

SK1PLE-COLLECT	Модуль автоматического сбора материала и заготовок	Поставляется в различных комплектациях
SK1PLE-SOFT	Модуль нанесения контура, встроенный	Подключается к модулю для нанесения рисунка на обрабатываемые материалы
SK1PLE-KNIFE	Специальные ножи	
SK1PLE-COM	Коммутация с роботизированным комплексом, MES, ERP, APS и тд. по запросу	
SK1PLE-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, 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.

SK1PLE 2518L20 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	SK1PLE 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	dxf, 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