

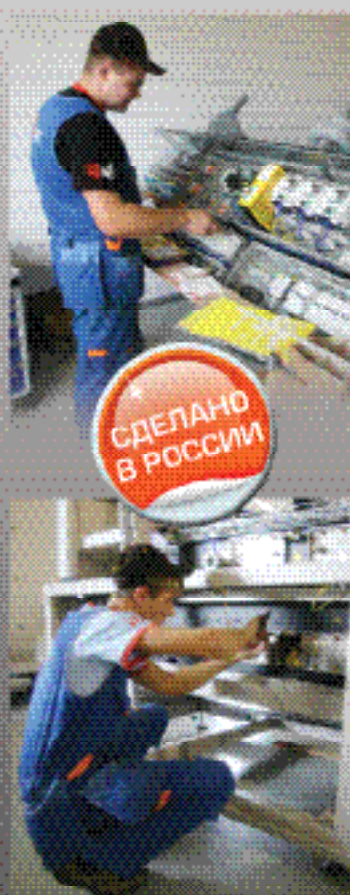
# ТЕХНОЛОГИИ

## В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

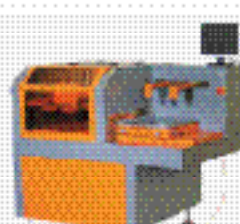
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ



**Оборудование  
для поверхностного  
монтажа**



Автоматический  
принтер трафаретной  
печати «Буря» B100



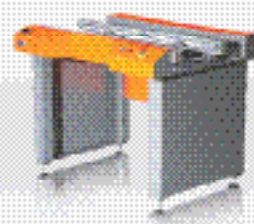
Полуавтоматический  
принтер B70



Автоматический  
загрузчик BZ 01



Автоматический  
разгрузчик BR 01



Конвейерная система  
B2b



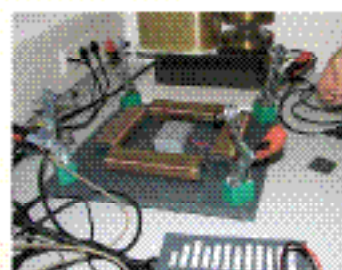
Конвейерная система  
B1b



Печь конвекционного  
оплавления REHM VX6  
air 2100 (тип 421)



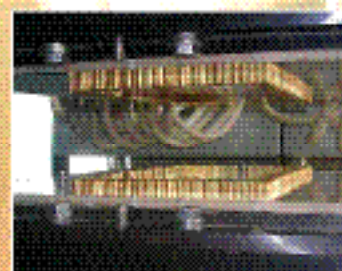
Ремонтная станция  
B1R



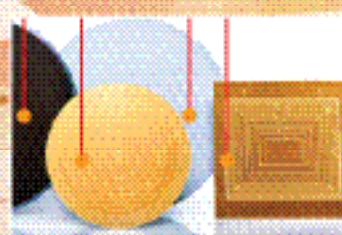
ВТО  
и магнитные камеры



Усовершенствованная  
3D-инспекция —  
технология будущего  
для современных производств



Расширение номенклатуры  
контролируемых объектов  
для тестирования печатных плат  
с контактным устройством



Ультратонкие пластины  
как тенденция развития  
полупроводниковых  
технологий

Интегральные компоненты - комплект  
127A11, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 137, строение 12-4, Бизнес-центр «Трапеза»  
Телефоны: +7 (495) 717-05-01, 985-07-08, 739-55-33. E-mail: info@diaprint.ru

Представительство в Санкт-Петербурге: «ДИАЛ-Пенза»  
150000, Пенза, Санкт-Петербург, Железнодорожный перекресток, д. 1, лит. А5, 3-й эт.  
Телефоны: +7 (812) 600-17-55, 603-98-24. E-mail: spb@diaprint.ru

www.sipace.ru



ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



# ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ



на сайте [www.vkg.ru](http://www.vkg.ru)

- ✓ Структурированная информация по проблематике защиты от воздействия ESD
- ✓ Комплексное оснащение производственных помещений, адаптация к специфическим требованиям конкретного предприятия
- ✓ Новинки промышленной мебели 2012 года, уникальная серия рабочих мест Альянс на алюминиевом профиле
- ✓ Интерактивный конструктор промышленной мебели

**VIKING**  
**VKG TOOLS**

В 2002 году компания «Диполь» открыла собственное производство рабочих мест для сборки электронной аппаратуры. Применяя новые материалы и технологии, наша компания первой в России стала производить промышленную мебель с антистатическим (ESD) оснащением, в соответствии с международным стандартом IEC 61340. Антистатические рабочие места VIKING стали де-факто стандартом на предприятиях радиоэлектронной промышленности России.

Группа компаний «Диполь» создаёт и реализует высокотехнологичные проекты для радиоэлектронной промышленности России. В рамках этой деятельности мы осуществляем:

- Решение ключевых задач при создании предприятия по производству радиоэлектронной аппаратуры различного назначения
- Поиск инновационных технологий, их внедрение и адаптация для радиоэлектронного комплекса России
- Проектирование и строительство производственных помещений
- Модернизация и переоснащение предприятий для соответствия актуальным технологическим требованиям
- Научно-технический и технологический консалтинг
- Аудит производственных процессов предприятий, внедрение стандартов и методов контроля качества
- Образовательные и обучающие программы для специалистов электронной промышленности

**Санкт-Петербург**  
ул. Профессора Попова, д. 23А  
тел./факс: (812) 325-14-78, 702-12-66

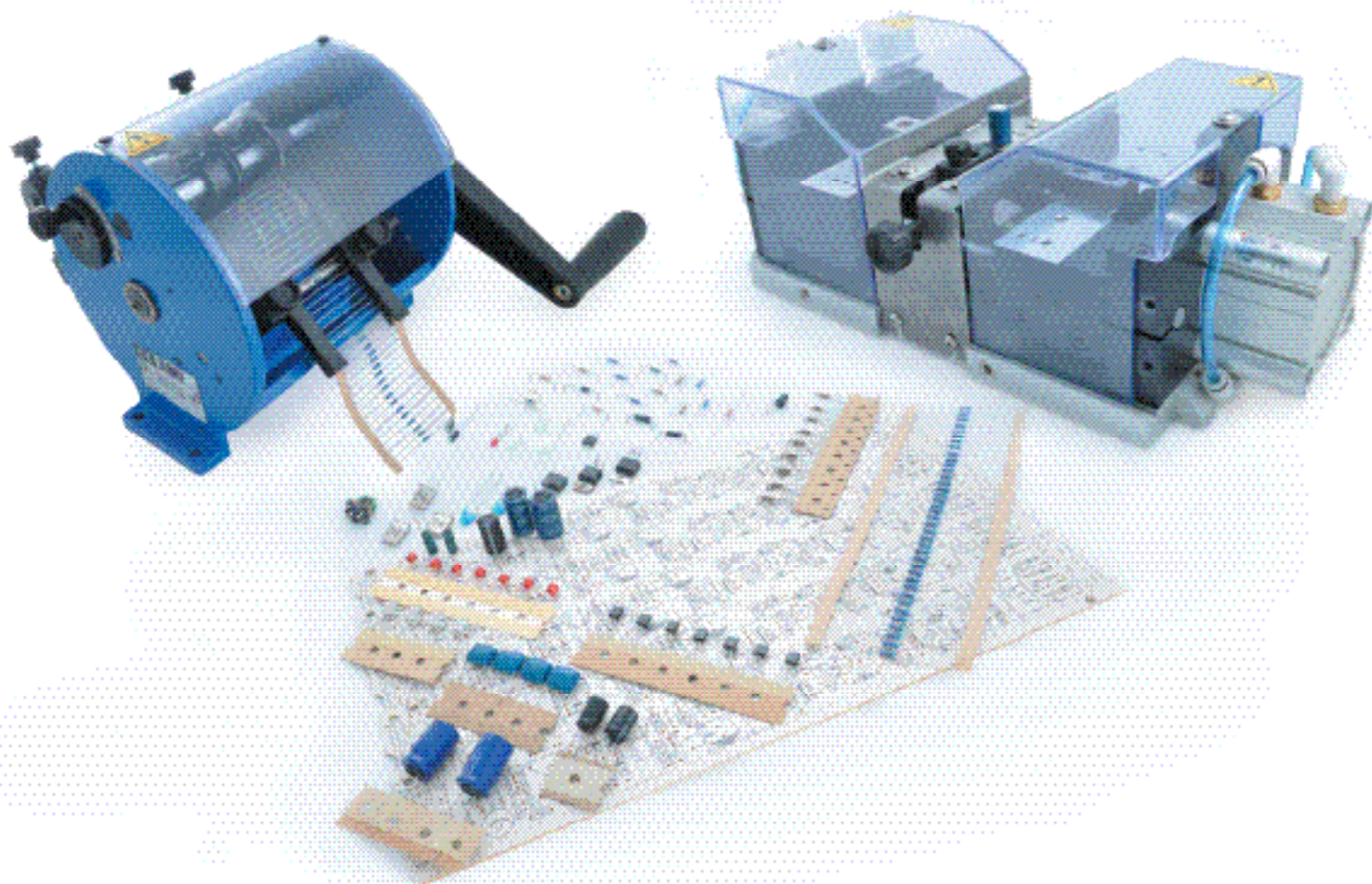
**Москва**  
Огородный проезд, д.5  
тел./факс: (495) 645-20-02

[www.dipaul.ru](http://www.dipaul.ru)  
[pribor@dipaul.ru](mailto:pribor@dipaul.ru)





## Формовочные машины для аксиальных и радиальных компонентов OLAMEF (Италия)



## ПРОСТОТА, НАДЕЖНОСТЬ, КАЧЕСТВО

- Обрезка, гибка и формовка компонентов из ленты, россыпи и пеналов;
- Сменные матрицы под любой тип формования выводов;
- Различные исполнения машин: ручные, моторизованные и пневматические.