

ТЕХНОЛОГИИ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

2

2009

март

ЭЛЕКТРОН-СЕРВИС-ТЕХНОЛОГИЯ

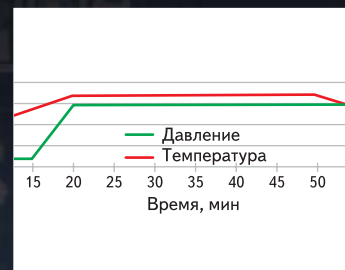
Лауреат национальной премии "Золотая Идея"



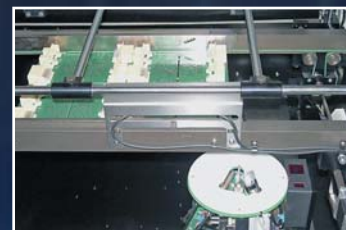
ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ
НАША ЖИЗНЬ



www.elservtechno.ru
+7(495)737-9399



Производство гибких
и гибко-жестких
печатных плат



Селективная
пайка лазером.
Поворотный момент
в технологии



Селективная влагозащита
печатных узлов



Современные
технологии монтажа
электрических линий

**«Россия –
великая страна!
Мы достойны
передовых
технологий!»**

Рыбаков Сергей Владимирович
Технический директор НПФ Диполь,
Заслуженный технолог РФ

В трудное время передовые технологии могут помочь вывести ваше предприятие вперед. Заслуженный технолог России, технический директор НПФ Диполь Рыбаков Сергей Владимирович знает, как заказчики оборудования компании MYDATA находят пути к успеху в условиях жесткой конкуренции со стороны стран Азии. И Сергей Владимирович искренне желает, чтобы его соотечественники всегда преуспевали!

Вам также нужно только самое лучшее? Тогда обратитесь к нашему официальному дистрибьютору в России – компании НПФ Диполь: 8 (812) 325-14-78 или 8 (495) 645-20-02. Вы не будете разочарованы!

Ждем вас на стенде E18 на выставке Экспоэлектроника, которая пройдет в выставочном центре «Крокус Экспо» в Москве 13 - 16 апреля 2009.

www.smtexpert.org

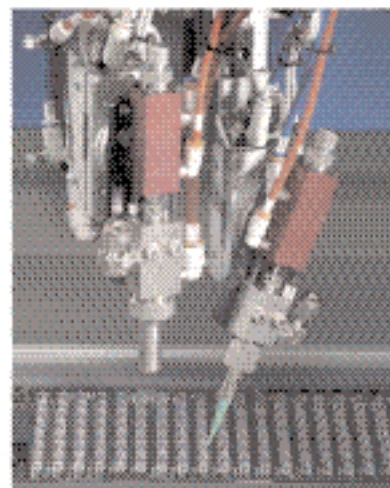


MYDATA®



УНИВЕРСАЛПРИБОР

**Селективная влагозащита
и не только....**



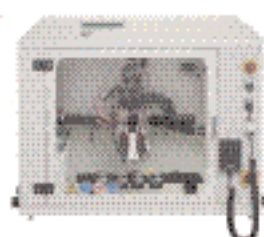
**Запатентованное истинное
4-осевое перемещение
дозировочных клапанов**



Модели серии PVA350



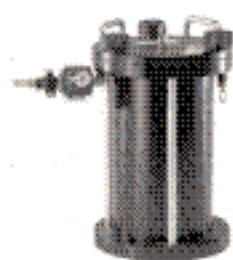
ИК-сушка



**Настольные 3- или
4-осевые модели
серии PVA350**



УФ-сушка



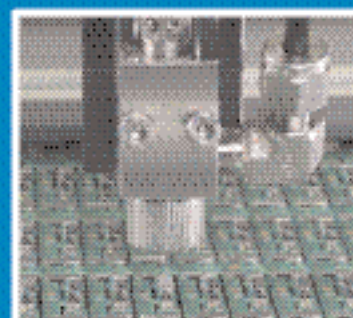
**Емкости для подачи
материала**



**Дозировочные клапаны
с микрометрической
регуляцией**



**Корпусирование по технологии
DAM&FILL
Заливка корпусов BGA
по технологии UNDERFILL**



ООО «УНИВЕРСАЛПРИБОР»
Санкт-Петербург,
В. О., 8-я линия, 58, корп. 2
Москва,
ул. Кировоградская, 24
e-mail: pribor@pribor.ru

www.pribor.ru

тел.: (812) 334 55 88
(495) 776 84 37