

ХИМИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Чистящие средства

| | | |
|---------------------|--|-------------|
| CLEANER 601 | для мойки чувствительных электронных и механических устройств (рекомендуется для компьютерной техники) | 7.38 |
| DEGREASER 65 | отличное обезжиривающее средство на базе изопропилового спирта для чистки сильно загрязненных деталей (электродвигатели, вентиляторы и т.д.) | 6.98 |
| КОНТАКТ PCC | для мойки и чистки печатных плат, удаляет смазки, пыль, остатки припоя и т. д. | 8.69 |
| КОНТАКТ WL | удаляет канифоль, осмоленные масла, смазки с деталей и узлов. Не входит в реакцию с конструкционными материалами | 4.79 |
| КОНТАКТ 40 | универсальный смазывающий препарат, удаляет ржавчину, облегчает запуск отсыревших двигателей | 4.98 |
| КОНТАКТ 60 | чистит окисленные и загрязненные контакты, снижает их электросопротивление, проявляет антикоррозийное действие | 5.04 |
| КОНТАКТ 61 | моет и защищает новые неокисленные контакты. Предохраняет от стирания и спекания | 4.90 |

НОВИНКА!

ХИМИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

URETHAN 71

полиуретановый изоляционный лак.

Создает герметичные покрытия, защищающие от влаги и коррозии.

PLASTIK 70 RED

изоляционный лак красного цвета для защиты печатных плат, обмоток двигателей и т.д.

(см. журнал «РЭТ» № 1(4) 2000, стр. 40.)

| | | |
|---------------------|--|--------------|
| LABEL OFF 50 | легкое смазочное средство, которое удаляет самоклеящиеся этикетки и растворяет большинство клеев, а так же пятна от красок, смол и т.д. В том числе и с рук (с апельсиновым запахом) | 6.24 |
| TUNER 600 | чистит высокочастотные головки, модуляторы и т. д. | 7.42 |
| VIDEO 90 | чистит магнитофонные и видеоманитофонные головки, сенсорные переключатели | 3.74 |
| SCREEN 99 | пена для чистки любых стеклянных, пластмассовых, металлических и керамических поверхностей | 3.32 |
| SURFACE 95 | сильное средство для удаления грязи с пластмассовых корпусов офисного оборудования | 3.12 |
| КОНТАКТ IPA | Для очистки видео головок, аудио головок, печатающих головок, оптики, прижимных роликов, смывки водостойких чернил | 3.99 |
| GOLD 2000 | Для очистки позолоченных контактов | 14.10 |

Антистатика, лаки, смазки, консерванты и т.д.

| | | |
|-------------------------|--|-------------|
| ANTISTATIK 100 | снижает поверхностное электросопротивление, отводит электростатические заряды с тканей, поверхностей пластмасс, ковров, экранов телевизоров и т.п. | 5.03 |
| CRC-5-56 (200ml) | смазывающее средство широкого действия, вытесняет влагу, обладает антикоррозионными свойствами. | 8.45 |

| | | |
|-----------------------|--|--------------|
| EMI 35 | экранирование электромагнитных полей, создает тонкий токопроводящий слой | 19.78 |
| FLUID 101 | препарат вытесняющий воду. Исключает замыкания и «ползающие» токи, вызываемые влагой, создает защитный слой проникающий под слой влаги | 7.07 |
| FLUX SK 10 | лак и флюс одновременно, для пайки | 5.71 |
| FREEZE 75 PLUS | молниеносно вызывает быстрое охлаждение поверхности до -50°C | 6.94 |
| GRAFIT (40 ml) | графит в аэрозоли, применяется при починке кинескопов, потенциометров и т. д., улучшает контакт, устраняет «треск» потенциометров | 3.36 |
| GRAFIT 33 | графит в аэрозоли, применяется при починке кинескопов, потенциометров и т. д., улучшает контакт, устраняет «треск» потенциометров | 8.45 |
| KONTAFLOX 85 | обезжиренная фторопластовая смазка, которая эффективно уменьшает трение | 7.77 |
| LUB OIL 88 | бескислотное смазочное масло, не осмолается и имеет антикоррозийные свойства | 5.49 |

НОВОЕ В АССОРТИМЕНТЕ

СОВРЕМЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ В АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНАХ

емкостью от 100мл до 400мл

**более 30 наименований очистителей, антистатиков, лаков,
флюсов, смазок, замораживателей, консервантов,
а так же сжатый воздух, цинк, графит и др.**

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| PLASTIC 70 | изоляционный лак для защиты печатных плат, обмоток двигателей, трансформаторов от поверхностных утечек и замыканий. Пробивная прочность 20кВ/мм | 6.07 |
| PLASTIC 70 RED | изоляционный лак для защиты печатных плат, обмоток двигателей и т. д., препарат красного цвета. | 8.00 |
| URETAN 71 | полиуретановый изоляционный лак, создает герметичные покрытия, защищающие от влаги и коррозии. | 9.00 |
| TRANSPARENT 21 | просвечивающий препарат с помощью которого запечатанные страницы журналов после покрытия им становятся прозрачными и пропускают ультрафиолетовые лучи. Это позволяет переносить схемы на поверхности покрытые POSITIV 20 | 6.13 |
| VASELINE 701 | белый бескислотный вазелин с отличными смазочными и антикоррозийными свойствами, можно наносить на детали сложной конфигурации | 5.41 |
| PRINTER 66 | очищает печатающие головки матричных принтеров от краски, лент, масла, смазок, консервирует печатающие механизмы, что повышает качество печати | 5.37 |
| SILICON 72 | не высыхающий изоляционный силиконовый лак, предохраняющий от искровых разрядов, утечек тока и коронных разрядов | 8.74 |
| POSITIV 20 | светочувствительная эмульсия для изготовления печатных схем, гравюр на меди и т.п. | 7.38 |
| ZINC 62 | идеальное антикоррозийное средство, стойкость до 650°C | 12.66 |
| DAST OFF 67 200ml | «сжатый воздух», удаляет пыль из недоступных мест, удобен при работе с оптикой и механизмами видеокамер | 5.63 |
| AUTOMOTIV SILICON | силикон в спрее, обеспечивает смазку и защиту деталей из пластика и резины в автомобилях. | 2.39 |
| 3S-WICK SIZE AA | | 1.35 |
| 3S-WICK SIZE AB | Медная, пропитанная флюсом оплетка различного диаметра | 1.35 |
| 3S-WICK SIZE BB | для снятия припоя при выпаивании компонентов из платы. | 1.35 |
| 3S-WICK SIZE OO | | 1.35 |
| 3S-WICK SIZE SM | | 1.35 |

| | | |
|--|---|-------------|
| ОХЛАДИТЕЛЬ -67С ПАСТА | Быстрый замораживатель до температуры -67 градусов | 6.98 |
| ТЕПЛОПРОВОДНАЯ РЕЗИНКИ/ДУ(100шт.) | Паста для улучшения теплопередачи тепла от прибора к радиатору | 1.20 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ДУ | Комплект токопроводящих резинок для ремонта пультов ДУ 1.89 | 1.89 |
| СМАЗКА МОЛИБДЕ-НОВАЯ LSM | Набор из комплекта токопроводящих резинок и специального клея. | 2.27 |
| ТОКОПРОВОДЯЩИЙ КЛЕЙ | Смазка для тонкой механики. | 1.16 |
| ТОКОПРОВОДЯЩИЙ ЛАК | предназначен для восстановления токопроводящих дорожек обогрева заднего стекла в автомобилях. | 4.52 |
| | предназначен для восстановления оборванных проводников на печатных платах и гибких шлейфах. | 4.94 |

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПУЛЬТОВ ДУ

в комплект для ремонта ДУ входят:
токопроводящие резинки - 100 шт.;
тюбик силиконового клея.