

Главный офис компании ДБК

DBK David+Baader GmbH
Rheinstrasse 72 - 74
Germany - 76870 Kandel
Phone +49 (0) 7275 703 - 0
Fax +49 (0) 7275 703 - 249
info@dbk-group.de
www.dbk-group.de

**Дочерние предприятия
компании ДБК**

DBK France S.A.R.L.
1, rue Louis Pasteur
France - 67160 Wissembourg
Phone +33 (0) 38 80 53 85 - 0
Fax +33 (0) 38 80 53 86 9
info@dbk-france.fr
www.dbk-france.com

DBK Technitherm Ltd.
Unit 11, Llantrisant Business Park
Llantrisant, Wales
CF72 8LF United Kingdom
Phone +44 (0) 14 43 23 79 27
Fax +44 (0) 14 43 23 78 67
info@dbktechnitherm.ltd.uk
www.dbktechnitherm.ltd.uk

DBK Representative Office Moscow
P.O. Box 114
117321 Moscow, Russia
Phone +7 495 258 08 35
info@dbk-russia.com

DBK Technology Limited
21/F Harbour Commercial Building
122 - 124 Connaught Road Central
Sheung Wan, Hong Kong
Phone +852 (0) 2401 1011
Fax +852 (0) 2401 7202
info@dbk-tech.com

DBK USA Inc.
100 Corporate Drive
Suite G
USA, Spartanburg, SC 29303
Phone 8 645 991 600
Fax 8 645 786 464
info@dbk-usa.com
www.dbk-usa.com

DBK Heizelemente Vertriebs GmbH
Kasernstrasse 16 - 18/2/8
Austria - 3500 Krems
Phone +43 (0) 27 32 - 8 59 71
Fax +43 (0) 27 32 - 8 59 73
hellerschmid@ptc-ceramics.com
www.dbk-group.at

**Представительства
компании ДБК**

Elincom electronics B.V.
Klaverbaan 101 - 103
2908 KD Capelle aan den IJssel
Netherlands
Phone +31 (0) 10 26 40 270
Fax +31 (0) 10 26 40 275
info@elincom.nl
www.elincom.nl

Dracon-Eltron
Herastraat 51
5047 TX Tilburg
Netherlands
Phone +31 (0) 13 57 80 850
Fax +31 (0) 13 57 11 369
sales@dracon-eltron.com
www.dracon-eltron.com

DBK Korea Co.Ltd
Windstone Bldg Rm 1305
275 - 2 Yangjae-dong Seocho-Ku
Seoul, Korea
Phone +82 (0) 257 872 135
Fax +82 (0) 257 872 16
dbkkorea@chollian.net

Blau Barcelonesa d' Activitats
Comercials, S.A
Avgda.
Verge de Montserrat, 138-140 5º 2ª
08820 - EL PRAT DEL LLOBREGAT
Barcelona - Spain
Phone +34 (0) 93 479 1850
Fax +34 (0) 93 478 3382
blau@blaubac.com

Axima, spol. s r.o.
Videnska 125, 619 00 Brno
Czech Republic
Phone +42 (0) 547 42 4021
Fax +42 (0) 547 42 4023
axima@axima.cz
www.axima.cz

JL Systems
Kalenberg 11
3210 Lubbeek
Belgium
Phone +32 (0) 16 62 04 80
Fax +32 (0) 16 62 27 08
jlsystems@skynet.be
www.jl-systems.be

Dacpol Co. Ltd
Pulawska 34
05-500 Piaseczno
Poland
Phone +48 (0) 22 750 08 68
Fax +48 (0) 22 757 07 64
dacpol@dacpol.com.pl
www.dacpol.com.pl

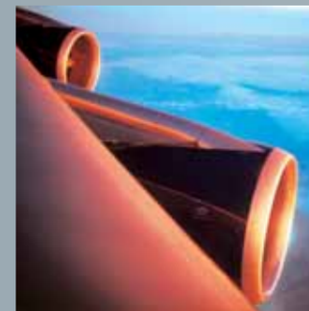
Abacus RDI DELTRON
4, rue de la Couture
Bâtiment Milan
BP 20209
F-94518 Rungis Cedex
Phone +33 (0) 1 44 23 20 30
Fax +33 (0) 1 45 82 10 12
sales@abacus-deltron.fr
www.abacus-deltron.fr

Dietrich und Blum AG
Hertistrasse 31
CH - 8304 Wallisellen
Switzerland
Phone +41 (0) 848 300 700
Fax +41 (0) 848 300 701
dbnet@dietrichundblum.ch
www.dietrichundblum.ch

OEM Electronics AB
Norra Byvägen 6 B
Sweden - 57343 Tranås
Phone +46 (0) 75 24 24 500
Fax +46 (0) 75 24 24 509
info@oemelectronics.se
www.oemelectronics.se

Canalec Inc.
5150 Rue St.-Patrick
Montréal, Quebec
Canada, H4E 4N5
Phone +1 (0) 514 769 4013
Fax +1 (0) 514 769 9108
pszikla@earthlink.net

Pars Kavir Co.
Unit 63 - 11th floor
Baghe Ferdows.
No. 1777 - Ferdows Tower
Valiasr Ave.
Tehran / Iran
sales@parskavir.com
Phone +98 21 22 72 76 07-8
Fax +98 21 22 72 66 72

**Обзор производственной
программы нагревательных компонентов**


Электронагревательная техника для идеального климата . . .

С момента своего основания в 1946 году компания ДБК занимается разработками в области электронагрева и является сегодня одним из мировых лидеров производства электрических нагревательных компонентов и электроприборов.

Серия Cirrus



Тепловентиляторы

- надежные, динамичные, саморегулирующиеся ПТК-нагревательные приборы
- номинальная мощность 5 W - 800 W
- диапазон напряжения 12V / 24 VDC - 115 V / 230 VAC
- высокая надежность
- простота инсталляции
- высокая мощность при небольших размерах
- подключение вентилятора к независимой цепи для поддержания режима охлаждения
- соответствие требованиям техники безопасности UL, CSA, VDE

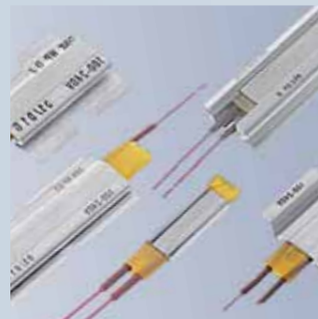
Серия Nimbus



Нагревательные приборы конвекторного типа, контактные нагревательные элементы

- надежные, динамичные, саморегулирующиеся ПТК-нагреватели
- номинальная мощность 10 W - 100 / 300 W
- диапазон напряжения 12 V - 24 V AC / DC, 110 V - 240 V AC / DC
- высокая надежность
- простота инсталляции
- возможность изготовления другого напряжения по запросу
- соответствие требованиям техники безопасности UL, CSA, VDE

Серия NP



Контактные нагревательные элементы

- надежные, динамичные, саморегулирующиеся ПТК-нагреватели
- диапазон температур 40°C - 220°C
- диапазон напряжения 12 V - 24 V AC / DC, 100 V - 240 V AC / DC
- высокая надежность
- широкий спектр производимых элементов
- подсоединение с помощью литца
- соответствие требованиям техники безопасности UL, CSA, VDE

Нагрев воздуха. Нагрев жидкости. Нагрев контакта

Серия NT



ПТК-нагревательные диски

- надежные, динамичные, саморегулирующиеся ПТК-нагревательные диски круглой формы
- диапазон температур 40°C - 300°C
- диапазон напряжения 115 V - 230 V AC / DC
- электрические контакты лепесткового типа 6,3 x 0,8
- крепление в центре
- надежность и эффективность в эксплуатации
- соответствие требованиям техники безопасности UL, CSA, VDE

Серия EB



ПТК-встраиваемые элементы

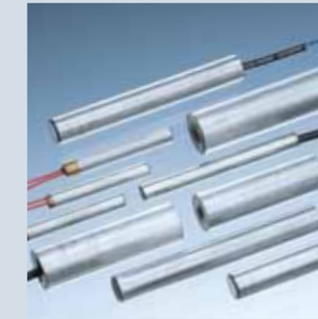
- надежные, динамичные, саморегулирующиеся ПТК-базовые элементы
- диапазон температур 40°C - 220°C
- диапазон напряжения 12 V - 24 V AC / DC, 100 V - 240 V AC / DC
- широкий спектр производимых элементов
- подсоединение с помощью литца
- соответствие требованиям техники безопасности UL, CSA, VDE



Нагреватели жидкости

- прямоточные (водо)подогреватели
- погружные нагревательные элементы
- надежные, динамичные, саморегулирующиеся ПТК-нагреватели различных видов в зависимости от степени защиты от перегрева

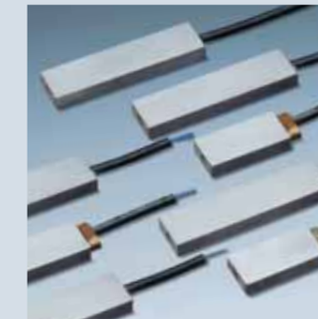
Серия PAR/PSA



ПТК-нагревательные патроны

- саморегулирующийся, компактный нагревательный элемент
- алюминиевый корпус для оптимальной передачи тепла
- круглая форма
- PAR-форма корпуса: труба
- PSA- форма корпуса: закрытая втулка
- различный диапазон мощностей
- простота монтажа

Серия PAS



- Саморегулирующийся, компактный нагревательный элемент
- алюминиевый корпус для оптимальной передачи тепла
- прямоугольная форма
- различный диапазон мощностей
- простота монтажа

Серия PSS



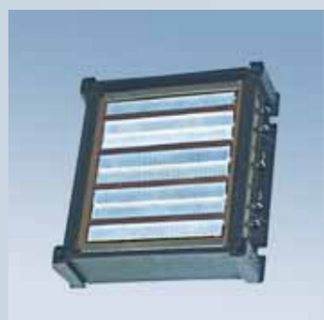
- Саморегулирующийся, компактный нагревательный элемент
- силиконовый корпус
- хорошая теплопроводность благодаря растягиванию силиконового корпуса
- круглая форма
- различный диапазон мощностей
- простота монтажа

Серия HR



ПТК- терморезисторы с положительным температурным коэффициентом – нагревательные регистры

- надежные, динамичные, саморегулирующиеся ПТК-нагревательные элементы
- электрическое подключение, плоский разъем 6,3 x 0,8
- диапазон мощности до 2,5кВ
- диапазон напряжения 115 V / 230 V AC/DC
- особое напряжение, например 400 В или 72 В по запросу
- надежность и эффективность в эксплуатации



Компактные встраиваемые основы с возможным интегрированным ограничителем температуры

- соответствие требованиям техники безопасности UL, CSA, VDE

Нагревательные элементы для промышленных целей

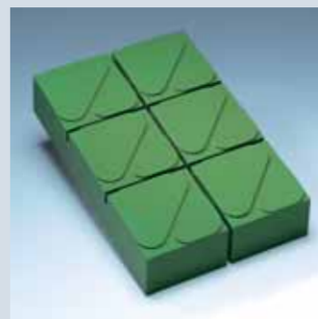


- Нагревательные элементы с высокой плотностью мощности
- трубчатые электронагревательные элементы
- нагревательные плиты
- погружные электронагреватели
- нагревательные патроны
- плоские нагревательные элементы
- кольцевые нагревательные элементы



Конструктивные решения по индивидуальным требованиям. Для нагрева жидкостей, газов и твердых тел. По предписанию или с помощью наших технических решений.

Нагревательные плиты



Обогрев больших площадей с равномерным распределением температуры

- хорошая теплопроводимость благодаря алюминиевому литью
- высокая точность температуры поверхности
- компактный блок с линейной розеткой
- высокая жёсткость конструкции и вибростойкость
- рабочая температура от 100°C до 300°C

Рабочий материал: бронза, латунь, алюминий

Серия LA/SHE



ПТК- Тепловентиляторы

- центробежные и осевые вентиляторы
- компактный корпус со встроенным ПТК-нагревательным регистром
- готовые к подключению
- простой монтаж при установке в собственных конструкциях клиентов
- с термостатом и ограничителем температуры
- номинальная максимальная мощность 1500 В
- диапазон напряжения 115V / 230 V AC, другие напряжения по запросу
- соответствие требованиям техники безопасности UL, CSA, VDE

Вспомогательное оборудование



- Термостаты** размыкающие, замыкающие, переключающие контакты
- Inline-термостаты**
- Капиллярный регулятор** Размыкающие и переключающие контакты
- Гидростаты** Удалители влаги и увлажнители
- Трансформаторы**



Более подробную
информацию о наших
продуктах и услугах
Вы можете найти на
нашем Вэб-сайте.



Дополнительно к нашей
стандартизированной
продукции, мы готовы
предложить Вам также и
разработку индивидуальных
решений в области нагрева.



ДБК обладает необходимым
Ноу-хау, компетенцией и
испытательными установками
для реализации Ваших
индивидуальных решений
в области нагревательных
технологий.

- разработка и проектирование
с помощью CAD
- собственные разработки
в области электроники
- современное производство
- интегрированные
центральные службы
- менеджмент качества,
лаборатории, производство
образцов, цех механической
обработки
- лабораторные испытания
близкие к реальной
обстановке в воздушных
каналах и барокамерах



Техническая информация

Для дополнительной информации
или запросов относительно
определенных продуктов,
используйте, пожалуйста, ниже
приведенные опции и формуляры:

Посетите наши Вэб-сайты
www.dbk-components.com

HYPERLINK

"<http://www.dbk-group.de>"

www.dbk-group.de,

на которых Вы можете заполнить
все необходимые документы для
запроса и сразу их отослать.

Или Вы можете послать нам Ваш
запрос по электронной почте по
адресу

HYPERLINK

"mailto: [komponenten@dbk-
group.de](mailto:komponenten@dbk-group.de)" [komponenten@dbk-
group.de](mailto:komponenten@dbk-
group.de)

Пожалуйста, сообщите нам все
детали относительно
запрашиваемых специфических
продуктов и применений.
Предоставьте нам как можно
больше технической и
коммерческой информации.

Сбыт + 49 (0) 72 75 703 217

Факс + 49 (0) 72 75 913 359

Наши специалисты по продажам
охотно предоставят Вам
необходимую информацию.