



Компания ONKA с 1986 года разрабатывает и производит электротехнические компоненты и аксессуары для монтажа в электрощитовом оборудовании. На сегодняшний день специалисты компании ONKA имеют богатый опыт и знания в этой области и считают основными принципами в производстве качество, экономичность и надежность.

- **ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ** - быстрое соединение и надежный контакт проводов.
- **КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ И ЗАЖИМЫ** для соединения проводов в силовых цепях или коммутации освещения.
- **КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕММЫ** - идеальное решение в работе при повышенной температуре. Невоспламеняемые и устойчивые к различным химическим воздействиям.
- **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (КРОСС-МОДУЛИ) И ШИНЫ** - удобное распределение питания в электрощите благодаря компактным размерам при большом количестве точек распределения и четкой идентификации каждого полюса.
- **КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (САЛЬНИКИ) ИЗ ПОЛИАМИДА IP-68** - надежная защита проводов и кабелей от механических повреждений и попадания пыли и влаги в месте ввода.
- **КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ПВХ** - слаботочные и силовые кабели открытого типа под безупречной защитой от любого внешнего воздействия. Упрощают монтаж электропроводки при строительстве, ремонте и реконструкции зданий.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

- электрощитовое оборудование
- уличные, промышленные и бытовые системы освещения
- строительство и инжиниринг
- автоматизированные системы управления
- судостроение и железнодорожный сектор
- лифтовое оборудование

ДЖИСТАР –

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ОТ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Кржижановского, д. 31

Телефон: +7 (495) 258 08 35

E-mail: office@gistar.ru

www.gistar.ru



GISTAR

electronics

ИДЕАЛЬНЫЙ
КЛИМАТ



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
КОМПОНЕНТЫ
ДЛЯ МОНТАЖА

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
И АКСЕССУАРЫ



НИЗКОВОЛЬТНАЯ
КОММУТАЦИОННАЯ
АППАРАТУРА

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ



ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



DBK - комплексное сотрудничество от дизайна концепта изделия до серийного производства. DBK - мировой лидер в производстве электронагревателей на основе РТС-термисторов, обеспечивающих автоматическое ограничение температуры, энергоэффективность и надежность.

- **ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ** серий CIRRUS и TYRHOON (от 5 до 800 Вт) - создание и поддержание оптимального микроклимата электрооборудования.
- **КОНВЕКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ** серий NIMBUS и BLIZZARD (от 10 до 150 Вт) - безопасный электрообогрев, благодаря экструдированному алюминиевому профилю, термозащищенному кожуху или корпусу из композитного материала.
- **НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРЫ** - нагрев воздушного потока. Однородная симметричная теплопередача обусловлена конструкцией и свойствами материала.
- **КОНТАКТНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ** отличаются компактностью, широким диапазоном мощности и простотой монтажа.
- **НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ** производятся в круглой, прямоугольной форме; в силиконовом или металлическом, в том числе, водонепроницаемом корпусе.
- **УСТРОЙСТВА ОХЛАЖДЕНИЯ** представлены термоэлектрическими элементами Пельтье и вентиляторами с фильтром различной мощности.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

- электротехнические шкафы
- банкоматы
- билетные терминалы
- вендинговое оборудование
- системы электроотопления и кондиционирования воздуха
- оборудование, предотвращающее обмерзание/конденсацию



Компания SIBA уже более 60 лет разрабатывает и производит предохранители и аксессуары к ним по всем существующим стандартам и типоразмерам. Контроль качества, постоянное совершенствование и расширение продуктовой линейки, собственные исследования и разработки гарантируют, что предохранители SIBA работают в нужный момент.

- **ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ** - гарантия стабильности в энергетической сфере.
- **НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ** - оптимальная защита для сетей и оборудования.
- **МИНИАТЮРНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ** - непрерывная работа промышленной электроники.
- **СВЕРХБЫСТРЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ** - гарантированная защита силовых полупроводников и частотных преобразователей.
- **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ** для горнодобывающей промышленности, судоходства и железной дороги.
- **ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И АКСЕССУАРЫ** - быстрый монтаж предохранителей.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

- электротехнические шкафы
- трансформаторы, электродвигатели
- распределительные устройства, подстанции и ЛЭП
- горная промышленность и железнодорожный сектор
- устройства плавного пуска и частотно-регулируемый привод
- электронные и измерительные приборы, системы освещения



SIGMA - ведущая турецкая фирма в сегменте распределительной электротехнической продукции. Компании SIGMA принадлежит самая крупная в Турции испытательная лаборатория по тестированию низковольтного оборудования, авторизованная турецким агентством по аккредитации.

- **КОРПУСНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ** - дистанционное коммутирование, защита от понижения напряжения и замыкания на землю, функция главного выключателя.
- **ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ** - программируемая и точная селективная защита позволяет улучшить надежность источников питания и избежать нежелательных отключений.
- **МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ** - защита от перегрузки и короткого замыкания. Материал корпусов обеспечивает жесткость конструкции и высокие диэлектрические свойства при компактном дизайне.
- **КОНТАКТОРЫ** - экономичность устройства обеспечивается возможностью применения запасной катушки управления.
- **УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ** - эффективная и надежная защита. Энергию, необходимую для отключения, УЗО получает из тока замыкания на землю.
- **ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ** - защита от импульсного перенапряжения при грозовых разрядах и аварийных ситуациях в сети.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

- электроэнергетические предприятия
- промышленные предприятия
- низковольтные распределительные сети



KATKO - финский поставщик с более, чем 60-летним опытом в разработке, производстве и продвижении на рынок различных типов электрических выключателей. Автоматизированные производственные линии компании выпускают 5 000 единиц выключателей в сутки, 60% которых идет на экспорт.

- **КОРПУСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ** - разнообразие материалов и конструкций корпусов; долгий срок службы и безопасная коммутация в любых промышленных областях
- **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ** - с поворотным, рычажным механизмом или в виде модульной конструкции, позволяющей установить поворотный механизм в любое место по отношению к фазам.
- **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ** для плавких вставок DIN и BS - высокая износостойкость и разные варианты конструкции.
- **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ DC** для сетей фотовольтаики изготавливаются в поликарбонатном корпусе и корпусе ABS.
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** обеспечивают широкие возможности для различных вариантов монтажа.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

- электроэнергетика
- добывающие отрасли промышленности и переработка
- тяжелая промышленность
- пищевая промышленность
- строительство



STULZ S.P.A. / COSMOTEC - лидер в производстве систем кондиционирования и охлаждения для промышленной сферы и телекоммуникации по всему миру. Показатели качества STULZ S.P.A. - инновации, гибкий подход к потребностям заказчиков и бережное отношение к окружающей среде.

- **ВОЗДУШНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ** предусматривают компактный дизайн и отсутствие необходимости в техобслуживании. Также, в зависимости от серии - возможность подключения функции естественного охлаждения Free Cooling или взрывозащищенное исполнение.
- **ВОЗДУШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ** с широким спектром монтажных решений: на стену, дверь или крышу электротехнического шкафа, полупотайной или потайной установкой.
- **ВОЗДУШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ МОНТАЖА В 19" СЕРВЕРНУЮ СТОЙКУ** - уникальное решение охлаждения с подключением питания через компьютерный разъем. Возможен монтаж в стойку до 7-ми кондиционеров.
- **ТЕПЛООБМЕННИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** - воздушно-воздушного или воздушно-водяного охлаждения; настенные, напольные или для монтажа на крышу электротехнического шкафа оснащены запатентованной системой удаления конденсата.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

- электроэнергетические и телекоммуникационные предприятия
- технологическое охлаждение в промышленных циклах: машиностроения, химической, пищевой, текстильной промышленности, виноделия, полиграфии