



**ПРОМИРА**  
просто профессионально

# Ассортиментный каталог

Электротехнической продукции и решений



ООО Промира – Ваш **надежный партнер** в системе электроснабжения.

**Наша главная цель** – обеспечить максимальное удовлетворение потребностей наших клиентов и предоставить широкий ассортимент продуктов и решений.

**Качество и надежность** – наши основные принципы работы. Мы понимаем, что электроснабжение является важной составляющей вашего бизнеса или домашнего хозяйства, поэтому мы стремимся предложить только самые надежные и инновационные решения. Наша команда экспертов постоянно отслеживает последние тенденции и технологии в области электроэнергетики, чтобы предложить Вам самые передовые и качественные продукты.

### Основные показатели:



количество сотрудников:  
**130+**



реализованных проектов:  
**2500**



осуществляем деятельность:  
**13 лет**



собственное  
конструкторское бюро

### Собственное производство:



цех сборки:  
**500 м<sup>2</sup>**



цех металлообработки:  
**500 м<sup>2</sup>**



цех покраски:  
**200 м<sup>2</sup>**



складские площади: **1000 м<sup>2</sup>**

## Направления

**1**

Производство решений



**2**

Дистрибуция



**3**

Металлопроизводство



**4**

СМР и ПНР



## Портфолио

Строительная компания «Ситик»



Поставка ГРЩ, ВРУ и распределительных щитов для гостинично-делового комплекса «Шантер Хилл».

ОАО «Беларуськалий»



Поставка щитов ЩСУ, демонтаж старого оборудования, монтаж и наладка нового.

Белорусская АЭС



Поставка шкафов УКН в трансформаторную подстанцию пожарной станции. Шкафы 0,4кВ на основе выкатных ячеек в здание лаборатории. Шкафы управления в здания 1-ого и 2-ого реактора.

Дворец Республики



Реконструкция трансформаторной подстанции в части 0,4кВ состоящей из более чем 90 панелей УКН с блоками АВР.

ОАО «Нафтан»



Поставка шкафов УКН, изготовление и установка КТП в утепленной металлической оболочке с системой микроклимата.

# Dr FERZ



**Dr.FERZ** - ваш партнер в мире электричества.



# CHNT

Входит в ТОП-5 крупнейших частных компаний Китая, а количество сотрудников составляет около 30 тысяч человек. Предлагает самый широкий ассортимент среди китайских производителей. Отличительной особенностью является наличие информационной базы: каталоги, паспорта, 3D библиотеки, полная сертификация продукции, сертификация менеджмента, поддержка клиентов и партнеров.

- Воздушные автоматические выключатели
- Автоматические выключатели в литом корпусе
- Модульное оборудование
- Выключатели с видимым разрывом
- Контакторы и тепловые реле
- Автоматические выключатели защиты двигателя
- Автоматический ввод резерва (АВР)
- Высоковольтное оборудование



# Onka®

Производитель наборных клемм и аксессуаров к ним. Более 30 лет Onka выпускает промышленные клеммы с винтовым и Push-in зажимами. Особенностью клемм Onka является наличие встроенной боковой заглушки, что позволяет использовать клеммы без торцевого изолятора.

- Клемма винтовая
- Клемма пружинная
- Клемма силовая под болт
- Маркировка клемм и провода



Ведущий австрийский производитель электротехнической продукции, предлагающий инновационные решения для энергетики, промышленности и строительства. Компания ориентируется на высокое качество, современные технологии и надежность своей продукции.

- Воздушные автоматические выключатели
- Автоматические выключатели в литом корпусе
- Модульное оборудование
- Выключатели-разъединители
- Приборы индикации, измерения и контроля
- Система сборных шин
- Контакторы и тепловые реле
- Автоматические выключатели защиты двигателя
- Реле промежуточные
- Пластиковые боксы и корпуса



Ведущий турецкий производитель коммутационного и светосигнального электрооборудования с 1969 года, предлагающий широкий ассортимент продукции для промышленности. Компания соответствует международным стандартам качества и предлагает инновационные решения, адаптированные под потребности клиентов, применяя строгую систему контроля качества на всех этапах производства.

- Кнопки управления
- Светосигнальная аппаратура
- Джойстики
- Потенциометры
- Крановые пульты
- Кнопочные посты
- Силовые разъемы
- Концевые выключатели
- Световые колонны
- Педали





# ANDELI

Штат компании Andeli насчитывает более 3000 сотрудников, площадь производственной базы составляет 235 000 квадратных метров. Торговая марка «ANDELI» считается одной из известных торговых марок на территории Китая. Для компании Andeli качество продукции является жизненно важным приоритетом. Система менеджмента качества компании сертифицирована по ISO 9001:2000. Компания прошла сертификацию ROHS, CE, CB, SIMKO, KEMA и др.

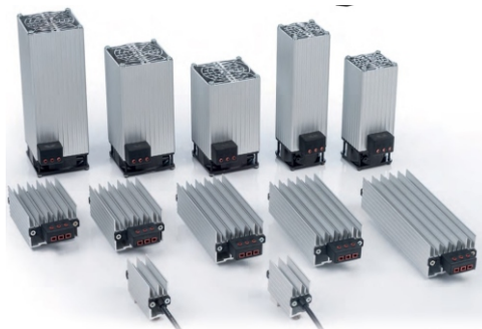
- Воздушные автоматические выключатели
- Модульные автоматические выключатели
- Дифференциальные автоматические выключатели
- УЗО
- Кнопки и переключатели
- Индикаторы световые



# plastim®

Узкоспециализированный производитель микроклимата и пластиковых боксов. Ориентация на небольшой ассортимент позволяет сделать конкурентоспособный продукт быстро и качественно.

- Термостаты
- Вентилятор охлаждения
- Полочный вентилятор
- Нагреватель
- Пластиковые боксы





Основанная в 2015 году, является производителем и прямым поставщиком низковольтной электротехнической продукции торговой марки HLT, под которой выпускается свыше 2500 наименований продукции.

- Шины соединительные
- DIN-рейка и компоненты
- Сальники, хомуты, изоляторы
- Лента спиральная
- Термоусадка
- Площадки самоклеющиеся под хомуты
- Шинодержатели и изоляторы
- Наконечники
- Инструмент
- Перфорированный кабель-канал
- Коробки распаячные
- Распределительные блоки, блоки зажимов, колодки клеммные
- Шины медные и алюминиевые, гибкие изолированные шины, шины PEN
- Маркировка, изолента



С 2000 года компания производит промышленную фурнитуру, став одним из ведущих производителей в Турции и на мировом рынке. Компания предлагает качественную продукцию по доступным ценам, индивидуальные решения для клиентов, а также надежную поддержку и широкий ассортимент.

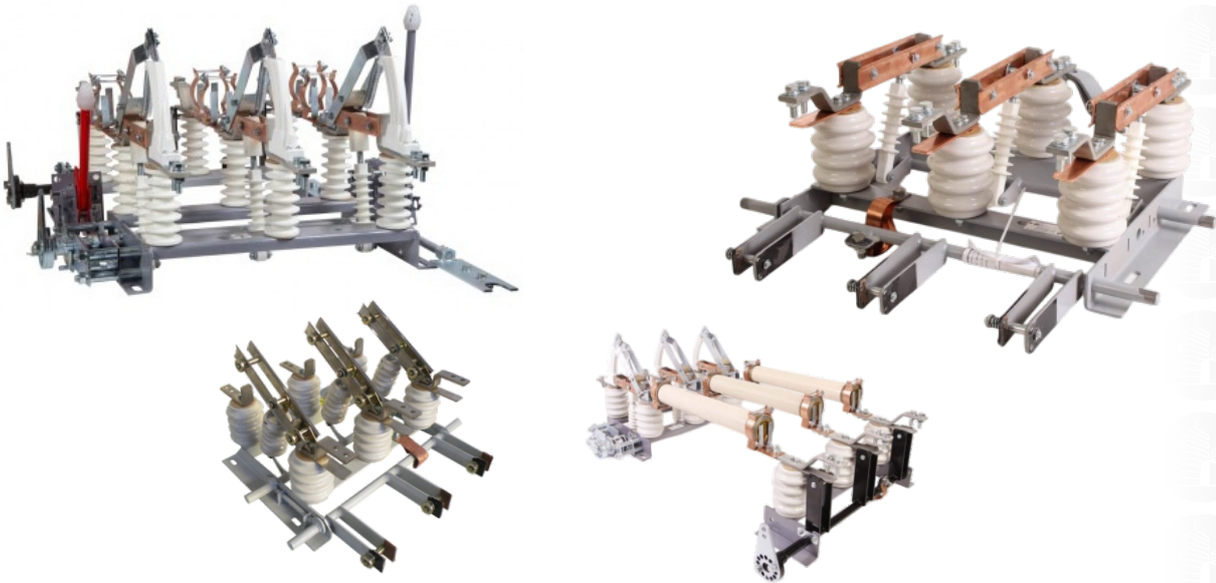
- Замки
- Петли
- Аксессуары, ручки для шкафов
- Уплотнитель
- Шинодержатели и изоляторы
- Замки и петли из нержавеющей стали AISI316





Уже более 70 лет производит востребованную электротехническую продукцию, используя материалы лучших российских и европейских поставщиков. Завод предлагает широкий ассортимент, включая трансформаторные подстанции, разъединители, выключатели и низковольтные аппараты, обеспечивая высокое качество по доступным ценам.

- Высоковольтные выключатели нагрузки ВНА, ВНР
- Высоковольтные разъединитель РВ, заземлители ЗР
- РПЦ, РПС, РПБ Рубильники
- РБ, РС, РЦ Рубильники
- ПБ, ПЦ Переключатели



Основанная в 1991 году в городе Тайсин, производит холоднопрессованные клеммы и другие медные изделия, включая более десяти тысяч видов продукции. Около 50% продукции экспортируется в более чем 100 стран, а клиентами компании являются такие бренды, как ZTE, Haier, Toshiba и Siemens.

- Втулочные наконечники
- Кольцевые наконечники



Развивая свое производство, дистрибьюторскую сеть и новые направления, ДКС выполняет миссию по обеспечению мирового рынка электротехнических изделий высококачественной продукцией. Производственно-складские комплексы ДКС расположены в Твери, Новосибирске и во Владивостоке. Импортное оборудование, квалифицированные специалисты, превосходное сырье, позволили ДКС с первых дней представлять на рынке первоклассную продукцию, которая отвечает самым современным требованиям мировых стандартов.

- Металлические каналы
- Модульные щитки
- Система пластиковых кабель-каналов
- Автоматические выключатели
- Огнестойкие решения
- Пластиковые трубы
- Молниезащита



Основанная в 2003 году, специализируется на производстве средств промышленной и бытовой автоматики для рынков Беларуси, России и других стран СНГ. Использование качественных комплектующих, инновационные разработки и профессиональная сертификация позволяют компании выпускать продукцию, соответствующую высоким европейским стандартам.

- Модульное оборудование
- Силовое оборудование защиты и коммутации
- Приборы учета, контроля, измерения и оборудование электропитания
- Щитовое оборудование
- Системы для прокладки кабеля
- Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы
- Оборудование коммутационное и устройства управления
- Изделия электромонтажные и инструменты
- Светотехника
- Оборудование телекоммуникационное





# Navigator

Предлагает широкий ассортимент свето- и электротехнических изделий, включая светодиодные лампы, светильники и интеллектуальное оборудование Navigator SmartHome. Компания, основанная в 1993 году, сегодня является одним из крупнейших игроков на российском светотехническом рынке, выпуская продукцию под брендами Navigator, Innolux и Онлайт.

- Административно-офисное освещение
- Промышленное освещение
- Уличное освещение
- Торговое освещение
- ЖКХ сектор
- Бытовое освещение
- Наружно-декоративное освещение
- Аварийное освещение



# Полигон™

ООО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ» – старейший российский производитель электротехнического оборудования, работающий уже 30 лет. С 1993 года компания разработала более 110 видов продукции, включая стабилизаторы напряжения «Сатурн» и «Каскад», а также медицинские и промышленные трансформаторы.

- Электрооборудование для медицины
- Стабилизаторы напряжения
- Реле и автоматика
- ИБП
- Сетевые фильтры
- Распределительные трансформаторы



# Производство



## ЦЕХ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Координатно-пробивной станок



Листогибочные станки



Станок лазерной резки



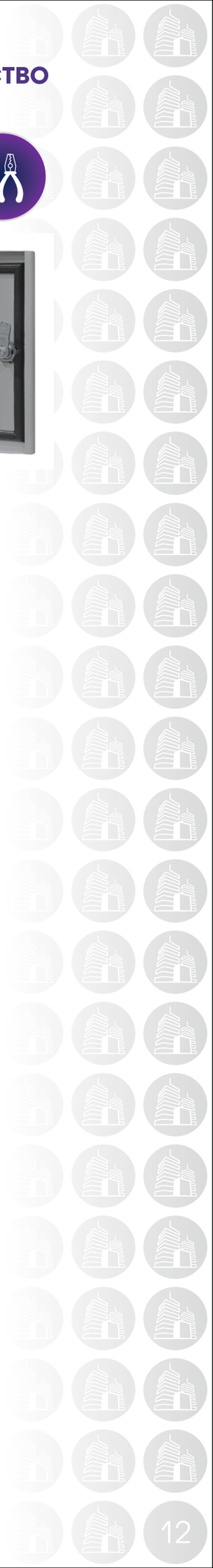
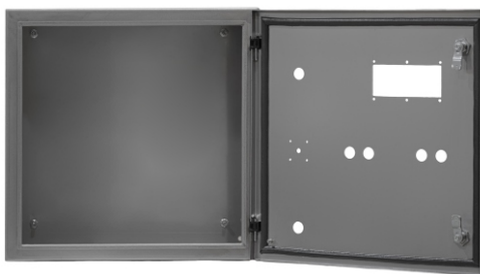
## ЛИНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ ОКРАСКИ



## СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



## Производство



### ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ШКАФ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МОНОБЛОЧНЫЙ  
серии Promira™ Building PB1



Характеристики:

Материал корпуса до 600×600	сталь 1,2 мм
Материал корпуса свыше 600×600	сталь 1,5 мм
Материал двери	сталь 1,5 мм
Монтажная плата до 600×600	оцинкованная сталь 1,5 мм
Монтажная плата свыше 600×600	оцинкованная сталь 2,0 мм
Атмосферостойкое порошковое покрытие	светло-серый, RAL 7035
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
Материал личинки замка	металл

ШКАФ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ  
серии Promira™ Various PV1

Характеристики:

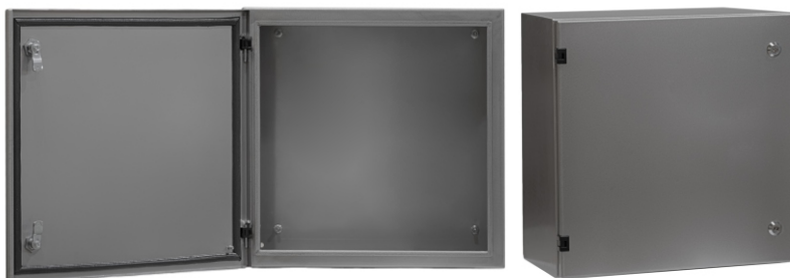
Материал	сталь 1,5 мм
Монтажная плата	оцинкованная сталь 2,0 мм
Материал личинки замка	металл
Атмосферостойкое порошковое покрытие	светло-серый, RAL 7035
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1



ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



ШКАФ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МОНОБЛОЧНЫЙ  
из нержавеющей стали AISI304 серии Promira™ Building PB8



Характеристики:

Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI304 1,5 мм
Материал двери	нержавеющая сталь AISI304 1,5 мм
Монтажная плата	оцинкованная сталь 2,0 мм
Материал личинки замка	нержавеющая сталь AISI304
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ Promira Various серия PV6

Характеристики:

Материал боковых стенок, задней стенки	оцинкованная сталь 1,5мм
Материал каркаса, двери, крыши	оцинкованная сталь 2,0мм
Материал монтажная плата	оцинкованная сталь 2,5мм
Атмосферостойкое порошковое покрытие	светло-серый, RAL 7035
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1



## Готовые решения

### ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ВРУ)

Характеристики:

- На 2 и на 3 ввода.

Номинальный ток	32 - 630 А
Управление	ручное и автоматическое
Тип исполнения	навесные, напольные
	корпус шкафа металлического серии – PS, PLV, PV6
Степень защиты	IP31, IP54, IP44



### КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (КТП)

Характеристики:

Мощность	250 - 1 000 КВА
----------	-----------------



### ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ (ГРЩ)

Характеристики:

Номинальный ток	1 000 - 6 300 А
	корпус шкафа металлического серии – PS, PLV, PV6
Степень защиты	IP31, IP54, IP44



## Готовые решения

### СЕРВЕРНЫЙ ШКАФ 19"



Характеристики:

- Приточно-вытяжная вентиляция и климатическое оборудование.

Высота	37, 41, 45 U
Вертикальная нагрузка	до 1000 кг
Обслуживание	одностороннее и двустороннее
Исполнение дверей	сплошные, обзорные, вентиляционные
Тип исполнения	напольные
	корпус шкафа металлического серии – PS, PLV, PV6
Степень защиты	IP31, IP54, IP44
Окрашивание	любой цвет RAL

### БАТАРЕЙНЫЙ ШКАФ

Предназначен для установки в труднодоступных помещениях, помещениях с узкими дверными проемами.

Характеристики:

- Отдельные отсеки для установки АКБ и автоматического выключателя;
- Съемные боковые и верхние панели;
- Вращающиеся колеса со стопором.



Материал	оцинкованная сталь, толщина 1,5 мм
Степень защиты	IP20
Вместимость АКБ	34 АЧ - 60 ШТ
	40 АЧ - 55 АЧ - 32 ШТ
	75 - 100 АЧ - 32 ШТ

### БЛОК-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Предназначен для размещения ИБП, стабилизаторов напряжения, батарейных шкафов, шкафов телемеханики и прочего электроситового оборудования.

Характеристики:

Материал	оцинкованная сталь
Утеплитель	базальтовое волокно 70x80 мм
Габариты	3020x2020x2400 мм



## Готовые решения

### УСТРОЙСТВО КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (УКРМ)

УКРМ позволяют в автоматическом режиме поддерживать заданный коэффициент мощности посредством отключения или подключения ступеней конденсаторных батарей.

Характеристики:

Мощность	20 - 400 кВАр
Кол-во ступеней регулирования	4 - 12
Тип исполнения	навесные, напольные
	корпус шкафа металлического серии – PS, PLV, PV6
Степень защиты	IP31, IP54, IP44

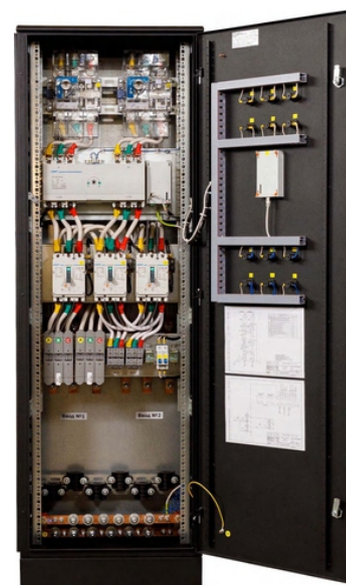


### ШКАФ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ (ШГП)

Шкаф гарантированного питания с АВР и сервисным байпасом ИБП.

Характеристики:

- На 1, 2 и 3 ввода;
- Исполнения на 3 и 4 полюса;
- Регулируемые уставки автоматических выключателей секции байпаса;
- Индикация состояния на дверце шкафа.



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР)

Характеристики:

- На 2 и на 3 ввода;
- На контакторах, мотор-автоматах и моноблочных АВР.

Номинальный ток	25 - 3200 А
Тип исполнения	навесные, напольные
	корпус шкафа металлического серии – PS, PLV, PV6
Степень защиты	IP31, IP54, IP44



### ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



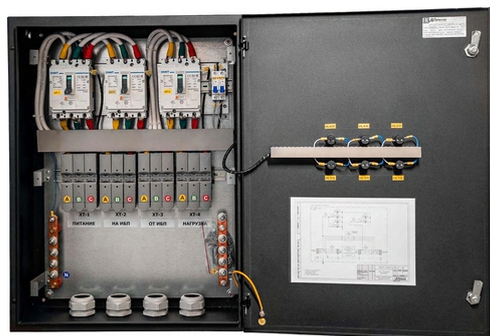
Шкафы управления двигателями, насосами, вентиляторами, электрифицированными задвижками, тепловыми пунктами и т.д.

Характеристики:

Тип управления двигателем

прямой пуск;  
плавный пуск;  
частотное регулирование.

### ЩИТ СЕРВИСНОГО БАЙПАСА ДЛЯ ИБП И СТАБИЛИЗАТОРОВ (ЩИБП)



Характеристики:

- Регулируемые уставки автоматических выключателей;
- Индикация состояния на дверце шкафа.

Мощность

60 - 2 000 кВт

Тип исполнения

навесные, напольные  
корпус шкафа металлического серии – PB1, PS, PLV, PV6

Степень защиты

IP31, IP65

### ШКАФЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Высокая степень пыли и влаго-защиты и устойчивость к агрессивным средам и коррозии.

Характеристики:

Степень защиты

корпус шкафа металлического серии – PB8

IP65



223053, Минская обл., Минский р-н,  
д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, д. 5Б



+375 29 699-11-22



info@promira.by

