



www.sinapse.ua



Официальный дистрибутор и сервисный центр в Украине



СИНАПС 2007

Украина, 03055, г. Киев,
ул. Ванды Василевской, 7
тел.: (044) 238 09 65,
тел./факс: (044) 238 09 70
e-mail: market@sinapse.ua

Филиалы:
г. Донецк (062) 381 74 18
г. Луганск (0642) 42 06 88
г. Одесса (048) 777 18 40



Дизельные электростанции Himoinsa

Серии

- | | | | |
|----------|-----------------|------------|-----------------|
| ◆ Tor | 30...440 кВ·А | ◆ Hermes | 6...32 кВ·А |
| ◆ Zeus | 200...550 кВ·А | ◆ Kronos | 5...35 кВ·А |
| ◆ Helios | 8,5...2000 кВ·А | ◆ Centauro | 650...2000 кВ·А |



Когенерационные установки GE Jenbacher

Дизельные электростанции Himoinsa

Дизельные электростанции Broadcrown

СИСТЕМЫ ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Агрегаты бесперебойного питания
UPS Sinapse

Агрегаты бесперебойного питания
UPS Newave

Системы электропитания СИНАПС



Компания HIMOINSA – один из ведущих Европейских производителей электрических станций. Компания была основана в 1982 году и на сегодняшний день является признанным лидером в своей области, располагая развитой сетью дистрибуторов и технических центров по всему миру. Главный офис компании находится в San Javier, Murcia, на юго-востоке Испании. Производственные мощности расположены на заводах общей площадью 65 000 м². Наличие собственного центра по производству кожухов, рам и других металлических элементов, центра развития и исследований, тестовой лаборатории, сборочного цеха и производства панелей управления позволяет осуществить комплексный подход к производству, снижает затраты и обеспечивает мониторинг и контроль на всех его этапах.

Мощность производимых установок охватывает ряд от 4...2 000 кВ·А. Компания производит не только электростанции, но и электросварочные агрегаты, мобильные световые установки, электронасосы, системы питания, панели управления и др. Качество продукции гарантируется тщательно разработанной системой контроля качества, следящей за процессом создания продукции, и подтверждается наличием международных сертификатов качества ISO 9001, ISO 9002.

Компания постоянно осваивает новые рынки и около 75% своей продукции экспортирует в более чем 65 стран мира.



Серия TOR



Мощность: 30...440 кВА – открытое исполнение
30...440 кВА – в шумозащитном кожухе и на трейлере
Напряжение: 380 В, три фазы
Двигатель: IVECO Motors
Система охлаждения: жидкостная
Применение: аэропорты, системы навигации, связь, медицинские учреждения, угольная промышленность, сельское хозяйство и др.

Серия ZEUS



Мощность: 200...550 кВ·А – открытое исполнение
200...550 кВ·А – в шумозащитном кожухе
Напряжение: 380 В, три фазы
Двигатель: Scania
Система охлаждения: жидкостная
Применение: аэропорты, системы навигации, связь, медицинские учреждения, угольная промышленность, сельское хозяйство и др.

Серия KRONOS



Мощность: 6...35 кВ·А – (открытое исполнение, 1500 об/мин)
5...10 кВ·А (открытое исполнение, 3000 об/мин)
5,5...35 кВ·А (в шумозащитном кожухе, 1500 об/мин)
10 кВ·А (в шумозащитном кожухе, 3000 об/мин)
Напряжение: 380 В, три фазы, 220 В, одна фаза
Двигатель: HATZ
Система охлаждения: воздушная
Применение: промышленные предприятия малого бизнеса, строительство, сфера туризма, сельское хозяйство, фермы, для домашних нужд и др.

Серия HELIOS



Мощность: 8,5...2000 кВ·А – открытое исполнение
8,5...1000 кВ·А – в шумозащитном кожухе
1000...2000 кВ·А – в шумозащитном контейнере
Напряжение: 380 В, три фазы
Двигатель: PERKINS
Система охлаждения: жидкостная
Применение: аэропорты, системы навигации, связь, медицинские учреждения, угольная промышленность, сельское хозяйство и др.

Серия CENTAURO



Мощность: 650...2000 кВ·А – открытое исполнение
650...2000 кВ·А – в шумозащитном кожухе
650...2000 кВ·А – в шумозащитном контейнере
Напряжение: 380 В, три фазы
Двигатель: MTU
Система охлаждения: жидкостная
Применение: аэропорты, системы навигации, связь, медицинские учреждения, угольная промышленность, сельское хозяйство и др.

Серия HERMES



Мощность: 6...14 кВ·А – (открытое исполнение, воздушное охлаждение) 9,5...32 кВ·А (открытое исполнение, в шумозащитном кожухе и на трейлере, жидкостное охлаждение)
Напряжение: 380 В, три фазы, 220 В, одна фаза
Двигатель: Lombardini
Система охлаждения: жидкостная, воздушная
Применение: промышленные предприятия малого бизнеса, сфера туризма, сельское хозяйство, фермы, для домашних нужд и др.