

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dne@nt-rt.ru Веб-сайт: www.dno.nt-rt.ru

Дизельные генераторы DCA 30ESX

Генераторы серии DCA являются полными и независимыми генераторными системами. Конструкция всех этих моделей основана на синхронном генераторе переменного тока производства компании "", который напрямую подключен к дизельному двигателю. Сам генератор и все электрически компоненты заключены в корпусе из листовой стали, защищающем их от неблагоприятных погодных условий.

Для снижения уровня шума при работе генераторов используются высокоэффективные звукоизолирующие и звукопоглощающие материалы. Конструкция генераторов позволяет использовать их в любых климатических зонах.

Эти электростанции можно использовать для безопасного питания даже наиболее чувствительных нагрузок, например, тиристоров, инвертеров и компьютерных систем, без риска повреждения этих нагрузок благодаря высоким электрическим характеристикам выходного сигнала этих генераторов.

Они используются для питания портативных рентгеновских установок и телевещательного оборудования... Оригинальная технология звукоизоляции позволяет снизить уровень шума от генераторов на расстоянии 7 м от них до уровня менее 65 дБа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Электростанция DCA 30ESX
Производитель	Co.,Ltd. (Япония)
Исполнение	Суперкожух
Напряжение/Частота	220В/50Гц
Мощность максимальная, кВт/кВА	26,4
Звуковое давление, дБ/7м	63
ДВИГАТЕЛЬ	
Марка	Isuzu
Модель	B-4BG1
Тип двигателя	дизельный, 4-х цилиндровый, рядный
Частота вращения вала, об/мин	3000
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Автономия (при полном баке и нагрузке 75%), час	18,5
Расход топлива при 75% нагрузке, л/час	5,4

Емкость топливного бака, л	100
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
ГЕНЕРАТОР	
Модель	
Тип генератора	синхронный, бесщеточный
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Класс защиты	IP 23
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Панель управления	Стандарт
ГАБАРИТЫ И ВЕС	
Длина, см	2000
Ширина, см	880
Высота, см	1250
Вес в сухом состоянии, кг	1180

В разделе в большом ассортименте представлены однофазные дизельные генераторы.

Оборудование предназначено для решения проблем, связанных с обеспечением объектов электроэнергией вне зависимости от условий и обстоятельств. Подобрать подходящую мощность, вы без труда сможете создать комфортные условия как в небольшом домике, так и в коттедже с внушительной площадью. Также его успешно можно эксплуатировать на строительных объектах, в качестве источника электроэнергии для мобильных ремонтных мастерских, а так же, благодаря уникальной компоновочной схеме, в составе различной спецтехники.

Основные преимущества агрегата – это мобильность, стабильность выходных характеристик, благодаря применению инновационных технологий при производстве альтернатора, компактность и простота технического обслуживания, приспособленность агрегатов для работы в условиях суровой русской зимы. Сегодня такие устройства успешно используются в качестве основного или резервного источника питания в самых различных областях народного хозяйства.

Однофазные дизельные генераторы представлены в широком мощностном диапазоне и вы всегда сможете подобрать агрегат, подходящий вам по мощности и по цене.

Вне зависимости от модели, агрегат поставляется в полностью готовом к эксплуатации виде и не требует дополнительных затрат перед запуском в эксплуатацию.

Однофазные дизельгенераторы - это выбор как профессионалов, которым необходим генератор, способный бесперебойно работать 24 часа в сутки 365 дней в году, так и просто разумных потребителей, желающих единожды решить проблему резервирования электроснабжения своего жилища или офиса, и более к этой проблеме не возвращаться в течение многих лет. Гарантия на все дизельгенераторы составляет 4000 моточасов - это лучшее предложение на Российском рынке на сегодняшний день!

В нашем каталоге представлены самые популярные модели, надежность которых подтверждают пользователи. Изображение и описание основных характеристик помогут вам с выбором.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru