

## 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](mailto:dne@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.denyo.nt-rt.ru](http://www.denyo.nt-rt.ru)

## Дизельные генераторы DCA 30ESX Denyo

Генераторы серии DCA являются полными и независимыми генераторными системами. Конструкция всех этих моделей основана на синхронном генераторе переменного тока производства компании "Denyo", который напрямую подключен к дизельному двигателю. Сам генератор и все электрические 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

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

Емкость топливного бака, л	100
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
<b>ГЕНЕРАТОР</b>	
Модель	Denyo
Тип генератора	синхронный, бесщеточный
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Класс защиты	IP 23
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
Панель управления	Стандарт
<b>ГАБАРИТЫ И ВЕС</b>	
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 DENYO 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 DENYO - 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 DENYO 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](mailto:dne@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.denyo.nt-rt.ru](http://www.denyo.nt-rt.ru)