

## 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.dno.nt-rt.ru](http://www.dno.nt-rt.ru)

## Дизельные генераторы DCA 25ESK

Генератор DCA 25 ESK - один из бестселлеров модельного ряда . модель очень удачно вписалась в российский рынок качественных дизельных генераторов, предлагая уникальный набор потребительских качеств по цене европейских дизельгенераторов очень среднего качества.

В активе модели:

- шумозащитный кожух из НОРМАЛЬНОЙ стали а не из жести как на европейских. кожух является и силовой структурой агрегата. Кроме того - использование стали нормальной толщины позволяет существенно снизить низкочастотные шумы и вибрации второго порядка.
- режим холостого хода - незаменимая опция для использования в условиях суровой российской зимы - позволяет прогреть двигатель на малых оборотах перед выходом на рабочий режим, что существенно сказывается на сроке жизни двигателя
- обслуживание агрегата с одной стороны - при монтаже на спецтехнику или в качестве резервного питания в частном домовладении агрегат займет ровно столько места , сколько занимает его площадь по полу - дополнительных проходов со всех сторон ему не нужно для обслуживания.
- топливный бак в обогреваемой зоне - топливный бак расположен таким образом , что при работе двигателя топливо подогревается собственно теплом выделяемым работающим двигателем . Зимой схема расположения топливного бака сверху над двигателем , как на , а не в раме , как на большинстве европейцев , более предпочтительна.  
кроме того - заливная горловина находится снаружи кожуха , и при заправке агрегата вы не проливаете топливо внутри агрегата. дизельгенератор всегда сухой внутри - а это очень важно особенно в весенне летний период , когда пыль и пух налипают на забрызганный топливом радиатор и агрегат начинает перегреваться. Для технического обслуживания и замены рабочих жидкостей предусмотрены сливные штуцера в нижней части рамы - тоже за контуром агрегата , чтобы не загрязнять внутреннее пространство агрегата.
- надежный двигатель Kubota - мировой лидер в производстве малокубатурных двигателей - достаточно сказать , что за последние десять лет ни один агрегат не пришел в сервис с капитальным ремонтом двигателя.
- синхронный бесщеточный альтернатор собственной конструкции - - один из немногих производителей в мире , использующий при производстве дизельгенераторов альтернаторы собственной конструкции. В отличие от популярных европейских альтернаторов



применяет многослойную заливку обмоток по патентованной технологии, что позволяет не бояться точки росы при переходе температуры через ноль. На европейцах при работе агрегата при температуре ниже нуля гарантия на альтернатор снимается!)) не верите? почитайте инструкцию на альтернатор европейский.

Все вместе вышеперечисленные качества агрегата делают его весьма привлекательным приобретением. Приобретите агрегат DCA 25 ESK -и этот агрегат будет верой и правдой служить вам много лет!

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Модель	Электростанция DCA - 25ESK
Производитель	Co.,Ltd. (Япония) Суперкожух
Исполнение	400В/230В/50Гц
Напряжение/Частота	
Мощность максимальная, кВт/кВА	16,0
Звуковое давление, дБ/7м	62
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Марка	Kubota
Модель	V2203-KB
Тип двигателя	дизельный, 4-х цилиндровый, рядный
Частота вращения вала, об/мин	1500
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	3.9
Емкость топливного бака, л	62
<b>ГЕНЕРАТОР</b>	
Модель	
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	154
Ширина, см	65
Высота, см	90
Вес в сухом состоянии, кг	591

Представляем вам трехфазные дизельные генераторы, которые можно использовать в качестве резервного или автономного источника питания. Сегодня они достаточно активно используются, благодаря своим универсальным характеристикам.

Продуктивность. Такой автономный источник электроэнергии пригодится в самых разных ситуациях, когда нет доступа к центральной сети, а электричество необходимо. Например, в загородном доме.

Мобильность. Размеры моделей позволяют без труда транспортировать их до нужной точки эксплуатации.

Комфорт. Данная характеристика касается не только тех отличных условий, которые создаются, благодаря оборудованию, но и самой его работы. Современные агрегаты оснащаются

двигателями, которые характеризуются небольшим расходом топлива и низким уровнем шума. Дискомфорта точно не будет.

Надежность эксплуатации. Трехфазные дизельные генераторы способны прослужить достаточно длительное время. Правда, при условии, что будут соблюдаться элементарные меры, прописанные в инструкции по техническому обслуживанию. Поэтому все прилагаемые к покупке документы стоит внимательно прочесть, прежде чем производить его запуск. Особо стоит уделять внимание заправке емкостей, обеспечивающих бесперебойную работу.

Стоимость. Цены на дизельгенераторы установлены в зависимости от мощности оборудования, которое, в свою очередь, выбирается в зависимости от того, каковы цели его использования и объемная мощность приборов, которые будут подключены к оборудованию. Также не стоит забывать, что в дальнейшем их количество может увеличиться, поэтому подбирать генератор нужно «с запасом».

На всю предлагаемую нами продукцию распространяется гарантия. С выбором вам помогут детальные описания каждой модели. Также вы можете связаться с нашими менеджерами, получить консультацию и оформить заказ с их помощью.

### 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.dno.nt-rt.ru](http://www.dno.nt-rt.ru)