

## 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 35SPK

Дизельный генератор производства японской компании .

модель уже в стандартном исполнении имеет:

- 1 Прочный шумозащитный кожух из толстолистовой качественной стали. Для шумоизоляции использованы качественные шумопоглощающие материалы особой конфигурации.
  - 2 надежный японский дизельный двигатель с ТНВД рядного типа
  - 3 топливный бак в обогреваемой зоне
  - 4 устройство холостого хода, позволяющее прогреть двигатель на низких оборотах в зимний период
  - 5 альтернатор собственной разработки компании , оборудованный демпфирующими обмотками , которые позволяют сгладить искажения по параметрам электричества при кратковременных набросах нагрузки. Кроме того, обмотки альтернатора существенно лучше европейских аналогов защищены от повышенной влажности.
  - 6 удобно расположенный клеммный порт для подключения потребителей.
  - 7 заливная топливная горловина и сливные штуцера для рабочих жидкостей расположены за пределами корпуса агрегата , что позволяет сохранять внутреннее пространство в чистоте.
- Все вышеперечисленные качества делают весьма привлекательной покупку данного агрегата.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>Электростанция DCA 35SPK</b>
<b>Производитель</b>	<b>Co.,Ltd. (Япония)</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Кожух</b>
<b>Напряжение/Частота</b>	<b>400В/230В/50Гц</b>
<b>Коэффициент мощности, cos φ</b>	<b>0.8</b>
<b>Мощность максимальная, кВт/кВА</b>	<b>33</b>
<b>Мощность номинальная, кВт/кВА</b>	<b>30</b>
<b>Звуковое давление, дБ/7м</b>	<b>63</b>
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
<b>Марка</b>	<b>Kubota</b>
<b>Модель</b>	<b>V3300EB</b>
<b>Тип двигателя</b>	<b>Дизельный, жидкостного охлаждения</b>
<b>Частота вращения вала, об/мин</b>	<b>1500</b>

<b>Запуск</b>	<b>Электростартер</b>
<b>Топливо</b>	<b>Дизтопливо</b>
<b>Расход топлива при 75% нагрузки, л/час</b>	<b>6.5</b>
<b>Емкость топливного бака, л</b>	<b>100</b>
<b>Авт. выключение по низкому уровню масла</b>	<b>Стандарт</b>
<b>ГЕНЕРАТОР</b>	
<b>Модель</b>	
<b>Тип генератора</b>	<b>Синхронный</b>
<b>Стабильность выходного напряжения, %</b>	<b>1</b>
<b>Стабильность выходной частоты, %</b>	<b>1</b>
<b>Класс защиты</b>	<b>IP 23</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
<b>Панель управления</b>	<b>Стандарт</b>
<b>ГАБАРИТЫ И ВЕС</b>	
<b>Длина, см</b>	<b>1900</b>
<b>Ширина, см</b>	<b>880</b>
<b>Высота, см</b>	<b>1250</b>
<b>Вес в сухом состоянии, кг</b>	<b>960</b>

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)