

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.denyо.nt-rt.ru

Дизельные генераторы DCA 35SPK Denyo

Дизельный генератор производства японской компании Denyo.

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 Denyo, 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

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

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

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 **Веб-сайт:** www.denyo.nt-rt.ru