

## 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 DA 6000 SS Denyo

Генераторы серии DA оснащены демпферными обмотками, автоматическим регулятором напряжения (AVR/Automatic Voltage Regulator) и новейшей моделью собственно дизельного генератора синхронного типа. Их эксплуатационные характеристики были дополнительно улучшены, что позволило очень точно регулировать напряжение и генерировать синусоидальный сигнал с минимальным искажением. Точность регулировки напряжения лежит в пределах  $\pm 1,0\%$  для однофазных моделей и  $\pm 1,5\%$  для трехфазных моделей



Данный генератор отлично подходит для установки в дачных домах и коттеджах, в качестве резервного источника питания в случае отключения электричества, либо постоянного источника электричества.

Установив данный генератор на даче, вас больше не будет волновать отключение электричества, так как генераторы Denyo могут работать 7 дней в неделю 24 часа с остановками только на плановое обслуживание раз в 1000 часов!

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Электростанция DENYO DA 6000 SS
Производитель	DENYO Co.,Ltd. (Япония)
Исполнение	Суперкожух
Напряжение/Частота	230В/50Гц
Мощность максимальная, кВт	4,9
Звуковое давление, дБ/7м	61

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Kubota
Модель	Z482
Тип двигателя	дизельный, 2-х цилиндровый, рядный
Частота вращения вала, об/мин	3000
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Автономия (при полном баке и нагрузке 75%), час	11,9
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	2,1
Емкость топливного бака, л	25
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	1140
Ширина, см	650
Высота, см	795
Вес в сухом состоянии, кг	239

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)