

## 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

## Ультратихие генераторы DCA 100USI Denyo

Генератор серии ULTRASILENT производства японской компании Denyo предназначен для наиболее требовательных к уровню шума и надежности потребителей - вот почему эти агрегаты так популярны у коммунальных служб крупных мегаполисов, компаний занятых в кинопроизводстве и организации массовых мероприятий, государственных структурах.

В активе модели:

1 Прочный корпус из качественной стали, являющийся частью силовой структуры агрегата, что позволяет избежать повреждений агрегата при частых перемещениях по объектам.

Всепогодное исполнение - агрегат оборудован системой дренажа выхлопной системы, для исключения попадания атмосферных осадков в выпускной коллектор через глушитель. Корпус агрегата окрашен многослойной эмалью, стойкой к коррозии.

2 Надежный дизельный двигатель, оборудованный режимом запуска на холостом ходу, для облегчения пуска агрегата в зимний период.

3. Уникальная конструкция агрегата с вынесенным в особую камеру радиатором, позволяющая кардинально уменьшить шумность агрегата при работе.

4 Топливная заливная горловина вынесенная за пределы корпуса - позволяет содержать внутренне пространство агрегата в чистоте. Также за контур корпуса агрегата вынесены все сливные штуцера для смены рабочих жидкостей.

5 Генератор собственной конструкции компании Denyo оснащен демпфирующими обмотками, сглаживающими колебания выходных параметров при набросе нагрузки, а так же обмотки генератора покрыты многослойной пропиткой, позволяющей агрегату работать при повышенной влажности воздуха.

6 Русифицированная панель приборов

Все вместе эти качества делают данный агрегат привлекательной покупкой для определенных категорий работ - тех работ, с которыми Denyo справится лучше всех - и тише всех!



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>Электростанция DENYO DCA 100USI</b>
<b>Производитель</b>	<b>DENYO Co.,Ltd. (Япония)</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Суперкожух</b>

Напряжение/Частота	400В/230В/50Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0.8
Мощность максимальная, кВт/кВА	88
Мощность номинальная, кВт/кВА	80
Звуковое давление, дБ/7м	55
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Марка	Isuzu
Модель	DD-6BG1T
Тип двигателя	Дизельный, жидкостного охлаждения
Частота вращения вала, об/мин	1500
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Емкость топливного бака, л	225
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
<b>ГЕНЕРАТОР</b>	
Модель	DENYO
Тип генератора	Синхронный
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	265
Ширина, см	110
Высота, см	150
Вес в сухом состоянии, кг	1940

**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)**