

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.dno.nt-rt.ru

Ультратихие генераторы DCA 125USH

Генератор серии ULTRASILENT производства японской компании 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 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 справится лучше всех - и тише всех!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	Электростанция DCA 125USH
Производитель	Co.,Ltd. (Япония) Суперкожух
Исполнение	400В/230В/50Гц
Напряжение/Частота	
Коэффициент мощности, cos φ	0.8
Мощность максимальная, кВт/кВА	110
Мощность номинальная, кВт/кВА	100
Звуковое давление, дБ/7м	53
ДВИГАТЕЛЬ	
Марка	Hino
Модель	J08C-UP
Тип двигателя	Дизельный, жидкостного охлаждения
Частота вращения вала, об/мин	1500
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	16.7
Емкость топливного бака, л	250
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
ГЕНЕРАТОР	
Модель	
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	2950
Ширина, см	1240
Высота, см	1600
Вес в сухом состоянии, кг	2400

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.dno.nt-rt.ru