## 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 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 **Beб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru

## Дизельные генераторы DCA 500SPK

Дизельгенератор производства японской компании завоевал популярность у потребителей, работающих в крайне экстремальных условиях Сибири и Крайнего Севера прежде всего - именно там, где надежность и неприхотливость ценятся дороже денег.

## В активе модели:

Киров (8332)68-02-04

1 Прочный корпус из качественной стали, являющийся частью силовой структуры агрегата, что предохраняет агрегат от повреждений при частых транспортировках с объекта на объект в условиях российского бездорожья.



- 2 Дизельный двигатель Komatsu оснащенный ТНВД рядного типа исключительно надежен, прост в обслуживании и неприхотлив к топливу.
- 3 Режим автоматического холостого хода дизельгенератор запускается на пониженных оборотах и выходит на рабочий режим после прогрева двигателя автоматически.
- 4Устройство параллельной работы уже в стандартном исполнеиии на агрегат установлено устройство параллельной работы , позволяющее в сучае необходимости собирать в "батареи" до восьми агрегатов одновременно.
- 5 Всепогодное исполнение агрегат оснащен дренажом для отвода атмосферных осадков из выхлопной системы, корпус покрыт специальной эмалью, стойкой к корроззии. компактный но вместительный топливный бак расположен в обогреваемой зоне, а так же легко демонтируется для профилактических работ.
- 6 Генератор собственной разработки компании оснащен демпфирующими обмотками для сглаживания колебаний при набросе нагрузки, а так же все обмотки генератора покрыты многослойной пропиткой по патентованной технологии, что позволяет использовать агрегат в условиях повышенной влажности.
- 7 Удобные ступеньки на корпусе облегчают такелажные работы при перемещении агрегата.
- 8 Русифицированная панель управления

Все вышеперечисленные качества являются определяющими при выборе дизельгенератора профессионалами для тяжелой продолжительной работы в экстремальных климатических условиях. В условиях, где надежность ценится дороже денег.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	Электростанция DCA - 500SPK
Производитель	Co.,Ltd. (Япония) Суперкожух
Исполнение	400В/230В/50Гц
Напряжение/Частота	
Мощность максимальная, кВт/кВА	360.0
Звуковое давление, дБ/7м	68
двигатель	
Марка	Komatsu
Модель	SA6D170-B
Тип двигателя	дизельный, 6-и цилиндровый, рядный
Частота вращения вала, об/мин	1500
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Автономия (при полном баке и нагрузке 75%), час	7.05
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	69.5
Емкость топливного бака, л	490
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
ГЕНЕРАТОР	
Модель	
Тип генератора	синхронный, бесщеточный
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Класс защиты	IP 23
дополнительные устройства	
Панель управления	Стандарт
ГАБАРИТЫ И ВЕС	
Длина, см	5480
Ширина, см	1650
Высота, см	2400
Вес в сухом состоянии, кг	8540

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

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

Рязань (4912)46-61-64

**Единый адрес:** dne@nt-rt.ru **Beб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru