

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.denyu.nt-rt.ru

Дизельные генераторы DCA 300SPK3 Denyo

Дизельгенератор производства японской компании Denyo 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:

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.

4 Устройство параллельной работы - уже в стандартном исполнении на агрегат установлено устройство параллельной работы, позволяющее в случае 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 коррозии. компактный но вместительный топливный бак расположен в обогреваемой зоне, а так же легко демонтируется для профилактических работ.

6 Генератор собственной разработки компании Denyo 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 DENYO DCA - 300ESK3
Производитель	DENYO Co.,Ltd. (Япония)
Исполнение	Суперкожух
Напряжение/Частота	400В/230В/50Гц
Мощность максимальная, кВт/кВА	216.0
Звуковое давление, дБ/7м	68
ДВИГАТЕЛЬ	
Марка	Komatsu
Модель	S6D125E-2-A
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	11.2
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	43,6
Емкость топливного бака, л	490
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
ГЕНЕРАТОР	
Модель	Denyo
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	3750
Ширина, см	1400
Высота, см	1800
Вес в сухом состоянии, кг	4160

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
Нижегород (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.deny.nt-rt.ru