



Генераторы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.denzel.nt-rt.ru || эл. почта: dzn@nt-rt.ru

DENZEL DB2500

- Номинальная мощность, 2 кВт
- Максимальная мощность, 2,2 кВт
- Фаза 1
- Частота, Гц 50
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 3 л/с
- Напряжение, В 220
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 68 Дб
- Электростартер нет
- Объем бака, 15 л
- Расход топлива, 1,4 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 42/45 кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB3500

- Номинальная мощность, 2,8 кВт
- Максимальная мощность, 3,2 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 4,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 68 Дб
- Электростартер нет
- Объем бака, 15 л
- Расход топлива, 1,4 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 44/47 кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB5000E

- Номинальная мощность, 4 кВт
- Максимальная мощность, 4,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 6,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 72 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 25 л
- Расход топлива, 2,7 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 76/81кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB6000E

- Номинальная мощность, 5 кВт
- Максимальная мощность, 5,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 7,5 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 72 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 25 л
- Расход топлива, 2,8 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 78/83кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB7500E

- Номинальная мощность, 6 кВт
- Максимальная мощность, 7,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 10,2 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 74 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 30 л
- Расход топлива, 4,3 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 90/95кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB8500E

- Номинальная мощность, 6,5 кВт
- Максимальная мощность, 8,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 11,6 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо неэтилированный бензин Аи-92
- Моторесурс, 2500 ч.
- Уровень шума, 74 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 30 л
- Расход топлива, 4,3 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 92/98кг



Установлен увеличенный бак для топлива.

Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Установлена система ручного запуска.

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DB950

- Номинальная мощность, 0,75 кВт
- Максимальная мощность, 0,85 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель двухтактный 1,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо смесь бензин/масло 50/1
- Моторесурс, 1000 ч.
- Электростартер нет
- Объем бака, 4,2 л
- Расход топлива, 0,7 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 20/22кг



Установлена система ручного запуска.
Имеет 2 розетки 220 В.

DENZEL DD2500

Генератор Denzel DD2500 представляет собой источник автономного электропитания, исполненного из материалов высокого качества и сочетающего инновационные разработки от ведущих производителей. Помимо увеличенного мотор ресурса производители оснастили оборудование увеличенным баком для топлива, а так же дополнительными функциями, которые отвечают всем требованиям потребителей.

Технические характеристики	
Максимальная мощность, Вт	2000
Номинальная мощность, Вт	1800
Частота, Гц	50
Напряжение, В	220
Фаза	1
Фактор мощности	$\cos f = 1$
Двигатель	4 тактный 4, 2 л/с
Топливо	Дизель
Расход топлива	1, 2 л в час
Моторесурс	5000 часов
Уровень шума, Дб	80
Элестростартер	нет
Объем бака, Л	12, 5
Вес (нетто/брутто), кг	61/65



DENZEL DD4000E

- Номинальная мощность, 2,8 кВт
- Максимальная мощность, 3,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 4,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Топливо дизель
- Моторесурс, 5000 ч.
- Уровень шума, 82 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 12,5 л
- Расход топлива, 0,9 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 44/47 кг



Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.
Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.
Установлен электростартер и аккумулятор
Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.
Установлена система контроля за уровнем масла.

DENZEL DD5800E

Компания Denzel представила новый генератор серии DD5800E, который представляет собой надежный источник автономного электропитания, сочетающего в себе новейшие разработки от ведущих инженеров. Модель изготовлена из материалов высокого качества и учитывает все требования потребителей.

Технические характеристики	
Максимальная мощность, Вт	5000
Номинальная мощность, Вт	4500
Частота, Гц	50
Напряжение, В	220
Фаза	1
Фактор мощности	$\cos \varphi = 1$
Двигатель	4 тактный 9.4 л/с
Топливо	Дизель
Расход топлива	1, 2 л в час
Мото-ресурс	5000 часов
Уровень шума, Дб	97
Электростартер	есть
Объем бака, Л	12, 5
Вес (нетто/брутто), кг	120/129



DENZEL DW180E

- Номинальная мощность, 4 кВт
- Максимальная мощность, 4,5 кВт
- Фаза 1
- Частота, 50 Гц
- Фактор мощности $\cos \varphi = 1$
- Двигатель четырехтактный 6,1 л/с
- Напряжение, 220 В
- Сварочный ток, 50-180 А
- Диаметр электрода, 2-4 мм
- Топливо дизель
- Моторесурс, 5000 ч.
- Уровень шума, 82 Дб
- Электростартер есть
- Объем бака, 12,5 л
- Расход топлива, 1,2 л/ч
- Вес (нетто/брутто), 123/132 кг



Оснащен рукояткой, которая позволяет запустить генератор в перчатках или рукавицах.

Установлены колеса и рукоятки для удобного перемещения.

Установлен электростартер и аккумулятор

Имеет 3 розетки 220 В и 1 розетку 12 В.

Установлена система контроля за уровнем масла.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.denzel.nt-rt.ru || эл. почта: dznt@nt-rt.ru