

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: dwa@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.daewo.nt-rt.ru

Каталог продукции DAEWOO

О компании

С момента создания в 1967 году, как Daewoo Industry, корпорация занимала главенствующую роль в экономическом росте Южной Кореи, являясь лидером в производственном и сбытовом сегменте рынка высокотехнологичной продукции.

Выход компании на международные рынки произошел в 1982 году, вместе с переименованием в Daewoo Corporation и началом развития новых проектов по всему миру.

В декабре 2000 года, с целью более эффективного развития, из структуры корпорации была выведена в самостоятельную единицу, новая компания Daewoo International Corporation, которая специализировалась на торговле, управлением проектами и исследованиях на международном рынке. Заняв лидирующие позиции в металлургическом, химическом и исследовательском секторах мировой экономики, компания вошла в состав крупнейшей металлургической корпорации POSCO Group в 2010 году.

На сегодняшний день, имея более 100 представительств и офисов по всему миру, Daewoo International успешно сотрудничает с небольшими компаниями и международными гигантами, предлагая широкий ассортимент продукции сталелитейного и химического производства, а также автомобилей и бытовой электроники, имеющей идеальное соотношение высокого качества и доступной цены.

Помимо производства и реализации готовой продукции, Daewoo International Corp является одним из мировых лидеров по подготовке и реализации крупнейших проектов в энергетике, строительстве железных дорог, заводов и добыче полезных ископаемых.

Вся получаемая прибыль от международных операций инвестируется в глубокое изучение мировых рынков для создания новых продуктов и новых высокотехнологичных услуг.

В 2010 году, началась работа по изучению нового для Daewoo International Corp. рынка потребительских товаров DIY - силовой, садово-парковой техники и электроинструмента. Понимая высочайшую конкуренцию и сложившуюся структуру рынка, корпорация инвестировала огромные средства в создание совершенно новых продуктов, идеально соответствующих спросу на развитых и развивающихся рынках, благодаря своему надежному качеству, высокой производительности и доступной цене.

Уже через 3 года, в 2013 году, рынок впервые увидел первые товары DIY под торговой маркой DAEWOO, которые получили самые высокие оценки экспертов рынка, и главное, исключительно положительные отзывы конечных потребителей.

В 2014 году, новые продукты впервые были представлены и на рынке России, заложив фундамент успешного развития рынка всего региона СНГ.

Уже более 45 лет, корпорация DAEWOO, шаг за шагом, расширяя ассортимент производимой продукции, демонстрирует рост на ключевых рынках, выстраивая свой бизнес на трудолюбии, ответственности и создаваемых инновациях!

Именно эти ключевые ценности позволяют многим с уверенностью смотреть в будущее, и начинать новые программы с надёжным и сильным Партнером, обеспечивая дальнейший рост и развитие корпорации DAEWOO.

Наша цель: развитие направления Power Products на территории России и стран СНГ.

Основными стратегическими принципами DAEWOO Power Products в России являются:

Забота об интересах и внимание к желаниям потребителей.

Инновации. Развитие. Рост.

Разумная ценовая политика и жесткий контроль качества.

Открытые отношения и равноправный диалог с нашими партнерами.

Наше видение: российский рынок силового и садового оборудования – это:

пространство для реализации смелых инициатив в бизнесе,

место и время для появления качественного продукта доступного каждому,

большое количество профессионалов, ищущих новые возможности для развития.

Мы приветствуем честную конкуренцию и готовы работать больше, чтобы оправдать Ваше доверие!

Продукция

Бензиновые генераторы DAEWOO

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 980

- ✓ 2-х тактный двигатель DAEWOO
- ✓ Быстрый запуск
- ✓ Вольтметр
- ✓ Защита от перегрузок и короткого замыкания
- ✓ Компактный размер генератора
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Металлический топливный бак
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Полная мощность 1 кВА

Максимальная мощность 0.8 кВт

Номинальная мощность	0.75 кВт
Тип двигателя	Бензиновый / 2-х тактный
Напряжение	230 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	Series 65
Мощность двигателя	2 л.с.
Объем двигателя	63 см ³
Тип запуска	Ручной
Тип топлива	Топливная смесь
Емкость топливного бака	4.2 л.
Время работы 50% нагрузки	6 час
Дисплей	Вольтметр
Ток (max)	3.5 А
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1 x 16А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	нет
Транспортировочный комплект	нет
Уровень шума на удалении 7 мб	77 дБ
Размеры Д*В*Ш	385*330*330 мм.
Вес	19 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 1200

Полная мощность	1.5 кВА
Максимальная мощность	1.2 кВт
Номинальная мощность	1 кВт

Тип двигателя	Бензиновый / 4-х тактный
Напряжение	230 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	series 105
Мощность двигателя	3 л.с.
Объем картера	0.45 л.
Объем двигателя	98 см3
Тип запуска	Ручной
Тип топлива	Бензин
Емкость топливного бака	6 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Регулятор напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1 x 16А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	нет
Транспортировочный комплект	нет
Уровень шума на удалении 7 мб	67.2 дБ
Размеры Д*В*Ш	477*390*400 мм.
Вес	25 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 3500

Полная мощность	4 кВА
Максимальная мощность	3.2 кВт
Номинальная мощность	2.8 кВт
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный

Напряжение	220 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	Series 210
Мощность двигателя	7.5 л.с.
Объем картера	0.6 л.
Объем двигателя	208 см ³
Тип запуска	Ручной
Тип топлива	бензин, АИ-92
Емкость топливного бака	18 л.
Время работы 50% нагрузки	15 час
Дисплей	вольтметр
Регулятор напряжения	AVR
Ток (max)	14.54 А
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	2 x 16А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	нет
Транспортировочный комплект	опция
Уровень шума на удалении 7 мб	69.3 дБ
Размеры Д*В*Ш	605x430x425 мм.
Вес	42.3 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 3500E

Полная мощность	4 кВА
Максимальная мощность	3.2 кВт
Номинальная мощность	2.8 кВт

Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Напряжение	220 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	Series 210
Мощность двигателя	7.5 л.с.
Объем картера	0.6 л.
Объем двигателя	208 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	бензин, АИ-92
Емкость топливного бака	18 л.
Время работы 50% нагрузки	15 час
Дисплей	3 в 1
Ток (max)	14,5 А
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	2 x 16А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	да
Разъем ATS	нет
Транспортировочный комплект	опция
Уровень шума на удалении 7 мб	69.3 дБ
Размеры Д*В*Ш	605x430x425 мм.
Вес	46.4 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 3300

Полная мощность	3.75 кВА
Максимальная мощность	3 кВт

Номинальная мощность	2.6 кВт
Тип двигателя	Бензиновый / 4-х тактный
Напряжение	230 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	series 215
Мощность двигателя	7 л.с.
Объем картера	0.6 л.
Объем двигателя	208 см ³
Тип запуска	Ручной
Тип топлива	Бензин
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Регулятор напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	2 x 16А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	нет
Транспортировочный комплект	нет
Уровень шума на удалении 7 мб	69.3 дБ
Размеры Д*В*Ш	611*453*490 мм.
Вес	39 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 3300E

Полная мощность	3.75 кВА
Максимальная мощность	3 кВт
Номинальная мощность	2.6 кВт

Тип двигателя	Бензиновый / 4-х тактный
Напряжение	230 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	series 215
Мощность двигателя	7 л.с.
Объем картера	0.6 л.
Объем двигателя	208 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	Бензин
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Регулятор напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	2 x 16А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	да
Транспортировочный комплект	нет
Уровень шума на удалении 7 мб	69.3 дБ
Размеры Д*В*Ш	611*453*490 мм.
Вес	43 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 6500

Полная мощность	6.9 кВА
Максимальная мощность	5.5 кВт
Номинальная мощность	5 кВт
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный

Напряжение	220 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	Series 410
Мощность двигателя	13 л.с.
Объем картера	1.1 л.
Объем двигателя	390 см ³
Тип запуска	Ручной
Тип топлива	бензин, АИ-92
Емкость топливного бака	25 л.
Время работы 50% нагрузки	16 час
Дисплей	3 в 1
Ток (max)	25 А
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1 x 16А / 1 x 32А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	нет
Транспортировочный комплект	опция
Уровень шума на удалении 7 мб	76.8 дБ
Размеры Д*В*Ш	680x520x540 мм.
Вес	71.65 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 6500E

Полная мощность	6.9 кВА
Максимальная мощность	5.5 кВт
Номинальная мощность	5 кВт
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный

Напряжение	220 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	Series 410
Мощность двигателя	13 л.с.
Объем картера	1.1 л.
Объем двигателя	390 см ³
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	бензин, АИ-92
Емкость топливного бака	25 л.
Время работы 50% нагрузки	16 час
Дисплей	3 в 1
Регулятор напряжения	AVR
Ток (max)	25 А
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1 x 16А / 1 x 32А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	да
Разъем ATS	нет
Транспортировочный комплект	опция
Уровень шума на удалении 7 мб	76.8 дБ
Размеры Д*В*Ш	680x520x540 мм.
Вес	79.1 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 7500E

Полная мощность	8.1 кВА
Максимальная мощность	6.5 кВт

Номинальная мощность	6 кВт
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Напряжение	220 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	Series 420
Мощность двигателя	15 л.с.
Объем картера	1.1 л.
Объем двигателя	420 см ³
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	бензин, АИ-92
Емкость топливного бака	25 л.
Время работы 50% нагрузки	15 час
Дисплей	3 в 1
Ток (max)	29,5 А
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1 x 16А / 1 x 32А
Аккумулятор	да
Разъем ATS	есть
Транспортировочный комплект	опция
Уровень шума на удалении 7 мб	77.1 дБ
Размеры Д*В*Ш	680x520x540 мм.
Вес	82.5 кг.

Бензиновый генератор Daewoo GDA 7500DPE-3 (двухрежимный 380/220В)

Полная мощность	8.1 кВА
Максимальная мощность (380В)	6.5 кВт

Номинальная мощность (380В)	6 кВт
Максимальная мощность (220В)	6.5 кВт
Номинальная мощность (220В)	6 кВт
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Напряжение	380/220 В
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	series 420
Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	420 см ³
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	бензин АИ-92
Емкость топливного бака	30 л.
Время работы 50% нагрузки	18 час
Дисплей	3 в 1
Регулятор напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16A (220В) / 1x32A (220В) / 1x16A (380В)
Аккумулятор	да
Разъем ATS	есть
Транспортировочный комплект	опция
Вес	82 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 6800E

Полная мощность	6.9 кВА
Максимальная мощность	5.5 кВт
Номинальная мощность	5 кВт

Тип двигателя	Бензиновый / 4-х тактный
Напряжение	230 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	series 415
Мощность двигателя	13 л.с.
Объем картера	1.1 л.
Объем двигателя	389 см ³
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	Бензин
Емкость топливного бака	26 л.
Время работы 50% нагрузки	15 час
Регулятор напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1 x 16А / 1 x 32А
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	да
Разъем ATS	Опция
Транспортировочный комплект	да
Уровень шума на удалении 7 мб	76.8 дБ
Размеры Д*В*Ш	720*544*590 мм.
Вес	83 кг.

Бензиновый генератор Daewoo GDA 8500DPE-3 (двухрежимный 380/220В)

Полная мощность	9.4 кВА
Максимальная мощность (380В)	7.5 кВт
Номинальная мощность (380В)	7 кВт

Максимальная мощность (220В)	7.5 кВт
Номинальная мощность (220В)	7 кВт
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Напряжение	380/220 В
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	series 440
Мощность двигателя	18 л.с.
Объем двигателя	445 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	бензин АИ-92
Емкость топливного бака	30 л.
Время работы 50% нагрузки	18 час
Дисплей	3 в 1
Регулятор напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16A (220В) / 1x32A (220В) / 1x16A (380В)
Аккумулятор	да
Разъем ATS	есть
Вес	87 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 7800E-3

Полная мощность (380В)	8.1 кВА
Максимальная мощность (380В)	6.5 кВт
Номинальная мощность (380В)	6 кВт
Максимальная мощность (220В)	2.7 кВт
Номинальная мощность (220В)	2.5 кВт

Тип двигателя	Бензиновый / 4-х тактный
Напряжение	380 В / 230 В В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	series 425
Мощность двигателя	15 л.с.
Объем картера	1.1 л.
Объем двигателя	425 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	Бензин
Емкость топливного бака	26 л.
Время работы 50% нагрузки	15 час
Регулятор напряжения	AVR
Коэффициент мощности	0.8 Cosφ
Розетки	1x16A (220В) / 1x16A (380В)
Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	да
Разъем ATS	Опция
Транспортировочный комплект	да
Уровень шума на удалении 7 мб	78.6 дБ
Размеры Д*В*Ш	720*544*590 мм.
Вес	86 кг.

Бензиновый генератор DAEWOO GDA 8800E

Полная мощность	9.4 кВА
Максимальная мощность	7.5 кВт
Номинальная мощность	7 кВт

Тип двигателя	Бензиновый / 4-х тактный
Напряжение	230 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	series 445
Мощность двигателя	18 л.с.
Объем двигателя	445 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	Бензин
Емкость топливного бака	26 л.
Время работы 50% нагрузки	14 час
Розетки	1 x 16A / 1 x 32A
Аккумулятор	да
Разъем ATS	Опция
Транспортировочный комплект	да
Размеры Д*В*Ш	720*544*590 мм.
Вес	91 кг.

Дизельные генераторы DAEWOO

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 6000XE

- ✓ Дизельный двигатель DAEWOO
- ✓ Стабильная работа и экономия топлива до 15%
- ✓ ATS – Система автоматического запуска
- ✓ AVR – Система автоматического контроля напряжения
- ✓ 100% Медный альтернатор
- ✓ Умная защита от перегрузок
- ✓ Комфортный запуск от ключа
- ✓ Датчик уровня масла с системой остановки двигателя
- ✓ Встроенное зарядное устройство
- ✓ Автоматическая система удаления воздушных пробок
- ✓ Предпусковой прогрев двигателя
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Многофункциональный дисплей
- ✓ Прочная рамная конструкция
- ✓ Металлический топливный бак



✓ Транспортировочные колеса на подшипниках

✓ 3-х летняя гарантия DAEWOO

Характеристики

Полная мощность	6.9 кВА
Максимальная мощность	5.5 кВт
Номинальная мощность	5 кВт
Напряжение	220 В
Разъем ATS	да
Мощность двигателя	11 л.с.
Тип двигателя	дизельный
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	420 diesel
Объем двигателя	418 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	14 л.
Время работы 50% нагрузки	13 час
Дисплей	цифровой
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16А, 1x32А
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	78 дБ
Вес	109 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 6000XE-3

Полная мощность (380В)	6.9 кВА
Максимальная мощность (380В)	5.5 кВт
Номинальная мощность (380В)	5 кВт

Максимальная мощность (220В)	2.3 кВт
Номинальная мощность (220В)	2.1 кВт
Напряжение	380 / 220 В
Разъем ATS	да
Мощность двигателя	11 л.с.
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	420 diesel
Объем двигателя	418 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	14 л.
Время работы 50% нагрузки	13 час
Дисплей	цифровой
Розетки	1x16A (220В), 1x16A (380В)
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	78 дБ
Вес	108 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 9000XE

Полная мощность	8.8 кВА
Максимальная мощность	7 кВт
Номинальная мощность	6.4 кВт
Напряжение	220 В
Разъем ATS	да
Мощность двигателя	15 л.с.
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный

Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	480 diesel
Объем двигателя	477 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	14 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Дисплей	цифровой
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16A, 1x32A
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	78 дБ
Вес	121 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 9000DXE-3 (двухрежимный 380/220В)

Полная мощность	8.8 кВА
Максимальная мощность (380В)	7 кВт
Номинальная мощность (380В)	6.4 кВт
Максимальная мощность (220В)	3.7 кВт
Номинальная мощность (220В)	3.4 кВт
Напряжение	380/220 В
Разъем ATS	есть
Мощность двигателя	15 л.с.
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	480 diesel
Объем двигателя	477 см3

Тип запуска	Ручной+Электро
Тип топлива	бензин АИ-92
Емкость топливного бака	14 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Дисплей	3 в 1
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16A (220В) / 1x16A (380В)
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	78 дБ
Вес	115.5 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 9000SSE

Полная мощность	8.8 кВА
Максимальная мощность	7 кВт
Номинальная мощность	6.4 кВт
Напряжение	220 В
Разъем ATS	да
Мощность двигателя	15 л.с.
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	480 diesel
Объем двигателя	480 см3
Тип запуска	Электро
Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	13 час
Дисплей	цифровой

Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16А, 1x32А
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	58 дБ
Вес	157 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 7000 SE-3

Полная мощность (380В)	7.5 кВА
Максимальная мощность (380В)	6 кВт
Номинальная мощность (380В)	5.5 кВт
Максимальная мощность (220В)	2.7 кВт
Номинальная мощность (220В)	2 кВт
Напряжение	380 / 230 В
Мощность двигателя	10 л.с.
Тип двигателя	Дизельный / 4-х тактный
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	420 diesel
Объем двигателя	418 см3
Объем картера	1.65 л.
Тип запуска	Электро
Тип топлива	Дизель
Емкость топливного бака	25 л.
Время работы 50% нагрузки	23 час
Дисплей	Компьютер
Ток (max)	13 А / 26 А
Коэффициент мощности	0.8 Cosφ
Розетки	1 x 16А / 1 x 16А (3 ph)

Выход 12 Вольт	8.3 А
Аккумулятор	да
Транспортировочный комплект	4 колеса
Уровень шума на удалении 7 мб	67 дБ
Размеры Д*В*Ш	680*510*540 мм.
Вес	166.2 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 9000SSE-3

Полная мощность (380В)	8.7 кВА
Максимальная мощность (380В)	7 кВт
Номинальная мощность (380В)	6.4 кВт
Максимальная мощность (220В)	2.9 кВт
Номинальная мощность (220В)	2.7 кВт
Напряжение	380 / 220 В
Разъем ATS	да
Мощность двигателя	15 л.с.
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	480 diesel
Объем двигателя	480 см3
Тип запуска	Электро
Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	13 час
Дисплей	цифровой
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16A (220В), 1x16A (380В)

Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	58 дБ
Вес	156 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 10000SE

Полная мощность	10 кВА
Максимальная мощность	8 кВт
Номинальная мощность	7.2 кВт
Напряжение	220 В
Разъем ATS	да
Мощность двигателя	16 л.с.
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	500 diesel
Объем двигателя	498 см3
Тип запуска	Электро
Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Дисплей	цифровой
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x16А, 1x32А
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	66 дБ
Вес	169 кг.

Дизельный генератор DAEWOO DDAE 10000DSE-3 (двухрежимный 380/220В)

Полная мощность	10 кВА
Максимальная мощность (380В)	8 кВт
Номинальная мощность (380В)	7.2 кВт
Максимальная мощность (220В)	8 кВт
Номинальная мощность (220В)	7.2 кВт
Напряжение	380/220 В
Разъем ATS	есть
Мощность двигателя	16 л.с.
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	500 diesel
Объем двигателя	498 см ³
Тип запуска	Электро
Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Дисплей	5 в 1
Коэффициент мощности	1 Cosφ
Розетки	1x32A (220В) / 1x16A (380В)
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	66 дБ
Вес	156 кг.

Инверторные генераторы DAEWOO

Инверторный генератор DAEWOO GDA 1500i

- ✓ Профессиональный двигатель DAEWOO
- ✓ Быстрый запуск
- ✓ Индикатор напряжения



- ✓ Умная защита от перегрузок
- ✓ Датчик уровня масла
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Инверторная технология
- ✓ Металлический топливный бак
- ✓ 100% медный альтернатор
- ✓ Гарантия Daewoo

Характеристики

Полная мощность	1.75 кВА
Максимальная мощность	1.4 кВт
Номинальная мощность	1.2 кВт
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	series 70
Объем двигателя	70 см3
Мощность двигателя	3 л.с.
Разъем ATS	нет
Тип топлива	бензин АИ-92
Тип запуска	Ручной
Время работы 50% нагрузки	6 час
Емкость топливного бака	5 л.
Объем картера	0.24 л.
Розетки	1x16А
Размеры Д*В*Ш	365x327x325 мм.
Вес	12 кг.

Инверторный генератор DAEWOO GDA 4800i

Полная мощность	5 кВА
Максимальная мощность	4 кВт
Номинальная мощность	3.6 кВт

Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	series 185
Объем двигателя	185 см3
Мощность двигателя	6 л.с.
Разъем ATS	нет
Тип топлива	бензин АИ-92
Тип запуска	Ручной
Время работы 50% нагрузки	10 час
Емкость топливного бака	12 л.
Объем картера	0.6 л.
Розетки	2x16A
Размеры Д*В*Ш	525x420x470 мм.
Вес	28.5 кг.

Газовые генераторы DAEWOO

Генератор газовый DAEWOO GDA 3500DFE

- ✓ Профессиональный двигатель DAEWOO
- ✓ Увеличенный топливный бак 18 л
- ✓ Топливная система Dual Fuel
- ✓ Быстрый запуск
- ✓ Многофункциональный дисплей
- ✓ AVR (Automatic Voltage Regulator)
- ✓ Умная защита от перегрузок
- ✓ Запуск от ключа
- ✓ Датчик уровня масла
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Прочная рама
- ✓ Гарантия Daewoo
- ✓ Транспортный комплект (опция)
- ✓ 100% медный альтернатор
- ✓ Встроенное зарядное устройство 12В

Характеристики



Полная мощность	4 кВА
Максимальная мощность	3.2 кВт
Номинальная мощность	2.8 кВт
Производитель двигателя	DAEWOO
Мощность двигателя	7.5 л.с.
Тип топлива	бензин АИ-92, пропан/бутан
Время работы 50% нагрузки	15 час
Дисплей	3 в 1
Разъем ATS	нет
Розетки	2x16А
Объем картера	0.6 л.
Емкость топливного бака	18 л.
Объем двигателя	208 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Модель двигателя	DF-series 210
Тип двигателя	двухтопливный, 4-х тактный
Транспортировочный комплект	опция
Размеры Д*В*Ш	605x430x425 мм.
Вес	47 кг.

Генератор газовый DAEWOO GDA 7500DFE

Полная мощность	8.1 кВА
Максимальная мощность	6.5 кВт
Номинальная мощность	6 кВт
Производитель двигателя	DAEWOO

Мощность двигателя	15 л.с.
Тип топлива	бензин АИ-92, пропан/бутан
Время работы 50% нагрузки	15 час
Дисплей	3 в 1
Разъем ATS	есть
Розетки	1x16А, 1x32А
Объем картера	1.1 л.
Емкость топливного бака	25 л.
Объем двигателя	420 см3
Тип запуска	Ручной+Электро
Модель двигателя	DF-series 420
Тип двигателя	двухтопливный, 4-х тактный
Транспортировочный комплект	опция
Размеры Д*В*Ш	680x520x540 мм.
Вес	83.3 кг.

Системы автоматического запуска ATS DAEWOO

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-220 GDA

Блок управления генератором **DAEWOO ATS 15-220 GDA** обеспечивает автоматический запуск электростанции в случае падения напряжения в основной сети или прекращения подачи электроэнергии.

При возобновлении подачи электроэнергии автоматика переводит питание потребителей на внешнюю сеть и отключает генераторную установку.

Для поддержания электростанции в рабочем состоянии во время длительных перерывов, контроллер постоянно отслеживает напряжение пускового аккумулятора электростанции и при необходимости заряжает его.

DAEWOO ATS 15-220 GDA имеет удобное крепление для монтажа на стену. Все электронные и электромонтажные компоненты находятся внутри прочного металлического корпуса, доступ к которому осуществляется с помощью ключа.

Характеристики



Ном. напряжение сети	220 В
Макс. напряжение сети	250 В
Максимальный ток	50 А
Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Напряжение генератора	220 В
Количество фаз	1
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Сечение кабеля управления	2.5 мм.
Вес	6 кг.

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-380 GDA

Ном. напряжение сети	380 В
Макс. напряжение сети	400 В
Максимальный ток	25 А
Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Количество фаз	3
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Сечение кабеля управления	2.5 мм.
Вес	6 кг.

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-220 DDAE XE

Максимальная мощность	15 кВт
Ном. напряжение сети	220 В

Макс. напряжение сети	250 В
Максимальный ток	50 А
Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Напряжение генератора	220 В
Количество фаз	1
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Вес	4.8 кг.

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-220 DDAE SE

Максимальная мощность	15 кВт
Ном. напряжение сети	220 В
Макс. напряжение сети	250 В
Максимальный ток	50 А
Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Напряжение генератора	220 В
Количество фаз	1
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Вес	4.8 кг.

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-380 DDAE XE-3

Максимальная мощность	15 кВт
Ном. напряжение сети	380 В
Макс. напряжение сети	400 В

Максимальный ток	50 А
Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Количество фаз	3
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Вес	4.8 кг.

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-380 DDAE SE-3

Максимальная мощность	15 кВт
Ном. напряжение сети	380 В
Макс. напряжение сети	400 В
Максимальный ток	50 А
Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Количество фаз	3
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Вес	4.8 кг.

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-DDAE DXE

Ном. напряжение сети	220/380 В
Макс. напряжение сети	250/400 В
Максимальный ток	50 А

Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Напряжение генератора	220/380 В
Количество фаз	1/3
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Вес	4.8 кг.

Блок автоматического управления генератором DAEWOO ATS 15-DDAE DSE

Ном. напряжение сети	220/380 В
Макс. напряжение сети	250/400 В
Максимальный ток	50 А
Частота тока сети	50 Гц
Частота тока генератора	50 Гц
Напряжение генератора	220/380 В
Количество фаз	1/3
Напряжение зарядки аккумулятора	12 В
Длина кабеля управления	2 м.
Вес	4.8 кг.

Компрессоры с прямым приводом DAEWOO

Компрессор DAEWOO DAC 24 D

- ✓ Электрический двигатель DAEWOO
- ✓ Эффективная теплоотдача
- ✓ Умная защита от перегрузок
- ✓ Надежный криво-шатунный механизм
- ✓ Индикатор уровня масла
- ✓ 2-а Манометра + 2-а Коннектора
- ✓ Стальной бак с гарантией 10 лет
- ✓ Металлический топливный бак
- ✓ Транспортировочные колеса



✓ Прорезиненная рукоятка

✓ Гарантия Daewoo

Характеристики

Мощность двигателя	2 л.с.
Производитель двигателя	Daewoo
Обороты двигателя	2850 об/мин
Напряжение / Частота тока	220 В / 50 Гц
Объем ресивера (бака)	24
Производительность	200 л/мин
Количество цилиндров	1x42 мм
Тип привода	прямой
Количество выходов	2
Количество манометров	2
Максимальное давление	8 бар
Транспортировочные колеса	2
Антивибрационные ножки	1
Размеры Д*В*Ш	550x280x570 мм.
Вес	26 кг.

Компрессор DAEWOO DAC 50 D

Мощность двигателя	2.5 л.с.
Производитель двигателя	Daewoo
Обороты двигателя	2850 об/мин
Напряжение / Частота тока	220 В / 50 Гц
Объем ресивера (бака)	50
Производительность	250 л/мин
Количество цилиндров	1x47 мм

Тип привода	прямой
Количество выходов	2
Количество манометров	2
Максимальное давление	8 бар
Транспортировочные колеса	2
Антивибрационные ножки	1
Размеры Д*В*Ш	720x310x650 мм.
Вес	35 кг.

Компрессор DAEWOO DAC 60 VD

Мощность двигателя	3.5 л.с.
Производитель двигателя	Daewoo
Обороты двигателя	2850 об/мин
Напряжение / Частота тока	220 В / 50 Гц
Объем ресивера (бака)	60
Производительность	350 л/мин
Количество цилиндров	2x47 мм
Тип привода	прямой
Количество выходов	2
Количество манометров	2
Максимальное давление	8 бар
Транспортировочные колеса	2
Антивибрационные ножки	2
Размеры Д*В*Ш	735x330x630 мм.
Вес	38 кг.

Компрессоры с ременным приводом DAEWOO

Компрессор DAEWOO DAC 80 B

- ✓ Электрический двигатель DAEWOO
- ✓ Эффективная теплоотдача
- ✓ Ременной привод
- ✓ Система двухступенчатого сжатия воздуха
- ✓ Надежный криво-шатунный механизм
- ✓ Умная защита от перегрузок
- ✓ Индикатор уровня масла
- ✓ 2-а Манометра
- ✓ Сепаратор для воды
- ✓ Стальной бак с гарантией 10 лет
- ✓ Металлический топливный бак
- ✓ Транспортировочные колеса
- ✓ Прорезиненная рукоятка
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Мощность двигателя	4 л.с.
Производитель двигателя	Daewoo
Обороты двигателя	1180 об/мин
Напряжение / Частота тока	220 В / 50 Гц
Объем ресивера (бака)	80
Производительность	400 л/мин
Количество цилиндров	2x65
Тип привода	Ременной
Количество выходов	2
Количество манометров	2
Максимальное давление	8 бар
Транспортировочные колеса	2
Антивибрационные ножки	2
Размеры Д*В*Ш	1050x390x760 мм.
Вес	65 кг.

Аппараты дуговой сварки DAEWOO

Сварочный аппарат DAEWOO MINI DW 160

- ✓ Инверторный сварочный аппарат
- ✓ IGBT биполярные транзисторы DAEWOO
- ✓ Компактный и легкий сварочный аппарат
- ✓ Стабильная работа при напряжении сети от 170В до 240В
- ✓ HOT-START (Быстрый старт)
- ✓ ARC-FORCE (Форсаж дуги)
- ✓ ANTI-STICK (Анти-залипание электрода)
- ✓ Производительность ПВ до 100%
- ✓ Защита от перегрузки и перегрева
- ✓ Длина провода держателя электрода - 3 метра
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Сварочный ток	20-160 А
Диаметр электрода	1,0 -4,0 мм
Тип сварочного аппарата	Инверторный
ПВ при макс. сварочном токе	60 %
Входное напряжение	170-250 В
Макс. потребляемая мощность	5.3 кВт
Макс. потребляемый ток	26.5 А
Функция HOT START	да
Функция ARC-FORCE	да
Функция ANTI STICK	да
Степень защиты	IP21S
Длина провода держателя электрода	3 м.
Длина провода заземления	2 м.
Тип охлаждения	Воздушное принудительное
Температура эксплуатации	от - 10 до + 40 С
Габаритные размеры (ДхШхВ)	285*170*190 мм

Вес **3 кг**

Сварочный аппарат DAEWOO MINI DW 190

Сварочный ток **20-190 А**

Диаметр электрода **1,0 -5,0 мм**

Тип сварочного аппарата **Инверторный**

ПВ при макс. сварочном токе **60 %**

Входное напряжение **170-250 В**

Макс. потребляемая мощность **7.1 кВт**

Макс. потребляемый ток **32.3 А**

Функция HOT START **да**

Функция ARC-FORCE **да**

Функция ANTI STICK **да**

Степень защиты **IP21S**

Длина провода держателя электрода **3 м.**

Длина провода заземления **2 м.**

Тип охлаждения **Воздушное
принудительное**

Температура эксплуатации **от - 10 до + 40 С**

Габаритные размеры (ДхШхВ) **285*170*190 мм**

Вес **3.2 кг**

Сварочный аппарат DAEWOO MINI DW 220

Сварочный ток **20-220 А**

Диаметр электрода **1,0 -5,0 мм**

Тип сварочного аппарата **Инверторный**

ПВ при макс. сварочном токе **60 %**

Входное напряжение	170-250 В
Макс. потребляемая мощность	9.1 кВт
Макс. потребляемый ток	41 А
Функция HOT START	да
Функция ARC-FORCE	да
Функция ANTI STICK	да
Степень защиты	IP21S
Длина провода держателя электрода	3 м.
Длина провода заземления	2 м.
Тип охлаждения	Воздушное принудительное
Температура эксплуатации	от - 10 до + 40 С
Габаритные размеры (ДхШхВ)	290*185*215 мм
Вес	3.5 кг

Сварочный аппарат DAEWOO DW 160 MMA

Сварочный ток	20-160 А
Диаметр электрода	1,0 -4,0 мм
Тип сварочного аппарата	Инверторный
ПВ при макс. сварочном токе	80 %
Входное напряжение	140-250 В
Макс. потребляемая мощность	5.3 кВт
Макс. потребляемый ток	26.5 А
Функция HOT START	да
Функция ARC-FORCE	да
Функция ANTI STICK	да
Степень защиты	IP21S

Длина провода держателя электрода	3 м.
Длина провода заземления	2 м.
Тип охлаждения	Воздушное принудительное
Температура эксплуатации	от - 10 до + 40 С
Габаритные размеры (ДхШхВ)	440*190*260 мм
Вес	4.3 кг

Сварочный аппарат DAEWOO DW 200 MMA

Сварочный ток	20-200 А
Диаметр электрода	1,0-5,0 мм
Тип сварочного аппарата	Инверторный
ПВ при макс. сварочном токе	80 %
Входное напряжение	140-250 В
Макс. потребляемая мощность	7.1 кВт
Макс. потребляемый ток	32.3 А
Функция HOT START	да
Функция ARC-FORCE	да
Функция ANTI STICK	да
Степень защиты	IP21S
Длина провода держателя электрода	3 м.
Длина провода заземления	2 м.
Тип охлаждения	Воздушное принудительное
Температура эксплуатации	от - 10 до + 40 С
Габаритные размеры (ДхШхВ)	440*190*260 мм
Вес	4.4 кг

Сварочный аппарат DAEWOO DW 250 MMA

Сварочный ток	20-250 А
Диаметр электрода	1,0 -6,0 мм
Тип сварочного аппарата	Инверторный
ПВ при макс. сварочном токе	80 %
Входное напряжение	140-250 В
Макс. потребляемая мощность	9.5 кВт
Макс. потребляемый ток	43.2 А
Функция HOT START	да
Функция ARC-FORCE	да
Функция ANTI STICK	да
Степень защиты	IP21S
Длина провода держателя электрода	3 м.
Длина провода заземления	2 м.
Тип охлаждения	Воздушное принудительное
Температура эксплуатации	от - 10 до + 40 С
Габаритные размеры (ДхШхВ)	440*190*260 мм
Вес	4.9 кг

Настенные стабилизаторы напряжения DAEWOO

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM1kVA

- ✓ Диапазон работы от 140 до 270В
- ✓ Многофункциональный цветной дисплей
- ✓ Управление на основе микропроцессора
- ✓ Медная катушка автотрансформатора
- ✓ Управляющие реле гарантируют высокую точность
- ✓ Задержка включения гарантирует защиту оборудования
- ✓ Принудительная система охлаждения
- ✓ 6 степеней защиты

Характеристики

Максимальная мощность **1000 Вт**



Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	нет
Ток потребления	0.075 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	259x194x162 мм
Вес	2.92 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM2kVA

Максимальная мощность	2000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %

Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	нет
Ток потребления	0.1 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	300x223x160 мм
Вес	5.52 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM5kVA

Максимальная мощность	5000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	да
Ток потребления	0.12 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %

Защита от перегрева	120 °C
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	447х337х222 мм
Вес	13.9 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM10kVA

Максимальная мощность	10000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	да
Ток потребления	0.15 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °C
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °C
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да

Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	511x381x259 мм
Вес	20.4 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM12kVA

Максимальная мощность	12000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	да
Ток потребления	0.16 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	511x381x259 мм
Вес	23.46 кг

Напольные стабилизаторы напряжения DAEWOO

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TZM500VA

- ✓ Диапазон работы от 140 до 270В
- ✓ Многофункциональный цветной дисплей
- ✓ Управление на основе микропроцессора
- ✓ Медная катушка автотрансформатора
- ✓ Управляющие реле гарантируют высокую точность
- ✓ Задержка включения гарантирует защиту оборудования
- ✓ Принудительная система охлаждения
- ✓ 6 степеней защиты



Характеристики

Максимальная мощность	500 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5сек./255сек сек.
Функция "Bypass"	нет
Ток потребления	0.025 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	291x174x204 мм

Вес **2.58 кг**

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TZM1kVA

Максимальная мощность **1000 Вт**

Диапазон входного напряжения **140-270 В**

Выходное напряжение **220 В**

Точность вых. напряжения **8 %**

Быстродействие **менее 20 мс**

КПД **95 %**

Задержка включения **5/255 сек.**

Функция "Bypass" **нет**

Ток потребления **0.75 А**

Температура эксплуатации **от +5 до +40 °С**

Относительная влажность **не более 85 %**

Защита от перегрева **120 °С**

Защита от скачков напряжения **да**

Защита от короткого замыкания **да**

Защита от импульсных помех **да**

Отсутствие помех искажения в сети **да**

Класс защиты **IP20**

Габаритные размеры (ДхШхВ) **291x174x204 мм**

Вес **3.16 кг**

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TZM2kVA

Максимальная мощность **2000 Вт**

Диапазон входного напряжения **140-270 В**

Выходное напряжение **220 В**

Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5сек./255сек сек.
Функция "Bypass"	нет
Ток потребления	0.1 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	341x192x226 мм
Вес	5.59 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TZM5kVA

Максимальная мощность	5000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	да

Ток потребления	0.12 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	377х265х283 мм
Вес	15.5 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TZM10kVA

Максимальная мощность	10000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	да
Ток потребления	0.15 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да

Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	431x290x353 мм
Вес	23.7 кг

Бензиновые снегоборщики DAEWOO

Снегоборщик бензиновый DAEWOO DAST 6560

- ✓ Профессиональный двигатель Daewoo серии OHV
- ✓ Система привода Disk-O-Matik
- ✓ Проходимость и маневренность
- ✓ Агрессивные шнеки-ледорубы
- ✓ Самовосстанавливающийся редуктор
- ✓ Большие зимние пневматические колеса
- ✓ Панель управления
- ✓ Стальной желоб выброса снега
- ✓ Датчик уровня масла
- ✓ Защита от ржавчины ZN+
- ✓ Двухсоставные направляющие лыжи
- ✓ Расширители ковша в комплекте
- ✓ 3-х летняя гарантия DAEWOO



Характеристики

Мощность	6.5 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Объем двигателя	196 см3
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	series 200
Обороты двигателя	3600 об/мин
Емкость картера	0.6 л
Стартер	ручной
Высота уборки снега	510 мм

Ширина уборки (с расш.)	570 мм
Дальность выброса снега	12 м
Количество скоростей	4 вперед/1 назад
Емкость бака	3.6 л
Наличие фары	нет
Подогрев ручек	нет
Гусеницы	нет
Диаметр колес	36 см
Ширина колес	15 см
Вес	59 кг.

Снегоуборщик бензиновый DAEWOO DAST 7565

Мощность	7.5 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Объем двигателя	221 см3
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	220 winter
Обороты двигателя	3600 об/мин
Емкость картера	0.6 л
Стартер	ручной/электро
Высота уборки снега	510 мм
Ширина уборки (с расш.)	650 мм
Дальность выброса снега	12 м
Количество скоростей	4 вперед/1 назад
Емкость бака	2.2 л
Наличие фары	да

Подогрев ручек	нет
Гусеницы	нет
Диаметр колес	36 см
Ширина колес	15 см
Вес	64 кг.

Снегоуборщик бензиновый DAEWOO DAST 8570

Мощность	8.5 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Объем двигателя	239 см3
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	240 winter
Обороты двигателя	3600 об/мин
Емкость картера	0.6 л
Стартер	ручной/электро
Ширина уборки снега	670 мм
Высота уборки снега	540 мм
Дальность выброса снега	15 м
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Емкость бака	2.2 л
Наличие фары	да
Подогрев ручек	да
Гусеницы	нет
Диаметр колес	41 см
Ширина колес	20 см
Вес	103 кг.

Снегоуборщик бензиновый DAEWOO DAST 1080

Мощность	10 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Объем двигателя	323 см3
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	320 winter
Обороты двигателя	3600 об/мин
Емкость картера	0.6 л
Стартер	ручной/электро
Ширина уборки снега	770 мм
Высота уборки снега	540 мм
Дальность выброса снега	16 м
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Емкость бака	3.5 л
Наличие фары	есть
Подогрев ручек	да
Гусеницы	нет
Диаметр колес	41 см
Ширина колес	20 см
Вес	114 кг.

Снегоуборщик бензиновый DAEWOO DAST 1590

Мощность	15 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Объем двигателя	420 см3
Производитель двигателя	DAEWOO

Модель двигателя	420 winter
Обороты двигателя	3600 об/мин
Емкость картера	1.1 л
Стартер	ручной/электро
Ширина уборки снега	880 мм
Высота уборки снега	540 мм
Дальность выброса снега	16 м
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Емкость бака	6 л
Наличие фары	да
Подогрев ручек	да
Гусеницы	да
Вес	142 кг.

Подметальная машина DAEWOO DASC 7080

Мощность	7.5 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Объем двигателя	208 см3
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	series 210
Обороты двигателя	3600 об/мин
Емкость картера	0.6 л
Стартер	ручной
Ширина уборки снега	800 мм
Высота уборки снега	345 мм
Количество скоростей	5 вперед/2 назад

Емкость бака	3.6 л
Наличие фары	нет
Подогрев ручек	нет
Гусеницы	нет
Диаметр колес	33 см
Ширина колес	15 см
Вес	77.5 кг.

Электрические снегоуборщики DAEWOO

Снегоуборщик электрический DAEWOO DAST 2600E

- ✓ Мощный электрический двигатель DAEWOO
- ✓ Резино-металлические шнеки
- ✓ Система привода GRAB and GO
- ✓ Яркая LED фара
- ✓ Ударопрочный корпус ABS
- ✓ Изменение угла выброса до 190°
- ✓ Дополнительные колеса
- ✓ Контроль присутствия оператора
- ✓ Удобное хранение и транспортировка
- ✓ 3-х летняя гарантия Daewoo



Характеристики

Мощность двигателя	2600
Двигатель	асинхронный
Ширина уборки снега	460 мм
Высота уборки снега	270 мм
Наличие фары	есть
Подогрев ручек	нет
Гусеницы	нет
Дальность выброса снега	1-10 м
Поворот трубы выброса	190°
Вес	15.5 кг

Снегоуборщик электрический DAEWOO DAST 3000E

Мощность двигателя	3000
Двигатель	асинхронный
Ширина уборки снега	510 мм
Высота уборки снега	330 мм
Наличие фары	есть
Подогрев ручек	нет
Гусеницы	нет
Дальность выброса снега	1-12 м
Поворот трубы выброса	190°
Вес	16.8 кг

Навесное оборудование DAEWOO

Цепи на колеса Daewoo DASC 200

Противоскользкие цепи Daewoo DASC 200 предназначены для повышения сцепления колес подметальной машины DASC 7080 с заснеженным и покрытым наледью грунтом. Установка и снятие комплекта цепей занимают считанные секунды, необходимое натяжение цепи обеспечивается быстросъемным карабином.



Нож-отвал DAEWOO DASC 750B

Ширина уборки снега	800 мм
Высота уборки снега	400 мм
Вес	

Контейнер для сбора мусора DAEWOO DASC 800B

Ширина уборки снега	800 мм
Высота уборки снега	400 мм
Вес	8.5 кг.

Роторный снегоуборщик DAEWOO DASC 560T

Ширина уборки снега	558 мм
Высота уборки снега	400 мм

Дальность выброса снега **10 м**

Вес **19 кг.**

Бензиновые культиваторы DAEWOO

Культиватор бензиновый DAEWOO DAT 4555

- ✓ Двигатель DAEWOO серии OHV
- ✓ Шестеренчатая трансмиссия
- ✓ Саблевидные кованые фрезы
- ✓ Усиленный сошник уникальной формы
- ✓ Боковые диски-кромкорезы
- ✓ Транспортное колесо
- ✓ Регулируемая панель управления
- ✓ Эргономичная рукоятка включения
- ✓ Защита от ржавчины
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Мощность **4.5 л.с.**

Тип двигателя **бензиновый, 4-х тактный**

Объем двигателя **142 см3**

Производитель двигателя **DAEWOO**

Модель двигателя **140 series**

Емкость картера **0.4 л.**

Емкость топливного бака **1 л.**

Стартер **ручной**

Ширина обработки почвы **550 мм**

Глубина обработки почвы **280 мм**

Количество фрез **16**

Привод **Шестеренчатый**

Количество скоростей **1 вперед**

Регулировка панели оператора **по Высоте**

Вес **31 кг**

Культиватор бензиновый DAEWOO DAT 3555

Мощность	3.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Объем двигателя	89 см3
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	90 Series
Емкость картера	0.4 л.
Емкость топливного бака	1.6 л.
Стартер	Ручной
Ширина обработки почвы	250-550 мм
Глубина обработки почвы	280 мм
Количество фрез	16
Скорость вращения фрез	180 об/мин
Привод	Цепной
Количество скоростей	1 вперед
Регулировка панели оператора	по Высоте
Габаритные размеры (ДхШхВ)	660*410*580 мм
Вес	30 кг

Культиватор бензиновый DAEWOO DAT 5060

Мощность	5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Объем двигателя	150 см3
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	150 Series
Емкость картера	0.6 л.

Емкость топливного бака	3.6 л.
Стартер	ручной
Ширина обработки почвы	300-600 мм
Глубина обработки почвы	300 мм
Количество фрез	16
Скорость вращения фрез	180 об/мин
Привод	Цепной
Количество скоростей	1 вперед
Регулировка панели оператора	по Высоте
Габаритные размеры (ДхШхВ)	660*410*620 мм
Вес	32 кг

Культиватор бензиновый DAEWOO DAT 3555R

Мощность	4.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Объем двигателя	118 см3
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	120 Series
Емкость картера	0.4 л.
Емкость топливного бака	1.5 л.
Стартер	ручной
Ширина обработки почвы	550 мм
Глубина обработки почвы	280 мм
Количество фрез	16
Скорость вращения фрез	вперед 180 об/мин, назад 100 об/мин
Привод	Цепной

Количество скоростей	1 вперед / 1 назад
Регулировка панели оператора	по Высоте
Габаритные размеры (ДхШхВ)	660*410*580 мм
Вес	30 кг

Культиватор бензиновый DAEWOO DAT 5560R

Мощность	6.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Объем двигателя	196 см3
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	195 series
Емкость картера	0.6 л.
Емкость топливного бака	3.6 л.
Стартер	Ручной
Ширина обработки почвы	300-600 мм
Глубина обработки почвы	300 мм
Количество фрез	16
Скорость вращения фрез	вперед 170 об/мин, назад 60 об/мин
Привод	Цепной
Количество скоростей	1 вперед / 1 назад
Регулировка панели оператора	по Высоте
Габаритные размеры (ДхШхВ)	570*420*675 мм
Вес	44 кг

Культиватор бензиновый DAEWOO DAT 7090R

Мощность	7 л.с.
----------	---------------

Тип двигателя	4-х тактный
Объем двигателя	208 см3
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	210 Series
Емкость картера	0.6 л.
Емкость топливного бака	3.6 л.
Стартер	ручной
Ширина обработки почвы	300-600-900 мм
Глубина обработки почвы	320 мм
Количество фрез	24
Скорость вращения фрез	вперед 170 об/мин, назад 60 об/мин
Привод	Цепной
Количество скоростей	1 вперед / 1 назад
Регулировка панели оператора	по Высоте
Габаритные размеры (ДхШхВ)	570*420*675 мм
Вес	56.3 кг

Электрические культиваторы DAEWOO

Культиватор электрический DAEWOO DAT 1700E

- ✓ Электрический Двигатель DAEWOO
- ✓ Пыле+Влагозащищенный корпус
- ✓ Червячная трансмиссия в алюминиевом корпусе
- ✓ 16 фрез особой формы
- ✓ Сошник + транспортировочные колеса
- ✓ Эргономичная панель управления
- ✓ Идеальный выбор для теплиц и парников
- ✓ Гарантия Daewoo

Характеристики

Мощность **1,7 кВт / 2,3 л.с.**

Тип двигателя **Электрический**



Производитель двигателя	Daewoo
Ширина обработки почвы	300 мм
Глубина обработки почвы	200 мм
Количество фрез	16
Скорость вращения фрез	165 об/мин
Привод	Червячный
Количество скоростей	1 вперед
Регулировка панели оператора	по высоте
Габаритные размеры (ДхШхВ)	410*295*560 мм мм
Вес	13.5 кг

Культиватор электрический DAEWOO DAT 2500E

Мощность	2500 Вт
Тип двигателя	электрический, индукционный
Производитель двигателя	DAEWOO
Ширина обработки почвы	550 мм
Глубина обработки почвы	280 мм
Количество фрез	4
Скорость вращения фрез	165
Привод	Цепной
Количество скоростей	1 вперед
Регулировка панели оператора	по высоте
Вес	29 кг

Мотоблоки DAEWOO

Мотоблок DAEWOO DATM 80110

- ✓ Двигатель DAEWOO серии 225
- ✓ Шестеренчатый редуктор в чугунном корпусе
- ✓ Коробка переключения передач: 2 вперед + 1 назад
- ✓ Идеальная балансировка мотоблока
- ✓ Широкий спектр навесного оборудования
- ✓ 8 саблевидных кованных фрез
- ✓ Воздушный фильтр с системой "циклон"
- ✓ Усиленный сошник уникальной формы
- ✓ Пневматические колеса увеличенного диаметра
- ✓ Регулируемая панель управления в 2-х плоскостях
- ✓ Профессиональная рукоятка включения
- ✓ Защита от ржавчины
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Мощность	8 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Объем двигателя	225 см3
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	225 series
Емкость картера	0.6 л.
Емкость топливного бака	4.5 л.
Стартер	ручной
Ширина обработки почвы	600-1100 мм
Глубина обработки почвы	300 мм
Количество фрез	32
Привод	Шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед / 1 назад
Регулировка панели оператора	в 2-х плоскостях
Вес	86 кг

Навесное оборудование DAEWOO

Навесное оборудование Daewoo DATS10

- ✓ Уверенная работа с любым типом плодородной почвы;
- ✓ Бережное формирование грядок, окучивание и прополка;
- ✓ Быстрая вспашка и подготовка участка к посадке;
- ✓ Хорошая проходимость и сцепление с почвой.



Характеристики

Подходит для моделей	MASTER Line
Колеса-грунтозацепы	2 шт.
Плуг окучник	1 шт.
Плуг распашник	1 шт.
Сцепка	1 шт.
Удлинитель для колес	2 шт.

Навесное оборудование Daewoo DATS20

Подходит для моделей	EXPERT Line
Колеса-грунтозацепы	2 шт.
Плуг окучник	1 шт.
Плуг распашник	1 шт.
Сцепка	1 шт.
Удлинитель для колес	2 шт.

Бензиновые газонокосилки DAEWOO

Газонокосилка бензиновая DAEWOO DLM 4500 SP

- ✓ Двигатель Daewoo V-series 125
- ✓ Плавный ход и маневренность
- ✓ Прочный стальной корпус
- ✓ Функции 4-в-1
- ✓ Складная конструкция
- ✓ Аэродинамический нож высокой прочности
- ✓ Центральная регулировка высоты среза
- ✓ Вместительный травосборник



Характеристики

Мощность двигателя	4.5 л.с.
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	V series 145
Объем двигателя	143 см3
Ширина среза	450 мм
Высота среза	25-75 мм
Объем травосборника	60 л
Регулировка высоты среза	центральная 8 положений
Тип перемещения	самоходная
Регулировка скорости движения	4,0 км/ч
Электрозапуск	нет
Емкость топливного бака	1.3 л
Мульчирование	есть
Устройство бокового выброса	есть
Материал корпуса	сталь
Вес	29 кг

Газонокосилка бензиновая DAEWOO DLM 5000 SP

Мощность двигателя	6 л.с.
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	V series 165
Объем двигателя	165 см3
Ширина среза	500 мм
Высота среза	25-75 мм
Объем травосборника	70 л

Регулировка высоты среза	центральная 5 положений
Тип перемещения	самоходная
Регулировка скорости движения	4,0 км/ч
Электрозапуск	нет
Емкость топливного бака	1.3 л
Мульчирование	есть
Устройство бокового выброса	есть
Материал корпуса	сталь
Вес	31 кг

Газонокосилка бензиновая DAEWOO DLM 5000 SV

Мощность двигателя	6.5 л.с.
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	V series 175
Объем двигателя	175 см3
Ширина среза	500 мм
Высота среза	25-75 мм
Объем травосборника	70 л
Регулировка высоты среза	центральная 5 положений
Тип перемещения	самоходная
Регулировка скорости движения	2,7-5,0 км/ч
Электрозапуск	нет
Емкость топливного бака	1.3 л
Мульчирование	есть
Устройство бокового выброса	есть

Материал корпуса **сталь**

Вес **32 кг**

Электрические газонокосилки DAEWOO

Газонокосилка электрическая DAEWOO DLM 1100E

- ✓ Электрический двигатель Daewoo
- ✓ Нож аэродинамической формы CyclonEffect
- ✓ Складная конструкция
- ✓ Контроль присутствия оператора
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Вместительный травосборник



Характеристики

Потребляемая мощность **1100 Вт**

Ширина среза **320 мм**

Высота среза **25-65 мм**

Объем травосборника **30 л**

Регулировка высоты среза **ручная
3 положения**

Тип перемещения **несамоходная**

Материал корпуса **усиленный пластик**

Напряжение **230-240 В**

Частота тока **50 Гц**

Вес **7 кг**

Газонокосилка электрическая DAEWOO DLM 1200E

Потребляемая мощность **1200 Вт**

Ширина среза **320 мм**

Высота среза **25-65 мм**

Объем травосборника **30 л**

Регулировка высоты среза **ручная, 3 положения**

Тип перемещения	несамоходная
Материал корпуса	усиленный пластик
Напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Вес	7 кг

Газонокосилка электрическая DAEWOO DLM 1600E

Потребляемая мощность	1600 Вт
Ширина среза	340 мм
Высота среза	25-65 мм
Объем травосборника	40 л
Регулировка высоты среза	центральная, 5 положений
Тип перемещения	несамоходная
Материал корпуса	усиленный пластик
Напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Вес	10,58 кг

Газонокосилка электрическая DAEWOO DLM 1500E

Потребляемая мощность	1500 Вт
Ширина среза	340 мм
Высота среза	25-65 мм
Объем травосборника	40 л
Регулировка высоты среза	центральная, 5 положений
Тип перемещения	несамоходная
Материал корпуса	усиленный пластик
Напряжение	220 В

Частота тока **50 Гц**

Вес **10,58 кг**

Бензиновые мотокосы DAEWOO

Мотокоса DAEWOO DABC260

- ✓ 2-х тактный бензиновый двигатель DAEWOO
- ✓ Эргономичный рычаг управления двигателем
- ✓ Трехлопастной нож
- ✓ Защитный кожух из ударопрочного ABS-пластика
- ✓ Разъемный алюминиевый вал
- ✓ Оптимальная балансировка
- ✓ Система гашения шума и вибрации
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Тип двигателя	2-х тактный
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	026 series
Мощность	1.2 л.с.
Объем двигателя	26.1 см3
Макс. обороты двигателя	9800 об/мин
Диаметр вала (алюминий)	26 мм
Ширина кошения леской	430 мм
Ширина кошения ножом	255 мм
Режущая гарнитура	леска + нож
Рукоятка оператора	U-образная
Емкость топливного бака	0.6 л
Вес	6.8 кг

Мотокоса DAEWOO DABC430

Тип двигателя	2-х тактный
Производитель двигателя	Daewoo

Модель двигателя	043 two stroke
Мощность	2 л.с.
Объем двигателя	43.2 см3
Макс. обороты двигателя	9800 об/мин
Диаметр вала (алюминий)	28 мм
Ширина кошения леской	430 мм
Ширина кошения ножом	255 мм
Режущая гарнитура	леска + нож
Рукоятка оператора	U-образная
Емкость топливного бака	1 л
Вес	8.3 кг

Мотокоса DAEWOO DABC520

Тип двигателя	2-х тактный
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	052 series
Мощность	2.5 л.с.
Объем двигателя	52.2 см3
Макс. обороты двигателя	9800 об/мин
Диаметр вала (алюминий)	28 мм
Ширина кошения леской	430 мм
Ширина кошения ножом	255 мм
Режущая гарнитура	леска + пильный диск
Рукоятка оператора	U-образная
Емкость топливного бака	1 л
Вес	8.4 кг

Электрические мотокосы DAEWOO

Мотокоса электрическая DAEWOO DATR 1200E

- ✓ Электрический двигатель DAEWOO
- ✓ Защитный кожух из ударопрочного ABS-пластика
- ✓ Разъемный алюминиевый вал
- ✓ Оптимальная балансировка
- ✓ Система гашения шума и вибрации
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Выходная мощность	1200 Вт
Напряжение	220
Обороты двигателя	7500 об/мин
Ширина кошения леской	380 мм.
Режущая гарнитура	леска
Диаметр лески	1.6 мм.
Вес	3.9 кг.

Мотокоса электрическая DAEWOO DABC 1400E

Выходная мощность	1400 Вт
Напряжение	220
Обороты двигателя	8000 об/мин
Ширина кошения леской	420 мм.
Ширина кошения ножом	255 мм.
Режущая гарнитура	леска + нож
Диаметр лески	1.6 мм.
Вес	4.7 кг.

Бензопилы DAEWOO

Бензопила DAEWOO DACS 4516

- ✓ 2-х тактный двигатель DAEWOO
- ✓ Корпус двигателя из металла



- ✓ Поршневая группа с никасиловым покрытием
- ✓ Электронное необслуживаемое зажигание C.D.I.
- ✓ Моментальная остановка цепи
- ✓ Антивибрационная система Daewoo
- ✓ Бесключевой доступ к воздушному фильтру
- ✓ Низкопрофильные цепи с шагом 0,325 дюйма
- ✓ Эргономичная рукоятка включения
- ✓ Металлический зубчатый упор
- ✓ Гарантия Daewoo
- ✓ Набор дополнительных аксессуаров

Характеристики

Мощность	3,1 л.с.
Тип двигателя	бензиновый, 2-х тактный
Производитель двигателя	DAEWOO
Объем двигателя	45.2 см3
Модель двигателя	045 two stroke
Длина шины	40 см.
Пильная цепь	DAEWOO
Шаг цепи	0.325"
Толщина звена цепи	1.47 мм
Количество звеньев	66 шт
Количество режущих звеньев	33 шт
Система зажигания	C.D.I.
Емкость бака	0.55 л
Объем бака для смазки цепи	0.31 л
Максимальные обороты	10800 об/мин
Вес снаряженной бензопилы (без топлива)	7.1 кг
Вес базового блока	5.3 кг

Бензопила DAEWOO DACS 5218

Мощность	2,6 кВт / 3,5 л.с.
Тип двигателя	2-х тактный
Производитель двигателя	Daewoo
Объем двигателя	52 см ³
Модель двигателя	052 Series
Длина шины	45 см.
Пильная цепь	DAEWOO
Шаг цепи	0,325 дюймов
Толщина звена цепи	1.47 мм
Количество звеньев	72 шт
Количество режущих звеньев	36 шт
Система зажигания	Электронная (C.D.I.)
Емкость бака	0.55 л
Объем бака для смазки цепи	0.31 л
Максимальные обороты	10800 об/мин
Вес снаряженной бензопилы (без топлива)	6.3 кг
Вес базового блока	5.15 кг

Бензопила DAEWOO DACS 5820XT

Мощность	4,5 л.с.
Тип двигателя	2-х тактный
Производитель двигателя	Daewoo
Объем двигателя	58 см ³
Модель двигателя	058 Series
Длина шины	50 см.

Пильная цепь	DAEWOO
Шаг цепи	0,325 дюймов
Толщина звена цепи	1.47 мм
Количество звеньев	76 шт
Количество режущих звеньев	38 шт
Система зажигания	Электронная (C.D.I.)
Емкость бака	0.55 л
Объем бака для смазки цепи	0.26 л
Максимальные обороты	10600 об/мин
Вес снаряженной бензопилы (без топлива)	6.74 кг
Вес базового блока	5.46 кг

Электропилы DAEWOO

Пила цепная электрическая DAEWOO DACS 2700E

- ✓ Электрический двигатель Daewoo
- ✓ Корпус из ударопрочного пластика ABS
- ✓ Эргономичная рукоятка с прорезиненной накладкой
- ✓ Плавный пуск двигателя
- ✓ Металлический зубчатый упор
- ✓ Система привода SDS
- ✓ Индикатор уровня цепного масла
- ✓ Защита от случайного включения
- ✓ Моментальная остановка цепи

Характеристики

Мощность	2700 Вт
Тип двигателя	Электрический
Производитель двигателя	DAEWOO
Длина шины	45 см.
Количество звеньев	62 шт
Количество режущих звеньев	31 шт
Пильная цепь	DAEWOO



Толщина звена цепи	1.27 мм
Объем бака для смазки цепи	0.25 л
Шаг цепи	3/8"
Вес базового блока	4.3 кг

Пила цепная электрическая DAEWOO DACS 2500E

Мощность	2500 Вт
Тип двигателя	электрический
Производитель двигателя	DAEWOO
Длина шины	40 см.
Количество звеньев	57 шт
Количество режущих звеньев	29 шт
Пильная цепь	DAEWOO
Толщина звена цепи	1.27 мм
Объем бака для смазки цепи	0.23 л
Шаг цепи	3/8"
Вес базового блока	4.5 кг

Аксессуары DAEWOO

Пильная цепь DAEWOO DACS 66

Пильная цепь **DAEWOO DACS 66** рекомендована для использования совместно с бензопилами Daewoo DACS 4500/4516. Цепь подходит для продольного и поперечного пиления древесины.

Характеристики

Длина шины	40 см.
Количество звеньев	66 шт
Количество режущих звеньев	33 шт
Толщина звена цепи	1.5 мм
Шаг цепи	0.325



Бетономешалки DAEWOO

Бетономешалка DAEWOO DACM70H

- ✓ Мощный электрический двигатель DAEWOO
- ✓ Стальной венец
- ✓ Лопастей особой формы
- ✓ Фиксация барабана под любым углом
- ✓ Ременная передача для работы с тяжелыми растворами
- ✓ Транспортировочные колеса
- ✓ Жесткий бак для приготовления раствора
- ✓ Удобное хранение и транспортировка
- ✓ Гарантия Daewoo



Характеристики

Объем барабана	63 л
Мощность	220 Вт
Мотор	4-х полярный
Диаметр рамы	33 мм.
Материал венца	сталь
Привод опрокидывания	Ручной
Обороты барабана	30 об/мин
Размеры ДхШхВ	700x560x340 мм
Вес	27 кг

Бетономешалка DAEWOO DACM125H

Объем барабана	120 л
Мощность	550 Вт
Мотор	2-х полярный
Диаметр рамы	42 мм.
Материал венца	чугун
Привод опрокидывания	Ручной
Обороты барабана	30 об/мин

Размеры ДхШхВ	735x580x430 мм
Вес	43 кг

Бетономешалка DAEWOO DACM140H

Объем барабана	140 л
Мощность	550 Вт
Мотор	2-х полярный
Диаметр рамы	42 мм.
Материал венца	чугун
Привод опрокидывания	Ручной
Обороты барабана	30 об/мин
Размеры ДхШхВ	785x640x430 мм
Вес	48 кг

Бетономешалка DAEWOO DACM160H

Объем барабана	160 л
Мощность	650 Вт
Мотор	2-х полярный
Диаметр рамы	42 мм.
Материал венца	чугун
Привод опрокидывания	Ручной
Обороты барабана	30 об/мин
Размеры ДхШхВ	835x690x470 мм
Вес	57 кг

Бетономешалка DAEWOO DACM180H

Объем барабана	180 л
----------------	--------------

Мощность	800 Вт
Мотор	2-х полярный
Диаметр рамы	42 мм.
Материал венца	чугун
Привод опрокидывания	Ручной
Обороты барабана	30 об/мин
Размеры ДхШхВ	835х690х480 мм
Вес	59 кг

Бетономешалка DAEWOO DACM200H

Объем барабана	200 л
Мощность	800 Вт
Мотор	2-х полярный
Диаметр рамы	42 мм.
Материал венца	чугун
Привод опрокидывания	Ручной
Обороты барабана	30 об/мин
Размеры ДхШхВ	835х690х500 мм
Вес	61 кг

Бетономешалка DAEWOO DACM260H

Объем барабана	260 л
Мощность	800 Вт
Мотор	4-х полярный
Диаметр рамы	48 мм.
Материал венца	чугун
Привод опрокидывания	ручной

Обороты барабана

30 об/мин

Размеры ДхШхВ

980x760x520 мм

Вес

65 кг

Б

Двигатель бензиновый DAEWOO DACS 038

Характеристики

Тип двигателя

2-х тактный

Расположение вала

360°

Мощность

1.7 кВт

Мощность

2.3 л.с.

Количество цилиндров

1

Топливо

бензин+масло

Система зажигания

C.D.I.

Объем двигателя

38 см³

Частота вращения

10800 об/мин

Объема бака

0.31 л

К

Двигатель бензиновый DAEWOO DACS 040

Тип двигателя

2-х тактный

Расположение вала

360°

Мощность

1.9 кВт

Мощность

2.5 л.с.

Количество цилиндров

1

Топливо

бензин+масло

Система зажигания

C.D.I.

Объем двигателя

39.5 см³

Частота вращения

10800 об/мин

И

D

Объема бака	0.31 л
-------------	--------

Двигатель бензиновый DAEWOO DACS 041

Тип двигателя	2-х тактный
---------------	-------------

Расположение вала	360°
-------------------	------

Мощность	2 кВт
----------	-------

Мощность	2.7 л.с.
----------	----------

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Топливо	бензин+масло
---------	--------------

Система зажигания	C.D.I.
-------------------	--------

Объем двигателя	41 см ³
-----------------	--------------------

Частота вращения	10800 об/мин
------------------	--------------

Объема бака	0.55 л
-------------	--------

Двигатель бензиновый DAEWOO DACS 052

Тип двигателя	2-х тактный
---------------	-------------

Расположение вала	360°
-------------------	------

Мощность	1.9 кВт
----------	---------

Мощность	3.5 л.с.
----------	----------

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Топливо	бензин+масло
---------	--------------

Объем двигателя	52 см ³
-----------------	--------------------

Система зажигания	C.D.I.
-------------------	--------

Частота вращения	10800 об/мин
------------------	--------------

Объема бака	0.55 л
-------------	--------

Двигатель бензиновый DAEWOO DACS 058

Тип двигателя	2-х тактный
Расположение вала	360°
Мощность	3.3 кВт
Мощность	4.5 л.с.
Количество цилиндров	1
Топливо	бензин+масло
Объем двигателя	58 см³
Система зажигания	C.D.I.
Объема бака	0.55 л
Частота вращения	10800 об/мин

Б **Двигатель бензиновый DAEWOO DABC 026**

Характеристики

Расположение вала	360°
Мощность	0.9 кВт
Количество цилиндров	1
Частота вращения	9800 об/мин
Объема бака	0.6 л
Топливо	бензин+масло
Объем двигателя	26.1 см³
Мощность	1.2 л.с.

Д **Двигатель бензиновый DAEWOO DABC 033**

Расположение вала	360°
Мощность	1.2 кВт
Количество цилиндров	1
Частота вращения	9800 об/мин

Объема бака	0.6 л
Топливо	бензин+масло
Объем двигателя	33 см ³
Мощность	1.6 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DABC 043

Расположение вала	360°
Мощность	1.5 кВт
Количество цилиндров	1
Частота вращения	9800 об/мин
Объема бака	1 л
Топливо	бензин+масло
Объем двигателя	43 см ³
Мощность	2 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DABC 052

Расположение вала	360°
Мощность	1.9 кВт
Количество цилиндров	1
Частота вращения	9800 об/мин
Объема бака	1 л
Топливо	бензин+масло
Объем двигателя	52 см ³
Мощность	2.5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DABC 058

Расположение вала	360°
Мощность	2.6 кВт
Количество цилиндров	1
Частота вращения	9800 об/мин
Объема бака	1 л
Топливо	бензин+масло
Объем двигателя	55 см ³
Мощность	3.5 л.с.

Бензиновые 4-х тактные двигатели DAST DAEWOO

Двигатель бензиновый DAEWOO DAST series 200

Характеристики

Количество цилиндров	1
Мощность	4.8 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	3.6 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	196 см ³
Мощность	6.5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAST series 220

Количество цилиндров	1
Мощность	5.6 кВт
Расположение вала	горизонтальное

Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	2.2 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	221 см³
Мощность	7.5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAST series 210

Количество цилиндров	1
Мощность	5.6 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	2.2 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	208 см³
Мощность	7.5 л.с.

Бензиновые 4-х тактные двигатели DAST winter DAEWOO

Двигатель бензиновый зимний DAEWOO DAST 210 winter

Характеристики

Количество цилиндров	1
Мощность	5.2 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин

Объема бака	3 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	212 см ³
Мощность	7 л.с.

Двигатель бензиновый зимний DAEWOO DAST 220 winter

Количество цилиндров	1
Мощность	5.6 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	2.2 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	221 см ³
Мощность	7.5 л.с.

Двигатель бензиновый зимний DAEWOO DAST 230 winter

Количество цилиндров	1
Мощность	5.9 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	3 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92

Объем двигателя	232 см ³
-----------------	---------------------

Мощность	8 л.с.
----------	--------

Двигатель бензиновый зимний DAEWOO DAST 240 winter

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Мощность	6.3 кВт
----------	---------

Расположение вала	горизонтальное
-------------------	----------------

Система клапанов	OHV
------------------	-----

Частота вращения	3600 об/мин
------------------	-------------

Объема бака	2.2 л
-------------	-------

Объем картера	0.6 л
---------------	-------

Топливо	бензин АИ-92
---------	--------------

Объем двигателя	239 см ³
-----------------	---------------------

Мощность	8.5 л.с.
----------	----------

Двигатель бензиновый зимний DAEWOO DAST 320 winter

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Мощность	7.4 кВт
----------	---------

Расположение вала	горизонтальное
-------------------	----------------

Система клапанов	OHV
------------------	-----

Частота вращения	3600 об/мин
------------------	-------------

Объема бака	3.5 л
-------------	-------

Объем картера	0.6 л
---------------	-------

Топливо	бензин АИ-92
---------	--------------

Объем двигателя	323 см ³
-----------------	---------------------

Мощность	10 л.с.
----------	---------

Двигатель бензиновый зимний DAEWOO DAST 420 winter

Количество цилиндров	1
Мощность	11.1 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	6 л
Объем картера	1.1 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	420 см ³
Мощность	15 л.с.

Бензиновые 4-х тактные двигатели DLM V DAEWOO

Двигатель бензиновый DAEWOO DLM V-series 140

Характеристики

Количество цилиндров	1
Мощность	3.3 кВт
Расположение вала	вертикальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	1.3 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	145 см ³
Мощность	4.5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DLM V-series 165

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Мощность	4.4 кВт
Расположение вала	вертикальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	1.3 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	165 см ³
Мощность	6 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DLM V-series 175

Количество цилиндров	1
Мощность	4.8 кВт
Расположение вала	вертикальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	1.3 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	175 см ³
Мощность	6.5 л.с.

Бензиновые 4-х тактные двигатели DAT DAEWOO

Двигатель бензиновый DAEWOO DAT series 120

Характеристики

Мощность	3.3 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV

Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	1.5 л
Объем картера	0.4 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	118 см³
Мощность	4.5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAT series 140

Мощность	3.3 кВт
Расположение вала	вертикальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	1 л
Объем картера	0.4 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	140 см³
Мощность	4.5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAT series 150

Мощность	3.7 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	3.6 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	150 см³

Мощность 5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAT series 195

Мощность 4.8 кВт

Расположение вала горизонтальное

Система клапанов OHV

Частота вращения 3600 об/мин

Объема бака 3.6 л

Объем картера 0.6 л

Топливо бензин АИ-92

Объем двигателя 196 см³

Мощность 6.5 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAT series 215

Мощность 5.2 кВт

Расположение вала горизонтальное

Система клапанов OHV

Частота вращения 3600 об/мин

Объема бака 3.6 л

Объем картера 0.6 л

Топливо бензин АИ-92

Объем двигателя 208 см³

Мощность 7 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAT series 225

Мощность 5.9 кВт

Расположение вала горизонтальное

Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	3.6 л
Объем картера	0.6 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	225 см³
Мощность	8 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO DAT series 90

Мощность	2.6 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3600 об/мин
Объема бака	1.6 л
Объем картера	0.4 л
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	89 см³
Мощность	3.5 л.с.

Бензиновые 4-х тактные двигатели GDA DAEWOO

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 065

Характеристики

Количество цилиндров	1
Мощность	1.5 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92

Объем двигателя	63 см ³
-----------------	--------------------

Мощность	2 л.с.
----------	--------

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 105

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Мощность	2.2 кВт
----------	---------

Расположение вала	горизонтальное
-------------------	----------------

Система клапанов	OHV
------------------	-----

Частота вращения	3000 об/мин
------------------	-------------

Топливо	бензин АИ-92
---------	--------------

Объем двигателя	98 см ³
-----------------	--------------------

Мощность	3 л.с.
----------	--------

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 210

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Мощность	5.6 кВт
----------	---------

Расположение вала	горизонтальное
-------------------	----------------

Система клапанов	OHV
------------------	-----

Частота вращения	3000 об/мин
------------------	-------------

Топливо	бензин АИ-92
---------	--------------

Объем двигателя	208 см ³
-----------------	---------------------

Мощность	7.5 л.с.
----------	----------

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 215

Мощность	5.2 кВт
----------	---------

Расположение вала	горизонтальное
-------------------	----------------

Система клапанов	OHV
------------------	-----

Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	208 см³
Мощность	7 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 410

Количество цилиндров	1
Мощность	9.6 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	ОНV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	390 см³
Мощность	13 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 415

Количество цилиндров	1
Мощность	9.6 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Частота вращения	3000 об/мин
Система клапанов	ОНV`
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	389 см³
Мощность	13 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 420

Количество цилиндров	1
----------------------	----------

Мощность	11.1 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	420 см ³
Мощность	15 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 440

Количество цилиндров	1
Мощность	13.3 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	440 см ³
Мощность	18 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 445

Количество цилиндров	1
Мощность	13.3 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин

Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	445 см ³
Мощность	18 л.с.

Двигатель двухтопливный (бензин/газ) DAEWOO GDA DF-series 210

Количество цилиндров	1
Мощность	5.6 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92, пропан/бутан
Объем двигателя	208 см ³
Мощность	7.5 л.с.

Двигатель двухтопливный (бензин/газ) DAEWOO GDA DF-series 420

Количество цилиндров	1
Мощность	11.1 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92, пропан/бутан
Объем двигателя	420 см ³
Мощность	15 л.с.

Двигатель бензиновый DAEWOO GDA series 425

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Мощность	11.1 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	бензин АИ-92
Объем двигателя	425 см ³
Мощность	15 л.с.

Дизельные 4-х тактные двигатели DDAE DAEWOO

Двигатель дизельный DAEWOO DDAE 420 diesel

Характеристики

Количество цилиндров	1
Мощность	8.1 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	дизельное
Объем двигателя	418 см ³
Мощность	11 л.с.

Двигатель дизельный DAEWOO DDAE 480 diesel

Количество цилиндров	1
Мощность	11.1 кВт
Расположение вала	горизонтальное
Система клапанов	OHV
Частота вращения	3000 об/мин
Топливо	дизельное
Объем двигателя	477 см ³

Мощность	15 л.с.
----------	---------

Двигатель дизельный DAEWOO DDAE 500 diesel

Количество цилиндров	1
----------------------	---

Мощность	11.8 кВт
----------	----------

Расположение вала	горизонтальное
-------------------	----------------

Система клапанов	OHV
------------------	-----

Частота вращения	3000 об/мин
------------------	-------------

Топливо	дизельное
---------	-----------

Объем двигателя	498 см ³
-----------------	---------------------

Мощность	16 л.с.
----------	---------

Автокомпрессоры DAEWOO

Автомобильный компрессор DAEWOO DW25

- ✓ Навинчивающийся коннектор
- ✓ Набор игл-переходников в комплекте
- ✓ Точный манометр (PSI, ATM)
- ✓ Удобные отсеки для хранения проводов и аксессуаров
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Система гашения вибрации
- ✓ Плавкий предохранитель 15А

Характеристики

Производительность	25 л/мин
--------------------	----------

Максимальное давление	10 ATM
-----------------------	--------

Время накачивания колеса размером R15/195/60 до 2,3 ATM	5 мин.
---	--------

Время непрерывной работы	15 мин.
--------------------------	---------

Рабочее напряжение	12 В
--------------------	------

Рабочий ток	8 А
-------------	-----

Длина шланга	45 см.
--------------	--------

Длина кабеля	300 см.
--------------	---------



Манометр	Встроенный
Фонарь	нет
Предохранитель	15 А
Тип подключения	Штекер
Размеры Д*В*Ш	75*167*170 мм.
Вес	2 кг.

Автомобильный компрессор DAEWOO DW50

Производительность	50 л/мин
Максимальное давление	10 АТМ
Время накачивания колеса размером R15/195/60 до 2,3 АТМ	2.6 мин.
Время непрерывной работы	30 мин.
Рабочее напряжение	12 В
Рабочий ток	13 А
Длина шланга	80 см.
Длина кабеля	280 см.
Манометр	Встроенный
Фонарь	нет
Тип подключения	Штекер
Вес	1.8 кг.

Автомобильный компрессор DAEWOO DW40L

Производительность	40 л/мин
Максимальное давление	7.5 АТМ
Время накачивания колеса размером R15/195/60 до 2,3 АТМ	2.9 мин.
Время непрерывной работы	20 мин.

Рабочее напряжение	12 В
Рабочий ток	8 А
Длина шланга	45 см.
Длина кабеля	350 см.
Манометр	Съемный
Фонарь	да
Предохранитель	15 А
Тип подключения	Штекер
Размеры Д*В*Ш	225*90*215 мм.
Вес	2.5 кг.

Автомобильный компрессор DAEWOO DW60L

Производительность	60 л/мин
Максимальное давление	9 АТМ
Время накачивания колеса размером R15/195/60 до 2,3 АТМ	1.9 мин.
Время непрерывной работы	30 мин.
Рабочее напряжение	12 В
Рабочий ток	10 А
Длина шланга	50 см.
Длина кабеля	350 см.
Манометр	Встроенный
Фонарь	да
Предохранитель	15 А
Тип подключения	Штекер
Размеры Д*В*Ш	135*200*145 мм.
Вес	2 кг.

Автомобильный компрессор DAEWOO DW70L

Производительность	70 л/мин
Максимальное давление	10.2 АТМ
Время накачивания колеса размером R15/195/60 до 2,3 АТМ	1.3 мин.
Время непрерывной работы	45 мин.
Рабочее напряжение	12 В
Рабочий ток	15 А
Длина шланга	80 см.
Длина кабеля	400 см.
Манометр	Встроенный
Фонарь	да
Предохранитель	15 А
Тип подключения	Штекер
Размеры Д*В*Ш	265*100*180 мм.
Вес	2.5 кг.

Автомобильный компрессор DAEWOO DW90

Производительность	90 л/мин
Максимальное давление	10.2 АТМ
Время накачивания колеса размером R15/195/60 до 2,3 АТМ	0.5 мин.
Время непрерывной работы	45 мин.
Рабочее напряжение	12-14 В
Рабочий ток	25 А
Длина шланга	100 см.
Длина кабеля	400 см.

Манометр	Встроенный
Фонарь	нет
Предохранитель	30 А
Тип подключения	Клеммы
Размеры Д*В*Ш	300*215*165 мм.
Вес	5 кг.

Зарядные устройства DAEWOO

Зарядное устройство DAEWOO DW 400

- ✓ Интеллектуальное зарядное устройство на базе микропроцессора 12 Bit ADC
- ✓ Работа с аккумуляторами 6/12 В
- ✓ Девять ступеней заряда
- ✓ Емкость АКБ до 160 А·ч
- ✓ Дисплей LCD
- ✓ Функция памяти 12 часов
- ✓ Функция температурной компенсации
- ✓ Функция восстановления АКБ (десульфатирование)
- ✓ Защита от неверного подключения
- ✓ Защита от короткого замыкания
- ✓ Защита от перегрева.
- ✓ Влагозащита IP 65



Характеристики

Выходное напряжение	6/12 В
Входные параметры	220-240 В, 50 Гц
Зарядный ток	4A RMS
Емкость аккумулятора	до 160 А·ч
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотные батареи WET, MF, AGM, GEL
Ступени зарядки	9
Режимы зарядки	Стандартный / Быстрый / Зимний
Температурный режим	от -20°С до +50°С
Дисплей	LCD

Светодиодный индикатор	да
Защита при неверном подключении	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрева	да
Класс защиты	IP 65
Функция восстановления/Десульфатирование	да
Функция теста состояния АКБ	да
Функция имитации АКБ	нет
Габариты	280*140*60 мм.
Вес	0.7 кг.

Зарядное устройство DAEWOO DW 450

Выходное напряжение	6/12 В
Входные параметры	220-240 В, 50 Гц
Зарядный ток	4А RMS
Емкость аккумулятора	до 160 А•ч
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотные батареи WET, MF, AGM, GEL
Ступени зарядки	9
Режимы зарядки	Стандартный / Быстрый / Зимний
Температурный режим	от -20°С до +50°С
Дисплей	LCD
Светодиодный индикатор	да
Защита при неверном подключении	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрева	да

Класс защиты	IP 65
Функция восстановления/Десульфатирование	да
Функция теста состояния АКБ	да
Функция имитации АКБ	нет
Вес	0.7 кг.

Зарядное устройство DAEWOO DW 1500

Выходное напряжение	6/12/24 В
Входные параметры	220-240 В, 50 Гц
Зарядный ток	2-15 А RMS
Емкость аккумулятора	20-300 А•ч
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотные батареи WET, MF, AGM, GEL
Ступени зарядки	6
Режимы зарядки	Авто / Глубокий / Стандартный
Температурный режим	от -20°С до +50°С
Дисплей	LED
Светодиодный индикатор	да
Защита при неверном подключении	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрева	да
Класс защиты	IP 20
Функция восстановления/Десульфатирование	да
Функция теста состояния АКБ	да
Функция имитации АКБ	нет
Габариты	198*178*250 мм.

Вес

1.5 кг.

Автопылесосы DAEWOO

Автомобильный пылесос DAEWOO DAVC 150



Подходит для сухой и влажной уборки. Высокая мощность всасывания позволяет собирать не только сухие частицы, но и жидкости, а особая конструкция фильтра предохраняет электрические компоненты пылесоса от повреждения.

Быстросъемный и легко очищаемый пылесборник. Пылесос Daewoo не требует использования мешков для сбора пыли и других расходных материалов. Достаточно нажать одну кнопку, чтобы отсоединить пластиковый контейнер пылесборника и перевернуть его для очистки.

Циклонный фильтр. Специально разработанные перегородки внутри пылесборника создают завихрения воздуха, что позволяет задерживать даже самые мелкие частицы пыли.

3 насадки в комплекте. Модель DAVC 150 поставляется с резиновой насадкой для тщательной уборки и сбора жидкости, щеткой для бережной уборки и щелевой насадкой для труднодоступных мест.

Расширенная гарантия XXL - 3 года. Авторизованные сервисные центры Daewoo расположены по всей территории России, что позволяет быстро и качественно производить гарантийное обслуживание.

Характеристики

Фильтр тонкой очистки	да
Тип уборки	сухая и влажная
Тип пылесборника	циклонный фильтр
Тип	ручной
Рабочее напряжение	12 В
Потребляемая мощность	95 Вт
Объем пылесборника	700 мл
Мощность всасывания	150 Вт
Длина провода	4 м
Габариты	38x10x11 см
Вес нетто	0.8 кг
Гарантия	3 года

Манометры DAEWOO

Автомобильный манометр DAEWOO DWM 5

- ✓ Кнопка сброса показаний
- ✓ Специальный клапан для стравливания давления



Характеристики

Единицы измерения	ATM / PSI
Диапазон измерений	0,5-5,5 ATM / 10-75 PSI
Шкала деления	0,1 ATM / 1 PSI
Температура	от -50 до +50 °C

Автомобильный манометр электронный DAEWOO DWM 7

Единицы измерения	PSI, BAR, KPA, KGF/CM2
Диапазон измерений	3-100 PSI / 0,20-6,90 BAR / 50-750 KPA / 0,2-7,05 KGF/CM2
Шкала деления	0,5 PSI / 0,05 BAR / 1 KPA / 0,05 KGF/cm2
Температура	- 50 до +50 °C
Дисплей	да
Тип батареи	4xLR44

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: dwa@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.daewo.nt-rt.ru