

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Электрогенератор дизельный Daewoo DDAE 7000 SE

Артикул: DDAE 7000 SE



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **100 392 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальная мощность	6 кВт
Номинальная мощность	5.5 кВт
Тип двигателя	Дизельный / 4-х тактный
Напряжение	230 В
Производитель двигателя	Daewoo
Модель двигателя	420 diesel
Мощность двигателя	10 л.с.
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)	26 А
Коэффициент мощности	1 Cos
Розетки	1 x 16А 1 x 32А
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	170 кг

Электрогенератор дизельный Daewoo DDAE 7000 SE - профессиональный дизельный двигатель DAEWOO с моторным ресурсом более 2000 моточасов специально разработан для серии генераторов **Master line**. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль на всех стадиях производства. Все двигатели проходят предварительную обкатку в течении **20-часов** перед установкой на генератор и полностью готовы к эксплуатации.

Super Silent - Система гашения шума и вибрации Эксклюзивная разработка DAEWOO позволяет снизить уровень шума до 67 дБ (звук обычного разговора), что соответствует возможности комфортного нахождения в радиусе 1 метра от генератора. Шумопоглощающий кожух не только гасит звук, но и поглощает вибрации, дополнительно защищая генератор от внешнего воздействия.

Непосредственный впрыск топлива осуществляется ТНВД (топливным насосом высокого давления) и форсункой особой формы, что позволяет достичь стабильности в работе и экономии топлива до 15%.

ATS – Система автоматического запуска Все генераторы подготовлены для подключения блока автоматики и оснащены разъемом для подключения системы управления генератором в случае отключения электроэнергии.

AVR (Automatic Voltage Regulator) – система автоматического контроля напряжения поддерживает заданное напряжение и гарантирует подачу качественного тока. Допускает подключение **Инверторных сварочных аппаратов**.

Компьютер Daewoo с сенсорной панелью управления позволяет запрограммировать основные функции и параметры работы генератора с последующим контролем их соблюдения. В режиме реального времени доступен контроль всех основных параметров работы генератора: **Напряжение, Сила Тока, Нагрузка и Частота тока, Температура двигателя, Запас топлива, Уровень масла**. Встроенный счетчик **Мото-Часов** предназначен для удобства соблюдения регламента технического обслуживания.

100% Медный альтернатор – отличается лучшими в классе характеристиками по стабильности выработки тока, мощности и прекрасной теплоотдачей для продолжительной непрерывной работы. Данный тип

альтернаторов допускает подключение инверторных сварочных аппаратов.

Умная защита от перегрузок предохраняет от избыточной нагрузки на альтернатор, а также исключает случаи перегрева при длительном использовании. Умная защита **предохраняет** генератор **от короткого замыкания**.

Запуск от ключа включает в себя встроенный стартер и аккумулятор, что облегчает пуск дизельного двигателя, а также облегчает использование генератора неопытными пользователями. Комфортный запуск двигателя без усилий.

Датчик уровня масла с системой остановки двигателя в случае достижения минимального уровня с целью предотвращения поломки двигателя. Продлевает срок службы и исключает снижение моторного ресурса по причине масляного голодания.

Встроенное зарядное устройство – размещено на панели управления и при помощи клемм идущих в комплекте с генератором позволяет заряжать аккумуляторы постоянным током 8,3 А.

Прочный стальной корпус оснащён удобными боковыми сервисными окнами и полностью открывающимся верхним капотом для доступа к бензобаку и основным узлам генератора.

Металлический топливный бак увеличенного объема оснащенный системой индикации уровня топлива и автоматическим топливным краном.

Транспортировочные колеса выполнены из цельнолитого нейлона со стальным основанием на подшипниках устойчивы к проколам и не требуют накачивания или обслуживания в течении всего срока службы.

Сформировано 19.05.2026 15:15 · KRATONSHOP.RU