

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-3

Артикул: DDAE 7000 SE-3



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **99 500 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Максимальная мощность | 6 кВт |
| Номинальная мощность | 5.5 кВт |
| Тип двигателя | Дизельный / 4-х тактный |
| Напряжение | 380 / 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) | 13 А / 26 А |
| Коэффициент мощности | 0.8 Cos |
| 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 | 170 кг. |

Электрогенератор дизельный Daewoo DDAE 7000 SE-3 - 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 09.06.2026 07:11 · KRATONSHOP.RU