

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 9000 SSE

Артикул: DDAE9000SSE



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **91 990 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

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 см ³
Тип запуска	Электро

Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	13 час
Дисплей	цифровой
Розетки	1x16A, 1x32A
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 м	58 дБ
Вес	150 кг

Электрогенератор дизельный Daewoo DDAE 9000 SSE - профессиональный дизельный двигатель

DAEWOO с моторным ресурсом более 2000 моточасов специально разработан для серии генераторов Expert 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.

Рекордно низкий уровень шума. SuperSilent - это специально разработанная для данной серии генераторов Daewoo система подавления шума и вибрации, которая делает устройство одним из самых тихих в своем классе. Шумопоглощающий кожух позволяет снизить уровень шума, производимый генератором, до 58 dB, соответствует Европейским производственным нормативам класса А.

Цифровой модуль управления генератором. Данная серия оснащена модулем управления со встроенным микропроцессором, позволяющим контролировать функции автоматического старта и выключения, дистанционного запуска, защитного отключения при достижении критических параметров работы. На электронном дисплее отображаются характеристики тока, напряжение и отработанное время.

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.

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 неопытным пользователям. 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.

Автоматическая система удаления воздушных пробок избавляет от необходимости прокачивания топливной магистрали и значительно облегчает пуск двигателя после длительных периодов простоя.

Предпусковой прогрев двигателя обеспечивает уверенный старт силовой установки в условиях отрицательной температуры, а также уменьшает износ цилиндро-поршневой группы.

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

Транспортировочные колеса выполнены из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Колеса устойчивы к проколам и не требуют накачивания или обслуживания в течении всего срока эксплуатации. Благодаря поворотной платформе в основании колес, генератор можно развернуть на 360 градусов на месте.

Сформировано 13.06.2026 14:33 · KRATONSHOP.RU