

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 10000 SE-3

Артикул: DDAE10000SE-3



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **114 990 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальная мощность	8 кВт
Номинальная мощность	7.2 кВт
Напряжение	380 / 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	Ручной+Электро

Тип топлива	дизельное
Емкость топливного бака	15 л.
Время работы 50% нагрузки	12 час
Дисплей	цифровой
Розетки	1x16A (220В), 1x32A (380В)
Аккумулятор	да
Уровень шума на удалении 7 мб	66 дБ
Вес	150 кг.

Электрогенератор дизельный Daewoo DDAE 10000 SE-3 - 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. Изоляционный кожух позволяет снизить уровень шума, производимый генератором, до 66 dB, соответствует Европейским производственным нормативам класса B+.

Цифровой модуль управления генератором. Данная серия генераторов 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 19.05.2026 15:16 · KRATONSHOP.RU