

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

Генератор бензиновый инверторный DDE DPG7201Ei

Артикул: DPG7201Ei



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **55 400 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность максимальная, кВт	8
Мощность номинальная, кВт	7,2
Вес нетто, кг	57
Система старта	электростартер
Тип генератора	инверторный
Тип двигателя	четырёх-тактный
Тип топлива	бензин АИ-92
Объём топливного бака, л	19
Время работы на одной заправке (штатном баке), ч	6,3
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2,5

Инверторный генератор DDE DPG7201Ei - вырабатывает электроэнергию по принципу широтно-импульсной модуляции, суть которого заключается в преобразовании инвертором вырабатываемого переменного тока в

постоянный, затем генератор инверторного типа максимально стабилизирует волновые колебания, и вновь преобразует постоянный ток в выходной переменный, с фиксированными параметрами, что и приводит к получению более качественной электроэнергии. Наличие автоматической регулировки оборотов двигателя на генераторе DPG7201Ei, в зависимости от необходимой нагрузки в экономичном режиме позволяет своему владельцу экономить на топливе и увеличить время автономной работы.

Генератор соответствует требованиям Российских и международных стандартов, имеет все необходимые сертификаты.

Максимальная мощность 8 кВт. Этой мощности достаточно для резервного электроснабжения большого загородного дома, при использовании на строительной площадке возможно одновременное подключение нескольких больших и средних электроинструментов, сварочного аппарата (электрод до 4 мм), бетономешалки и т.д.

Особенности электростанции

Выходная мощность номинальная / максимальная: 7200 Вт / 8000 Вт

Цифровая инверторная система - Стабильное выходное напряжение

Запатентованный высокочастотный двойной альтернатор на постоянных магнитах

Бесшумная работа и экономичность

Электрический стартер

Цифровой вольтметр и частотомер

Минимальный в своем классе размер и вес: 57 кг

Идеален для автономного электропитания ТВ, компьютеров/ноутбуков, небольших электроприборов, инструментов и освещения

Сформировано 25.05.2026 11:53 · KRATONSHOP.RU