

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 газ/бензин Daewoo GDA 3500DFE

Артикул: GDA 3500 DFE

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность	3,2 кВт, 220 В, электростарт
максимальная	

Цена без учета доставки: **28 990 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальная мощность	3.2 кВт
Номинальная мощность	2.8 кВт
Производитель двигателя	DAEWOO
Мощность двигателя	7.5 л.с.
Тип топлива	бензин АИ-92, пропан/бутан
Время работы 50% нагрузки	15 час
Розетки	2x16А
Емкость топливного бака	18 л.
Объем двигателя	208 см3
Тип запуска	Ручной+Электро

Модель двигателя	DF-series 210
Тип двигателя	4-х тактный
Вес	41 кг

**Генератор газ/бензин Daewoo GDA 3500DFE** - предназначена для автономной выработки переменного и постоянного тока для эксплуатации преимущественно снаружи помещений в защищенном от атмосферных осадков месте. Работа внутри помещений возможна при условии обеспечения достаточной вентиляции данного помещения или организации системы отвода отработавших газов.

#### **Особенности:**

**Профессиональный двигатель DAEWOO** с моторным ресурсом более 1500 моточасов специально разработан для серии генераторов Master Line. Уникальный серийный номер двигателя гарантирует контроль качества на всех стадиях производства.

**Увеличенный топливный бак 18 л.** В обновленной линейке генераторов Daewoo 3500-series топливный бак увеличен с 15 до 18 литров, что позволило довести время непрерывной работы на одной заправке до 15 часов. Этот показатель является лучшим для данного класса устройств. Топливный бак покрыт специальной матовой краской с высокой устойчивостью к коррозионному и химическому воздействию.

**Топливная система Dual Fuel** позволяет использовать в качестве источника питания помимо бензина также сжиженный газ пропан/бутан. Газ практически полностью окисляется в камере сгорания двигателя, за счет чего во время работы образуется меньшее количество токсичных выбросов, а моторный ресурс двигателя увеличивается до 1,5 раз. Экономия в стоимости эксплуатации двухтопливного генератора относительно бензиновых аналогов достигает 50-65%.

**Быстрый запуск.** Все генераторы оснащены интуитивно понятной пошаговой схемой быстрого запуска, расположенной на топливном баке.

**AVR (Automatic Voltage Regulator).** Электронный блок автоматического контроля поддерживает заданное напряжение и гарантирует подачу качественного тока. AVR позволяет применять генератор для питания инверторных сварочных аппаратов.

**Умная защита от перегрузок** позволяет избежать избыточной нагрузки на альтернатор при подключении потребителей с высоким пусковым током, а также исключает случаи перегрева при длительном использовании. Умная защита предохраняет генератор от Короткого Замыкания.

**Датчик уровня масла** с системой аварийной остановки двигателя позволяет предотвратить повышенный износ деталей и поломку двигателя. Продлевает срок службы и исключает снижение моторного ресурса по причине масляного голодания.

**Низкий уровень шума** достигается за счет применения увеличенного глушителя и демпферной системы гашения вибраций.

**Прочная рама** выполнена из стальной трубы диаметром 32 мм, усиленной дополнительными ребрами жесткости. Альтернатор защищен стальным экраном.

**Гарантия Daewoo.** На все узлы и агрегаты распространяется расширенная оригинальная гарантия. Обслуживание и ремонт техники производится только в сертифицированных заводом-изготовителем сервисных центрах.

**Транспортный комплект** (опция) предоставляет возможность установки пневматических колес и дополнительных рукояток для легкого перемещения генератора. Приобретается отдельно.

**100% медный альтернатор** является лучшим решением для выработки стабилизированного тока, обладает высоким КПД и прекрасной теплоотдачей, что необходимо для продолжительной непрерывной работы. Данный тип альтернаторов допускает подключение инверторных сварочных аппаратов.

**Встроенное зарядное устройство 12В** позволяет заряжать аккумуляторы постоянным током до 8,3 А. В комплект входят специальные клеммы, которые подключаются к разъему, удобно расположенному на панели управления.

Сформировано 09.06.2026 11:22 · KRATONSHOP.RU