



## Гарантия

Гарантийный срок 2 года с момента продажи или 2000 моточасов, в зависимости от того, что наступит ранее.

## Соответствие стандартам

**EAC** Соответствуют техническим регламентам таможенного союза: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## Преимущества

- Оригинальный дизайн
- Корпус ДГУ собственной разработки и производства
- Всепогодный корпус
- Установка на улице, без затрат на помещение для генератора
- Любой цвет корпуса на выбор
- Компактные габариты
- Очень тихая работа
- Минимум 24 часа непрерывной работы на одном баке
- Гарантированный запуск двигателя ДГУ при низких температурах
- Подогреватель ОЖ двигателя
- Удобные приспособления для транспортировки
- Интуитивно понятная цифровая панель управления
- Штатный разъем для удобного подключения АВР собственного производства
- Кабельный канал для ввода кабелей в ДГУ
- Удобный и быстрый доступ к обслуживаемым частям ДГУ
- Большой выбор дополнительного оборудования

## Сервис

- Доставка по всей России
- Монтаж, пусконаладка
- Сервисное и гарантийное обслуживание
- Ремонт
- Запчасти и расходные материалы

## Дизельный генератор GENBOX KBT12M-3000

### Серия GENBOX HomeGuard Series

Электростартер Автозапуск (АВР)

КВТ12М-3000 открытый на раме	369 000 руб.	408 000 руб.
КВТ12М-S-3000 в тихом всепогодном корпусе	459 000 руб.	506 000 руб.

Единый розничный прайс-лист на территории РФ. Цены действительны по **28.02.2017** включительно.

#### Технические характеристики:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ		
	КВТ12М-3000	КВТ12М-S-3000	КВТ12М-SS-3000
Исполнение	открытый на раме	в тихом всепогодном корпусе	в супер тихом всепогодном корпусе
Уровень шума, не более, дБ(А)/7м		75	65
Габариты	1250x600x800	1250x540x900	1250x540x900
Емкость топливн. бака, л	60	86	86
Номинальная мощность, кВт/кВА	12 / 12		
Резервная мощность, кВт/кВА	13.2 / 13.2		
Коэффициент мощности, Cos φ	1.0		
Количество фаз	1		
Напряжение	230В, 50Гц		
Производитель двигателя	КИВОТА, Япония		
Модель и тип двигателя	D1005, дизельный, жидкостного охлаждения		
Количество цилиндров	3		
Частота вращения коленвала, об/мин	3000		
Синхронный генератор	Linz (Италия) / Mecc Alte (Италия) / NSM (Италия)		
Тип генератора	синхронный, переменного тока, однополюсный		
Автономность на штатном баке, не менее, ч	24		
Сухой вес, кг	335		

#### Условное обозначение:

- КВТ = КИВОТА (Япония)  
 12 = номинальная мощность, кВт  
 М = однофазный, 230В, 50 Гц  
 3000 = частота вращения коленвала 3000 об/мин.  
 S = тихий всепогодный корпус  
 SS = супер тихий всепогодный корпус

Первые российские дизельные генераторы, специально разработанные российскими инженерами для энергоснабжения загородных домов и коттеджей, для проведения работ в ограниченных по уровню шума, стесненных городских условиях, для эксплуатации в жилых и густонаселенных районах в условиях российского климата. Супер тихие, всепогодные, компактные.

© GENBOX. Все права защищены.

Вся информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой в соответствии с пунктом 2 статьи 437 ГК РФ. Компания-производитель оставляет за собой право на ошибки, опечатки и на внесение технических изменений без предварительного уведомления.