



# Дизельная электростанция GENBOX KBT9M-3000

Серия *GENBOX HOMEGUARD*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                            | KBT9M-3000  | KBT9M-S-3000                |
|---|---|-----------------------------|
| Исполнение                                | открытый на раме                                  | в тихом всепогодном корпусе |
| Уровень шума, не более, дБ(А)/7м          |   | 75                          |
| Габариты                                  | 1000x600x700                                      | 1250x540x900                |
| Емкость топливного бака, л                | 50  | 60                          |
| Номинальная мощность, кВт/кВА             | 9 / 9   |                             |
| Резервная мощность, кВт/кВА               | 9.9 / 9.9   |                             |
| Коэффициент мощности, Cos φ               | 1.0   |                             |
| Количество фаз                            | 1   |                             |
| Напряжение                                | 230   |                             |
| Двигатель                                 | D722  |                             |
| Производитель двигателя                   | Kubota (Япония)                                   |                             |
| Количество цилиндров                      | 3   |                             |
| Частота вращения коленвала, об/мин        | 3000  |                             |
| Синхронный генератор                      | Linz (Италия) / Mecc Alte (Италия) / NSM (Италия) |                             |
| Тип генератора                            | синхронный, переменного тока, одноопорный         |                             |
| Автономность на штатном баке, не менее, ч | 24  |                             |
| Сухой вес, кг                             | 265   |                             |

### ГАРАНТИЯ:

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

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:



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;

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

KBT = KUBOTA (Япония)  
 9 = номинальная мощность, кВт  
 M = однофазный, 230В, 50 Гц  
 3000 = частота вращения коленвала 3000 об/мин.  
 S = 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.