



# Дизельная электростанция GENBOX KBT11T

Серия *GENBOX HOMEGUARD*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	KBT11T	KBT11T-S
Исполнение	открытый на раме	в тихом всепогодном корпусе
Уровень шума, не более, дБ(А)/7м		65
Габариты	1250x600x800	1500x600x1000
Емкость топливного бака, л	60	86
Номинальная мощность, кВт/кВА	10.8 / 13.5	
Резервная мощность, кВт/кВА	11.7 / 14.625	
Коэффициент мощности, Cos φ	0.8	
Количество фаз	3	
Напряжение	230/400	
Двигатель	D1703	
Производитель двигателя	Kubota (Япония)	
Количество цилиндров	3	
Частота вращения коленвала, об/мин	1500	
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	435	

### ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок 2 года с момента продажи или 3000 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)  
 10.8 = номинальная мощность, кВт  
 T = трёхфазный, 230/400В, 50 Гц  
 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.