



Гарантия

Гарантийный срок 2 года с момента продажи или 3000 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 KBT11T

Серия GENBOX HomeGuard Series

Электростартер Автозапуск (АВР)

KBT11T открытый на раме	499 000 руб.	538 000 руб.
KBT11T-S в тихом всепогодном корпусе	589 000 руб.	628 000 руб.
KBT11T-SS в супер тихом всепогодном корпусе	680 200 руб.	734 400 руб.

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

Технические характеристики:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ		
	KBT11T	KBT11T-S	KBT11T-SS
Исполнение	открытый на раме	в тихом всепогодном корпусе	в супер тихом всепогодном корпусе
Уровень шума, не более, дБ(А)/7м		65	55
Габариты	1250x600x800	1500x600x1000	1500x600x1000
Емкость топливн. бака, л	60	86	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	230/400В, 50Гц		
Производитель двигателя	КUBOTA, Япония		
Модель и тип двигателя	D1703, дизельный, жидкостного охлаждения		
Количество цилиндров	3		
Частота вращения коленвала, об/мин	1500		
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	435		

Условное обозначение:

- KBT = KUBOTA (Япония)
 10.8 = номинальная мощность, кВт
 T = трёхфазный, 230/400В, 50 Гц
 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.