



# Дизельная электростанция GENBOX MH 256T

Серия *General*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	MH 256T	MH 256T-S	
Исполнение	открытый на раме	в тихом всепогодном корпусе	в супер тихом всепогодном корпусе
Уровень шума, не более, дБ(А)/7м		75	
Габариты	3500x1200x1850	3500x1200x1950	
Емкость топливного бака, л	800	800	
Номинальная мощность, кВт/кВА	256		
Резервная мощность, кВт/кВА	280		
Коэффициент мощности, Cos φ	0.8		
Количество фаз	3		
Напряжение	230/400		
Модель и тип двигателя	mPower63905G, Mahindra (Индия)		
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			

### 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 = Mahindra

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.