

Электроагрегат бензиновый KGE12E3 / KGE12E



**Технический паспорт
и инструкция по эксплуатации**

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение бензогенератора Kipor!

Мы уверены, что Вы будете довольны Вашим выбором, так как нашей целью является поставка высококачественного, надёжного и современного оборудования, удовлетворяющего запросам самых требовательных потребителей!

В данном руководстве отражена вся информация, необходимая для безопасного, надёжного и комфортного использования бензогенератора (далее по тексту – «генератора»).

Просим Вас ознакомиться с данным руководством.

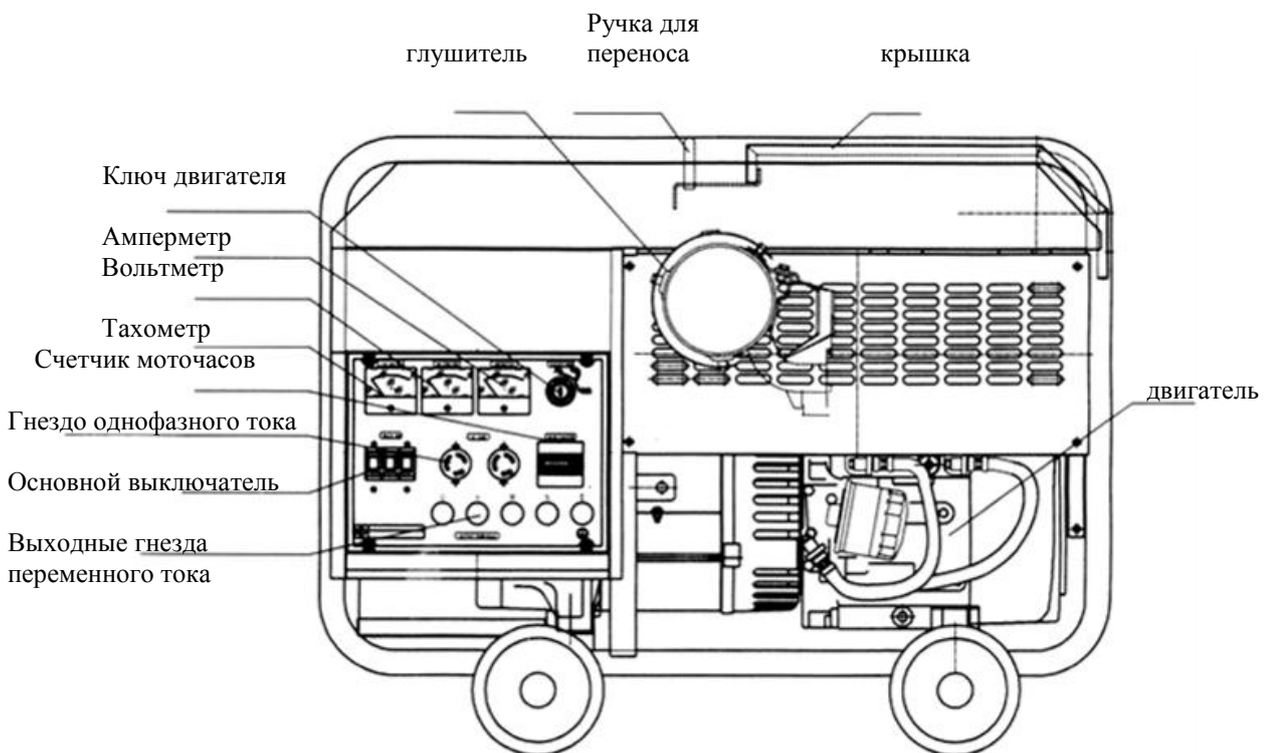
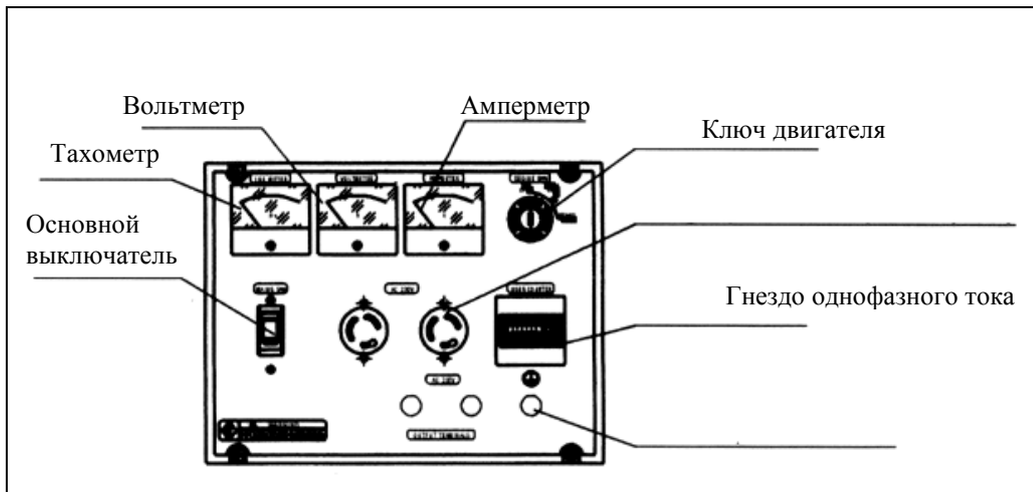
ВНИМАНИЕ:

1. Используйте масло типа 10W-30. Замените масло после первых 10 часов работы генератора.
2. Не подключайте генератор к сетям общего пользования.
3. Более детальную информацию по эксплуатации и обслуживанию двигателя Вы можете найти в нашем Руководстве по эксплуатации двигателя.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные элементы и узлы
2. Подготовка к работе
3. Меры предосторожности
4. Прогрев
5. Пуск
6. Остановка
7. Выявление неисправностей
8. Неисправности и способы их устранения
9. Электрические схемы
10. Свидетельство о приемке

1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И УЗЛЫ.



Технические характеристики

Модель			KGE12E	KGE12E3	
Генератор	Выход переменный ток	50Гц	Осн. режим	8,5кВА	10,5кВА
			Ожидание	9,5кВА	11,5кВА
	Фазность		однофазный	трёхфазный	
	Кэфф. нагрузки		1,0	0,8	
	Напряжение		220-240В	380-400В	
	Возбуждение		самовозбуждающийся		
	Тип передачи		прямая		
	Регулировка напряжения		±1,5%		
Модель			KG690		
Двигатель	Номинальная мощность		8,5кВт/ 7,6кВт		
	Тип		четырёхтактный, бензиновый, с возд. охлаждением		
	Объём цилиндра		0,688 л		
	Количество цилиндров		2		
	Стартер		электрический		
	Потребление топлива,л/час		3.8		
	Объём топливного бака		25 л		
	Уровень шума		72дБ/50Гц		
Масса нетто (с колёсами)			152 (159) кг		
Габариты ДхШхВ (с колёсами)			910х600х620мм (910х785х710мм)		

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1) Требования к окружающей среде

1-1) Эксплуатация на открытом воздухе

- А) Установите генератор в сухом непыльном месте.
- В) Избегайте попадания прямых солнечных лучей на генератор.
- С) Установите генератор на ровную горизонтальную поверхность. Во избежание произвольных перемещений генератора рекомендуется подпереть его колышками.

1-2) Эксплуатация в помещении

- А) Использовать в хорошо проветриваемых помещениях или обеспечить отток выхлопных газов из помещения. Генератор потребляет значительный объём воздуха во время работы.
- В) Обеспечить расстояние от вентиляционного отверстия и от выхлопной трубы до какого-либо препятствия не менее 1,5 м.
- С) Температура окружающего воздуха не должна превышать 40⁰С.
- Д) Установите генератор на ровную горизонтальную поверхность.

2) Подготовка двигателя

- А) Проверьте уровень масла и топлива в двигателе. Поддерживайте топливо и масло в количестве, указанном в руководстве по эксплуатации двигателя.
- Б) Проверьте, насколько крепко закручены все болты и гайки. Подтяните при необходимости.

3) Подключение нагрузки

- А) Убедитесь, что подключаемая нагрузка не превышает номинальной мощности генератора. Плотно соединяйте все контакты.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- A) Только квалифицированный персонал должен осуществлять тестирование, обслуживание и ремонт генератора.
- B) Необходимо надевать спецодежду (очки, резиновые перчатки и т.д.) при работе с генератором.
- C) Не прикасаться к генератору руками без резиновых перчаток или мокрыми руками.
- D) Не подносить руки, волосы, одежду, инструмент и т.д. к подвижным частям генератора, таким как вентиляторы, ремни, роторы.
- E) Не вдыхать выхлопные газы.
- F) Не заправлять генератор топливом во время работы генератора и до тех пор, пока генератор не остынет.
- G) Не курить и не допускать попадания искр и открытого огня во время заправки генератора топливом.
- H) Строго соблюдать полярность аккумулятора («+» и «-»).
- I) Не наклонять аккумулятор.
- J) Используйте оборудование соответствующей грузоподъёмности при перемещении и транспортировке генератора.

4. ПРОГРЕВ

- A) Ежедневно проверяйте количество всех типов жидкостей и ГСМ генератора (генератор поставляется без масла).
- B) Включите топливный насос (положение «ВКЛ» (“ON”).
- C) Поставьте основной выключатель в положение «ВЫКЛ» (“OFF”).
- D) Вытащите защитный клин.
- E) Поверните ключ двигателя в положение «СТАРТ» (“START”).
- F) Прогрейте двигатель в течение 3-5 минут.

5. ПУСК

- A) Поставьте рычаг регулировки скорости в левое положение.
- B) Проверьте показания вольтметра.
- C) Поставьте основной выключатель в положение «ВКЛ» (“ON”).
- D) Убедитесь, что показания вольтметра соответствуют показаниям нормальной нагрузки.

6. ОСТАНОВКА

- A) Поставьте основной выключатель в положение «ВЫКЛ» (“OFF”).
- B) Поверните ключ двигателя в положение «СТОП» (“STOP”).
- C) Закройте топливный насос, если планируется транспортировка или хранение генератора.

7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Данная инструкция предназначена для устранения простейших неполадок без тестирования и без применения специальных инструментов.

Однако для выяснения причины большинства неполадок составных частей генератора требуются тестирующие и измеряющие инструменты.

Если в ходе визуального осмотра вы не можете выявить причину неполадки, обратитесь в наш сервисный центр.

8. НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Отсутствие или нехватка электроэнергии	<ol style="list-style-type: none">1. Низкая скорость двигателя2. Поломка роторного диода3. Разрыв провода в роторе4. Поломка выключателя5. Поломка AVR (автоматического регулятора напряжения)	<ol style="list-style-type: none">1. Повышать скорость двигателя, пока не достигнете требуемого напряжения2. Заменить диод3. Починить или заменить4. Заменить выключатель5. Заменить AVR
Электроэнергия присутствует, но пропадает после подачи нагрузки	<ol style="list-style-type: none">1. Низкая скорость двигателя2. Слишком длинный провод между генератором и нагрузкой3. Слишком высокая нагрузка	<ol style="list-style-type: none">1. Повысить скорость двигателя2. Максимально сократить длину провода3. Понизить нагрузку до уровня номин. мощности генератора
Постоянно выключается выключатель при подаче нагрузки	<ol style="list-style-type: none">1. Перегрузка2. Ошибка цепи в нагрузке	<ol style="list-style-type: none">1. Понизить нагрузку2. Найти и устранить неполадку в оборудовании-нагрузке
Шум в подшипниках	Износ подшипников	Заменить подшипники
Вольтметр не функционирует	Поломка вольтметра	Заменить вольтметр
Амперметр не функционирует	Поломка амперметра	Заменить амперметр

2. Электрическая схема модели KGE 12E3

