



Внешний вид со стандартным карбюратором

На фото слева представлен внешний вид генератора до момента установки газового комплекта. Это исходный вариант - то, что ес изначально.

На фото справа представлен внешний вид генератора до момента установки Универсального Газового Комплекта (УГК). Это конечный вариант – то как должно выглядеть по факту завершения монтажа.



Внешний вид после установки газового комплекта

PRO

Этап №1

Снимите крышку корпуса
воздушного фильтра

Открутите четыре болта
крепления (показано стрелками)

После снятия фильтрующе-
го элемента открутите две гайки
фиксации корпуса (показано стрелками)
и снимите его основание



Этап №2

Снимите карбюратор, предварительно отсоединив воздушный подающий шланг и регулирующие тяги

После демонтажа штатного карбюратора Вы можете установить газовый комплект на место штатного карбюратора

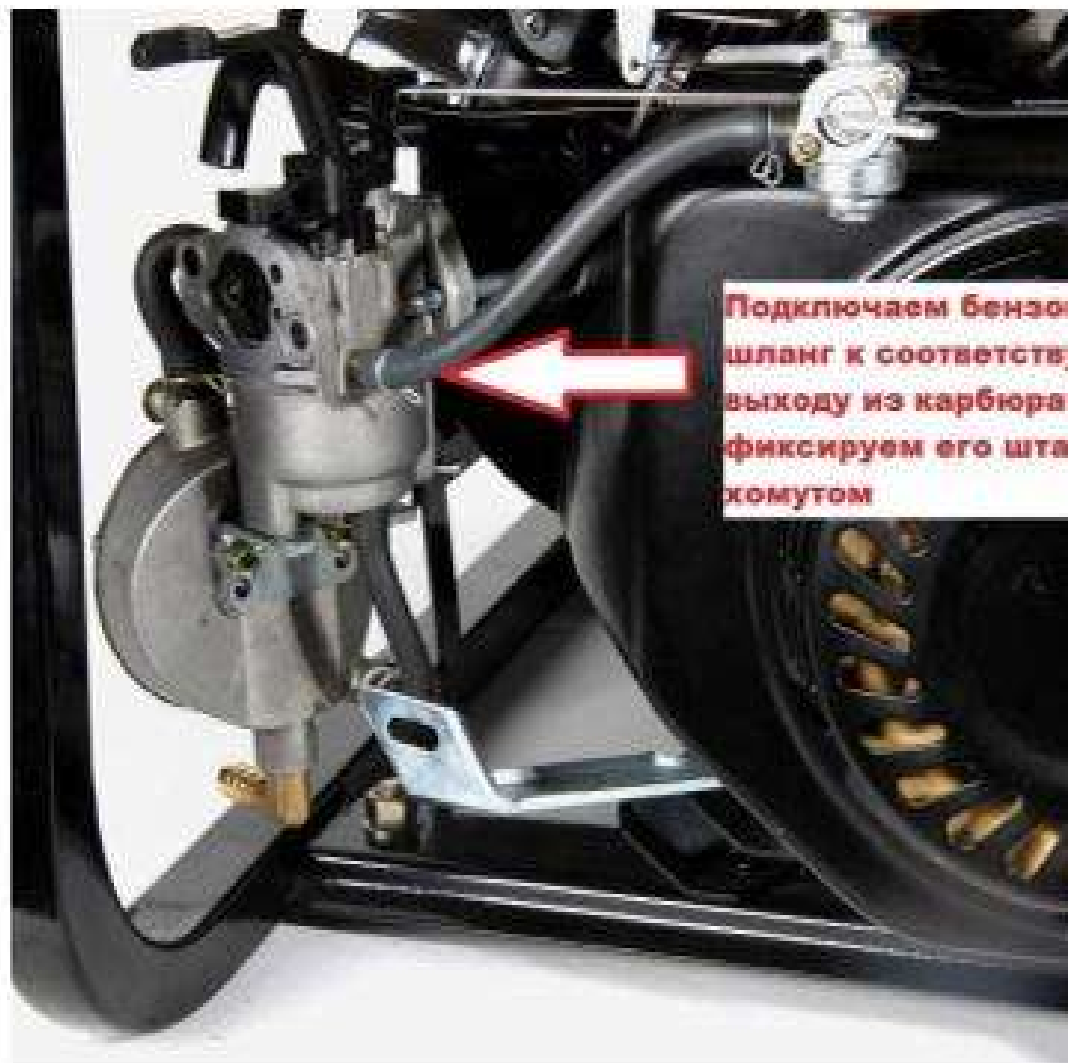
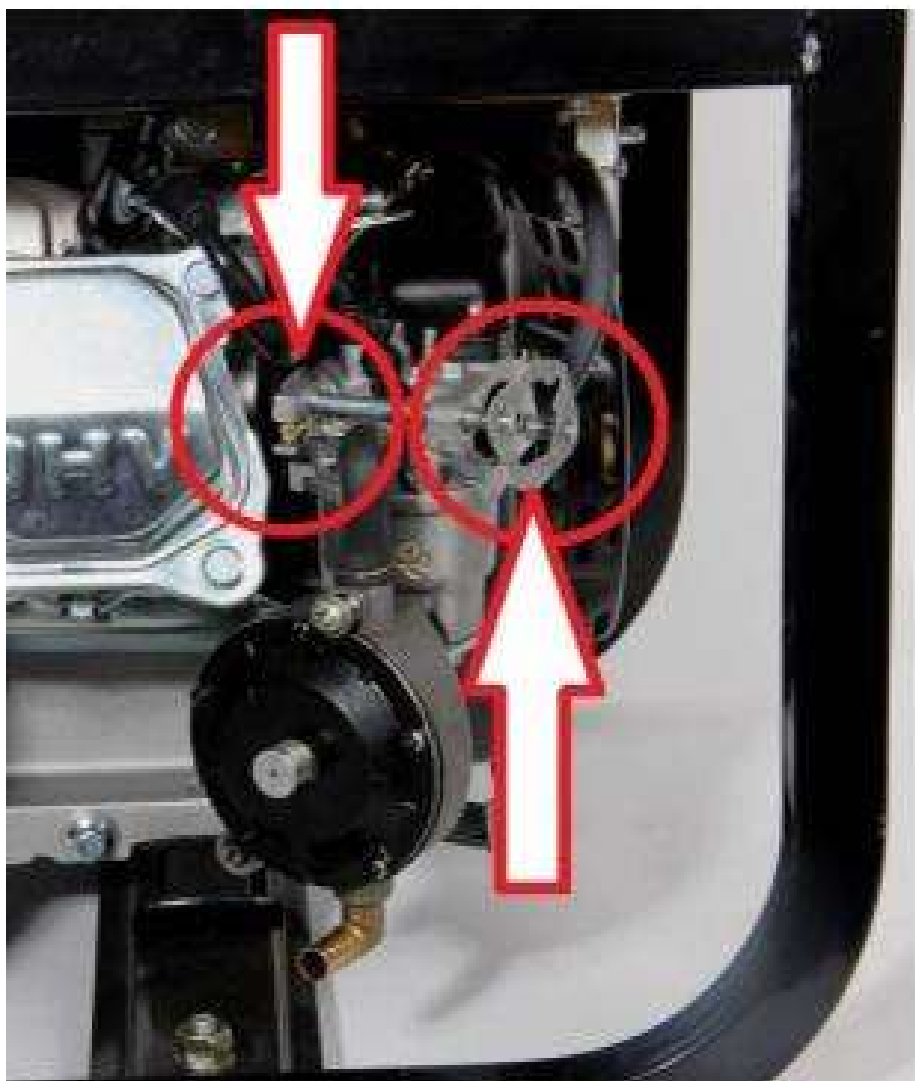
Установите газовый комплект направляющие крепежные шпильки



Этап №3

Тщательно установите прокладки с обеих сторон карбюратора для герметизации соединения и отсутствия подсоса воздуха при работе

Осуществите подключение бензопроводного шланга к карбюратору



Этап №4

Смонтируйте основание корпуса воздушного фильтра на заднее место и закрепите крепежными гайками



Установите крепежную платформу фильтрующего элемента и закрепите болтами



По окончании монтажа забудьте установить патр системы вентиляции карт корпус воздушного филь



Этап №5

ого, чтобы устройство работало корректно вполне возможно Вам потребуется произвести некоторые первичные корректировки настроек подачи газа в карбюратора. Далее мы указываем последовательность их выполнения

личная настройка перед запуском генератора предполагает регулировку количества подаваемого топлива. Для этого полностью закрутите регулировочный винт на УГК, показанный на рисунке, уменьшив тем самым пропускную способность магистрали до минимума. После этого действия открутите з



Этап №7

ИМАННИЕ: На выходе газового баллона должен быть установлен стандартный газовый редуктор моделей РДС1 1.2/ РДСГ 2-1.2, предназначенный для автоматического поддержания в заданных пределах давления сжиженных углеводородных газов. Подключение магистрали подачи газа к УГК без редуктора на баллоне НЕДОПУСТИМО.

отключите газовую подающую магистраль к входному отверстию в нижней части газового редуктора. Надежно фиксируем хомутом. Проверьте надежность соединения газовой магистрали на предмет отсутствия утечки.

Откройте вентиль на газовом баллоне. Нажмите один с продолжительностью нажатия 2-3 секунды на центральный клапан корпуса газового редуктора для заполнения внутреннего объема редуктора газом.



Этап №9

ри работающем двигателе генератора и без электрической нагрузки осуществите финальную регулировку количества подачи газа в карбюратор. Для этого повторно и плавно закручивайте или откручивайте регулировочный винт на УГК: в зависимости от характера исходной работы двигателя регулировка предусматривает как увеличение подачи - на двигателях большего объема так и уменьшения - на двигателях меньшего рабочего объема. Регулировку необходимо осуществлять д



Этап №10

После того как двигатель генератора поработал на холостых оборотах от 5 до 10 минут, осуществите подключение полезной нагрузки в виде электропотребителей в размере не менее 70% от номинальной электрической мощности генератора. Если после активации потребителей двигатель будет работать неровно или с существенными провалами по оборотам, необходимо увеличить обороты двигателя путем поворачивания (вращение по часовой стрелке) контрольного винта рычага дозирующего количество топлива.



Этап №6

и генератор заводится при низкой температуре переведите рычажок управления дроссельной заслонкой в среднее положение. Если генератор заводится в условиях когда температура окружающего воздуха выше 5 градусов по Цельсию заслонка должна находиться в полностью открытом положении. **ВНИМАНИЕ:** Попытка завести генератор на газе в любом температурном режиме и при полностью закрытой воздушной заслонке (крайнее левое положение рычажка) не позволит осуществить запуск по причине отсутствия в топливной смеси достаточного количества в



Этап №11

завершения работы генератора необходимо:

отключить потребителей от генератора
остановить подачу газа с помощью вентиля на
газовом баллоне.
После остановки двигателя генератора выключить
генератор.

При последующем использовании генератора
на бензине, необходимо:

1. Открыть кран подачи бензина из бака;
2. Убедиться в том, что газовая подающая магистраль не заполнена газом и вентиль баллона надежно закрыт;
3. Осуществить стандартные операции при запуске генератора на бензине.

