

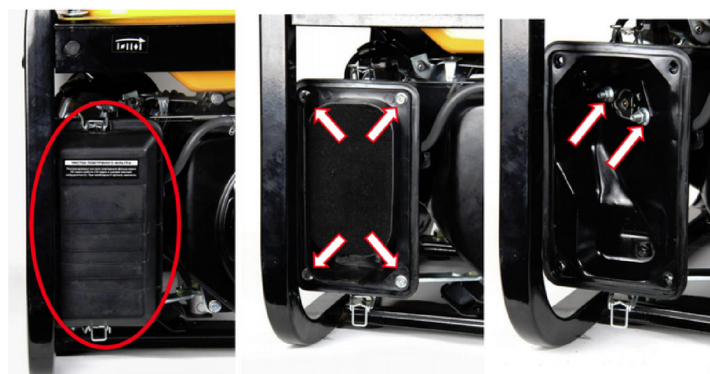
Инструкция: Как переделать бензогенератор на газовый?

Для успешной установки Вам понадобится специальный редуктор - УГК(универсальный газовый комплект для генератора), а так же следовать инструкции.



Шаг №1

Снимите крышку корпуса воздушного фильтра	Открутите четыре болта крепления(показано стрелками)	После снятия фильтрующего элемента открутите две гайки фиксации корпуса(показано стрелками) и снимите его основание
---	--	---



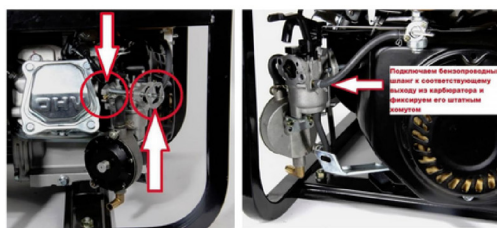
Шаг №2

Снимите карбюратор, предварительно отсоединив топливный подающий шланг и регулирующие тяги	После демонтажа штатного карбюратора Вы можете установить газовый комплект на место штатного карбюратора	Установите газовый комплект в направляющие крепежные шпильки
--	--	--



Шаг №3

Обязательно установите прокладки с обеих сторон карбюратора для герметизации соединения и отсутствия подсоса воздуха при работе	Осуществите подключение бензопроводного шланга к карбюратору
---	--



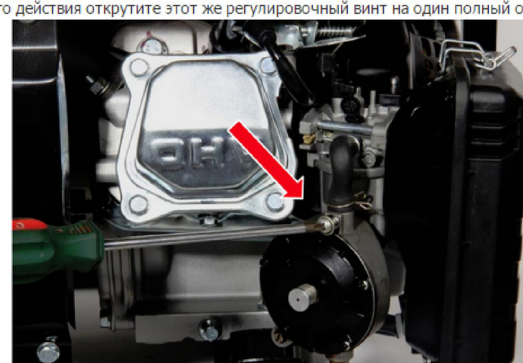
Шаг №4

Установите основание корпуса воздушного фильтра на исходное место и закрепите крепежными гайками	Установите крепежную платформу фильтрующего элемента и закрепите болтами	По окончании монтажа не забудьте установить патрубок системы вентиляции картера в корпус воздушного фильтра
--	--	---



Шаг №5

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



Шаг №6

Переведите рычажок управления дроссельной заслонкой в крайнее левое положение «закрыто».



Шаг №7

ВНИМАНИЕ: На выходе газового баллона должен быть установлен стандартный газовый редуктор моделей РДСГ 1-1.2/ 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.

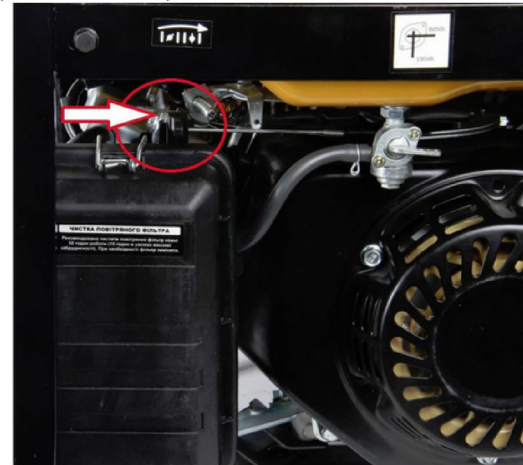
Подключите газовую подающую магистраль к входному отверстию в нижней части газового редуктора. Надежно фиксируем хомутом. Проверьте надежность соединения газовой магистрали на предмет отсутствия утечки.

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



Шаг №8

Произведите запуск генератора, используя ручной стартер или электростартер (в зависимости от комплектации конкретного электрогенератора). После того как двигатель генератора завелся, сразу же переведите рычажок управления дроссельной заслонкой в крайнее правое положение «открыто»



Шаг №9

При работающем двигателе генератора и без электрической нагрузки осуществите финальную регулировку количества подачи газа в карбюратор. Для этого повторно и плавно закручивайте или же 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 до момента фиксации максимально устойчивых оборотов двигателя.



Шаг №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 неустойчиво или с существенными провалами по оборотам, необходимо увеличить обороты двигателя путем закручивания (вращение по часовой стрелке) контрольного винта рычага дозирующего количество топливо-воздушной смеси. При отсутствии указанных явлений - этой регулировке необходимости нет.



Шаг №11

Для завершения работы генератора необходимо:

1. Отключить потребителей от генератора
2. Закрыть подачу газа с помощью вентиля на газовом баллоне.
3. После остановки двигателя генератора выключить зажигание.

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.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/gazovyj-komplekt-kvs-2a-dlia-benzinovyh-generatorov-moshchnostiu-5-6-kvt.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/reduktory-gaz-benzin.html>