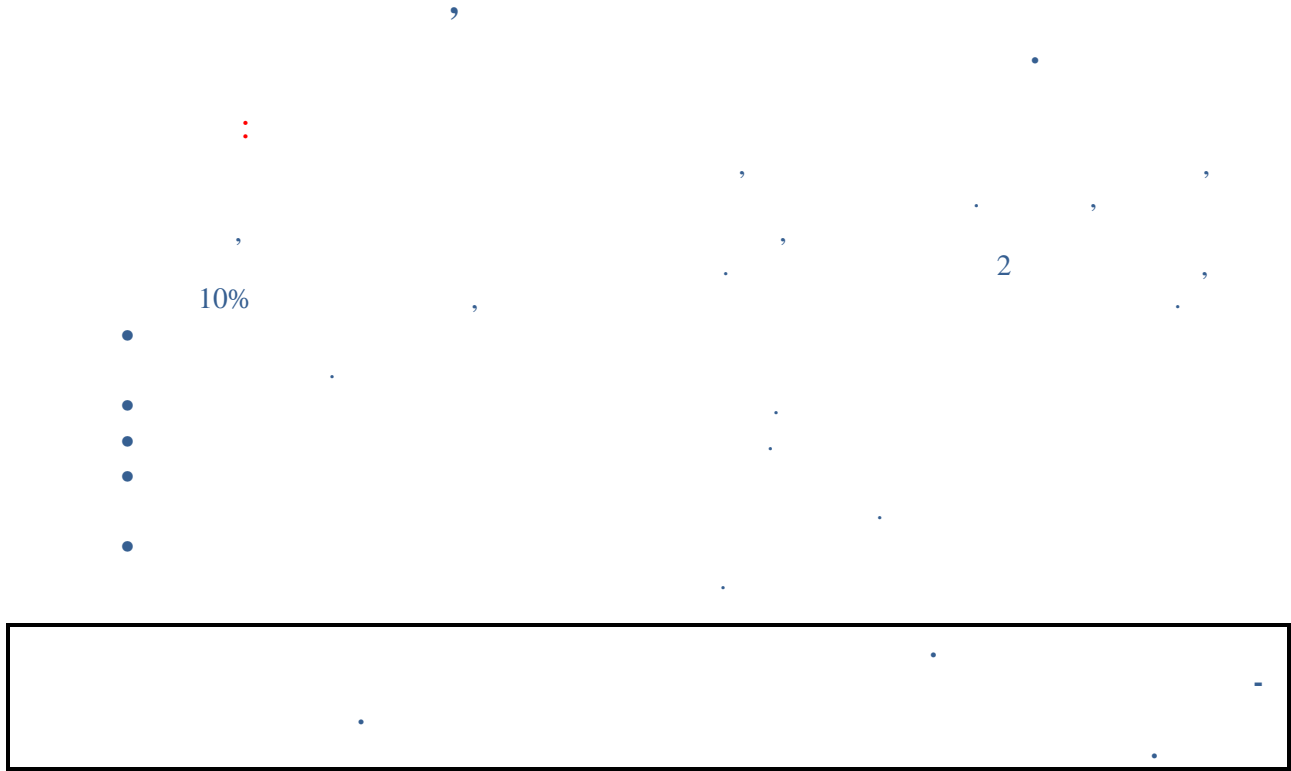


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ КОМПЛЕКТ

Универсальный Топливный Комплект позволит Вам использовать в качестве топлива на четырехтактном двигателе внутреннего сгорания электрогенератора не только бензин, но и сжиженный и природный газ, без внесения кардинальных технических изменений в его конструкцию. Результат такого усовершенствования, высокая экономическая эффективность Вашего оборудования.

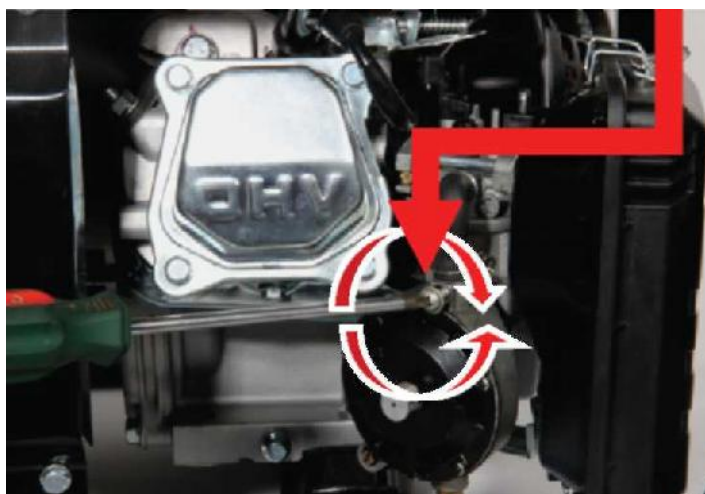


На верхнем днище
закреплена паспортная табличка, содержащая следующие данные:

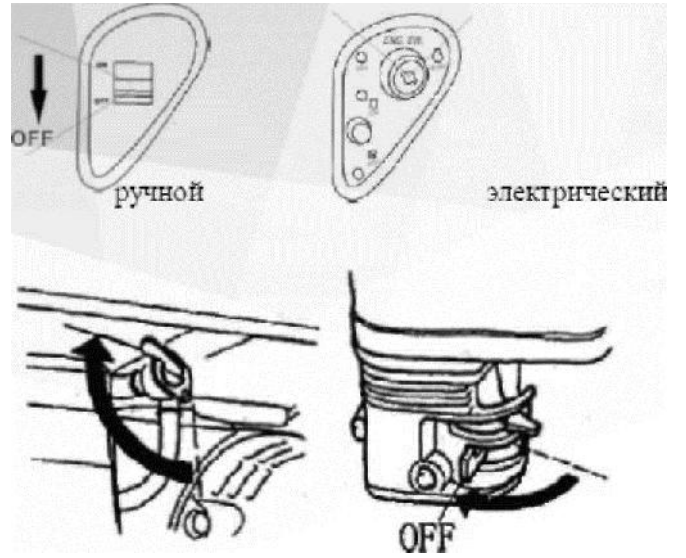
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. (8-95-00, 8 – , 95 –
,00 – : 20 – 1 10 ,
– 1 5).
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

1,5-3





OFF



1.

«

»/«OFF»,

2.

«

»

3.

:

4.

:

!

5.

1

2-3

:

6.

«

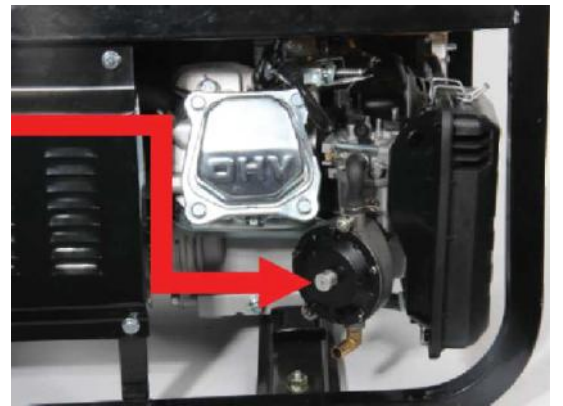
»,

(

).

«

».



7.

« » (» ,).

1.

2.

3.



Управляющие механизмы регулирования настроек карбюратора, к которым должны быть подсоединены управляющие тяги и пружины



Выходной штуцер для газа из редуктора в подающую магистраль к карбюратору. Соединение осуществлено с помощью маслобензостойкого патрубка

Входной штуцер для подачи газа непосредственно в карбюратор

Центральный клапан корпуса газового редуктора, предназначенный для заполнения внутреннего объема редуктора газом

Корпус редуктора-испарителя

Винт-пробка сливного отверстия для удаления бензина из поплавковой камеры карбюратора перед переводом работы генератора с бензина на газ

Штуцер для подключения газовой магистрали к редуктору



4-

2 6 .

168F (5.5 л.с.)	163	2 кВт
168F-1 / 168F-2 (6.5 л.с.)	196	2 или 2,5 кВт
170F или 170FD* (7 л.с.)	208 / 212 / 210**	2,8 кВт
182F или 182FD (11 л.с.)	337	4 кВт
188F или 188FD (13 л.с.)	389 / 390	5 кВт
190F или 190FD (15 л.с.)	420	6 кВт

*Маркировка «FD» предполагает наличие электрического стартера;

**Данные по объему у разных производителей могут несущественно отличаться и соответствуют исходным заявленным параметрам, которые предоставлены производителем или продавцом в качестве открытой информации о технических характеристиках агрегата.

168F (5.5 л.с.)	-1	
168F-1 / 168F-2 (6.5 л.с.)		
170F или 170FD (7 л.с.)		
182F или 182FD (11 л.с.)	-3(/)	
188F или 188FD (13 л.с.)		
190F или 190FD (15 л.с.)		

7