

РАЗРАБОТКА СИСТЕМ ПИТАНИЯ ДИЗЕЛЯ НЕТРАДИЦИОННЫМИ ТОПЛИВАМИ

1, -
2, -

1 « »,

2 « »,

Введение.

()

[1, 2, 4–10, 12, 15].

[5, 13].

()

Цель и задачи исследования.

Материалы и методы.

(. ,).

«...» (..., ...) [8, 9].

Основная часть.

..., :

— ;

— ;

— (. .) ;

— ;

[3]

(. . 1),

[14].

10

4, 12 15.

11 12, 10

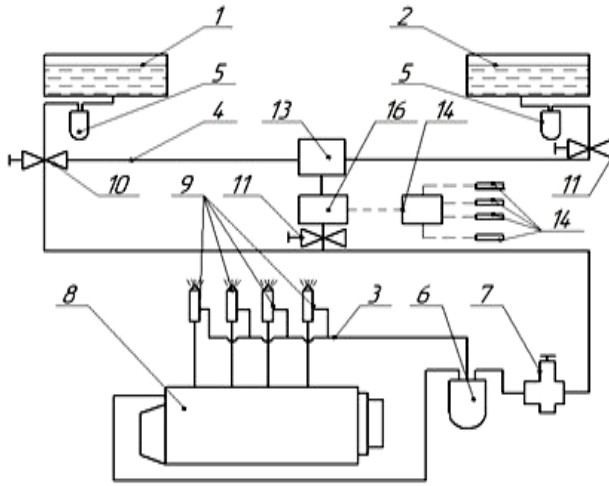
4 12 16.

7 , () 8 6,

9

() 16 14

14,



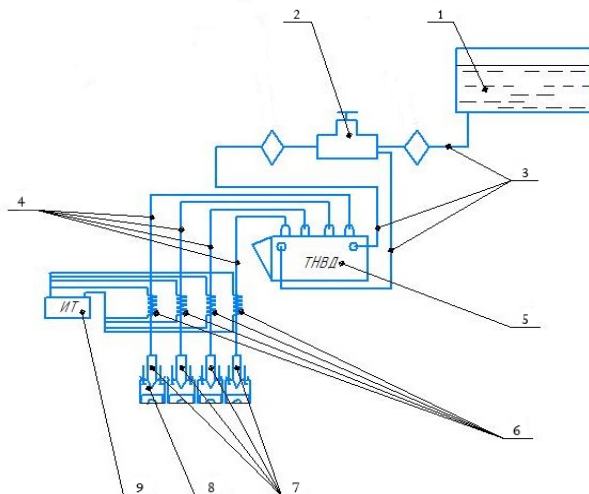
- 1, 2 - ; 3, 4 -
 5, 6 - ;
 7 - ; 8 - ; 9 - ;
 10, 11, 12 - ;
 13 - ; 14 - ; 15 - ;
 16 -

(. 2) [11].

4, 6, 7.

**Значения плотности для составов альтернативных топлив
с добавками этанола**

/		$t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$
1	100 %	1,48
2	100 %	0,79
3	95 % + 5 %	1,4
4	90 % + 10 %	1,37
5	85 % + 15 %	1,35
6	80 % + 20 %	1,31
7	75 % + 25 %	1,30
8	70 % + 30 %	1,29
9	65 % + 35 %	1,28
10	60 % + 40 %	1,27
11	55 % + 45 %	1,26
12	50 % + 50 %	1,25



1 - ; 2 - ; 3 - ;
 4 - ; 5 - ; 6 - ;
 7 - ; 8 - ; 9 - ;

