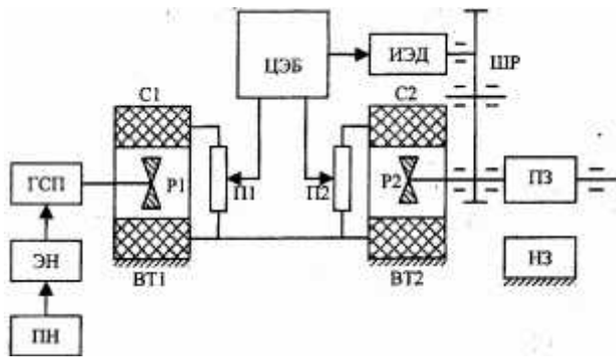


....., « », ,
 .. , . , „ « », ,
 .. , , « », ,

[1].



. 1 -

1,
 ; - ; -
 ; 1, 2 - 1, 2; 1, 2 - 1, 2; 1, 2
 ; - ; -
 ; - ; , -

$$\{ \dot{t} \}$$

[1]

1

[2]

$$W_C(z) = k_{\zeta} W(z) + k_{\zeta} W(z), \quad (1)$$

$$W_C(z) = k_{\zeta} W(z) [1 + k_{\zeta} W(z)]. \quad (2)$$

$$(1) \quad (2) \quad W(z) \quad W(z)$$

[3]

$$W(z) = \frac{a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}}{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}; \quad W(z) = c_0 + c_1 z^{-1} - c_1 z^{-3} - c_0 z^{-4}.$$

(1) (2)
(2)

(1).

(2)

1.

3.

2.

3. - 40-44.

3.

2(25). - 148-152.