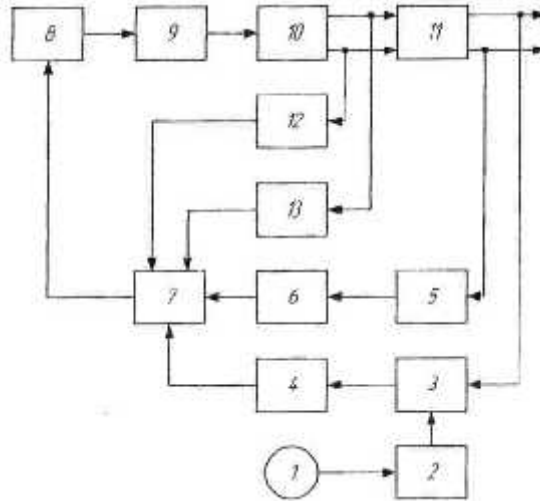


(2)

$\Delta p(t)$

$$\dot{\zeta}(t) = -k_{\zeta} \zeta(t) - k_c k_{\zeta} \frac{d\zeta(t)}{dt} - k_p \Delta p(t), \quad (3)$$

. 1.



. 1.

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

631.3.072.001

\_\_\_\_\_ . .

. . . .



10.

150 ,

-2,

-

-

-

-

-

-

: 1.

-

488887, 1976. -

111 . 2.

-150 .

1976, .32,

.20-27. 3.

, 1977. - 516 . 4.

, 1977. - 256 .

629.112

\_\_\_\_\_ . ” . . . , .

—

,

.

:

-

-

-

,

(

.)