



17069-71

17069—71

Hudrodynamic transmission. Methods of stand tests

3?/Vli 19 . 1305 «

I/YII .

(,)

,

.

(

12118—66).

-

1.

1.1.

-

-

-

.

,

-

,

,

,

-

16504—70.

1.2.

-

1.3.

.

-

-

,

-

4.

,

,

,

,

.

1.4.1.

)
)

t=0;

)

»' (

).

1.4.2.

1.4.3.

):

)

)

)

1.4.4.

);

)

)

1.4.5.

(

:

1. 1.4.1

1.4.5

2.

3.

1 %

2.

2.1.

2, 3.

2.2.

2.3.

2.4.

		«	
	±0,6%	±5,0%	±1 » %
	±0,2%	±5,0%	±0,5%
	±2,5%		
	±1,5°		

3. 0 1 9

3.1.

22

32—53.

3.2.

3.3.

4.

4.1.

90±3°

4.2.

4

4.3.

$t \rightarrow 0$

4.4.

(M_i U 2 2 $*$ 2)

M_i

$\pm 2\%$,

$\pm 1\%$

4.5.

: 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2

5.

5.1.

M_i t_2 ($t_1 - t_2$) ($M_i - M_2^{13}$) t_1 t_2 pi $/(- 1)$.
 t_{ii} M_t $0,05$ $0,2$ $0,1$ $0,2$;
 i M_i M_t i 2 2 T/ijD^5

5.2.

i 2 ; $=$; $yi = *i$; $=$ $\frac{1}{T/ijD^5}$

t_{ii} —
 $«2$ —
 M_i —
 2 —
 7 —
 D —

$Mi_{\text{---}}$
 \backslash ,

:
 $Mi_{\text{---}}$

 $\backslash \text{---}$
 $D_{\text{---}}$

Xi

, ,
 $/^3$;
 $^{-1}$;
 $^{-1}$
 $3,53 \cdot 10^4$.

:

$*, = / < *$; $* - / (*)$; WW-
 $A, i = f(t)$.

$/$, t

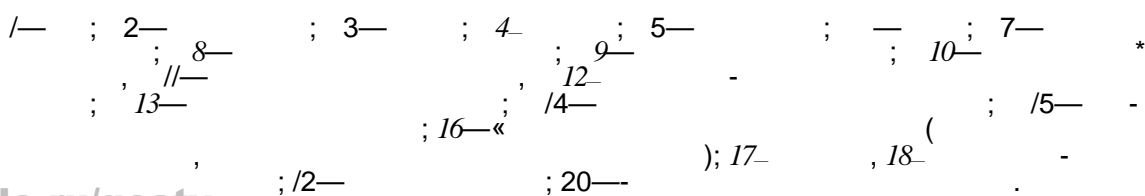
— —

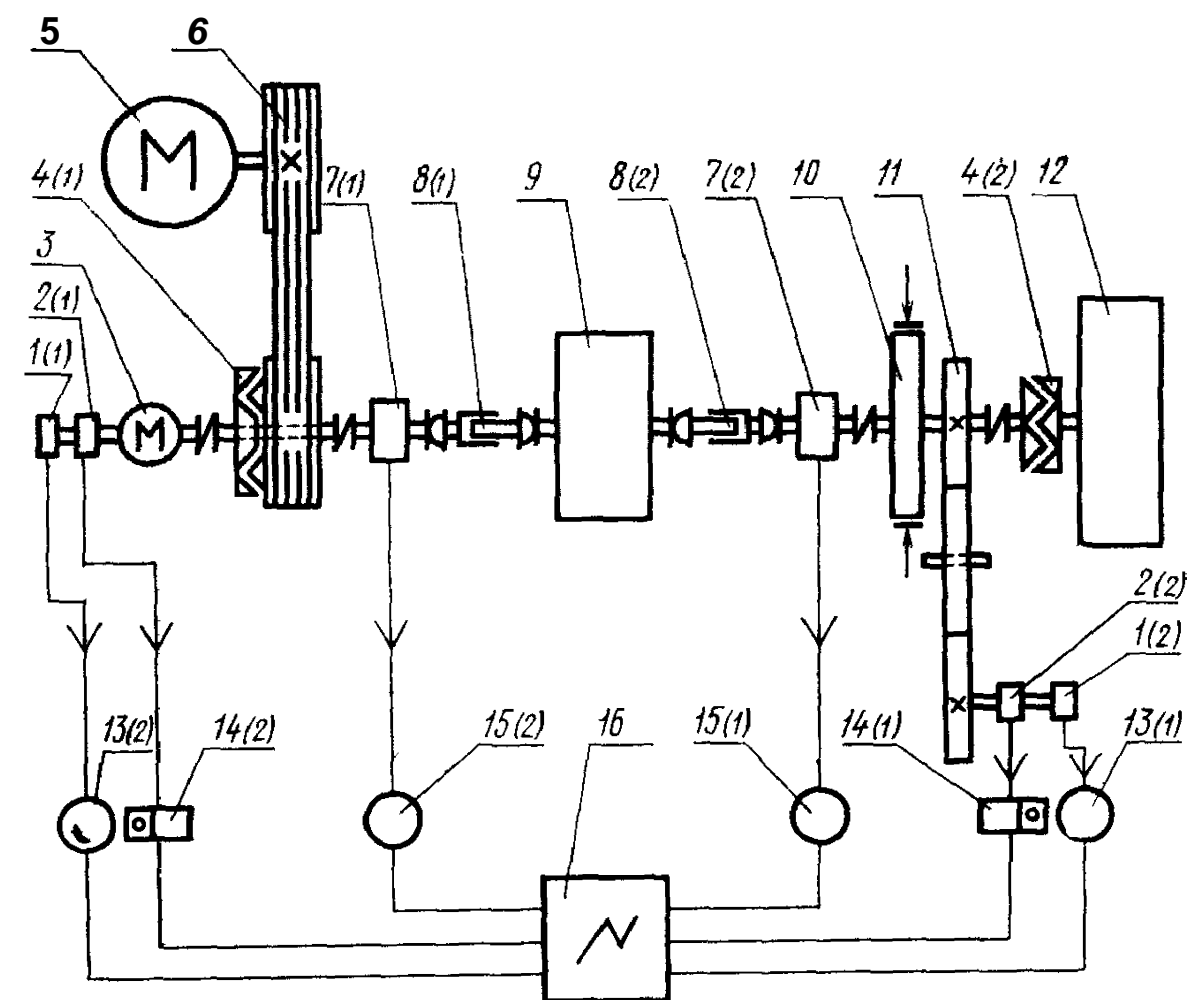
(Af $j = \text{const}$ $n_t = \text{const}$),

4.

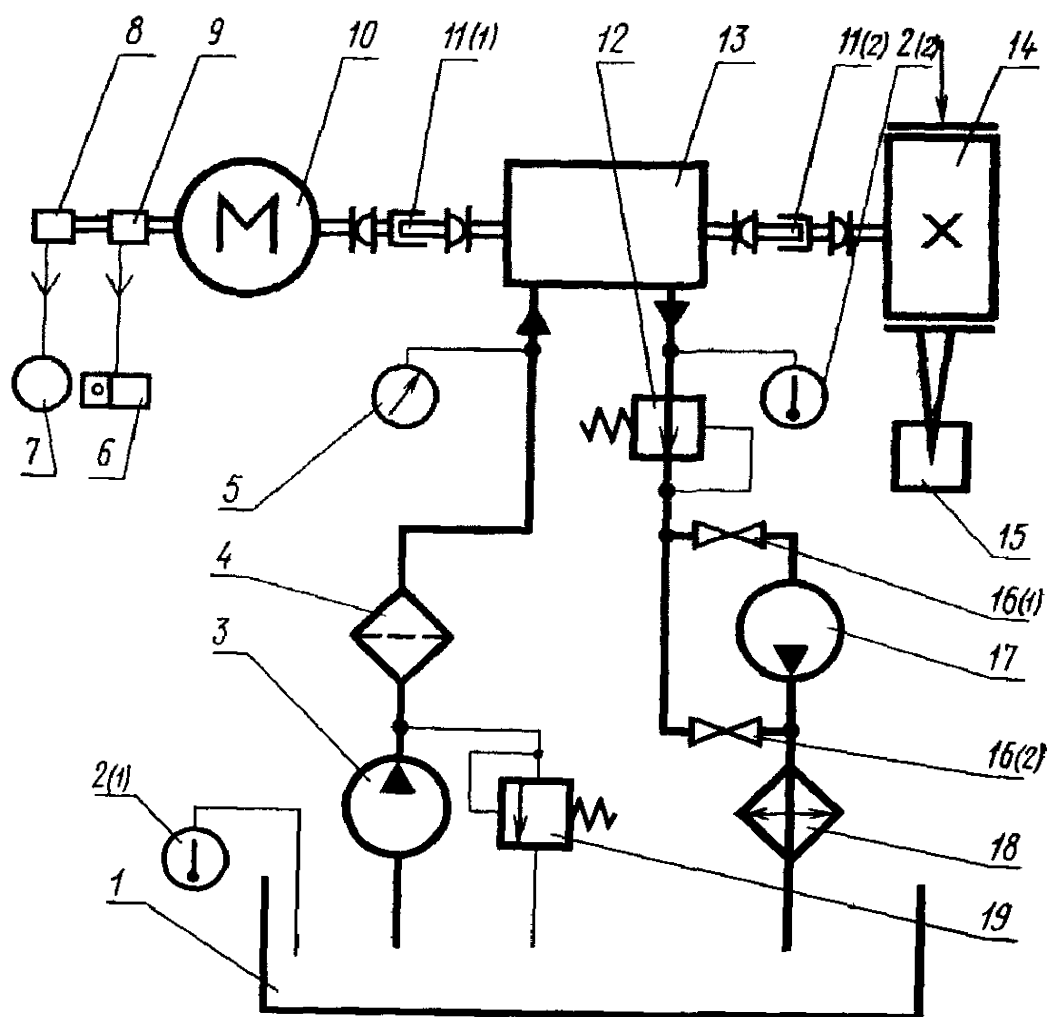
5.3.

:
 $($,
 $;$, ,
 $($ 5);
 $;$ $($, , ,
 $);$

\wedge 



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



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ;
 6— ; 7— ; 8— ; 9— ; 10— ; 11— ;
 12— ; 13— ; 14— ; 15— ;
 16— ; 17— ; 18— ; 19—

lff

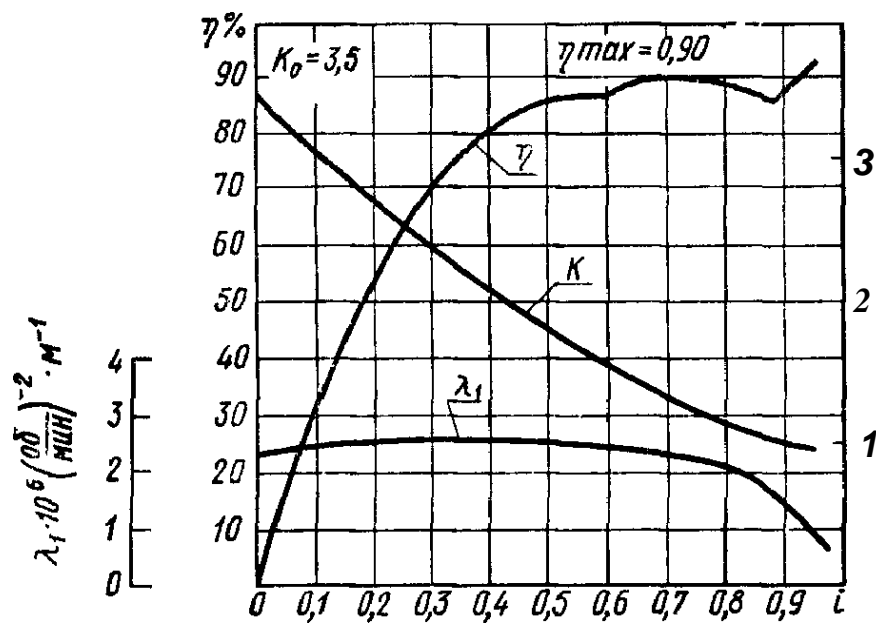
()

.....

 :

.....
 , / ³ () .
 , / ² ()
 :

ni=-const=
 Af i = con\$t=*



	-	
,	X	X
,	X	X
-	X	X
	X	X
,	—	X
:	X	—
	—	X
	X	—
l:	—	X
	X	X
	X	—
	X	—
i:	—	X
)	X	—
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
)	X	X
(X	X
,	X	X
-	X	X

	-	
pi	X	X
(TM)		X
() -	—	X
:	X	X
	X	X
	X	X
:	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X

«X» , ;
 —» — .

· ,

© . 30/VII 1971 . , . 1/IX 1971 . 0,75 . , . 10000