



(26649-85
4890-84)

EL . , . . , . . , . . , . . , . .

, -

. .

3558

10

1985 -

Hydrodynamic torque converters for building and road machines. Acceptance rules and testing methods

26649-85

|CT 4890—84)

41 4720

1985 . 3558

10

01.01.87

25783-83

26216—84.

4890—84.

1.

1 1.

. 1.

1

- - - - -	- , -	- - 25783—83 26216—84 - -

. 2 26649—85

1.2.	-	-
		-

1.3.

1.4. $\frac{546-77}{} - \frac{548'-77}{}$

2

\		
()	+ + + +	+ +
-	+ + +	+ + 4~ + +
,	+ +	+ +
-	+ +	+ +

« + »

2.

2.1.

2.1.1.

,

,

,

75%.

15—25°

2.1.2.

,

,

. 2.2.3.

2.1.3.

,

70 100° .

2.1.4.

.

,

,

,

,

,

,

2.1.5.

,

,

,

,

,

,

25783—83,

.

2.2.

2.2.1.

2.2.2.

1,0

23676—79,

2.2.3.

,

,

,

,

:

)

,

;

)

(

,

3000 -1);

)	,	-
	;	-
)		-
;		-
)	;	-
)	,	-
:		-
2%;		-
	0,5%;	-
	—	-
	3%;	-
2,5;		-
2° ;		-
)		-
	12 1.026—80	-
	12.1.028—80;	-
)	(-
),	-
-		-
	2.	-
2.3.		-
2.3.1.		-
	,	-
	.	-
2.3.2.		-
—	7,5 * / .	-
		—
3°30'.		-
	,	-
	,	-
	,	-
2.4.		-
2.4.1.		-
2.4.1.1.	,	-
	,	-
	,	-
	25783—83	-
2.4.1.2.	,	-
	.	-
2.4.1.3.		-
	,	-
	(-
)	-

2 4 2 2 4 3

2 4 3
2 4 3 1

223
24 32

l = 600, 800 1000 1

— 70 10 ° ,
15

2 4 3 3
,

l_{m3LX}

20%.

70 100° — 20

2 4 3 4. . 2.43.2

2 4 4,
. 24 6

2.4.3.5.

2.4.4. ()

2.4.4.1.

2.4.4.2.

. 2.4.3.2.

$z = 0$)

. 3.

3

* , — i		,	
6000		90	
1000		» 60	
1500 (filraax 1500)		» 60	
2000 (\ 2000)		» 45	
^lmai		30	

2.4.4.3.

2 70 100° , Qi

2.4.5.

2.4.5.1.

20%

Af_b

— 60 .

2.4.5.2.

. 2.4.6.1.

2.4.6.

2.4.6.1.

. 2.4.3.4

-

:

)

(

200

⁻¹

«1 = 600

⁻¹

«

*);

)

 Q_b

-

|

||

)

-

|

80

90° .

2.4.6.2.

-

(«

«2,

^),

(

2)

2 4.6.3.

-

 $\pm 1\%$

2.4.6.4.

-

2

0.

2.4.6.5.

|,

0,7

2.4.6.6.

:

)

2)

(«1) {

(2)

0

-

;

,

)

 N_2 ;

)

)

-

|

)

 d_7S ;

)

 $Q_{\{}$;

)

)

2.4.6.7.

{

2

$$/21 = 600'$$
 $\wedge 1$

1

200

 ~ 1

3.

2.4.6.8.

 d_75

0,75,

2.4.6.0.

2.4.6.10,

4, 5.

2.4.6.11.

2.5.

2.5.1.

2.5.2.

12.1.026—80

12.1.028—80.

300

(1000±50)

-

2 5 3

,

-

26

2 6 1

,

(,

-

-

,

),

l, j,

> ^75*

2,

,

2

2,

2,

Q

-

2 62

 $t \sim 1$ $1 = -1;$

^^

>2

^

^~6

>

75

*mim]=0,75

2 —

, - ,

—

-

, -1,

 $\langle^* \rangle_i \neq \frac{1}{2}!$

, / ,

 q —

, / 3,

 D_a —

-

, ,

 $= 0,75$ —

,

 $= 0,75,$ $) = 0,75$ —

,

 $= 0,75$

2 63

 $M_i = f(r_{ii}) \quad t = \text{const}, K =$
 $M_2 = f(n_2) \text{ y } M_i = f(n_2)$ $= / 0 >$ $H_i = \text{const}$

, ,

-

,

 $r_{ti} = \text{const} \quad i = \text{const},$

,

-

,

3, 4, 5.

,

\

,

-

\ max

-

,

2

-

,

Mi

-

,

2

26216—84

-

-

-

-

-

) (
i

,

-

(

) \

Mi -

, ,

q —

,

/ ³,

(Oi —

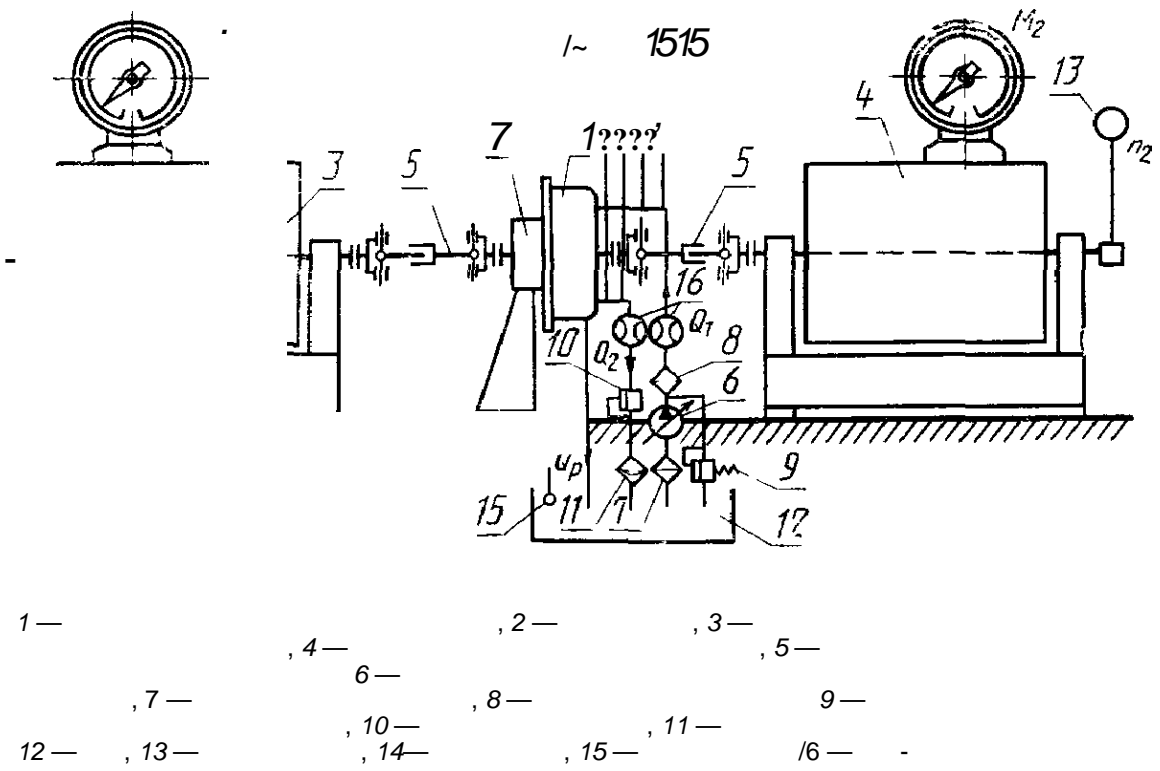
, / ,

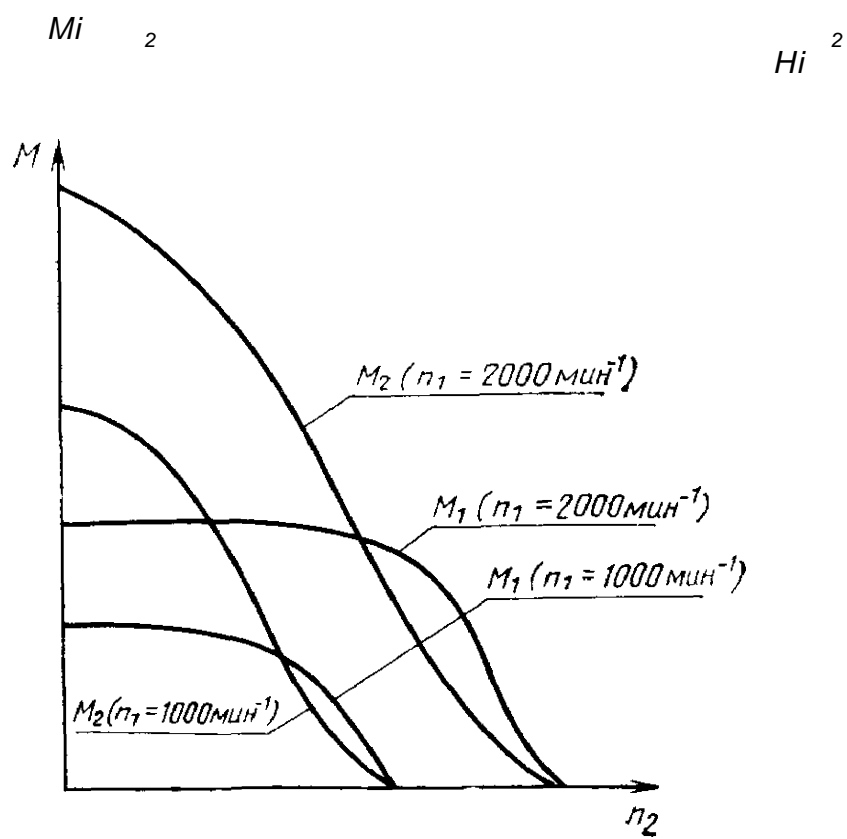
$Z_{>a}$ —

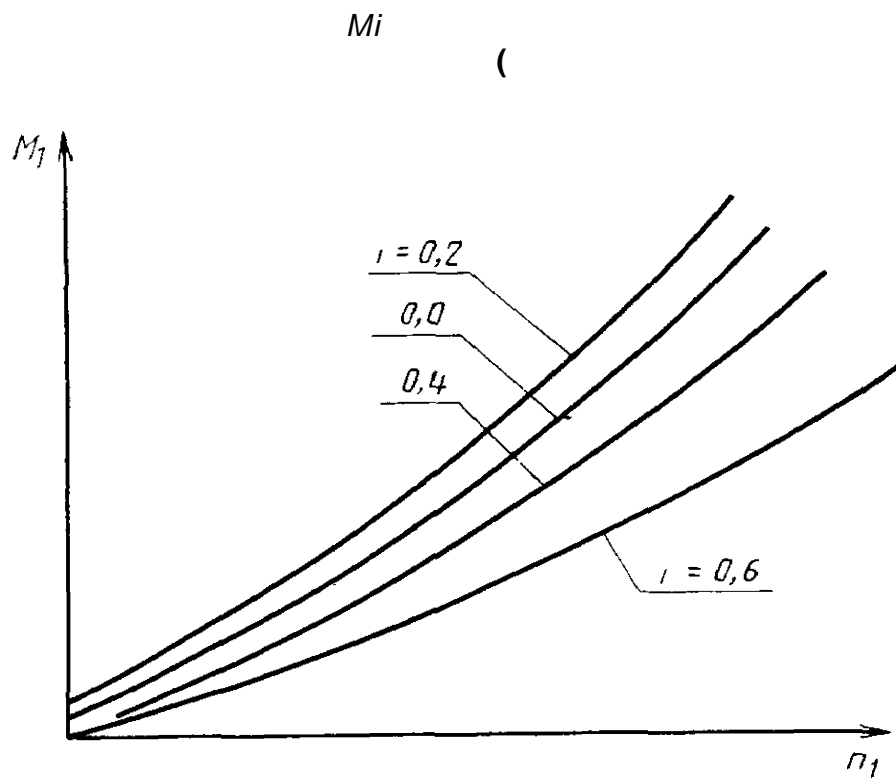
26216—84,

26216—84

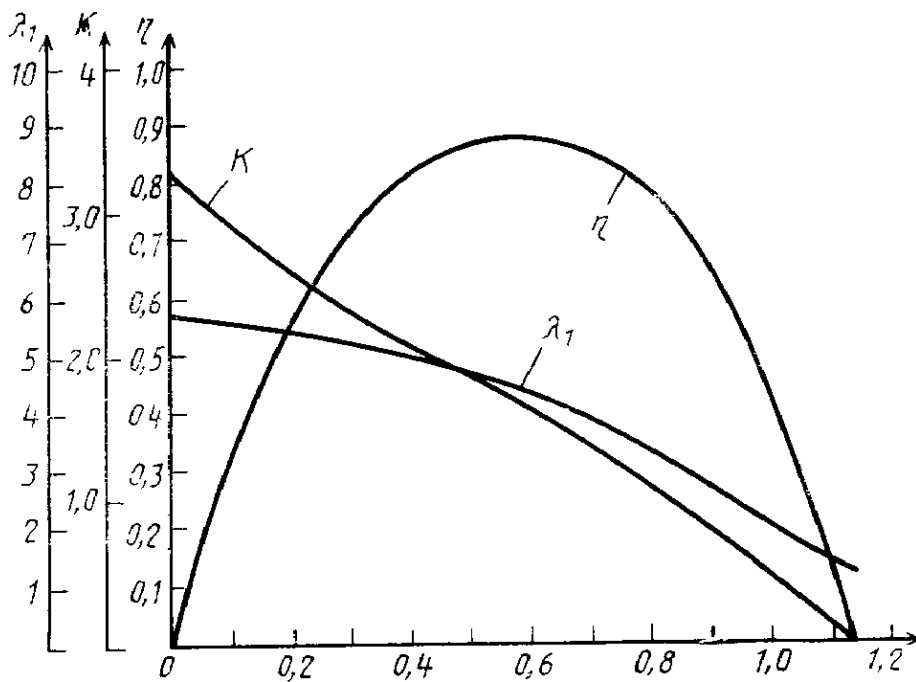
25783—83







() i



. . .
 . . .
 . . .

. 10 000 . 03 12.85 . . 20.01 86 1,0 . . . 1,0 . . . 0,91 . . .
 « » . 123840, . 6. . 1568 . . 3
 . «