



13823—78

| 2576—80, 2577—80J

13823-78* *

(2576—80,
2577—80)Positive-displacement h\draulic drives Positiv -
-displacement pumps and hydraulic motors
General technical requirements

41 4100, 41 4200, 47 9148

13823—70

1978 . 1985

25

1983 .

29.02.84 711

01.07.79

(, . 1).

2576—80

2577—80.

1.

1.1.

17411—81,

1.2.

(0,05 0,02) .
2789—73 (1).

100 (

Ra^{2,5}

* 1932 .; (1984 .) 1685, 1, 2, 1984 . (8—82, 6—84).

©

, 1985

1.3.

3

17411—81,

(
1.4.

2).

0,5 3/
(
1 5

1).

0,1

16. (1).
L7.

f

2).

18.

()

17411—81,

1,

, ;

).

(

();
() ;
1 ();
\\ (,

f

1.9

);

1.10.

()

();

0,5

)

().

: V_O , 0,751V 0,5 0, 0,25 0, V_O —: $Q_{HO}m$, 0,75 $Q_{HO}m$, 0,5 $Q_{HO}m$ > 0,25 $Q_{HO}m$, $Q_{HO}m$ —

19—110 (1, 2)

1.11.

(1.8)

1.12.

18

113. (1),
1 14

25 : . . . — 80%,

— 90%;

=16, 20

85%,)

(^ 16,32 40

: .

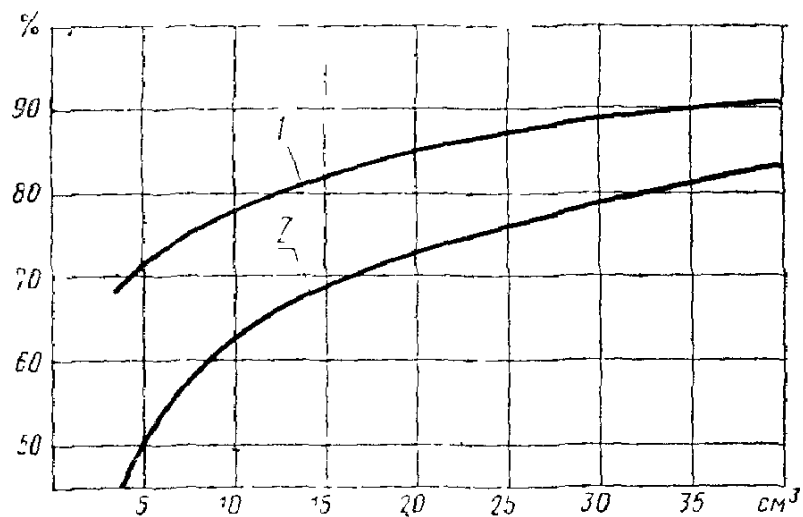
) —93%.

----- 0, 3, 10; 12,5;

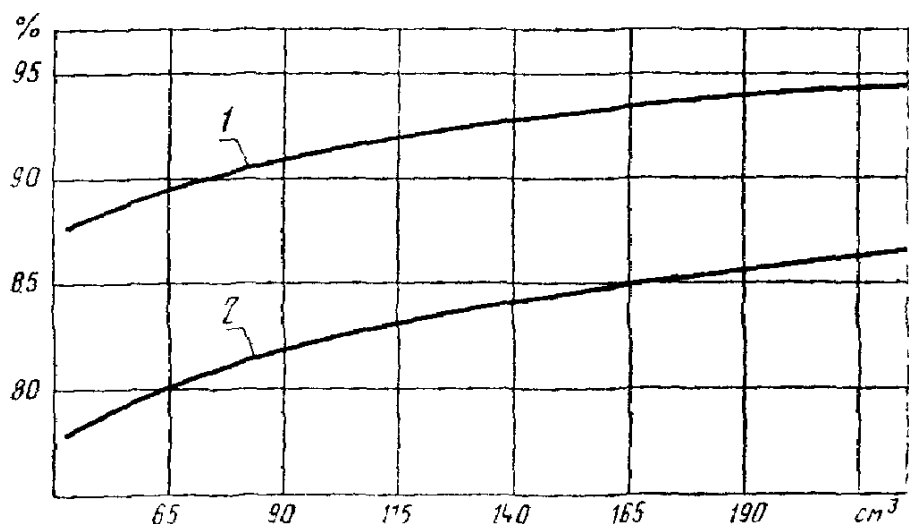
16 , . 1 2.

(1) . . () (2) . .
3,2 40 3.

(1) . . () (2) . .
40 224 3.



Черт. 1



.2

1.15.

 10^6

<i>f'tl)] OL 1 l! [ipo'ior)</i>		1, 1	, ¹ >, i + ¹ * - , -
lDec ¹¹	lf), 20 25	0,5—1,25	100—3 50
\ i -	1 >, 32 40		
11 nii'un - 1	0,3; 10, 12,5; 10	0,2—0,5	150 — 100
Iljiai.i pei \ .. ¹¹¹ -			15—2 3

(
20%,
15%)

, 1.14.
] 14, 1.15 (, . . 1, 2).

2.

² 1.
12.2.040—79. — **12 2.086—83,**

(
2.2. (, . . 1).

HtinMt'ioEemii f IdCuCbl ,

4" -

11

« - » , , « — » —

(),

(),

3

4

5.

7

8.

(, . 1, 2).

2. (, . 2).

3 13823—78

12.12.88 4034

01.07.89

:(3587—82).

1.2. : « » « »
 1.3. « » : « »
 1.7. « » : « »
 » 1.8. : « () »
 « , » 1.9. : « - »
 » «
 » 1.10. () » «
 »; « » « » 16,32 40 » « = 6,3;
 1.14. 16; 20; 32 40 » (. . 68)

(

1ST2 —78)

1.15.
: 16, 32, 40 6, 3, 20, 32, 40.

«

,

».

;!!

»

:



«) , » « (» . : « (} < ' » :
: «) » ;

»

2

; «

» ;

5.

: «

»

«

» ;

6

(3 1989 .)

08.01.85 . . . 12.05.85 0,75 . . 0,75
8000 , 3 . . 0,49 . . .
* . . « . . » . . , 123840, . . ,
, . 3. . . , . . , 12/14; . . 523

3

11 1

$$t > 3$$

**

Uttl . 1^#

(' 1 p ^

HUEF It up

**

£

mol
cd

rad
Sr

L

1.1.4

LI					*
	(1 /	«	↑	® *	
	Hz				-1
	N				-2
	.1			•	”2
	W			2	-2
	V			2	-
	F			*	”1
	S			2	-3 • ””1
-	Wb	'		“2	-1 * 4 2
				2	**3 ””
				-	-1 3 2
				2	”2 ”1
				~2	”1
				~2	”2
	1				•
	1			“2 *	•
	Bq				-1
	G}	'		2 •	-2
	Sv				-2