



19027—89

19027—89

Gear pumps. Basic parameters

36 3192

01.01.90

0,25	36	3/ )	1	4	0,069	10	10,000	/ (	-
					(		40	/ 2),	-
)								(	-
,									-
		0,2	100	(	0,2	100	' 2/ )		-
			. 2, t						-
			.				—		12
	17216.								-
									1511>0.
									-
									-
			15150						-
			-1						-
									-
									-

. 2 ( , ) . 4 -  
 ( , 1).  
 1. ;  
 ;  
 ;  
 2. ) ( -  
 0,7—0,85 2/  
 5 , -  
 . 1. , -

	<sup>3/</sup> ( ^ ),	( / ' 2)	* ( / ) ,	% ' ,	' ,
0,4—25	0,25(0,069)	2,5(25,0)	24,17 (1450)	64,0	12,0
0,6—25	0,40(0,111)			68,0	14,0
0,8—25	0,63(0,175)			71,5	16,0
1,2—25 1,2—25	1,00(0,278)			77,4	17,0 17,0
2—40 2—40 2-40	1,60(0,444)	4,0(40,0)	74,5	18,5	18,5
				21,5	
5—25 5—25	2,50(0,694)	2,5(25,0)	16,33 (980)	81,5	20,0 21,0
5—25 5—25 5—25	4,00 ((1,111)				20,0 21,0 25,0
8—25 8-25 8—25	6,30(1,750)	4,0 (40,0)	24,17 (1450)	81,0	22,0 23,0 27,0
8—40					

. 1

	<sup>3</sup> ( / ),	( / <sup>2</sup> )	<sup>-1</sup> ( / ) *	% ,	, ,
12—25 12—25	10, ^,778)	2,5(25,0)	24,17 (1450)	81,5	40,0
					40,0
20—25 20—25 20—25	14,0(3,889)	1,0(10,0)	16,33 (980)	70,5	45,0
					50,0
					60,0
32—10	18,0(5,000)	1,6(16,0)		70,0	50,0
«0—16 80—16 80-16	36,0(10,000)				96,0
					150,0
					150,0

1. :  
2. 5%

3.

( )

: 0,16 (1,6); 0,25 (2,5);  
0,4 (4,0); 0,63 (6,3); 1,0 (10) ; 1,6 (16); 2,0 (20); 2,5 (25); 4,0  
(40) ( / <sup>2</sup>).

2, 3. ( , . 1).

4.

. 2.

5.  
(2,5 / <sup>2</sup>).

0,25

6.

—

	, ° ,		
		, -	
,	-15 +70	Or -30 470	-30 +70
	-15 4 109	-	-30 +100
!, *	-15 4	-30 4 100	-40 4-100
*	-15 -+ 190	-	-20 +200

\*

XXX X X XX

---

15150

—>i :  
— mvi ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;  
— ;

— 1 , , 100 ,  
1—9 , , 10 ,  
3 ,  
4 3/ 2,5 ,  
5 15150: 5 19027—89  
5—25

- 1. -
- 2. 21.02.89
- 3. — 1993 .; — 5
- 4. 19027—73
- 5. -

276

15150—69  
17216—71

( 1993 .) 1, -  
1991 . ( 6—91)

26 08 93

12 10 93, .0,47 . - 0,47  
- . .0,32 855 674

« » , 107076, ., 6. . 454 ., 14