

**12856-96**

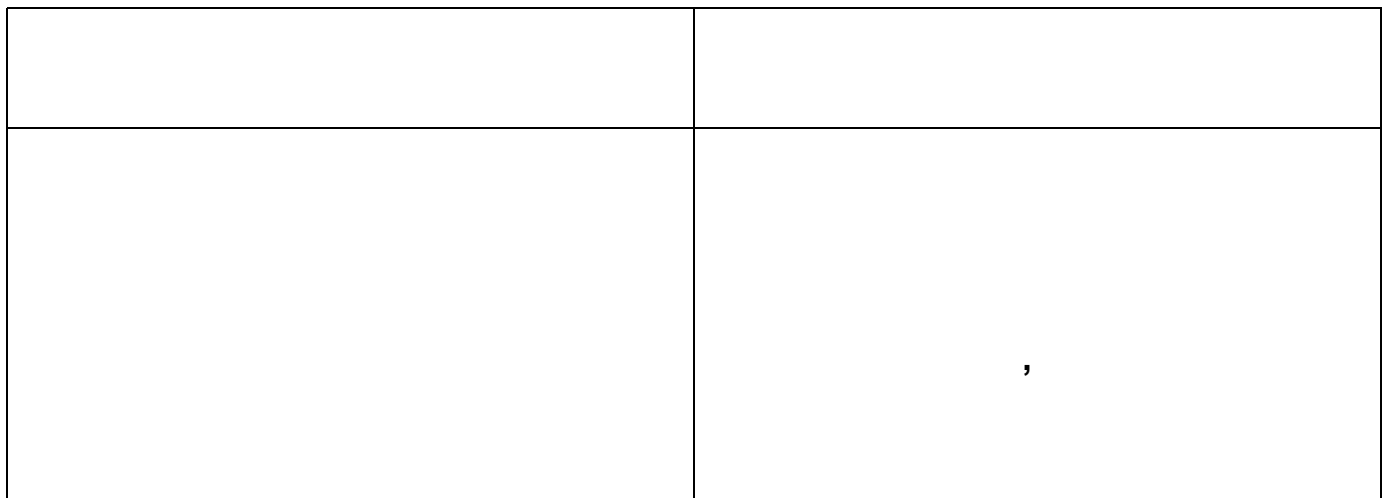
**2-95/80**

,

12856-96

1                    73 « -  
                      ,                    ,                    »  
                      (                «                    » )

**2** ( N° 10 04.10.96) ,



3 , 3  
1997 . N° 240 12856—96

1 1998 .

4 12856-84

3

© . , 1997

7

1

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	7
5	.....	10
6	.....	11
7	.....	12
8	.....	14
9	.....	14
	.....	15
	.....	16

**Asbestos-steel sheets and gaskets.  
Specifications**

1998—01—01

1

( — ),  
,

60° .  
3.2

( ), 4.1 ( )  
, 4.3 ( ) 3), 4.4, 6, 7.1—7.5.

2

12.1.005—88

12.4.028—76

-1 « » . -

305—82

6709—72

10541—78

**12856-96**

**14192—96**

**14710—78**

**23677—79**

**24037- 90**

**24038—90**

**24039—80**

**3**

**3.1**

**1.**

**2**

-1, -1, -1, -5	1				90	—	10-14	
,					130	1,0	10-22	
-5					300**	—		15-36
-2, -2,					125	0,35		

**12856—96**

*								
.	2					90	—	21-25
						150	0,6	
						400	—	
						125	0,35	

\*\* -2, -2 -2 400"

3.2

.2

-1	25 7711 0116 25 7711 0122 25 7711 0127 25 7711 0133 25 7711 0138	600 625 675 830 875	+10 5 +10 5 110	500	±5	1,75	±0,1	0,10
-1 ,	25 7711 0219 25 7711 0225 25 7711 0231 25 7711 0236	625 675 830 875	+10 •J ±10 ±10	500	±5	1,60	±0,1	0,10
-1 , -5	25 7711 0616 25 7711 0622	600 625	+10 *5 +10 •5	500	±5	1,75	±0,1	0,20
-2, -2	25 7711 0318 25 7711 0324 25 7711 0328 25 7711 0329 25 7711 0335	625 675 735 830 875	+10 •5 ±10 ±10 ±10	500	±5	1,50	±0,1	0,10

( )

.	25 7711 73	650						
.	25 77110476	675	+10	510	+6	1,40	+0,1	0,10
.	257111 0491	875	110		-4			
.	25 7711 0488	850						
.	25 7711 0571	625	+10	510	+6	1,60	10,1	0,10
.	25 77110579	675	5		-4			
.	25 7711 0586	830	±10	510	+6	1,70	,1	0,10
.	2 0594	875	+10		-4			
.	25 7711 5151			280				
.	25 7711 5157	580	+10	810		1,20	±0,1	0,10
.	25 7711 5161			260				
.	257711 5169	660		990		1,20	±0,1	0,10
.	257711 5174			260				
.	25 7711 5181	860		760		1,20	+0,1	0,10
.	25 7711 5152			280				
.	257711 5158	580		810	±10	1,40	+0,1	0,10
.	257711 5162			260				
.	25 7711 5172	660		990		1,40	±0,1	0,10
.	25 7711 5175			260				
.	25 7711 5182	860		760	±10	1,40	±0,1	0,10

-      1,20    ,      280      580      :  
-      1,20    280    580      12856—96.  
,

---

-2      12856—96

4

4.1

,

,

4.2

,      ,  
,

,

,

,

5

4.3

-  
,

3.

	-1	-1	-1	-5	-1	-	-5	-2	-2	-2	-	-
1 %, :												
25	15-32	19-31	12-25	18-27	9-24	10-22	13-24	6-20	10-18	10-18	8-20	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	10-20	-	-	8-15
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-19
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 %, :												
25	10	25	25	40	18	9	34	15	30	40	14	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	45
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 %, :												
50 % (50%)	13,0				7,0	9,0		10,0		6,0	7,0	

	-1	-1	-1	-5	-1	-	-5	-2	-2	-2	-	-
(70 % 30% )	27,0 30,0				14,0 18,0	1,0 9,0		28,0 34,0		6,0 6,0 6,0	6,0 9,0	5,0
4												
,	%,											
:												
( -50% -50%)	23,0				18,0	9,0	5,0	18,0				10,0
(70 % 30% )	25,0		15,0		20,0	10,0	5,0	18,0				12,0
		11,0		5,0					12,0			
		17,0		5,0								
		19,0		8,0					14,0			

4.4

- 1

-5

( $0,1 \pm 0,01$ )

4.5

300

600

,

( ).

50

,

120

.

50

,

60

,

4.6

14192

«

»

:

( )

-

;

( , , , );

;

;

5

5.1

,

5.2

( )

III

( )

10 / <sup>3</sup> ( ) 4 / <sup>3</sup> ( - , ).

**12.1.005.**

**5.3**

**12.1.005**

«

» 4436—87 18.11.87.

**5.4**

«

,

»,

«

»

**12.4.028.**

**5.5**

**5.6**

( IV)

'3183 29.12.84.

**6**

**6.1**

**15000** <sup>2</sup>

**10000**

**120**

**100000**

( ) , :

( , , , ); ;

;

;

**6.2**

**200 200**

,

6.3

— 100 %;  
 — 5 %,  
 4.3    4.4 — 3    .

10

6.4

7

7.1

7.2

24039

2.

7.3

7.4

24038,

7.4.1  
100

23677

25, 50

-2

-2

-3-76,

-3-76

0

(60±6)

*h\*

(30±2)

2-

24038.

0

2 —

7.5

24037,

75

75

±2

10541;

9,5—11,0      2/

100 °

6709;

;

305.

100 ° ;

20 ° ;

-1 , -5      100 °

150 ° , 20 °

-2, -2 , -2 ,

- ;

20'

-1 , -5      100 °

-2, -2 , -2

- .

5 .

7.6

,

50      30

±0,5 .

30 • .

0,1

±0,01

5

8

8.1

8.2

30 ° ,

8.3 1

0 '

24

(20±5) '

9

9.1

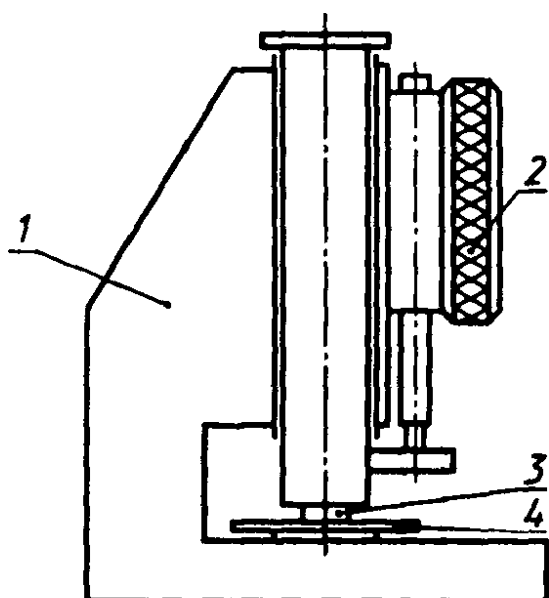
9.2

— 5

( )

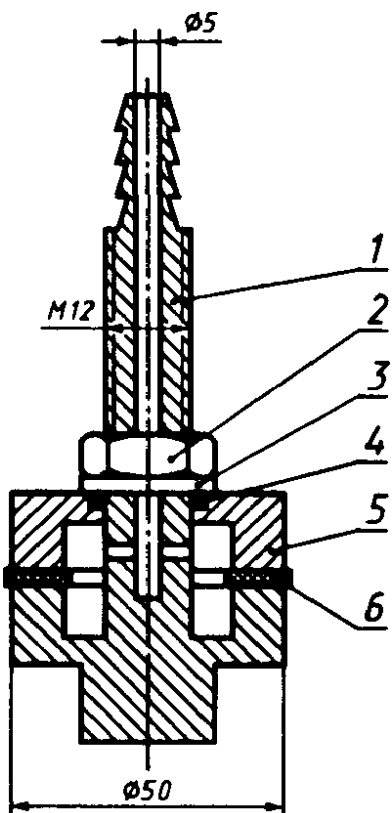
	, %,	, $I^2$
-1	32	4200
-1 , -1 , -5 , -2	32	4600
-1 , -5	29	4600
-2, -2	32	4800
-	25	6600
-		
1,6	25	7200
1,7	25	7650
- : :		
1,2	27	3500
1,4	27	3700

( )



1— ; 2— ; 3— ; 4—

1— -3-76



; 2 —      **M12**; 3 —      ; 4 —  
5 —      ; —  
2 —

**12856-96**

**677.511-413:669.14:006.354      43.060.10    65      25 7711,25 7712**

: , , -

021007 10.08.95. 11.08.97. 11.09.97.  
1,40. . 0,97. 670 . 902. 658.  
, 107076, , , 14.  
— “ ”  
, ., 6  
080102