

2-95/80

,

1 73 « -  
, , »  
( « »

2 ( N° 10 04.10.96) ,  
:

	,

3 -  
, 3  
1997 . N° 240 12856—96

1 1998 .  
4 12856-84

© . , 1997

, -

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.



\*

/

12856—96

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

\*

\*\*

-2, -2 -2 400“ .

3.2.

.2.

		.	.	.	.	.	.	
-1	25 7711 0116 257711 0122 25 77110127 257711 0133 257711 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 ±10	500	±5	1,60	±0,1	0,10
-1 , -5	257711 0616 25 7711 0622	600 625	+10 •5 +10 •5	500	±5	1,75	±0,1	0,20
-2, -2	257711 0318 25 7711 0324 25 7711 0328 25 7711 0329 25 7711 0335	625 675 735 830 875	+10 •5 ±10 ±10 ±10 ±10	500	±5	1,50	±0,1	0,10



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

- 1,20 , 280 580 :  
- 1,20 280 580 12856—96.  
-2:

**-2                    12856—96**

4

## 4.1

## 4.2

**5**

### 4.3

3.

	-1	-1	-1	-5	-1	-	-5	-2	-2	-2		-
1 %, : 25 35 50 100	15-32	19-31 —	12-25 —	18-27 —	9-24 —	10-22 —	13-24 —	6-20 —	10-18 10-20	10-18 —	8-20 —	— 8-15 11-19
2 - - %, - : 25 35 50 100	10 —	25 —	25 —	40 —	18 —	9 —	34 —	15 —	30 30	40 —	14 —	— 45 40
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 2,0 2,0
4												
-												
, %, :												
-												
( -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 17,0 19,0		5,0 5,0 8,0					12,0	-		
									14,0			

1  
2

3 4

,

,

4.4	- 1	-5	(0,1±0,01)	.		-
4.5				300	600	.
						-
						.
						-
	(	)		50	.	
	,					
	.			120		-
				50	.,	
						.
				60	.	
		-				-
	,					
4.6				14192		-
		«	»			
	:					
	(	)		-		;
						;
	(	,	,	)		
		;				
	;					
5						
5.1						,
5.2						-
	(	)				
						-
						-
						-
	III					-
(	)					-

10 / 3 ( ) 4 / 3 ( -  
 ). ,

## 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 2

10000 .

120

100000 .

( ) ,

:

-

;

;

( , , );

;

;

;

.

6.2

200 200 ,

,

.

6.3 - -

:

— 100 %;

— 5 %, 10 ;

4.3 4.4 — 3 .

6.4 -

.

.

.

7

7.1 .

7.2 24039

2.

.

7.3 - -

.

7.4

24038, - -

.

7.4.1 25, 50

100 -2

23677 , -3-76, -

.

-3-76 -

.

.

0

.

,

(60±6) , -

h<sub>l</sub>, -

(30±2) . -

2°

24038.

0 . 2 —

7.5 , 3.

24037, 75 -

75 ±2 . -

:

; ;

14710; 9,5—11,0 2/ 100 °

10541; 6709;

; 305.

: 100 ° ;

, , 20 ° ;

150 ° , 20 °

-1 , -5 100 ° -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

8.3

9

9.1

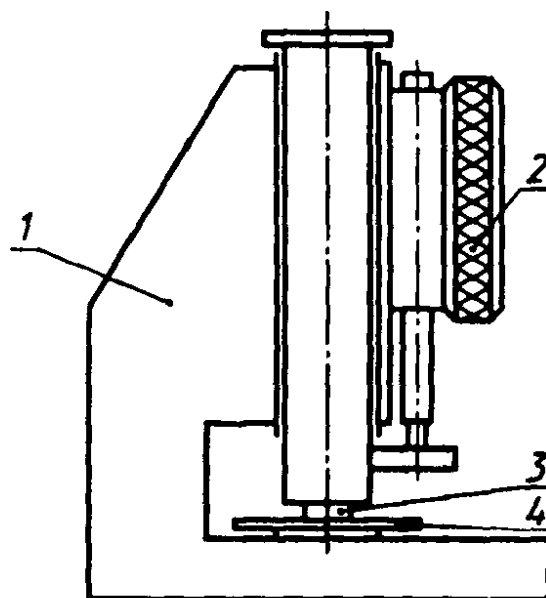
9.2

					-
	,				-
		30 ° ,			-
1					
	0 '	24	(20±5) ' .		-
					-
				— 5	

( )

	, %,	, / <sup>2</sup>
-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 —

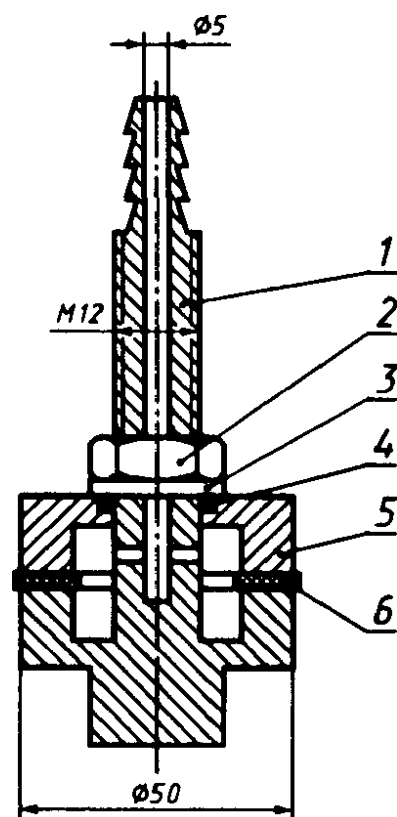
; 2 —

; 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