

481-80

—

«	11*	»
-	-	-

(8 2004 .)

481-80

Compressed asbestos fibre sheets and gaskets from it.
Specifications

25 7500

01.01.81

60° .

(, . . 5).

1.

1.1.

(. 1).

1

		(/ ²)	° ,	
* -	,	6.4 (64)	-50 +450	« » -
	,	2.5 (25)	-40 +200	4 (40 / ²), « » -
	,	0,25 (2,5)	-182	,
	,	2.5 (25)	200	,
-	,	3,0 (30)	300	« » -
				4

©
©

, 1980
, 2002

		(/ ²)	°	
-	— 5	2,0(20) 10,0(100) 6,4 (64) 5,0 (50)	—40 +100 —40 +50 490 150	(40 /), « - », « - », , , , , —
-1	,	16,0 (160) 16,0 (160) 10,0(100) 12, 22, 114 —2	—40 +250 —40 +100 -2 +50 -50 +150	2,5 (25 / ²), « - » « - », , , , , —
-	, , , -	2,5 (25) 10(10)	250 150	« », « - », , , , , —
,	, , , -	10,0(100) 7,5 (75) 7,5 (75)	450 250 400	« » 4 (40 / ²), « - » , , , —
-	300—400 / ³ , , -	2,5 (25)	180	, 10 (100 / ²) 0,02 (0,2 / ²) 30 (300 / ²) , 1 (10 / ²)

		(/ ²)	◦	
-	,	4,5 (45)	450	- « » -
-	,	2,5 (25)	-40 +150	4 (40 / ²), « - » , « - , , , , -
-	-	2,3 (23)	175	,
-	,	6,4 (64)	-50 +450	
-	,	1,0 ()	-50 +100	
-	,	2,5 (25)	-40 +200	
-	-	0,25 (2,5)	-182	
-	-	2,5 (25)	200	
-	-	4,0 (40)	150	,
-	,	1,0 ()	130	
-	,	4,0 (40)	130	

(
1.2. , . . . 2, 3, 4).
40
1.3.

Rz 2789

. 2, 3.

	25 7515 0104	0,4	±0,10		25 7515 0131	3,0 ±0,25
	25 7515 0106	0,6	±0,10		25 7515 0133	3,5 ±0,30
	25 7515 0111	0,8	±0,10		25 7515 0135	4,0 ±0,30
	25 7515 0113	1,0	±0,10		25 7515 0137	5,0 ±0,40
	25 7515 0118	1,5	±0,15		25 7515 0138	6,0 ±0,50
	25 7515 0125	2,0	±0,20			

			$\pm 0,20$	25 7541 0118	1,5	$\pm 0,15$
			$\pm 0,25$	25 7541 0125	2,0	$\pm 0,20$
			$\pm 0,30$	25 7541 0131	3,0	$\pm 0,30$
	25 7521 0104	0,4	$\pm 0,10$	25 7541 0135	4,0	$\pm 0,40$
	25 7521 0105	0,5	$\pm 0,10$	25 7541 0137	5,0	$\pm 0,50$
	25 7521 0106	0,6	$\pm 0,10$	25 7541 0138	6,0	$\pm 0,60$
	25 7521 0111	0,8	$\pm 0,10$	25 7541 0139	7,0	$\pm 0,70$
	25 7521 0113	1,0	$\pm 0,10$	25 7541 0141	7,5	$\pm 0,75$
	25 7521 0118	1,5	$\pm 0,15$	25 7512 0125	2,0	$\pm 0,20$
	25 7521 0125	2,0	$\pm 0,20$	25 7512 0128	2,5	$\pm 0,25$
	25 7521 0128	2,5	$\pm 0,25$	25 7512 0131	3,0	$\pm 0,30$
	25 7521 0131	3,0	$\pm 0,30$	25 7512 0104	0,4	$\pm 0,10$
-1	25 7522 0103	0,3	$\pm 0,10$	25 7512 0106	0,6	$\pm 0,10$
	25 7522 0104	0,4	$\pm 0,10$	25 7512 0111	0,8	$\pm 0,10$
	25 7522 0105	0,5	$\pm 0,10$	25 7512 0113	1,0	$\pm 0,10$
	25 7522 0106	0,6	$\pm 0,10$	25 7512 0118	1,5	$\pm 0,15$
	25 7522 0111	0,8	$\pm 0,10$	25 7512 0133	3,5	$\pm 0,30$
	25 7522 0113	1,0	$\pm 0,10$	25 7512 0135	4,0	$\pm 0,30$
	25 7522 0115	1,2	$\pm 0,10$	25 7512 0137	5,0	$\pm 0,40$
	25 7522 0118	1,5	$\pm 0,15$	25 7512 0138	6,0	$\pm 0,50$
	25 7522 0125	2,0	$\pm 0,20$	25 7511 0104	0,4	$\pm 0,10$
	25 7522 0128	2,5	$\pm 0,25$	25 7511 0106	0,6	$\pm 0,10$
	25 7522 0131	3,0	$\pm 0,30$	25 7511 0111	0,8	$\pm 0,10$
	25 7542 0104	0,4	$\pm 0,10$	25 7511 0113	1,0	$\pm 0,10$
	25 7542 0105	0,5	$\pm 0,10$	25 7511 0118	1,5	$\pm 0,15$
	25 7542 0106	0,6	$\pm 0,10$	25 7511 0125	2,0	$\pm 0,20$
	25 7542 0111	0,8	$\pm 0,10$	25 7511 0131	3,0	$\pm 0,25$
	25 7542 0113	1,0	$\pm 0,10$	25 7511 0133	3,5	$\pm 0,30$
	25 7542 0118	1,5	$\pm 0,15$	25 7511 0135	4,0	$\pm 0,30$
	25 7542 0125	2,0	$\pm 0,20$	25 7511 0137	5,0	$\pm 0,40$
	25 7551 0111	0,8	$\pm 0,10$	25 7511 0138	6,0	$\pm 0,50$
	25 7551 0113	1,0	$\pm 0,10$	25 7513 0104	0,4	$\pm 0,10$
	25 7551 0115	1,2	$\pm 0,15$	25 7513 0106	0,6	$\pm 0,10$
	25 7541 0113	1,0	$\pm 0,10$	25 7513 0111	0,8	$\pm 0,10$
				25 7513 0113	1,0	$\pm 0,10$

	400	± 20	300	± 15
	500	± 25	500	± 25
	750	± 40	500	± 25
	1000	± 50	750	± 40
	1500	± 75	1000	± 50
	1500	± 75	1500	± 75

	3000	+ 10 -100	1500	±75
	1000	±50	880	±50
	1770	±75	1000	±50
	1770	±75	1500	±75
	3000	+ 10 -100	1770	±75
	500	±25	500	±25
	1000	±50	750	±40
	1500	±75	1000	±50
	1000	±50	880	±50
	1770	±75	1000	±50
-1	400	±20	400	±20
	500	±25	500	±25
	1000	±50	600	±30
	1000	±50	700	±30
	1000	±50	750	±40
	1000	±50	850	±50
	400	±20	300	±15
	500	±25	500	±25
	750	±40	500	±25
	1000	±50	750	±40
	1500	±75	1000	±50
	1500	±75	1500	±75
	3000	+ 10 -100	465	±5
	3000	+ 10 -100	520	±5
	3000	+ 10 -100	1500	±75
	1770	±75	1000	±50
	1770	±75	1500	±75
	3000	+ 10 -100	1770	±75
	400	±20	300	±15
	500	±25	400	±20
	500	±25	500	±25
	750	±40	500	±25
	1000	±50	750	±40
	1000	±50	900	±45
	1500	±75	1000	±50
	400	±20	300	±15
	500	±25	500	±25
	750	±40	500	±25
	1000	±50	450	±20
	1000	±50	750	±40
	1050	±50	1050	±50
	1500	±75	1000	±50

	1500	±75	1500	±75
	3000	+ 10 -100	1500	±75
	1050	±50	450	±20
	1500	±75	900	±50
	1770	±75	1000	±50
	1770	±75	1500	±75
	3000	+ 10 -100	1700	±50
	500	±25	500	±25
	1000	±50	750	±40
	1500	±75	1000	±50
	1500	±75	1500	±75
	3000	+ 10 -100	1500	±75
	400	±20	300	±15
	500	±25	500	±25
	750	±40	500	±25
	1000	±50	750	±40
	1000	±50	880	±50
	1500	±75	1000	±50
	1500	±75	1500	±75
	1770	±75	1000	±50
	1770	±75	1500	±75
	3000	+ 10 -100	1500	±75
	3000	+ 10 -100	1770	±75
	500	±25	500	±25
	750	±40	500	±25
	1000	±50	750	±40

500

500

2,0

- 2,0x500x500

481—80

,

- 2,0x500x500

481—80

,

481—80

(

, . 2,3,4).

481—80.

1.4.

(, . . . 4).

2.

2.1.

(2.2.

, . . . 4).

(2.3.

, . . . 3).

09 3826.

2.4.

1500

(2.5.

, . . . 5).

4.

4

			-1				-	-	-
/ 1. 3		1,5- 2,0	→	2,0 2,5	1,9- 2,5	→	1,7- 1,9	→	→
2.									
(/ 2),	9,0(90)	14(140)	20(200)	10(100)	-	8(80)	13(130) 11(110)*	18(180) 15(150)*	24(240) 20(200)*
3.									
, %,									
100 °									
5	14						10	10	10
23 °									
5	40	10-24				8-21		45	35
-22									
150 °									
5	23	15				28			
-8									
100 °									
5	15	13							

			-1				-	-	-
5	200 ° -1			14	12				
100 °	5						19		
4.									
, %,	:								
10 %-									
100±5) ° 5	4461					30			
10 %-	4204					30			
(100±5) ° 5									
5.									
(350 / ²), % 6	35	8-18	5-16	2-15	2-12	6-13	6-16	8-18	5-15
(350 / ²), %, 6	35	33	40	40	30	37	38	30	35
									40

^

2

(2.6.
2.7.)

, . . 1, 2, 3, 4, 5).

(2.8.)

, . . 1).

2.9.

-1,

(

, . . 4, 5).

3.

3.1.

10000

60

30000

100000

;

- - - - - () ;

- - - - - () ;

- - - - - ;

- - - - - ;

- - - - - ;

- - - - - ;

« »

(, . . . 1,3,4,5).

3.1.

200x200 , ,

(, . . 3,4).

3.2.

— 100 %;

.1.3— 10

.2.5,2.8—

.2.6—

(, . . 3).

3.3.

100 %-
(, . . 4).

4.

4.1.

(, . . 4).

4.2.

24039.

4.3.

.2.5 (.4, 1,3,4,5,6),2,8—

.2.5 (.4, 2)—

.2.6—

30
4.2, 4.3. (, . . 3).

4.4. 24039,

10 %

45.

20x110

+0,5

(60+5)

(110+5) ° ,

30

25336,
(23^A) °

6—09—5077,

(50+2)

(250+10) /

$$(G) \quad 1\% \quad (/ ?)$$

$$G = \frac{P}{S}$$

$\frac{—}{S}$ — , (); , $^2(- ^2)$.

10 %.

(4.6. , . 4). 24037,

10 %

(4.7. , . 4). 24037

20x20 +0,5

(4.8. , . 5). 24038,

10 %

(4.9. , . 4). (120+1)

4.9.1. , , , -1 (. 1). (120+1)
 $(80+1) \quad 100^\circ \quad (6-11) \quad 2/ \quad 65-85 \% \quad (\quad : \quad 5420 \quad 5279 \quad 15-35 \%)$
 $(\quad 40 \quad 4543)$

(, . 4). (10+0,5) $[(100+5) \quad / \quad 2]$,
 $(22,5+0,5) \quad [(225+5) \quad / \quad 2], \quad (450+10) \quad 0^\circ$
 $(30+2)$

4.9.2. , , , -1, , , -2 (. 2).

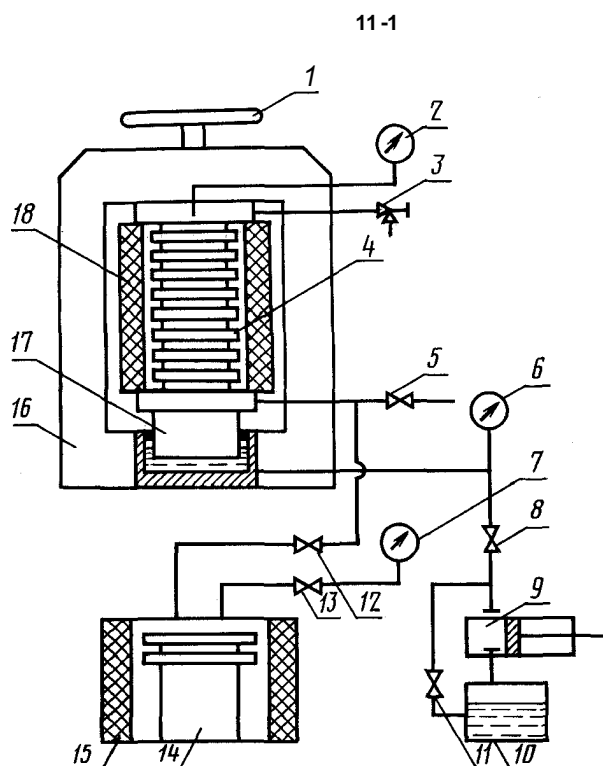
(80+1) , , , , ,
 $(32,4+0,5) \quad [(324+5) \quad / \quad 2], \quad 15 \quad (15+0,5) \quad [(150+5) \quad / \quad 2],$
 $(30+2) \quad (2,5+0,5) \quad [(25+5) \quad / \quad 2], \quad (20+5) \quad 0^\circ$

4.9.1, 4.9.2. (, . 1, 4).

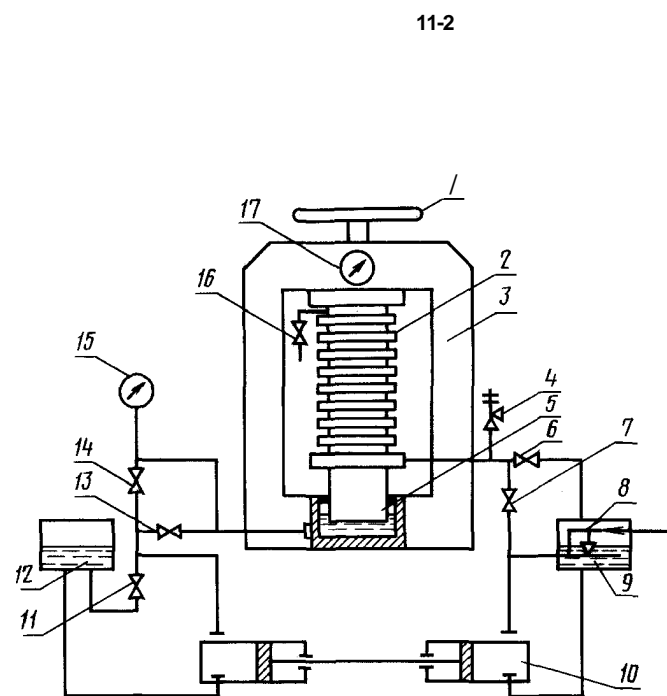
4.10. (, . 1).

24036.

4.11.



1 — ; 2, 6, 7 — ; 3 —
 ; 4 — ; 5 —
 ; 8 — ; 9 —
 ; 10 — ; 11 —
 ; 12, 13 — ; 14 —
 ; 15 — ; 16 —
 ; 18 —



1 — ; 2 — ; 3 —
 ; 4 — ; 5 —
 ; 6 — ; 8 —
 ; 10 — ; 11 —
 ; 12 — ; 13 —
 ; 14 — ; 15—17 — ; 16 —

. 1

. 2

5. , , ,

5.1.

- ;
- ;
- ;
- ;
- « »
- (5.2.)

500

1500

26663.

3560.

25 100

25 100

17308

, ,
50

100

13502,

5

350

500 ,

30

(, . 1, 3).

5.3.

14192,

()

;

() ;

;

;

;

;

« »

, , , ,

(

, . 2, 3, 5).

5.4.

(

, . 2).

5.5.

1

35° , , , ,

65 %.

0 °

24 (20+5) ° .

6.

6.1.

6.2.

6.3.

(, . 4).

1500

1500

«

»

88

2

0,5

(20±5) °

1.

2.

27.03.80 **1394**

3.

4.

,	,
2789-73	1.2
3560-73	5.2
3826-82	2.3
4204-77	4.7.1
4461-77	4.7.1
4543-71	4.9.1
5279-74	4.9.1
5420-74	4.9.1
13502-86	5.2
14192-96	5.3
17308-88	5.2
24036-80	4.11
24037-90	4.6
24038-90	4.8
24039-80	4.2, 4.4
24104-88	4.7.1
25336-82	4.5
26663-85	5.2
6-09-5077-87	4.5

5.

5-94

6

(2002 .) 1,2,3,4,5, 1982 ..
 1985 .. 1988 .. 1990 .. 1991 ..(3-83.8-85.5-88.5-90.4-92)

02354 14.07.2000. 07.06.2002. 09.07.2002. . . . 1,86. - . . 1,65.

, 107076 , .., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

— . « » , 103062 , . 6.
080102