

—

481—80 Hi . (.
 (1990 .) NK¹ 1, 2, 3, 4;
 (1992 .) » 1, 2, 3, 4, 5; (2002 .)
 ° 1, 2, 3, 4, 5)

-	-	-
« -	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

		(/ 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	-

(, . 2, 3, 4).

- 1.2.
- 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				

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

	400 500 750 1000 1500 1500		±20 ±25 ±40 ±50 ±75 ±75		300 500 500 750 1000 1500
					±15 ±25 ±25 ±40 ±50 ±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
 :
 - 481—80.
 (, . 2, 3, 4).

1.4.
(, . 4).

2.

2.1.

(, . 4).
2.2.

(, . 3).
2.3.

09 3826.

2.4.

1500

(, . 5).
2.5.

.4.

4

			-1				-	-	-
1. / 3	↳	1,5- 2,0	→	20- 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	30
-20	-								
-22	-								
150 °									
5		23	15		28				
-8									
100 °									
5			15	13					

			-1				-	-	-
5	-1 200 °		14	12					
100 °	450 / *3 5					19			
4.									
, %,	:								
10 %-	4461								
(100±5) °	5			30					
10 %-	4204								
(100±5) °	5			30					
5.	35	8-18	5-16	2-15	2-12	6-13	6-16	8-18	5-15
(350 / ²), %	6								
(350 / ²), %	35	33	40	40	30	37	38	30	35
									40

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

2.6.
2.7.

(, . 1).

2.8.
2.9.

-1,
(, . 4, 5).

3.

3.1.

100000 . 30000

10000
60

(G) 1 % (/ 2)

G = P/S

S — , (); , 2(2).

10%. (4).

4.6.

24037,

10 %

4.7.

24037

20x20

+0,5

4.8.

24038,

10 %

4.9.

4.9.1.

-1 (.1).

(120+1)

(80+1)

100 ° (6—11) 2/ 65—85 % (40

4543)

5420

5279 15—35 %)

(4).

(10+0,5)

[(100+5) / 2], (450+10) °

(30+2)

(22,5+0,5)

[(225+5) / 2],

4.9.2.

-1,

-2 (.2).

(120+1)

(80+1)

(15+0,5) (2,5+0,5)

[(150+5) / 2], [(25+5) / 2], (20+5) °

15

(32,4+0,5)

[(324+5) / 2], (30+2)

4.9.1, 4.9.2. (

1, 4).

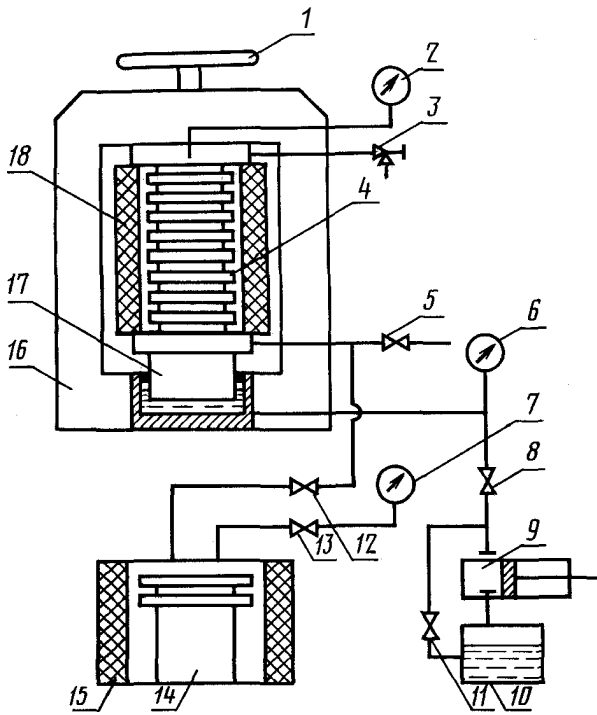
4.10. (

1).

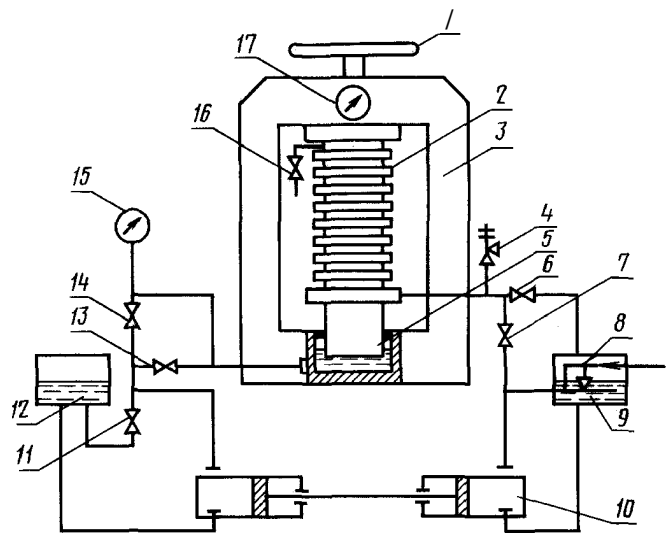
4.11.

24036.

11-1



11-2



- 1 — ; 2, 6, 7 — ; 3 —
 ; 4 — ; 5 —
 ; 8 — ; 9 —
 ; 10 — ; 11 —
 ; 12, 13 — ; 14 —
 ; 15 — ; 16 — ; 17 —
 ; 18 —

- 1 — ; 2 — ; 3 —
 4 — ; 5 —
 6 — ; 7, 13 — ; 9 —
 ; 8 — ; 10 — ; 11 —
 ; 12 — ; 14 —
 ; 15-17 — ; 16 —

. 1

. 2

5. , ,

5.1.

;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - « » ;

(5).

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.

35° .

1

5.6.

65 %.

0°

24 (20+5)° .

6.

6.1.

6.2.

6.3.

(, . 4).

» . 1500 «
88 . 2 0,5 (20±5) ° . 1500

- 1. -
- 2. 27.03.80 1394
- 3. 481-71
- 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 -
 _____ (11-12-94)

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.
 91 . 6345. . 574.

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

— . « », 103062 , ., 6.
 080102