



12856-84

30

1984

HS 4072

12856-84

Asbestos-steel sheets.
Specifications

12856—75

25 7711

1984 . N9 4072

30

01.01.86

01.01.91

-1; -1 ; -

01.07.90

60 °C.

1.1.

1.

,

,

.

,

. 1.

-

©

, 1985

-1, -1	1	-	-	-	-	9	—	
-1 , -		-				150	1.0	
-2, -						300*	—	
-	2		-	-	-	125	0,35	
						90	—	
						150	0,6	
						400	—	
						125	0,35	

*

-2 400 °C.

1.2.

1.3.

1.

.2.

-1	25 7711 0116	600	⁺¹⁰ ₋₅	500	± 5	1,75	$\pm 0,1$	0,1
	25 7711 0122	625	⁻¹⁰ ₋₅					
	25 7711 0127	675	± 10					
	25 7711 0133	830	± 10					
	25 7711 0138	875	± 10					
-1	25 7711 0219	625	⁺¹⁰ ₋₅	500	± 5	1,60	$\pm 0,1$	0,1
	25 7711 0225	675	± 10					
	25 7711 0231	830	± 10					
	25 7711 0236	875	± 10					
-1	25 7711 0616	600	⁻⁵ ₄₋ ₋₅	500	± 5	1,75	$\pm 0,1$	0,2
	25 7711 0622	625						
-2	25 7711. 0318	625	⁺¹⁰ ₋₅	500	± 5	1,50	$\pm 0,1$	0,1
	25 7711 0324	675	± 10					
	25 7711 0328	735	± 10					
	25 7711 0329	830	± 10					
	25 7711 0335	875	± 10					
-	25 77111 0473	650	± 10	510	⁺⁶ ₋₄	1,40	$\pm 0,1$	0,1
	25 7711 0476	675	± 10					
	25 7711 0491	875	± 10					
	25 7711 0488=	850	± 10					
-	25 7711 0571	625	⁺¹⁰ ₋₅	510	⁺⁶ ₋₄	1,60	$\pm 0,1$	0,1
	25 7744 0579	675	± 10					
	25 7714 0586	830	$= 10$	510	⁺⁶ ₋₄	1,70	$\pm 0,1$	0,1
	25 7741 0594	875	± 10					
-	25 7711 5151	580	± 10	280	± 10	1,20	$\pm 0,1$	0,12
	25 7711 5157			810				
	25 7714 5161	660	± 10	260	± 10	1,20	$\pm 0,1$	0,12
	25 7711 5169			990				
	25 7711 5174	860	± 10	260	± 10	1,20	$\pm 0,1$	0,12
	25 7711 5181			760				
	25 7711 5152	580	$+ 10$	280	± 10	1,40	$\pm 0,1$	0,14
	25 7711 5158			810				
	25 7711 5162	660	\pm	260	± 10	1,40	$\pm 0,1$	0,14
	25 7711 5172			990				
	25 7711 5175	860	± 10	260	± 10	1,40	$\pm 0,1$	0,14
	25 7714 5182			760				

:

1.
- 2.
2.

0'1.01.87.

,

-1 1,75 , 500

875 : 1,75x500x875 12856—84

2.

2.1.

,

2.2.

,

,

,

,

,

5

2.3. - .

2.4. , - , — 5 . . 3.

2.5. -1 1990 .

(0,1 ±0,01) .

3.

3.1.

15000 ²,
:

— ;
;

(; ;);
;

		-		-2
1.	,			
	: 25			
	35			
	50			
	100	8-15 —19	10-18 10-20	6-20
2.	-			
	,			
	: 25			
	35			
	50	35	30	15
	100	30	30	
3.	-			
	,			
	%,			
	:			
	-			
	(—50 %			
	—50 %)			
				10
(70 %	30 %			
)				
				28
	-6 /10 (5		
				34
		7		
		8		
		3	*	
		5	—	
				—•

V •* 4 ** V

-	-	-1		-1
8—20	10-22	15-32	9-24	19-31
—	—	—	—	—•
14	9	10	18	25
—	—	—	—	—
7	9	13	7	—
G	7	27	14	—
9	9	30	18	—
—•	—	—	—	—

54—84

2,5; 5 10 .

(60±6)
(11,3±0,1) ,(1 ±0,02) 2.
4.4.2.3.

24038—80.

4.4.2.4.

—76

 h_0

(60±6)

hi. (30±2)
10 .

4.4.2.5.

24038—80.

4.5. , . 3, . 1 2.

4.5.1.

5.394—70.
14710—78.

— / 10541—78.

6709—72.
443—76. 305—82.
-3.

4.5.2.

75

±2 .

4.5.3.

25336—82 (100±5)° (20±5)° , 1

0,01 , : (100±
 0,01 , :
±5} (20±5)° ;
 (150±5)° , (20±5)° ;
 -2, - ;
 , -1 , (100±5)° ;
 -3 (20±5)° ;
 (150±5)° ;
 -2, - ;
 (5 + 0,25)

4.5.4.

() - (/) :

$$\Delta h = \frac{(h - h_0)}{h_0} \cdot 100$$
 , ;

$$h_f -$$
 , ;

$$(-') \bullet$$
 , ;

$$mi -$$
 , .

4.6.

, , 0,1 %.
 50 30 ,

$$\pm 0,5$$

 - 30 - (3 -).
 - .

0,1

$$\pm 0,01$$
 5 , .

,

.

5.

, ,

5.1.

14192—77

<<

>>

-

:

-

- ;

;

(, ; , ;);

;

;

1.9—67

5.2.

15

.

,

21929—76.

-

.

-

3560—73.

5.3.

,

-

5.4.

30 °C,

-

5.5.

1

0°

24

(20±5)° .

6.

-

6.1.

.

-

6.2.

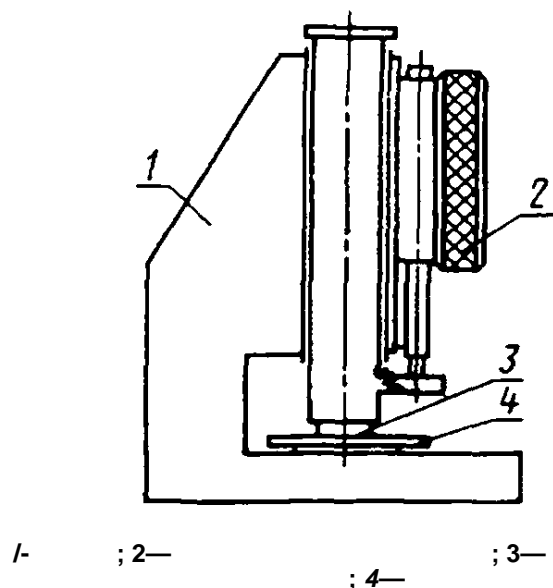
—

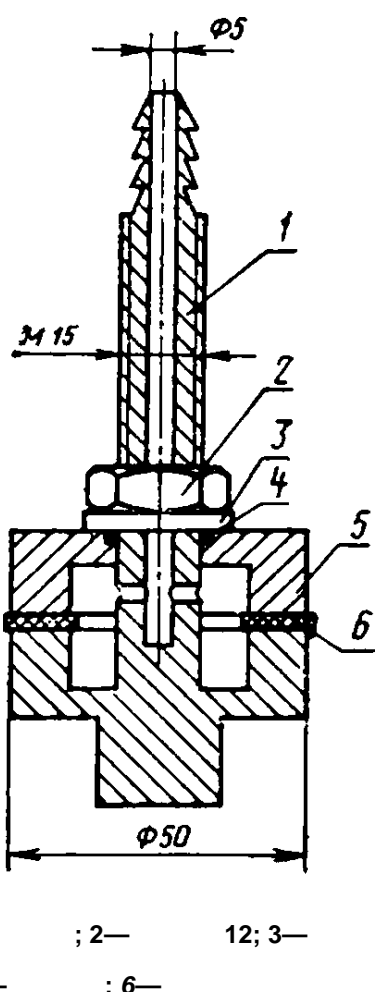
- —

• .

		,
-1, -1 -1 , - -2, - -		•10—14 10—22 15—36 21—25

	,	I »	,
-1	32		4200
-1	32		4600
-1	29		4600
-2	32		4800
-	25		6600
-			
1,6	25		7200
1,7	25		7650
-			
1,2	27		3500
1,4	27		3700

Схема приставки ПТШ-3



1— ; 2— 12; 3— ; 4—
5— ; 6—

12.12.84	18.02.85	1.0	1,0	0,82
	20000	5		
«	»		, 123840,	
			, 3.	
			, 256.	. 3766

1.1. 1. « ».
 » « 1 »;
 U- 508.10 509.10».
 1.3. 2. « : 0,1 0,10 (6); 0,12 0,10 (3);
 0,14 0,10 (3); 0,2 0,20;
 -1 , -1 1 2 3. 3. « - , - , - , - , -1,
 -1 , -1 ».
 (. . 312)

12856—84)

« 1 »,

» 2—35 45. 30 40;

: 2—35 45. 30 40;

). -

1.9—67. -

: « -

5 394—70. -

: « -

, *

: «6.2. -

».

(6 1988 .)

3—7 5; 8 « 5; 3 2; 5 2 ().

2.4 3.1, 5.1.

3 2.

» « 2.3, 2.5».

4.5.1.

5 2

6.2

—

15.02.90 220

01.07.90

(-5 (1.1. 1. -1), -5 « (» -), -2 : -1 ,
 (-2 (-) ; : «* -2, -2
 -2 400 °C»;
 -2 01 01.93». — 2: «2. -1 , -5 , -5
 (-2 1.3. 1.3. -1), -5 2. « » -5 (: -1 ,
 (-2 , -2 (-1), -5 (-2). :
 « - 1.20 . — 280 580 :
 2.2. : « 1,20X280 x580 12856—84».
 »;
 (- » : «
 2.3. 3 () : «
 2.5. » « : « -1 » « -1 -5 »,
 « 3.1. 3.3 ; «
 » 100% -
 4.4.2.1. : 11358—74 11358—89.
 4.5.1. : «
 9,5—11,0 2/ 100 °C 10541—78». : «
 4.5.3. : «
 (100±5) °C (150±5) °C, (20±5) °C -1 -5 -5
 -2, -2 , -2 , - »; : « ()
 ».
 4.5.4. : «
 , 10 % , ».
 5.1. .
 (- 1. -1), -5 « (» -), -2 : -1 , -5
 (-) . (- . 150)

	-	-1	-1	-1
1. , %, , : 25 35 50 100	— 8-16 11-19	15-32	9—24	19-31
2. , %, , : 25 35 50 100	— 45 40	10	18	25 —
3. * , %, : (50 % — 50 %) (70 % 30 % *)		13,0	7,0	
	27,0 30,0 — — — — —	14,0 18,0 — — — — —		

-1	-2	-2	-2	«	-	JIA-5A	-5
12-25 —	6-20 —	-13 10-20	10-18 —	8-20 —	10-22 —	13-24 —	18-27 —
26 —	15 —	30 30	40 —	14	9 —	34 —	40 —
	10,0		6,0	7,0	9,0	—	—
—	28,0			6,0	7,0	—	—
—	34,0	—	6,0	9,0	9,0	—	—
—	—	—	6,0	—	—	—	—
*—	—	—	6,0	—	—	—	—

(. . 151)

	-	-1	-1	-1	-1	-2	J1A-2A	-2	-	-	-5	-
4.	-											
. %.	:											
(—50 %											
- 50 %)		23.0	18.0		16.0	16.0			10.0	9.0	5.0	
((70 %											
)	30 %	-	25.0	20.0		16.0	18.0		12.0	12.0	5.0	5.0
)		—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—*	5.0
)		—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	8.0

1.
2.

3 4

,

2.

3.

-5 , -5 , -2 , -1

01.01.94.

()

. 152)

2.

:

		, %,	,	, I «
-1		32		4600
-5		29		4600
-5		32		4600
-2		32		4600
-2		32		4800
	(5 1090 .)		