



12856-84

-

· · · , · · · , · · · , · · · , · · · -

-

· ·

-

HS 4072 30 1984 .

12856-84

Asbestos-steel sheets.
Specifications

12856—75

25 7711

30

1984 . N9 4072

01.01.86

01.01.91

-1; -1 ; -

01.07.90

,

-

-

.

-

60 °C.

,

-

,

.

1.

1.1.

,

-

,

. 1.

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

* -2 400 °C.

1.2.

1.3.

1.

. 2.

-1	25 7711 0116	600	$\begin{smallmatrix} +10 \\ -5 \end{smallmatrix}$					
	25 7711 0122	625	$\begin{smallmatrix} -10 \\ -5 \end{smallmatrix}$	500	± 5	1,75	$\pm 0,1$	0,1
	25 7711 0127	675	± 10					
	25 7711 0133	830	± 10					
	25 7711 0138	875	± 10					
-1	25 7711 0219	625	$\begin{smallmatrix} +10 \\ -5 \end{smallmatrix}$	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	$\begin{smallmatrix} - \\ 5 \end{smallmatrix}$	500	± 5	1,75	$\pm 0,1$	0,2
	25 7711 0622	625	$\begin{smallmatrix} 4- \\ -5 \end{smallmatrix}$					
-2	25 7711. 0318	625	$\begin{smallmatrix} +10 \\ -5 \end{smallmatrix}$	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 7711 0473	650	± 10	510	$\begin{smallmatrix} +6 \\ -4 \end{smallmatrix}$	1,40	$\pm 0,1$	0,1
	25 7711 0476	675	\pm					
	25 7711 0491	875	± 10					
	25 7711 0488=	850	± 10					
-	25 7711 0571	625	$\begin{smallmatrix} +10 \\ -5 \end{smallmatrix}$	510	$\begin{smallmatrix} +6 \\ -4 \end{smallmatrix}$	1,60	$\pm 0,1$	0,1
	25 7744 0579	675	± 10					
	25 7714 0586	830	± 10	510	$\begin{smallmatrix} +6 \\ -4 \end{smallmatrix}$	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.

- 0'1.01.87.

2.

,

.

-

-1

1,75 ,

500

875 :

1,75x500x875

12856—84

2.

2.1.

-

2.2. ,

.

-

, , ,

-

,

.

,

.

.

-

,

,

»

5

.

2.3.

-

,

. 3.

2.4.

,

- , — 5

.

-

-

1990 .

2.5.

-1

(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 50 100	35 30	30 30	15
3. - , %, : - (—50 % — 50 %) (70 %) 30 % -6 /10 (5 7 8 3 5	— *—	10 28 34

-	-	-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	—
	—	—	—	—
•	—	—	—	—

. 3

	-	-2		-	-	-1	1	-1
4. - %, : - (—50 % — 50 %) (70% 30% -) - - /10 U	— — —	12 — — U	18 18 — —	10 12 — —	9 10 — —	23 25 — —	18 20 — —	7 17 15

2.

•
;

•
;
•
;

1.9—67

3.2. — 5 % — 100 % ; 10 ;

3.3. — 3 .

•

4.

4.1.

4.2. 24039—80 -

4.3. $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$

4.4. -

4.4.1. 35 24038—80,

4.4.2. $\frac{25, 50}{23677} \frac{100}{79} - \frac{-2}{-76} - \frac{-2}{-}$

4.4.2.1. $-2 \quad -2 \quad 23677-79.$
 $- \quad -76.$

3.

5. 5072—79, 3.
-25—1 6507—78
-10—60 11358—74.
4.4.2.2.

2,5; 5 10 .

(60 ± 6) .
 $(11,3 \pm 0,1)$, -

$(1 \pm 0,02)$ ².
 4.4.2.3.

24038—80.

4.4.2.4. - —76

h_0

(60 ± 6)

(30 ± 2)

$hi.$
 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

75

± 2 .

4.5.3.

1

$(100 \pm 5)^\circ$

25336—82

$(20 \pm 5)^\circ$,

0,01 ,
 0,01 : (100±
 ±5)
 (20±5)° ;
 M-Oj/ !
 (150±5)° , (20±5)° -1 (100±5)°
 -2, - ;
 , (20±5)° ;
 (20±5)° -
 -1 , (100±5)° -2, - ;
 -3 (150±5)°
 (5 + 0,25)

4.5.4.

() -(/) -
 :

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

$h_{\text{г}}$, ;
 , ;
 (-') •

\overline{mi}^0 , ;
 , .

4.6.

0,1 %.

±0,5 . 50 30
 4. , -
 30 - (3 -).
 -

±0,01 0,1 5 ,
 .

,
.

5. , ,

5.1.

14192—77

«

»

-

:

-

-

;

;

(

,

,

);

;

;

;

1.9—67

5.2.

.

.

15

.

.

,

-

—

21929—76.

-

.

-

3560—73.

5.3.

-

-

,

-

5.4.

-

30 °C,

1

.

5.5.

0°

24

(20±5)° .

6.

6.1.

-

.

6.2.

—

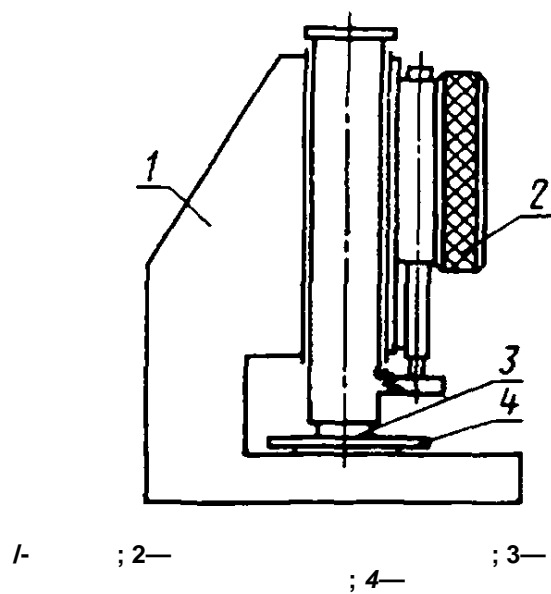
.

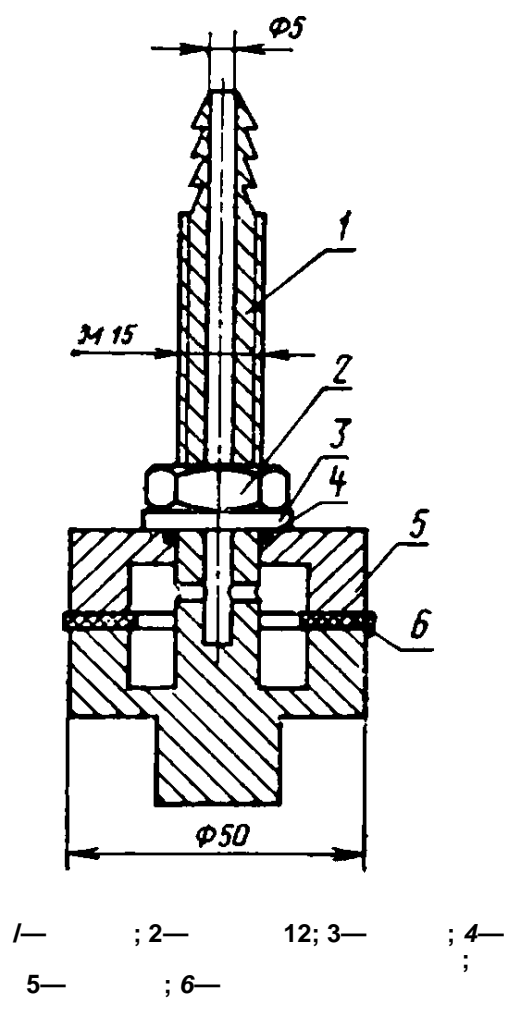
- —

.

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

		/ » ,
-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 ЛТШ-3



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

28.03.88 791

01.07.88

1.1. . 1. « »: «
 » «
 1
 U-
 1.3. 2. « 508.10 « 509 10». -1
 ». : 0,1 0,10 (6); 0,12 0,10 (3);
 0.14 0,10 (3); 0,2 0.20;
 1
 2 3. 3. . « - , - , - , -1,
 -1 , -1 ».
 ;
 (. . 312)

(12856—84)

« -2». : « » «1»,

« » «2 »;

3—7 5; 8 5; 3 2; 5 2 () : 2—35 45. 30 40;

2.4 .

3.1, 5.1. 1.9—67.

3 2. : « -

» « . 2.3, 2.5». -

4.5.1. 5 394—70.

5 2 : « -

- , *

6.2 : «6.2.

— ».

(6 1988 .)

15.02.90 220

01.07.90

1.1. 1. « » : -1 ,
 -5 (-); -1), -5 (-), -2 , -2
 : «* -2, -2
 -2 400 °C»; — 2: «2. -1 , -5 , -5
 -2 01 01.93». 2. « » : -1
 1.3. -1), -5 (-1),
 -2 , -2 (-2).
 :
 «
 - 1.20 . — 280 580 :
 1,20X280 x580 12856—84». 2.2. : « » « -
 »;
 (): « -
 ».
 2.3. 3 (. . 150).
 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. : «
 -1 -5
 (100±5) °C (150±5) °C, (20±5) °C -2, -2 , -2 , - »;
 : «
 (20±5) °C -1 -5 , (0±5) °C -
 -2, -2 , -2 , - »;
 : « ()
 ».
 4.5.4. : « -
 , -
 10 % , ».
 5.1. 1. « » : -1 , -5
 (-1), -5 (-), -2 , -2 (-)
 (. . 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 % *)	5.0 6,0 5,0 2,0 2,0	13,0 27,0 30,0	7.0 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 34,0	—	6,0 6,0	6,0 9,0	7.0 9,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—			—	—	—	—	—
*—	—	—	6,0				

	-	-1	-1	-1	-1	-2	J1A-2A	-2	-	-	-5	-
4. - %. : (—50 % - 50 %) (70 % 30 % -)	— — —	23.0 25.0 — — —	18.0 20.0 — — —	 17.0 19.0	16.0 16.0 — — —	16.0 18.0 — — —	 12.0 — — 14,0	— — —	10,0 12,0 —	9,0 . — —	5.0 5.0 —* —	 5,0 5,0 8.0

:

1.

2.

3 4

,

,

2.

3.

-5 , -5 , -2 , -1

01.01.94.

.

(. . 152)

(

12856—84)

2.

:

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