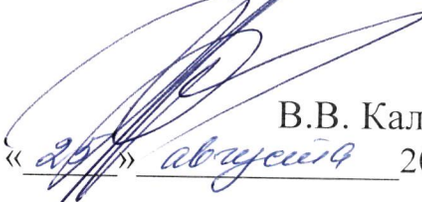


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»

ОКП 52 8530

Группа Ж34  
(ОКС 91.080.10)

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»

  
В.В. Калачев  
« 29/08 » августа 2008 г.

**КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ  
«ТАЛДОМ 1000/2000» МАРОК КФТ-1000/2000  
ИЗ СТАЛЬНЫХ ГНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

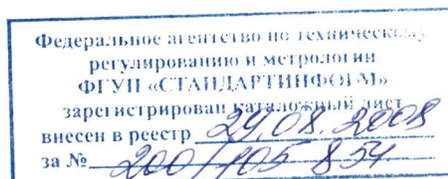
**Технические условия**

**ТУ 5285-003-50186441-2008**

Дата введения в действие – 25.08.2008 г.

РАЗРАБОТАНО  
ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»

Московская обл.,  
г. Талдом,  
2008

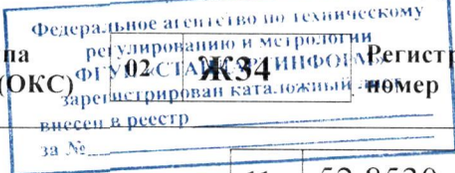


# КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ

01	200
----	-----

Группа КГС(ОКС)



Регистрационный номер

03	105 854
----	---------

Код ОКП

11	52 8530
----	---------

Наименование и обозначение продукции

12	КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ
----	------------------

«ТАЛДОМ 1000/2000» МАРОК КФТ-1000/2000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ГНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Обозначение государственного стандарта

13	
----	--

Обозначение нормативного или технического документа

14	ТУ 5285-003-50186441-2008
----	---------------------------

Наименование нормативного или технического документа

15	КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ
----	------------------

«ТАЛДОМ 1000/2000» МАРОК КФТ-1000/2000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ГНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Коды предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код

16	50186441	
----	----------	--

Наименование предприятия-изготовителя

17	ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»
----	----------------------

Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)

18	141900	Московская обл.
----	--------	-----------------

г. Талдом, Промышленный пр-д, д. 18

Телефон

19	(49620) 6-16-71
----	-----------------

Телефакс

20	(49620) 6-51-52
----	-----------------

Другие средства связи

21	
----	--

Наименование держателя подлинника

23	ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»
----	----------------------

Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)

24	141900	Московская обл.
----	--------	-----------------

г. Талдом, Промышленный пр-д, д. 18

Дата начала выпуска продукции

25	25.08.2008
----	------------

Дата введения в действие нормативного или технического документа

26	25.08.2008
----	------------

Обязательность сертификации

27	
----	--

« 1000/2000» -1000 -2000  
( ), .

50° . , 55

— : ;  
— ( , );  
— - ;  
— .

:  
- 1000 - « »  
- 2000 - « »  
- « » , -1000 ,  
- « » , -2000

— ;  
— ;  
— ;  
— ;

— ;  
 — ;  
 — , ;  
 — .

3 :

— ;  
 — ;  
 — .

( ),

- /X - XX - XX -

:  
 - .  
 - .  
 - ( « », 1),  
 ( 1 2 « », 1).  
 - .  
 - .  
 - .

- ,
- 
- ,
- .
- ( ) :
1. -1000/20, 600 , 600 ,  
 - 0,8 , « »  
 -1 ( - ),  
 RAL 9003 ( ):  
 -1000/20 - 600 600 0,8 - -1 - RAL 9003 - 5285-003-  
 50186441-2008
  2. -2000/20, 1200 , 600 ,  
 - 1.0 , RR 21 ( - ):  
 30 , - RR 21 - 5285-003-  
 -2000/20 - 1200 600 1.0 -  
 50186441-2008
  3. -1000/20, 800 , 900 ,  
 - 1,2 , (2)  
 ( -1) ( / )  
 , RAL7004  
 ( ).  
 -1000/20 - 800 900 1.2 - / - RAL7004 - 5285-003-  
 50186441-2008.

**1**

1.1

1.1.1

- ,

.

1.1.2

.

1.1.3

1.1.3.1

19904

.

.

1.1.3.2

:

$\pm 0,5$

$\pm 1,0$

$\pm 1,0$

:

1000

$\pm 1.0$

1000

$\pm 2.0$

.

1.1.3.3

.

1.1.3.4

-

2,5

1000

.

1.1.3.5

2

1000

.

1.1.3.6

3 .

1.1.4

2789.

1.1.5

, , , , .

1.1.6

-

1.1.6.1

-

.

1.1.6.2

-

, , .

1.1.6.3

-

.

1.1.6.4

30246, P 52146.

1.1.6.5

.

1.1.6.6

.

1.2

1.2.1

, , 1. .

1

		,
1.  52146	1.1.  (11) 2 ( 11/2), ( ), ( ), ( ).  <u>11/2- - - -0,5x1250</u> <u>19904-90</u>  -08            9045-93 52146-2003	08 ,08  14918 9045  <u>EN 10142 EN</u> <u>10147</u>  :

		,
2.  14918	2.1 1-  , ,  ,  .  :  <hr/> - - - -0,5x1250 3 - ( )- -1 14918-80  14918  2.2  -1,  -2,  9.410.  .  :  -1000  <hr/> - - - -1.5x600x600 -2 3 - ( )- -1 14918-80  9.410-88	08, 08 14918- 80 1, 2, 3  380.  19904.  , 9.410  :

		,
3.  14-11-247-88	3.1.  170,  - , 230, 260  170- -230 14-11- 247-88	08 ,08 , 10  1050, 08 , 08  16523
4.  14-11-236-88	4.1.  - 150, - 230  ( ) 150-230 14-11- 236-88	:
5.  14-1-4766-90	5.1.  , 1-  ,  :  :  $\frac{1- - - -0.8 \times 1250}{0.8 \quad 16523-89}$  14-1-4766-90	:

		,
6.  (PUR), (PE), (PVC), PVDF (PVF2).  FI. 09. 00082  Rautaruukki Oyi	6.1.  (PUR)  1350 ,  RR40.  (PUR) 1.2x1250 RR40	1.5x1250- 60  :  DX510 +Z275- M-C
1.  2.  3. - - - .	:	. . . 1-5,  .6  52146.  :

1.2.2 - 0,5 - 1.5 ( ) .

1.2.3 - .

1.2.4 .

1.2.5

,

52146.

1.2.6

,

,

,

,

.

### 1.3

#### 1.3.1

— , ; , ;  
— , ;  
— ; , ;  
— ;  
— .

1.4

1.4.1 - 7566.

1.4.2 ,  
.

1.4.3 :

- ( ) -  
;

- ;

- ;

- ;

- ( );

- , ( ).

1.4.4 - 14192.

1.4.5

,  
-

.

1.5

1.5.1

,

-

1.5.2

80 ,

1500

.

1.5.3

(

-

).

.

1.5.4

,

.

**2**

2.1

, ,  
,  
12.3.002, 12.2.003.

2.2

, ,  
12.1.044.

2.3

21-01-97, 244-97

(PVF2), (PVC 200 P175), (PE) (PUR), PVDF

- ;

- ;

- .

2.4

-

, 3.

2

	(PUR)	PVDF (PVF2)	(PVC200)	(PE)
-				
30244				
30244	1	1	2	1

	(PUR)	PVDF (PVF2)	(PVC200)	(PE)
-				
51032	1	1	2	1

2.5

14031.

2.6

14001

2.7

**3**

3.1

,  
,

3.2

- - ;
- ( ) ;
- ;
- ;
- ;
- ( ) ;
- 

3.3

-

3.4

. 1.1.3 1.1.6.4.

.

,

.

3.5

,

.

3.6

,

,

.

,

,

.

3.7

,

.

4

4.1

24297.

4.2

, , ,

- .

4.3

.

4.4

7502,  
164

427,  
3749.

.

4.5

1 8026

2-034-225-87.

4.6

( )

( 1.1.3.3. .1.3.5.)

2-034-225-87

8026.

4.7

4.5-4.6

,

,

,

.

4.8

1.1.3.2 -

,

4- ( )

.

4.9

,

.

4.10

( . 4.3)

1-10

25706.

,

4.11

,

.

4.12

2789

,

9378.

4.13

.

.

**5**

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

3 15150.

5.6

5.7

,

.

.

.

-

,

12.3.009.

7 ,

-

,

,

.

.

**6**

6.1

,

- , 11-26-76 3.03.01-87,

.

6.2

.

,

.

6.3

,

,

.

6.4

2.03.11-85.

7

7.1

, , - . ,

7.2

. 2-5 ( 2), . 2.2. 2  
3- -

7.3

( .1 6 2) ( . . 6  
2) - 15 ( ) .

7.4

( . 2.2. 2) 5 ( )  
- .

7.5

- , 2.03.11-85.

7.6

:  
- ;  
- ;  
- , ;  
- ( 2) .

7.7

:  
- ;  
- -



( )

,

,

			<b>RAL</b>
- (Spruce green)	RR11	Prelaq 830	6005
(White)	RR20	Prelaq 001	9010
- (Light grey)	RR21	Prelaq 011	7040
(Grey)	RR22	Prelaq 554	7042
- (Dark grey)	RR23	Prelaq 036	7024
(Light yellow)	RR24	Prelaq 116	1017
(yellow)	RR25	Prelaq 152	1003
(yellow)	RR26	Prelaq 189	1004
(Red)	RR27	Prelaq 414	3002
(Red)	RR29	Prelaq 758	3009
- (Light	RR30	Prelaq 187	1015
(Brown)	RR31	Prelaq 433	8011

			<b>RAL</b>
- (Dark brown)	RR32	Prelaq 387	8019
(Black)	RR33	Prelaq 015	9005
- (Light blue)	RR34	Prelaq 557	5024
(Blue)	RR35	Prelaq 558	5007
- (Light green)	RR36	Prelaq 921	6021
(Green)	RR37	Prelaq 925	6002
(Green)	RR38	Prelaq 925	6011
(Tile red)	RR750	Prelaq 742	8004
			RAL-5005
-			RAL-3005
			RAL-5012
-			RAL-8017
-			RAL-9010
-			RAL-1036
-			RAL-3001

			<b>RAL</b>
-			RAL-3020
	40		
-	41		
	42		
	43		
	44		
	45		
/	80		
/	81		
- /	82		
- /	83		
/	84		
/	85		
-	86		
/	87		

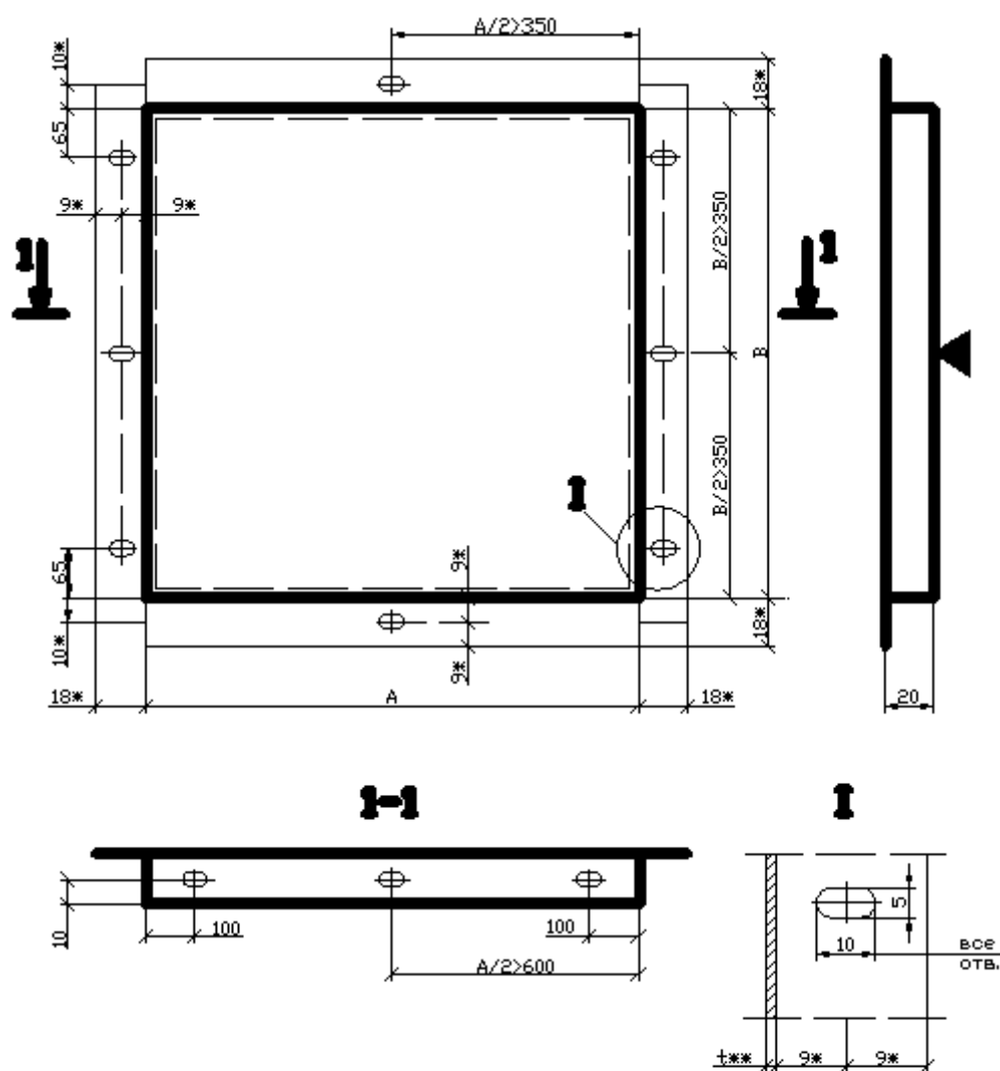
			<b>RAL</b>
- /	88		
/	89		
/	90		

( )

К техническим параметрам относятся форма, установочные размеры, справочные величины, которые приводятся на рисунках и в таблицах 1 и 2.  
Все размеры на рисунках указываются в миллиметрах по метрической системе.

1.2.1

рис.1 КАССЕТА ФАСАДНАЯ КФ Т-1000/20

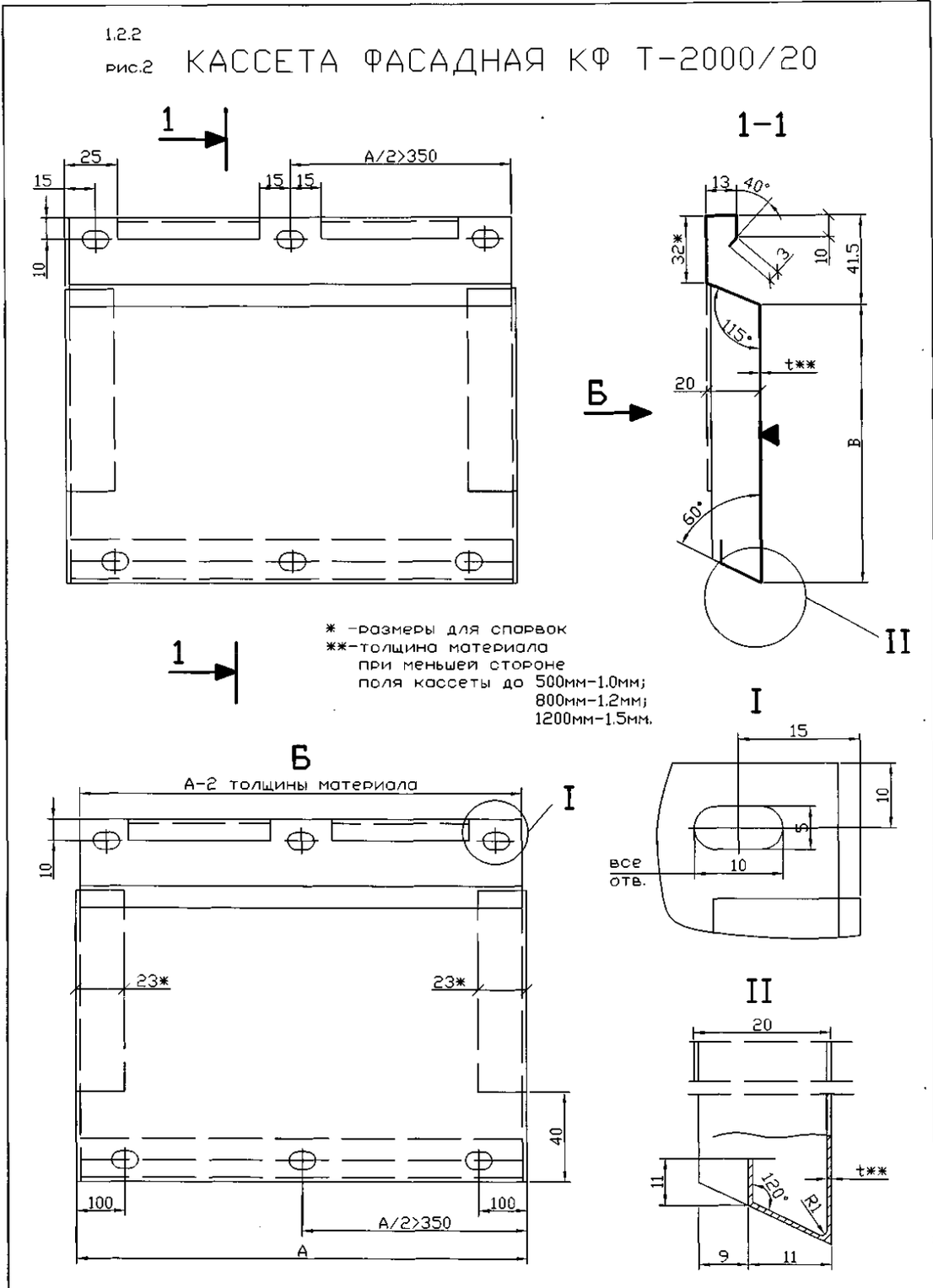


\* -размеры для сварок  
\*\* -толщина материала при меньшей  
стороне поля кассеты до 500мм-1.0мм)  
800мм-1.2мм)  
1200мм-1.5мм.

9

1.2.2

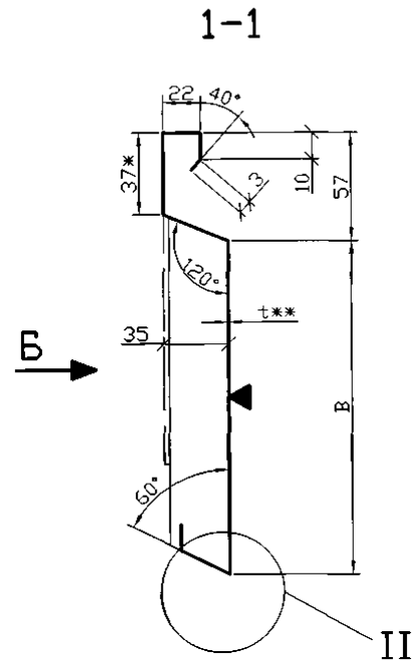
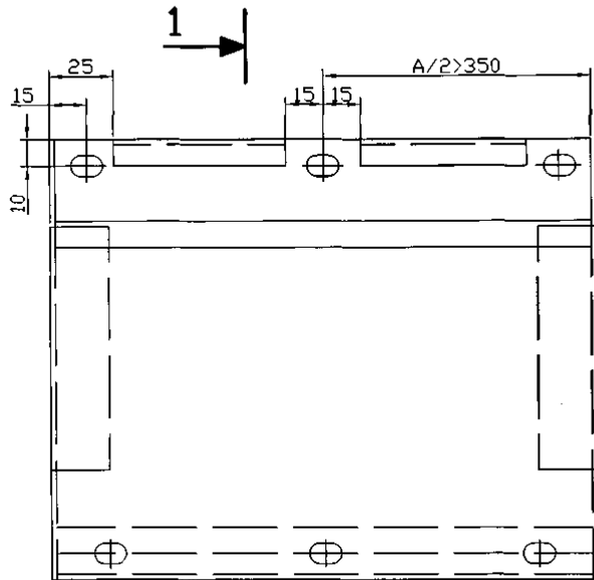
РИС.2 КАССЕТА ФАСАДНАЯ КФ Т-2000/20



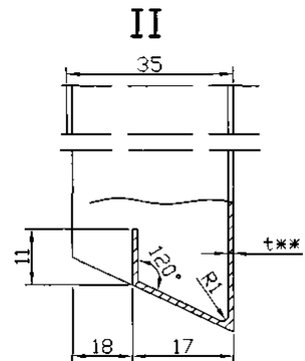
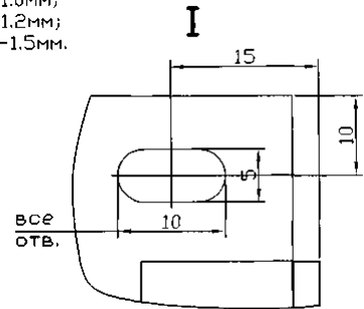
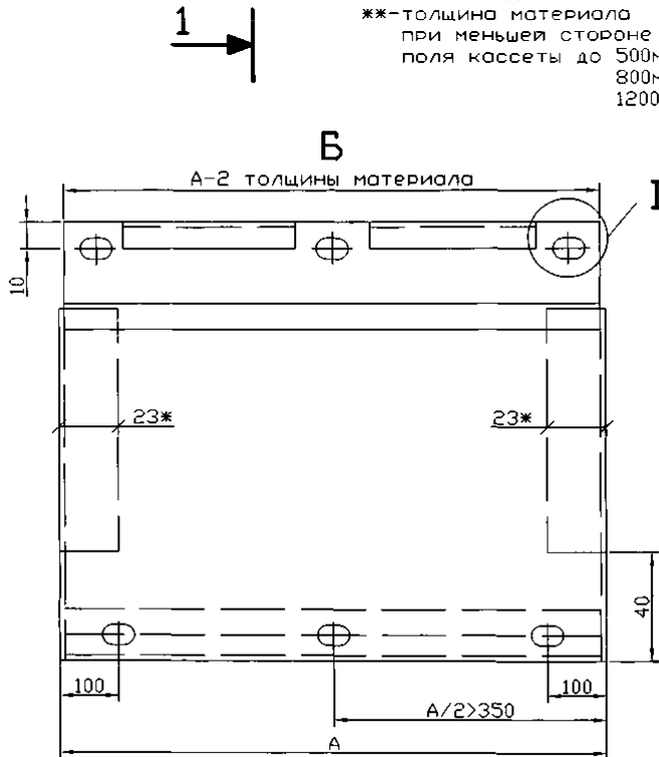
1.2.3

рис.3

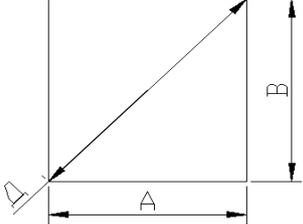
КАССЕТА ФАСАДНАЯ КФ Т-2000/35



\* -размеры для сварок  
 \*\* -толщина материала  
 при меньшей стороне  
 поля кассеты до 500мм-1.0мм;  
 800мм-1.2мм;  
 1200мм-1.5мм.



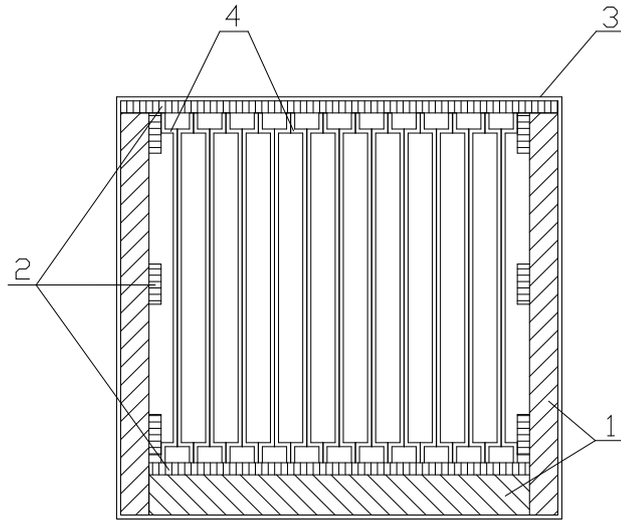
1

	$t^{**}$ ,	***,	Min	Max
	0,5 – 1,5	370 – 1850 370 - 1850	525	2000
: * ** 370 – 0.7-0.9 500 – 1.0 800 – 1.2 1200 – 1.5 *** 1250				

( )

1.

— 1500 .



:

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —

— ,  
—

( )

,

1. 9.410-88

.

.

2. 12.1.044-89

.

.

3. 12.2.003-91

.

.

4. 12.3.002-75

.

.

5. 12.3.009-76

.

-

.

6. 164-90

.

7. 380-2005

.

8. 427-75

.

9. 1050-88

,

,

.



- 22. 24267-87 .
- 23. 25706-83 . , .
- 24. 30244-94 .
- 25. 3246-94 - .
- 26. 51032-97 .
- 27. 52146-2003 .
- 28. 14001-2007 .
- 29. 14031-2001 .
- 30. 11-26-76 .
- 31. 2.03.11-85 .
- 32. 21-01-97 .
- 33. 3.03.01-87 .

34. 244-97

-

.

.

.

,

.

35. 2-034-225-87

.

36. 14-11-236-88

.

37. 14-11-247-88

.

38. 14-1-4766-90

