



25712 — 88

Machined steel tyres for tramway cars.  
Specifications

25712—88

09 4100

01.07.89  
01.07.94

, -  
-  
.

1.

1.1,

5257—79

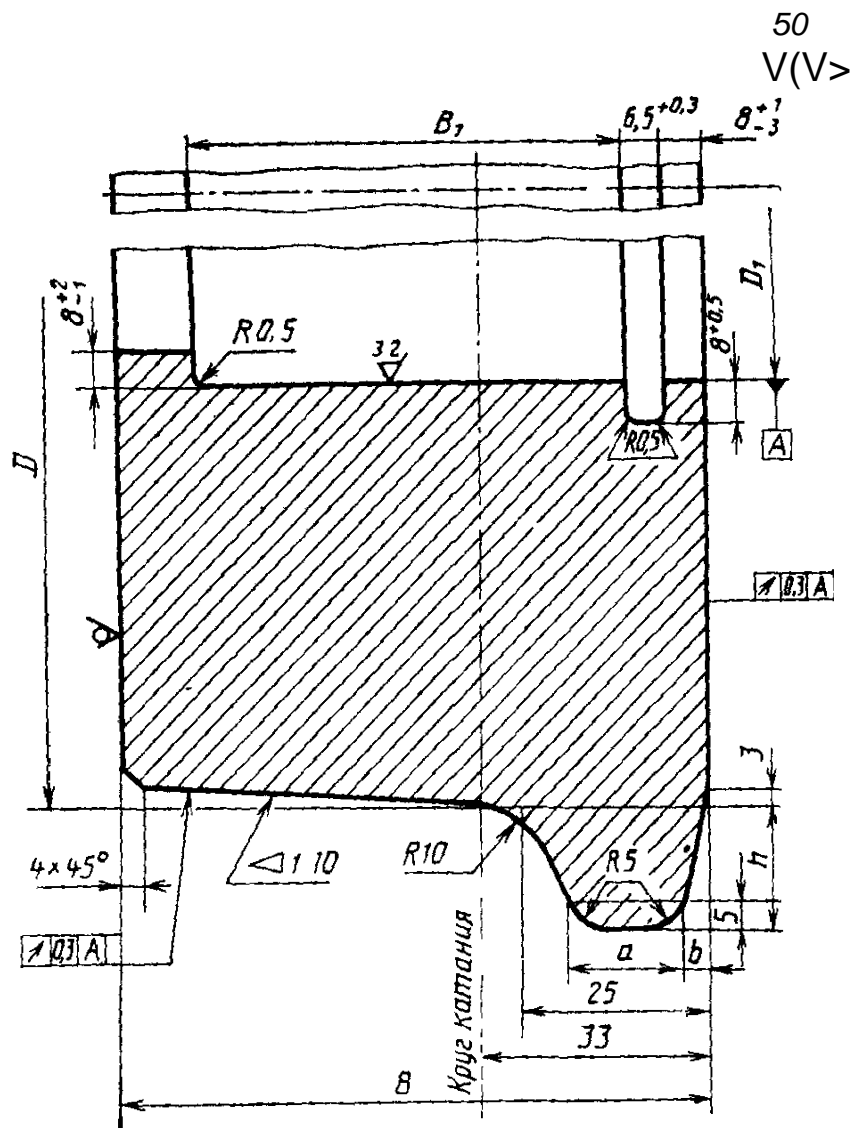
-  
,

-

.

. 1

. 1,



. 1

1

-	±3	$\begin{matrix} +2 \\ -1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ - \\ Di \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ - \\ \backslash \\ -0,4 \end{matrix}$			
					$\begin{matrix} h \\ +0,5 \\ -1,0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} +0,4 \\ -0,6 \end{matrix}$	
1	95	710	600	70	22	15,5	4,1
2			560				
	90		600	65	22	15,5	4,1
4			560		18	17,6	3,3
5							
6	85		600	60	22	15,5	4,1
7			560 !		18	17,6	3,3
8							

1. 1, 2, 3 ,
2. 2, 5 8 .
3. 1, 3, 4 7 ,
4.  $D$   $D_i$  , . 1.

=85 ,  $/> = 710$  ,  $\text{£} > i = 600$   
 18 :

85x710x600x18 25712—88

## 2.

- 2.1. -
- 2.2. -
- 
- 

- 2.3. 0,8 .
- 20 30 -
- 1 10 -
- 

- 2.4.  $i$  0,65—  
 ( )
- 0,95 2.5.  $D_i$  0,3 .  
 $D \setminus$  0,15
- TM -
- ( ).
- 2.6. ( . 5.1}
- 100 000 .

## 3.

- 3.1. -
-

( . 2.3); ( . 1);  
( . 2.2);  
( . 2.5).

3.2. ( . 2.3),  $D_u$   
( . 2.5)  
( ).

4.

4.1.  $D$   
 $D$ ,

0,1  
4.2.

( . 2 . 2  
) ( ,  
,

0,5 , — 1 .  
4.3. ( . 2.2)

577 — 68

05 . 1

4.4. ( . 2.3)

4.5.  $D_x$  ( . 2.5) 60°.

0,1

$D_x$

0,1

5.

5.1,  $>_1 = 600$  610 —  $D_i = 560\text{mm}.$   
650

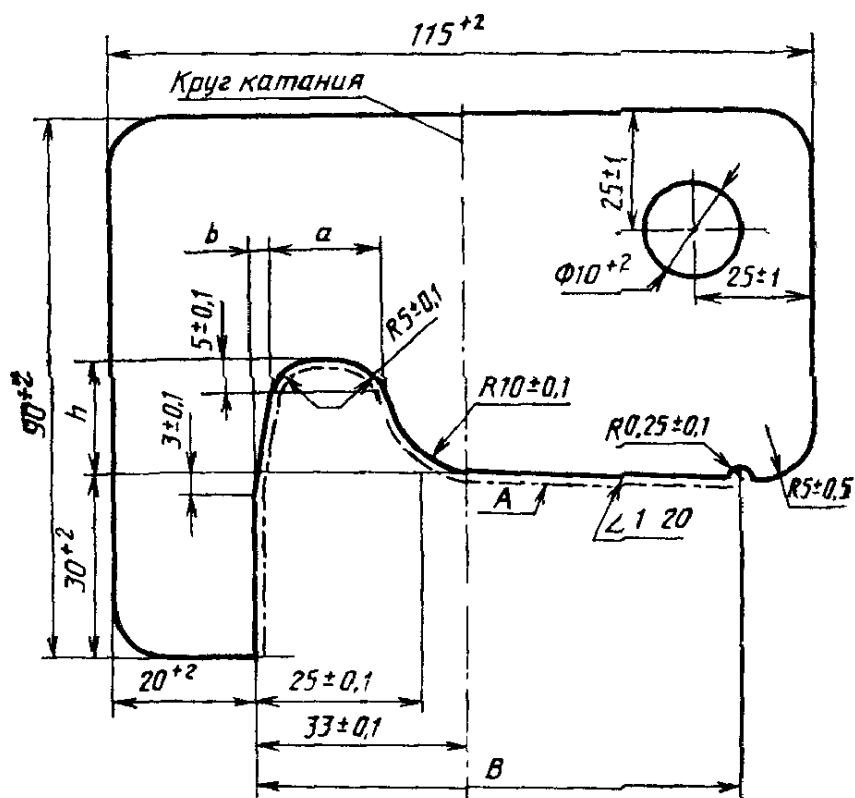
5.2. — 11 ,  
= 8 ,

,5 25712-88

5.3.

,

аботкой бандажа другими обоими последующей про



Черт. 2

Таблица 2

	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
1, 2	95	22	16,5	4,1
3	90	22;	16,5	4,1
4, 5		18	17,6	3,3
6	85	22	15,5	4,1
7, 8		18	17,6	3,3

5

1.  
2.

50

1050—74,

— ^1,6 .

**.7 25712—88**

1. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

[illegible]

2. 28.11.88

**3846**

**3. — 1993 .; — 5 .**

**4. 25712—83**

**5.** - -

5257—79 577—68 1050-74	1.1 4.3 , 1

« »  
 . « », 123840, \*, 6. , 110  
 . 4000 . 15 12.88 . . 23 02.89 0,5 . . . 0,5 . - 0,30 . 3 .