



-

26155-84

• • , • • , • • , • • , • • ,

• • •

13

1984 . 1280

-

# CorrosioTirresbsetant sled drums. Specifications

26155-84

14 1530

1984 . 1280

13

01.01.86

01.01.91

- ( ) , ( II

III) ,

- .

3733—82 , -

1. ,

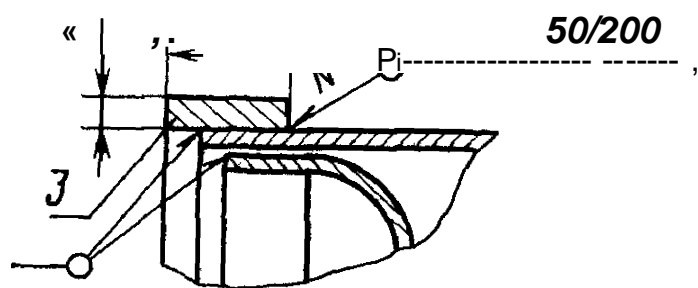
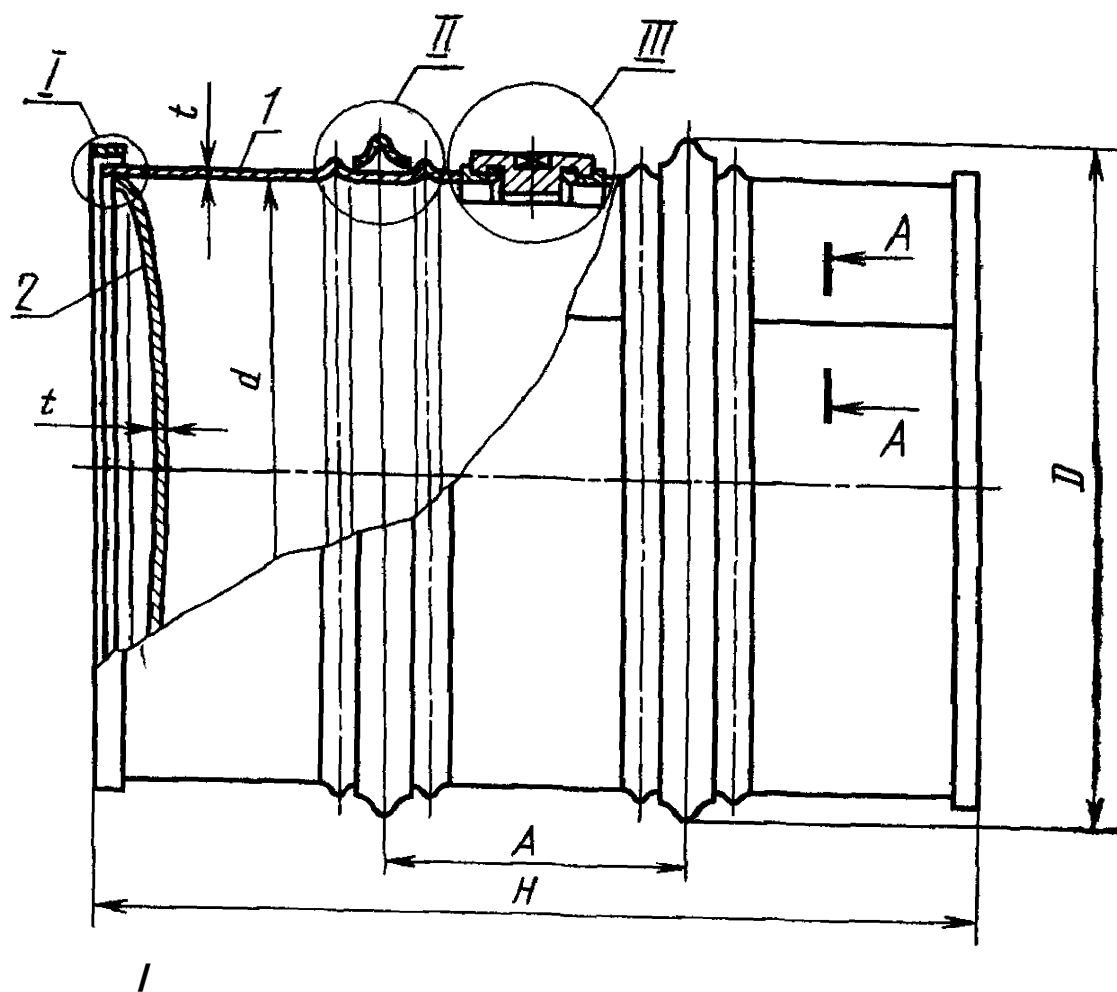
1.1. : 3 , -

I — 3 , -

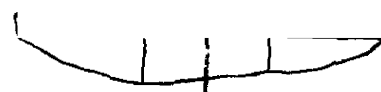
II ; — ' 150 3 ,

III — ; 250 3 ,

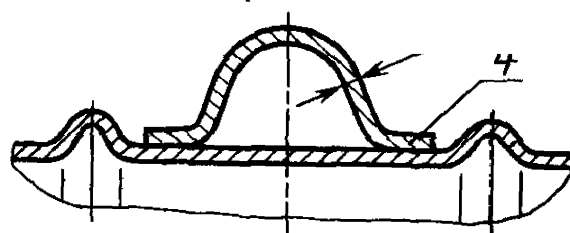
1.2. , \* . 1.



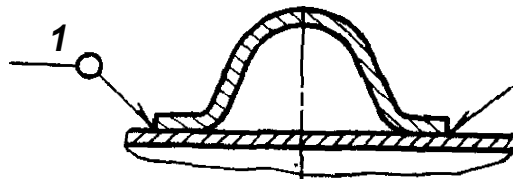
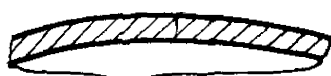
1 ( / 1)



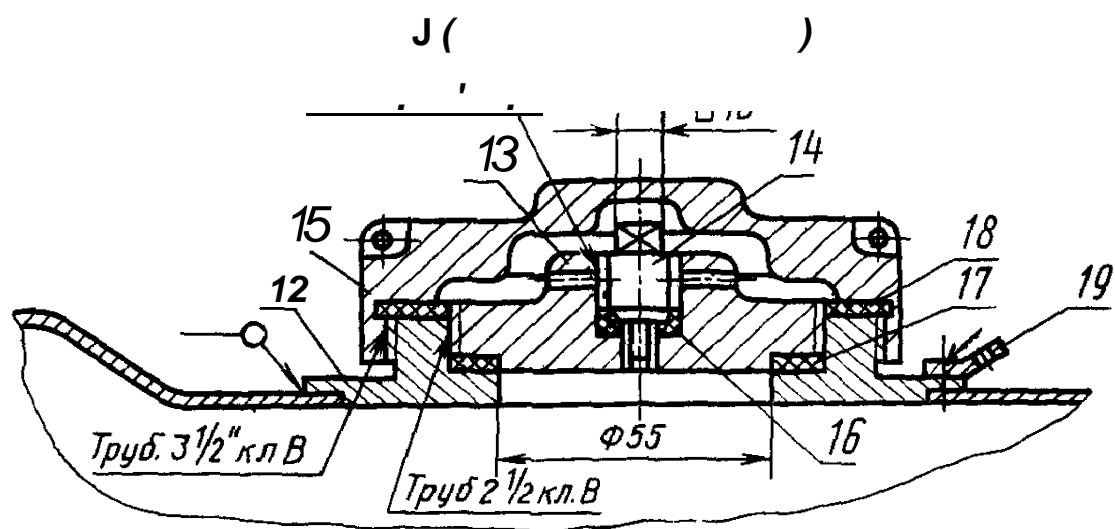
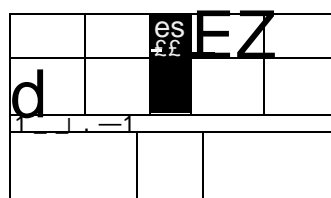
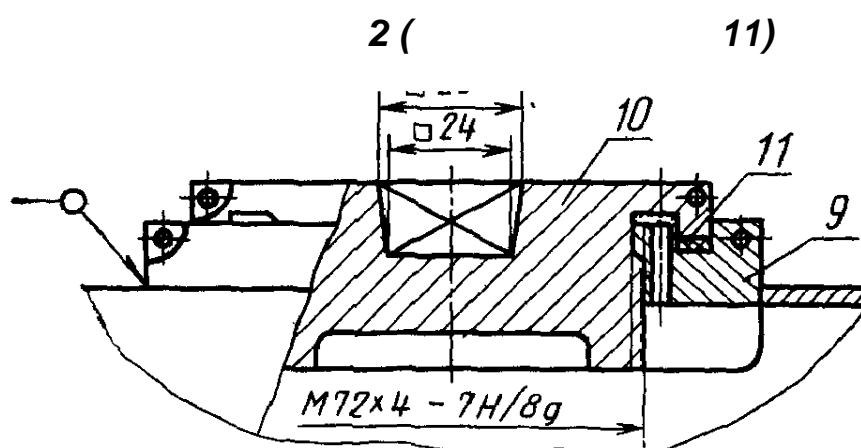
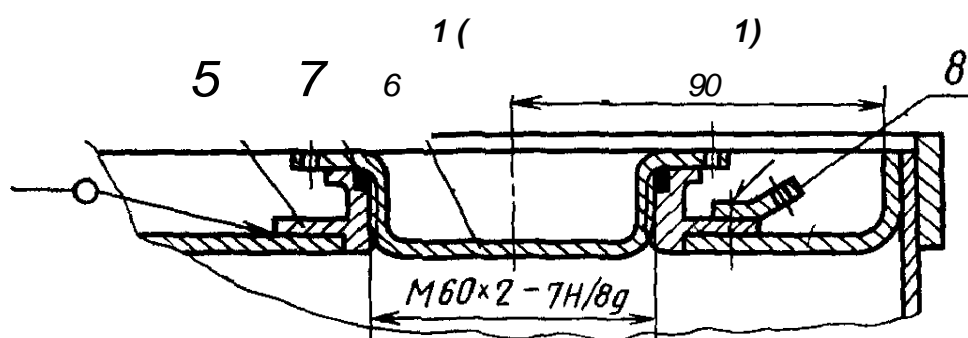
1 ( \$ )



J ( ( )



I— ; 2- ; 3- ; 4- ; S. 9, 12- ; 5, 19—



10, 18— ; 14— ; 15— ; 7, 11, 16, 17, 18— ; 8,

		3		<i>D</i>							
I	14 1532	100	463	7 <sub>1</sub>	800 <sub>—</sub>	2,0	—	270	3	25	28,0
II	14 1533	150	545	600 <sub>—6</sub>	748 <sub>—</sub>	2,5	2,5	250	5	25	47,0
III	14 1535	250	544	600 <sub>—5</sub>	1200 <sub>—5</sub>	3,0	3,0	400	5	25	75,0

1.3.

«

25347—82:

-

JT14

14,

h 14,

±

2

1.4.

150 3:

—150

26155—84

2.

2.1.

2.2.

1

15150—69.

2.3.

. 2.

2.4.

)

(

I),

5582—75

12 18 10

08 18 10

5632—72;

	I	11 III
1, , ( / <sup>2</sup> ),	0.05(0,5)	0,07(0.7)
2. , ( / <sup>2</sup> ), -	0,02(0,2)	0,025(0,25)
3. -		
, ( ),	228 (55)	333 (60)
) ,	—	-
12 18 10 12 18 9 , 08 18 10		
7360—77;		
) ( II III) —		- -
		-
	12X17	08X17
5949—75.		
;		
) —		-
,		
503—81 08 ,		1050—74
		0009—74
380—71.		
16523—70,		, 08 ,
380—71 1050—74;		
) —		
103—76, 2 2,		380—71;
) —		
15 18		1412—79 (
) 2 2,	2	380—71. -
		,
;		
) —	-4	
007—80.		
2.5.		
2.6.		-
,		.
2.7.		.
.		

2.8. , .  
,  
200 ( )  
2.9. , ,  
2  
2.10. , ,  
,  
8713—79, 14771—76 5264—80.  
15878—79.  
2.11.  
2.12. 20  
2.13. , .  
-07 18 9 , -05 20 9 2246—70  
-26 , -26 , -26 9087—i81;  
-07 18 9 , -05 20 9 , -07 19 10  
2246— 70, —  
-08 20 9 2 -08 19 10 2 10052—75  
9466—76.  
-02 19 9  
10052—75 9466—75.  
,  
46 50 9467—75  
9466—75.  
2.14. ,  
,  
:  
, , , , , ,  
,  
,  
,  
.



24306—80.

2.16.

2.16.

2.17.

=6,3

2789—73.

2.18.

0°30'.

2.19.

2.20.

3 (

— '5 )

2.21.

5

2.22.

2.23.

2.24.

2.25.

0,20 (2,00) —

0,22 (2,25) — »

0,30 (3,00) — »

( / <sup>2</sup>):

I,

II,

III

, ( / <sup>2</sup>):  
0,02 (0,2) — I,  
0,025 (0,25) — II III.  
2.26. , 2 -  
1,2 ' .  
2.27.  
2.28. -  
-  
,  
,  
-  
2.29. -  
-785 7313—75 -710  
9355—81 -010  
9355—81 -059 23494—79.  
2.30. -  
9.402—80.  
2.31. -  
, , , , -  
, VII 9.032—74. -  
3.  
3.1. I II ( : , -  
III : , -  
,  
3.2. : -  
, 5% , -  
—  
-  
4.  
4.1, -  
,  
- ;

4.2.

4.3.

. 3.

3

	, %	1	)
1. :	5 ( )	1.2 2.20  2.8	5.2 5.2  5.2
-		2.18	5.2
-		1.2	5.2
,	100	1.2 ; 2.9 6.1 2.27 2.29 2.31 2.17 2.23	5.3 5.3 5.4 5.3  5.3
2. :			
)	100	2.14	5.5
)	5 /	2.14	5.5
)	1	2.11	5.7
-	( )		
)	10	2.14	5.6
)	1	2.14	5.8
( -			
)			
3.	100	2.25	5.9
4.	5	2.25	5.10

.to 16155—«4

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

4.8.

2 .

5.

5.1.

6032—75.

AM

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

3242—79.

20 \*

5.6. ( 1 1  
7512—75.

10%

5.7. — 6996—66.

5.8.

3242—79.

5.9.

5.9.1.

20°

2.25,

5.9.2.

5

2.25,

5

0,05

(0,6 / <sup>2</sup>),

0,5%-

5.10.

2.25,

5

5.11. ( 18425—73. ( -  
( : ( — -  
, 30° ). ( -  
-  
,

· .5.9 .5.10. ( -  
-  
6.

6.1. , , -  
, 14192—77 :  
-  
;

;

( ( ). ( ) -  
-  
— , 2930—62 \*  
(

6.2. ( , ,  
)  
18573—78 , ,  
·

6.3. 14192—77. -  
6.4. , : -  
- ;  
;

;

6.5. ©  
-  
21929—76. -  
-  
6.6. 15150—69, -

6.7.

7.

7.1.

7.2.

7.3.

,

1,0	.	29.04.84	0,89	.-	.	.	.	.	02.07.84	.	10 000	1,0	.	.	.
	«		»		.	«	*	, 123840,	,	'	., 6.'	.	499		»,