



2500

-

10

25

14695—80

|

1127—78)

1.

1.1.

. 1
.

-
1

1.	; - ,
2. ()	; -
3.	; -
4.	; -
5. ()	; - 1000)
6.	, ,
7.) (; ;
8.	1, 3 ; - 15150—69, ^{1,} 15543—70 () : 1 — (), - ; 3 -
9.	14254—80
10.	;
11.	, ,

(, . 1).

2.

2.1.

. 2.

2

1.	-	25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 1600; 2500
2.	(-	6; 10
3.		7, 2; 12
4.	-	0,23; 0,4; 0,69
5.	-	6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5
6.	-	16; 21; 26; 32; 41; 51; 64; 81
7.	-	
1516.1—76:		

1.

2.

3 .

2.2,

50%-

75%-

(, . 1).

2.2.1.

70%

()

(1).
2.3.

X XXX — / / — XX — XX (—XX)

()

(

)

400

10

0,4

1982,

1:

-400/10(0,4—82- 1

1600 *

6

()

0,69

1983,

3:

2 -1600/10/ ,69-83-

1000

0,4

10

1981

— 1,
— 3:

- /10(0,4.81- 1 (-)

(, . 1).

3.

3*1.

3.2*

1000 *

1516.1— 76,

1000
8024—84,

12434—83,

15150—69,

3.3.

1516.1— 76.

50

1

2

2

1,5

1,5

1,5

(1 . , . 1).
3.4. 1 15150—69 -

,
,
,
3.5. . -

— 1 . -

1. : -

2. , . -
250 -

(, . 1). -

3.5.1.) (-

:
250° — (-

), ; , -

300° — ; , -

(200° — , . 1). -

3.6. , , 30% , 3 -

, 70% . -

1,4 , -

* . ;

3.6 : 1 ,

1984 .

3.7. , 11677—75, -

12022—76, 14074—76, 16555—75, -

3.6, 3.7. (— .2 14693—77. ,

3.8. 12434—83, 8024—84 21242—75. 1). — 10434—82,

3.9. .

3.10. -

1000 ; -

(). (-

3,10.1. , . 1), -

3.11. , . 1). , -

3.12. : , — , — -

. , , -

1) , 10 (.

(, . 1).
3.13.

, ,) (-
-
V

3.13.1. 9.032—74.

(, . 1),
3.14.

(,), 70° .
3.15. 1

3.16. , -
-
()

3.16.1. -
-

(, . 1).
3.17. ,

3.18. 9920—75.

95°, -

3.19. -

3.20.

3.21.

() ,

3.22.

1 15150—69 :

$\frac{146}{36} / (\frac{20}{36}) , \frac{15}{800} / (\frac{15}{800}) ;$

;

42

250 *

1

:

;

(, 1).

3.23.

400

440

3.24.

:

0,75 $\frac{2}{2}$ —

;

0,5 $\frac{2}{2}$ —

0,35 $\frac{2}{2}$ —

()

()

0,5 $\frac{2}{2}$,

1,5 2 , -

3.25. -

,

.

, 1000 , , -

, ,), (*

,

3.26. -

.

3.27. -

, -

3.28. , , -

. ,

3.29. .

, , -

47.

3.30. , , -

.

. , , -

2100 . , (, , -

. .)

2100

. -

. -

3.29, 3.30. (, . 1).

3.30.1.

;

,

;

.

1 () 0 (

).

() 1 ,

3.30.2.

3.30.1. 3.30.2. (, . 1).

3.31. — 25 (

3.32. —). 12.2.007.0—75

12.2.007.4—75.

3.33. , ,

2. *

3.34. 1000 4000 .

3.34.1.

3.34.2. , (

),

3.34.3.

,

—

* 1 1986 .

		() -
1.	-	2.1; 3.1; 3.7; 3.9; 3.11—3.13; 3.13.1; 3.16; 3.17; 3.19—3.22; 3.25—3.30; 3.33; 4.1; 4.2; 7.1—7.7;
2.	-	2, 1, 3, 7, 8, 13—15, 18, 20 3.7; 2, 4
3.	-	3.1; 3.7; 3.16; 3.24; 3.25; 3.28
4.	-	3.7; ; 3.23
5.	-	3.7; 3.32, 2, 8
6.	-	3.3; 3.7

(, . 1).

5.3.

5.3.1.

10

. 4.

5.3.2.

5.3.3.

			-()
1.	-	3.7; 3.30.2	
2.		2.2; 2.2.1; 3.6; 3.7; 3.9; 3.14	6.1
3.	-	2.1; 3.5; 3.7; 3.9	6.1
4.	-	3.7; 3.16.1	6
5.		3.7; 3.9—3.11; 3.18; 3.32	6.1
6.	-	2.1; 3.3; 3.7	6.1
7.	-	1.1; 3.4; 3.7; 3.9; ; 3.22; 7.10	6.1
8.	-	2, 6	6.1
9.	-	3.7; ; 3.11; 7.3; 7.6— 7.8 2, - 14, 15	6.3
10.		3.1; 5; 3.16; 3.20; 3.21; 3.27	6.1
11.		3.31, 2, - 11	6.2

1. :
.3
1000 :

— ;

60 —

2. .8

3. .2; 3; 5; 6; 8

4. .9

(, . 1).

5.4.

5.4.1.

(
5.4.2.

5.4.3.

5.5.
)

()

5.6.

5.7.

— 11677—75.

6.

6.1.

20248—82.

6.2.

6.3.

23216—78.

7.

7.1.

12969—67,

;

() ;
;
() ;
() ;

1.9—67

*.
;
**.

« »***.

7.2.

2).

14192—77,

», «

», «
1

».

«

7.3.

7.4.

23216—78.

7.5.

1

3

16511—77

7.6.

1

. 7.5.

7.7.

1

7.8.

23216—78.

7.9.

*

**

4 . -

7.10. , 4 . ,

, , 2.

8.

8.1. -

- , « -

», 12 1969 .,
« ».

9.

9.1. ,

9.2. , , , — -

, — . ,

9.3. , — ,

.

,
 6—10 , 25—2500 (*)—
 , ,
 ,
 .
 (—) ,
 ,
 .
 ()— 690 ,
 , , ,
 .
 — ,
 ,
 .
 (—) , (, ,
 , ,) .

1.
2. 15150—69.
3.

4.
5.
6.

17516—72 (

),
7.
8.
9. —
10. (, , -
11.). (, -

),
12. — :

13. (.
14. , , .
15. -

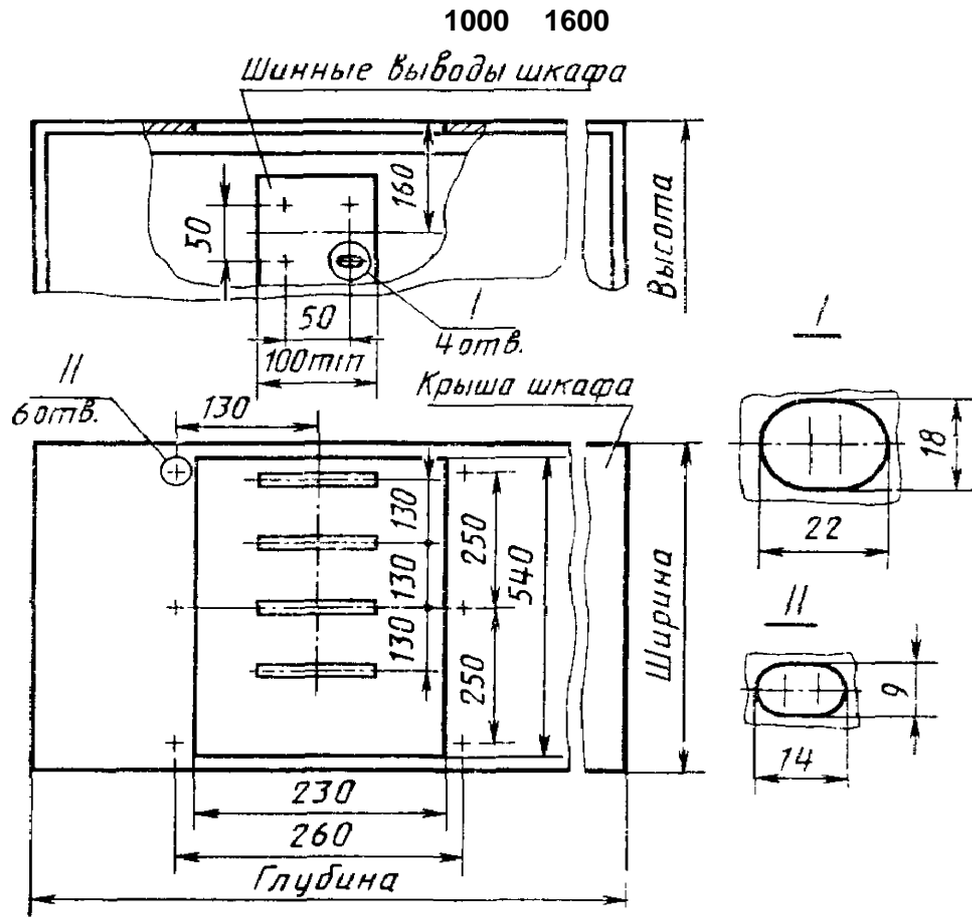
15150—69 23216—78.
16. , (, -

17.) : ;

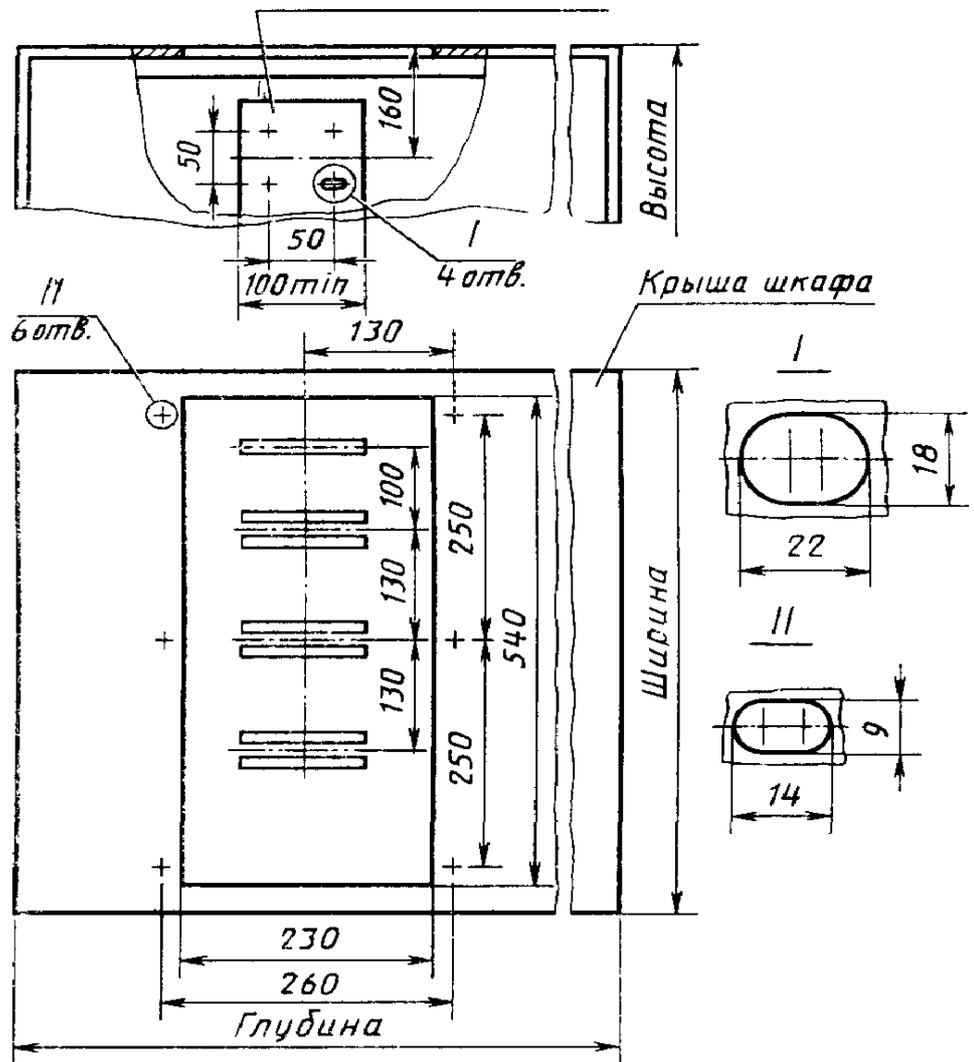
18. (,).
19. -

20.
21. -
22. — , -

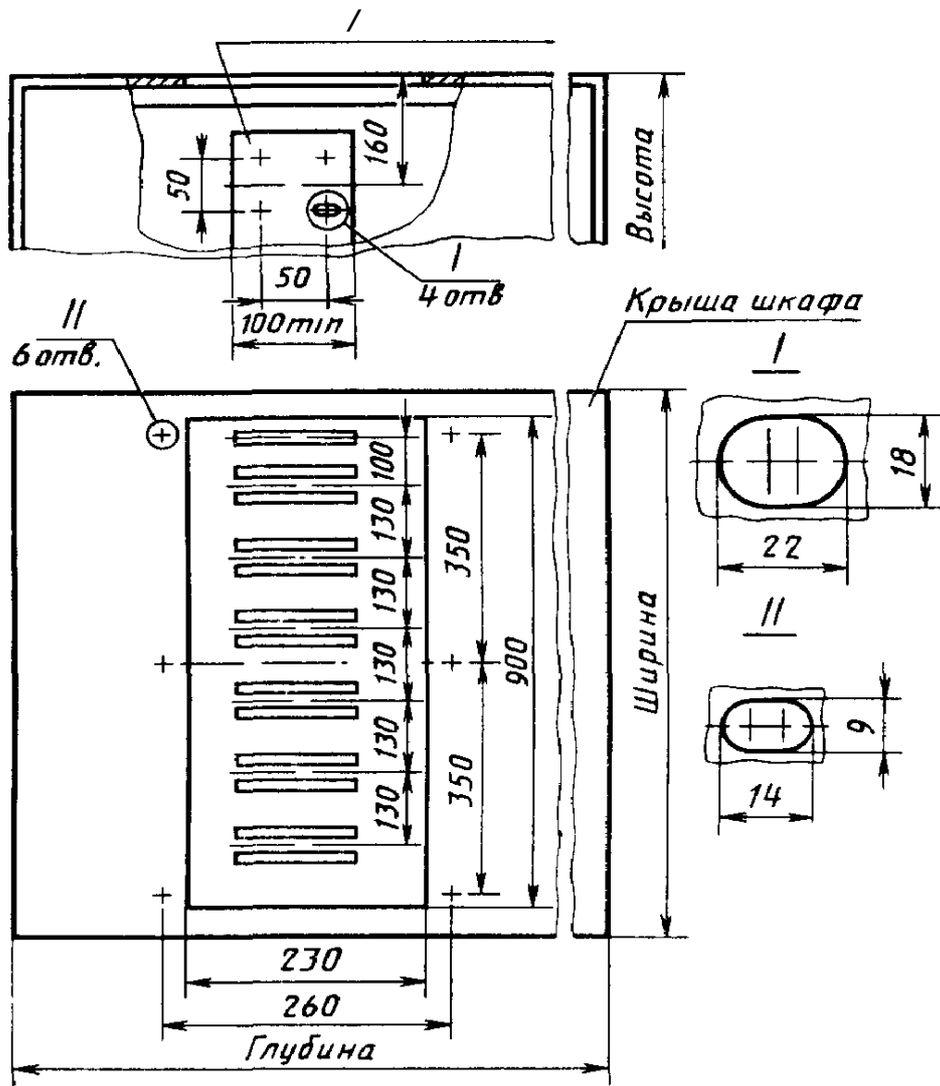
18—22. (, . 1).
22. (, . 2).



1600 2500



4000



. 3

. 17.01 86

07 04 86 1,5

1,5 - 1,48
12 000 5

« »

, 123840,
3

, 12/14. . 2038.

3 14695—80
25 2500 -

10 .

21.05.87 1647

01.01.88

1.1. . 1. « » 1
: « ; -
; ;
1 ; — 12: »;
(. . 196)

(

14695-80)

)	12.	(-	; () -
	1		() -

(2.1. 2. 6 : 12,5
 16); 1
 2 — 2.4: «2,4.
 4.316—85.
 ». : 12022—76.
 3.7. : 11677—75 11677—85*
 3.7, 4.2, 5.7. :
 3.22 (): «
 ». (. . 197)

1%

3.25 : « (14695-80)
, , . -
, , . -
3.31 ». «
3 — 3.27.1, 3.31.1: «3.27.1. ».
, , -
-
(. . 198)

(14695.80)

3.31.1

7.1.

».
: « 1.9—67 , , -
**» « , -
**».

9.2

: «9 2. -

—

2

».
— 23, 24: «23. -

24.

».

(8 1987 .)

EI 6

4 14695—80
25 2500 -A

10 .

21.09.87 3589

01.01 >88

3.13.

: «

(

. -
. . 172)

1
1990 .

(
250 *
15150—69 ()
,
(, ,
».
(12 1987 .)

14695—80)

)

-
)

1 (15160—69

»,
7.5.

: 16511—77 16511—86.
(9 1990 .)