



**8594 - 80**

**&**

^ 10—93

821.315.673:006.354

17

8594—80\* \*

Boxes for incorporation of switches and  
receptacles for buried wiring.  
General specifications

8594—70

34 6474

01.01.82

2238 27.12.91

7397.0—89

7396.1—89 ( )

15150—69

6.2, 6.5, 6,6 . 2 7, . 3.2—3.5, 3.9, 4.1, 4.2, 5.2, 5.3, 6.1,

( , . 3).

£

©

, 1980

( )

, 1994

\* ( 1994 .) 1, 2, 3,  
1986 ., 1988 „ 1991 .  
( 6—86 —89, 4—92)

1.

1.1.

I—  
;  
II —

( )

:

(

, . 2).

1.

2.

2.1.

$d_{\text{ВН}^2}$

^

$d_{\text{ВН}^2}$

66

74

$d_k$ :

I,

II

78

/,

25

II

(  
2.2.

, . 1, 2, 3).

!

II

...

$20^f 1$   
 $12^X 2$  \*\*1

3.

3.1.

3 85 4— 0

3.2.

— 180 .

3.1, 3.2. ( 6 3).  
3.3.

180 .  
3.4.

( , )

||

( , )

3.3, 3.4. ( 1, 3).  
3.5.

,

27 . 17 , —

,

l,

,

( , J& 1, 2).

3.6.

15150—69.

( , 1, 3).

3.7.

3.8. ( , 1).

3.9L

105° .

3.10.

9.032—74, — 2 15140—78.

3.9. 3.10. ( , 3).

3.10 .				-
(	9.301—86	^.	—84.	
3.11.	,	.	3).	—
20 .				
(	,	.	1, 3).	
3.12. (	,	.	1).	
3.13.				-
(	,	.	3).	
3.14.	— 1 .;	:		
			2.601—68;	-
(	,	.	1).	
(	,	.	3).	
	4.			
4.1.	,			-
4.2.				
3.10 (	. 3.14	. 3.1 (	), 3.10 (	), 3.5,
	— 0,2 %	,	), 6.1, 6.3, 6.3 .	-
		,	10 .	-
				-
4.3.	,	.		-
	,			-
			10	,

. 5 8594—80

1	3 1	5 1
2	3 1 35	5 2
3		
4	3.2	53
5	33	53
6	3.6	5 4
7	3 7, 3 9	6 5
8	3 10	5 6
9	3 10	5 6
10	3 11	5 7
11	3.13	5 8
12	3 14	5 1
13	6 1	5 1
14	6 3	5 1
15	6 3	5 1
16	6 5	5 1
	6 6	5 1

-  
-  
-

4.1—4.3. ( , . 1, 3).  
4.4—4.8. ( , . 1).

5.

5.1.

15150—69

-

( , . 3).

5.1 . 3.1 ( , 3.14, 6.1, 6.3, 6.3 , 6.5, 6.6

-  
-

( , . 3).

5 2. . 2.1, 2.2, 3.1 ( , 3.5

-  
-

5.3.	( . 3.2, 3.3)	-
,	2.	
	( )	-
		-
1,2 * .		-
,	(180 ±5)	-
,		-
	(60 ±5)	-
		-
		-
5.2, 5.3. (	, . 3).	-
5.4.		-
	( . 3.6)	-
16962.1—89.		-
(	, . 1, 3).	-
5.5.	^	-
. 3.7, 3.9		-
(	, . 3).	-
5.6.	( . 3.10)	-
	,	-
9.032—74,		-
	15 %,	-
15140—78.		-
(	, . 1, 3).	-
5.6 .	( . )	-
	,	-
	9.302—88	-
	— 15%.	-

. 7 8594—80

( , . 1).  
( , . 1, 3).  
5.7. ( . 3.11)

( , . 1).  
5.8. ( . 3.13)  
2933—93.

( , . 1).  
( , . 3).  
 $d_{BH2^*}$

6. , ,

6.1. .

, :  
- ;  
;  
;  
;  
;  
: ;  
; ;  
« — ( ) ».

( , . 1).  
6.2.

( , . 3).  
6.3.

9142—90.

7376—89

8273—75

18251—87

17308—88.



2991—85.

15845—79.

2991—85,  
24634—81  
2697—83.

( 6 3 . 1).

9.014—78.

( 6.4. 25 — 100 — 6.5. 1).  
( ) , :  
2991—85.

14192—77.

9142—90;

9142—90

6.4, 6.5. (

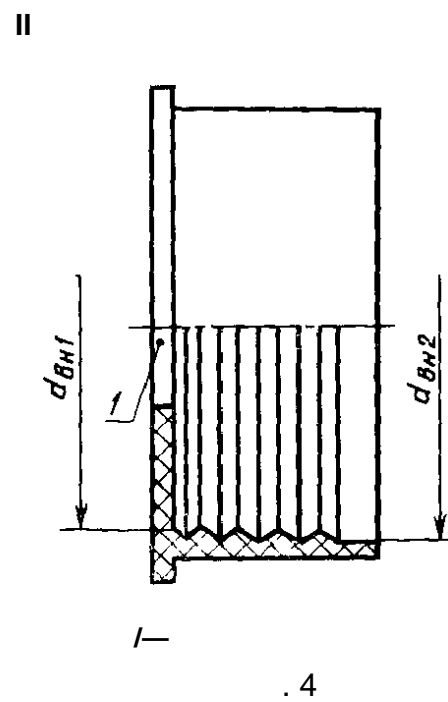
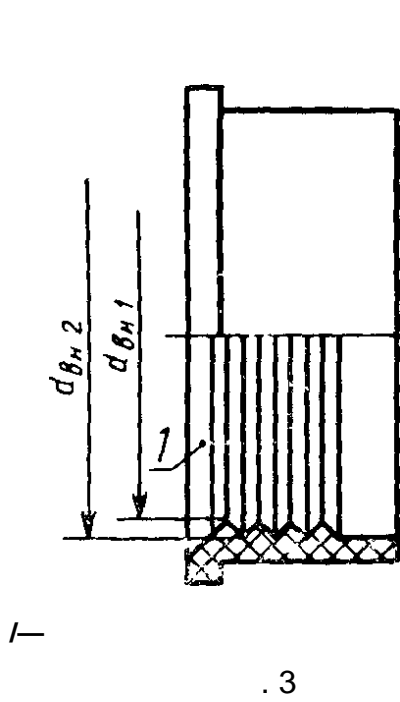
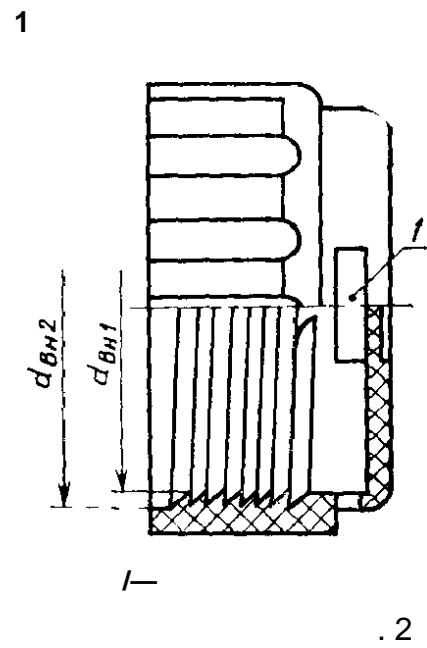
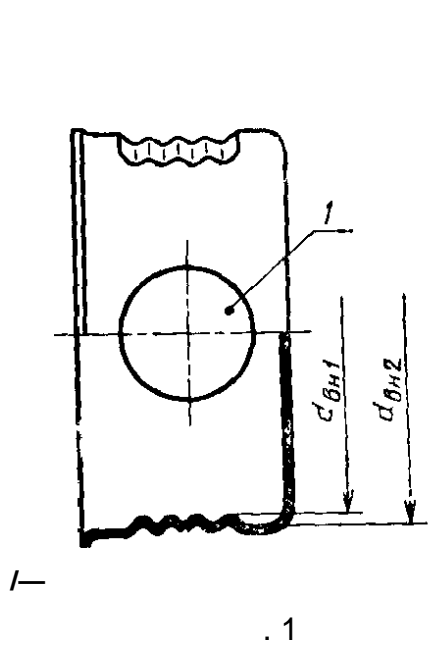
6.6.

3 «  
1).

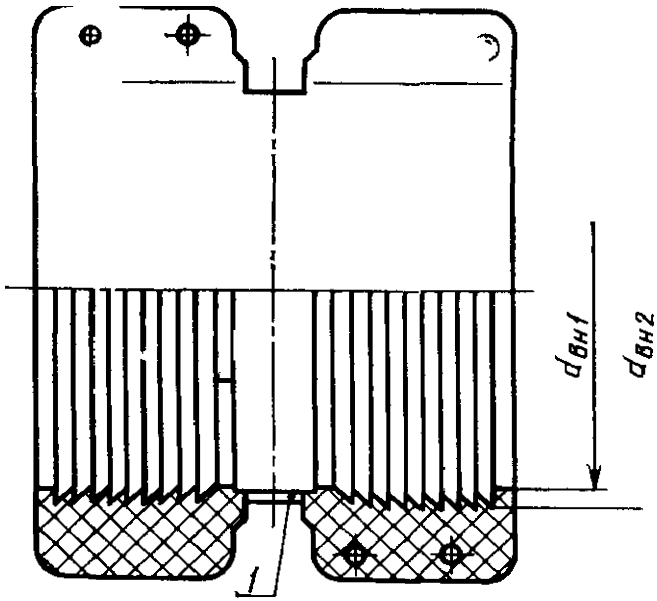
».

. 9 8594—80

	,	-
1.		
(	, . 1, 2, 3).	
6.7.		-
	,	-
(	, . 1).	
6.8.		-
	— 15150—69:	
5—		-
	;	
6—		
(	, . 1, 3).	
6.9.		-
	.	-
6.10.		-
		-
6.11.		-
	— 15150—69 ,	-
	,	-
(	, . 3).	
7.		
7.1.		
7.2.	, , — 2	-
		-
7.3.		—
	, 2	-
	,	
(	, . 1).	

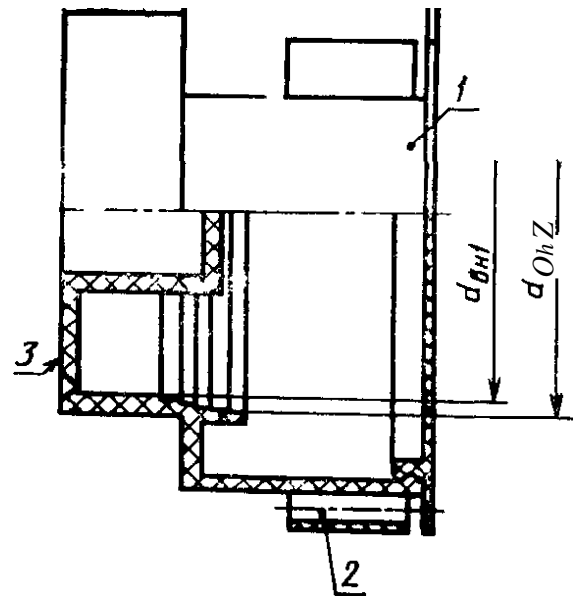


. 11 8994—89



I—

. 5



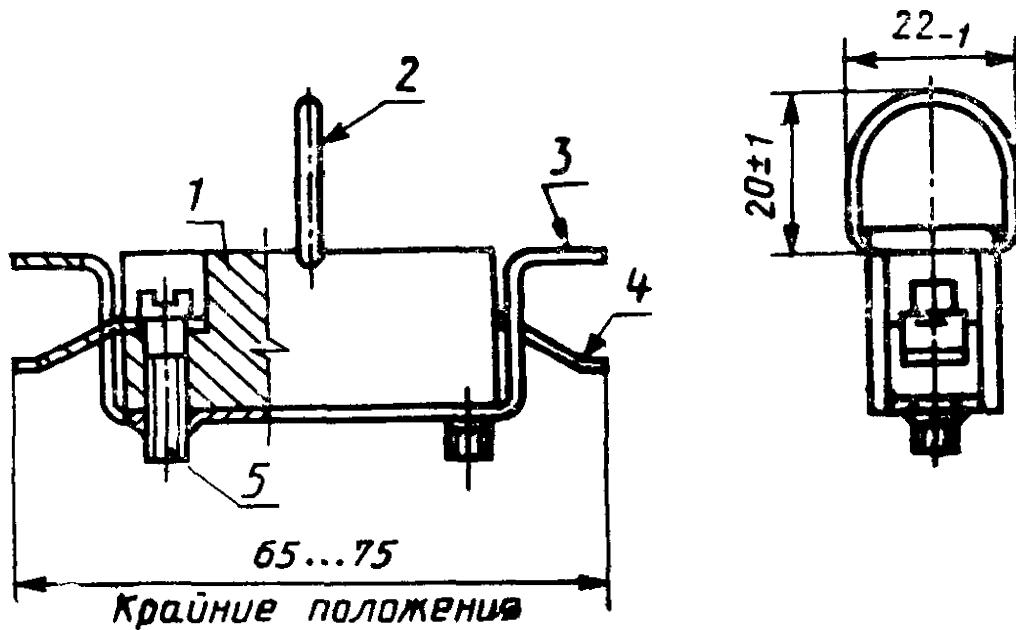
I—

; 2—

; 3

. 6

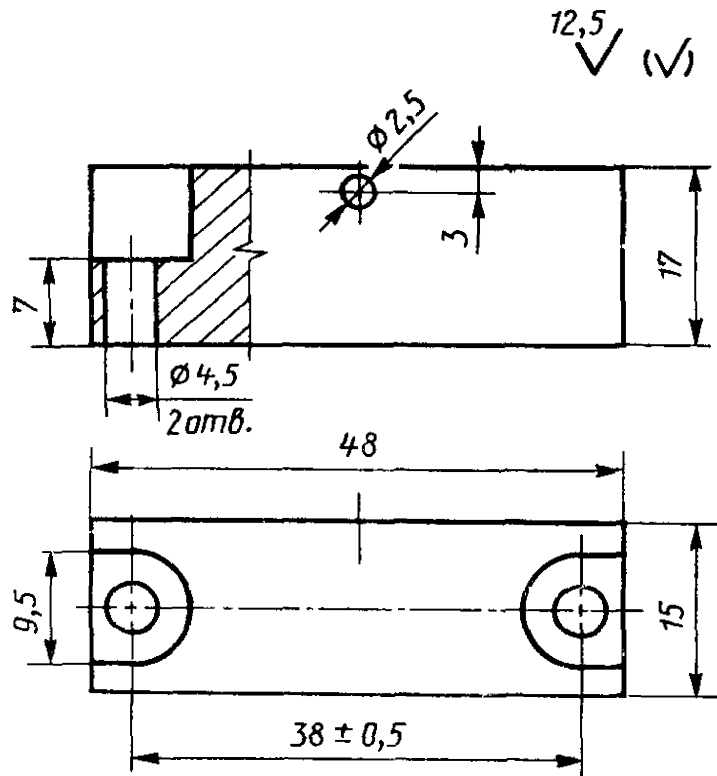
( , . 1, 2)



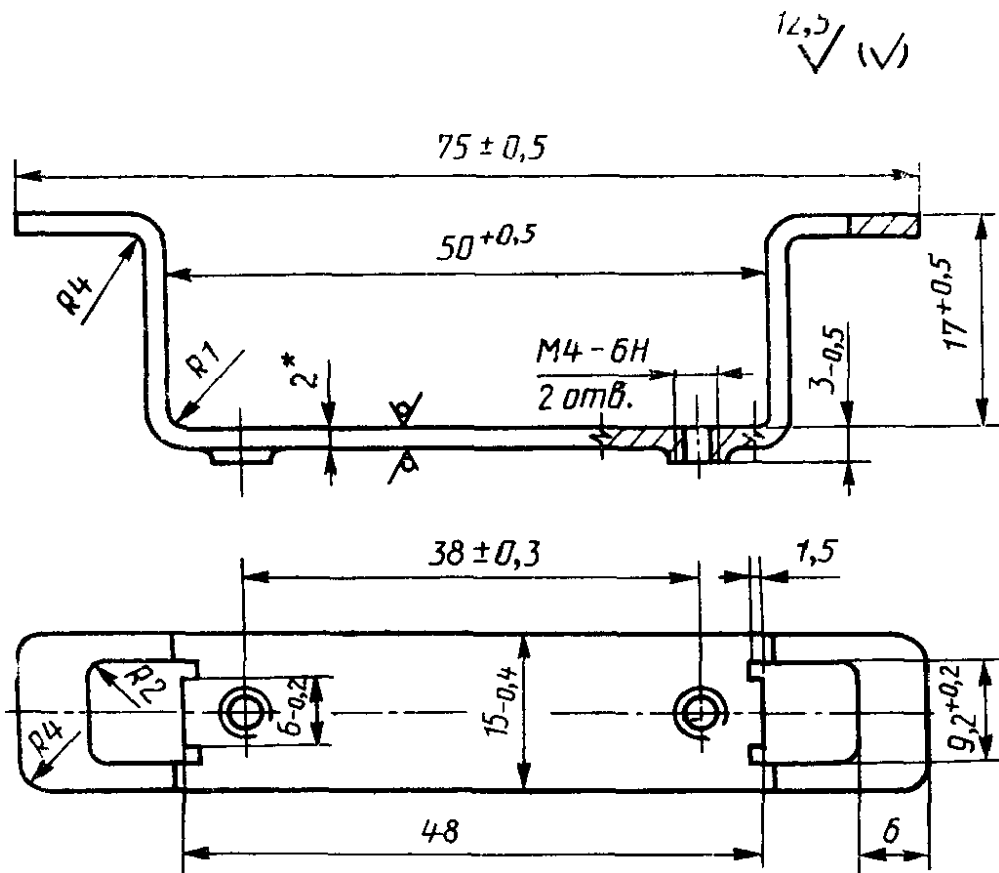
— ( 2), 2 — ( 1—2,0 9389—75),  
3 — 5 — 3), 4 — ( 4),  
4 6gX 18 48 016 1491—80

. 1

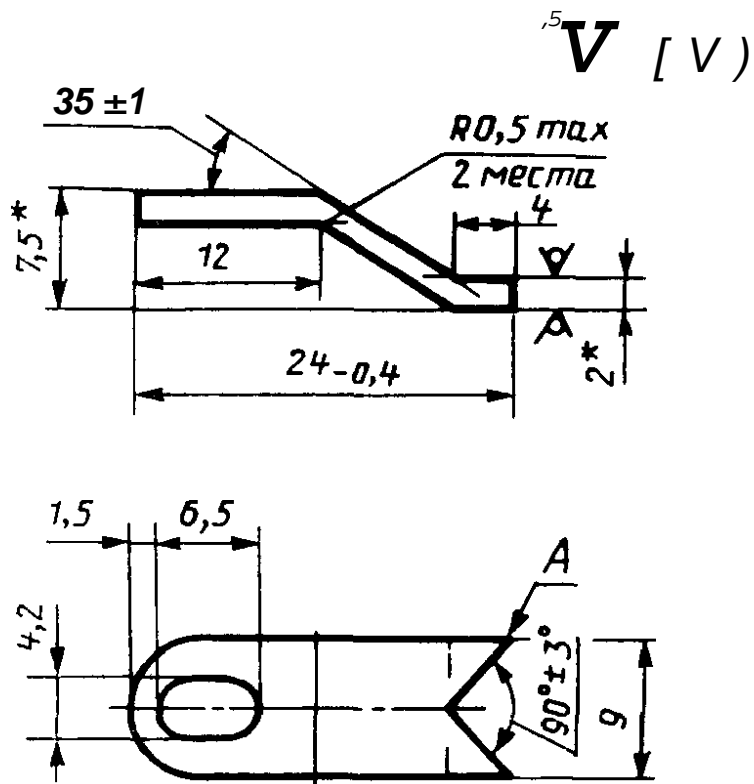
. 13 8594—80



1. : & —88. ИТТ 4
2. — , hi4, 2
3. . . . .  
. 2



- \*  
1. : 16553—89 25 ,  
270 , 260 . 0,5 .  
2  
3. — H14, hi4, ± IT14  
4. 6> .  
. 3



\*  
 1 1652? —89 260 ,  
 270 , 360 IT14  
 2. — 4, hi4, ±  
 3.  
 4  
 5. Hfrxp.  
 ( , 3).

«/7. .

23.09.94. . 21.10.94, . , 0,93, . , 0,93,  
 . , 0,90, . 178 8 , 1754,  
 « » . 107076, . 256. . 1859 ., 14.  
 , 040138