



8594 - 80

&

10—93

^

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

.2 .7, .3.2—3.5, 3.9, 4.1, 4.2, 5.2, 5.3, 6.1,
6.2, 6.5, 6.6

(, . 3).

£

©

, 1980

()

, 1994

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

1.

1.1.

|—
;—
|| —

()

, ,

:

,

,

1.

(, . 2).

2.

2.1.

d_{hi},

*d_{BH}*²»

Λ

66

,

74

d_K:

|,
||

78

/ ,

25

||

(
2.2.

, . 1, 2, 3).

,

,
!

|

,
,

:

20^{f 1}
12^{^X2} ***1

.....
|| ...

3.

3.1.

,

. 3 &5 4— 0

3.2.

— 180

3.1, 3.2. (

63).

180 .
3.4.

(),

11

(),

3.3, 3.4. (3.5.

1, 3).

27

17

, : , , . 0,1 nd 2-
l, , , , . ^ -

(3.6. , . J& 1, 2).

15150—69.

(, . - 1, 3).

3.7.

3.8. (, . - 1).

3.9L

,

105°

9.032—74,

— 2

15140—78.

3.9. 3.10. (

3).

3.10 .

9.301—86 , ^ —84.

(

3.11.

3).

20

(

3.12. (

, . , 1).

3.13.

(

3.14.

3).

— 1 .;

2.601—68;

(

(

1).

3).

4.

4.1.

,

4.2.

3.10 (

3.14
3.1 (), 3.10 (), 3.5,
(), 6.1, 6.3, 6.3

— 0,2 %

10

4.3.

10

.5 8594—80

1	3 1	5 1
2	3 1 35	5 2
3	3.2	53
4	-	
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
13	3 11	57
]1	3.13	5 8
12	3 14	5 1
13	6 1	5 1
14	6 3	5 1
15	-	
16	63	5 1
	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

Λ

(, . 3).

5.6.

(. 3.10)

9.032—74,

15 %,

15140—78.

(, . 1, 3).

5.6 .

(.)

9.302—88

15%.

. 7 8594—80

$$5.7. \quad \left(\begin{array}{c} (, , . , 1) \\ (, . , 1, 3) \end{array} \right) \quad (. \quad 3.11)$$

(5.8. , . 1). (. 3.13)
2933—93.

$$(d_{BH}^2)^*, \quad , \quad . \quad 1), \\ (\quad , \quad . \quad 3).$$

6. , ,

6.1.

(6.2), . . . 1).

(, . 3).

6.3.
9142—90.

8273—75

7376—89

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.

9142—90;

6.4, 6.5. (

, . . 1).

9142—90

».

6.6.

(, .)

. 9 8594—80

,
1.

(
6.7. , . 1, 2, 3).

(
6.8. , . 1).

— 15150—69:

5— ;
6— ;
(
6.9. , . 1, 3).

6.10.

6.11.

— 15150—69 ,

(, . 3).

7.

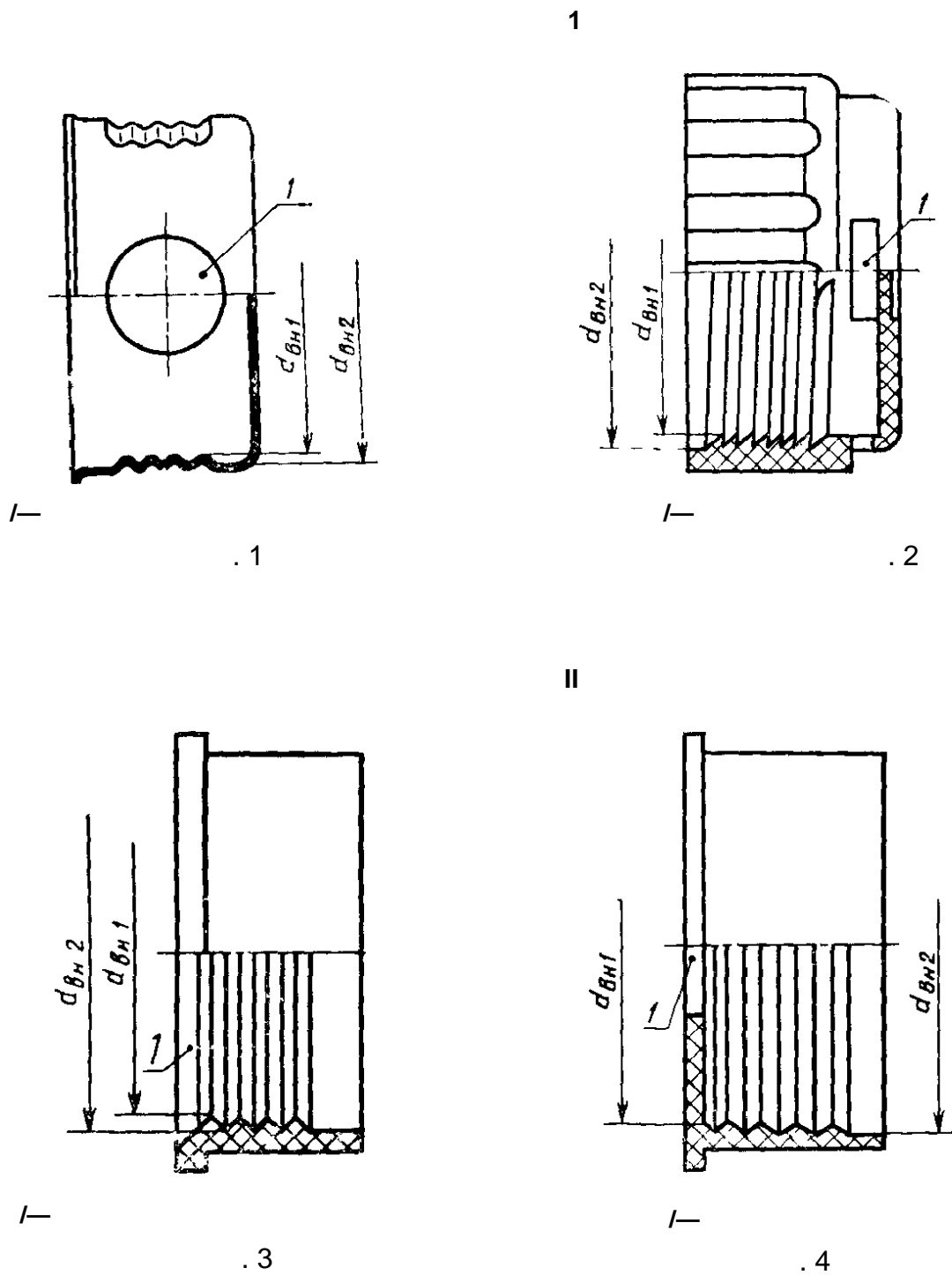
7.1.

7.2. , — 2

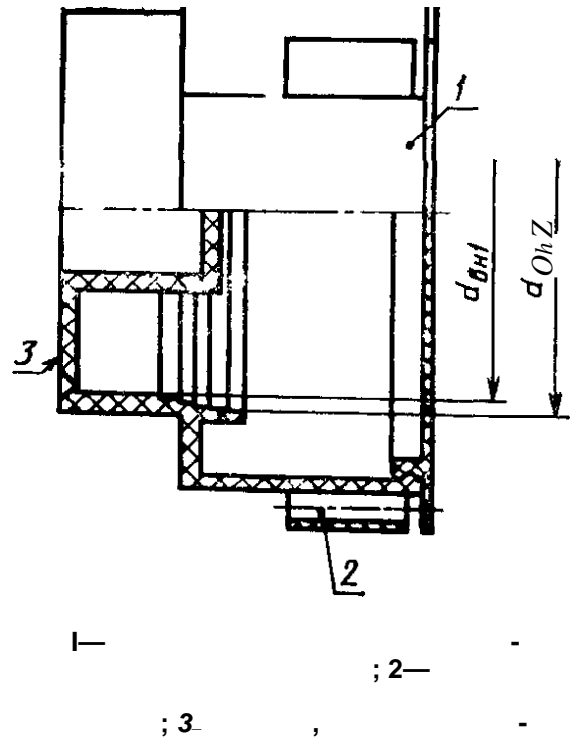
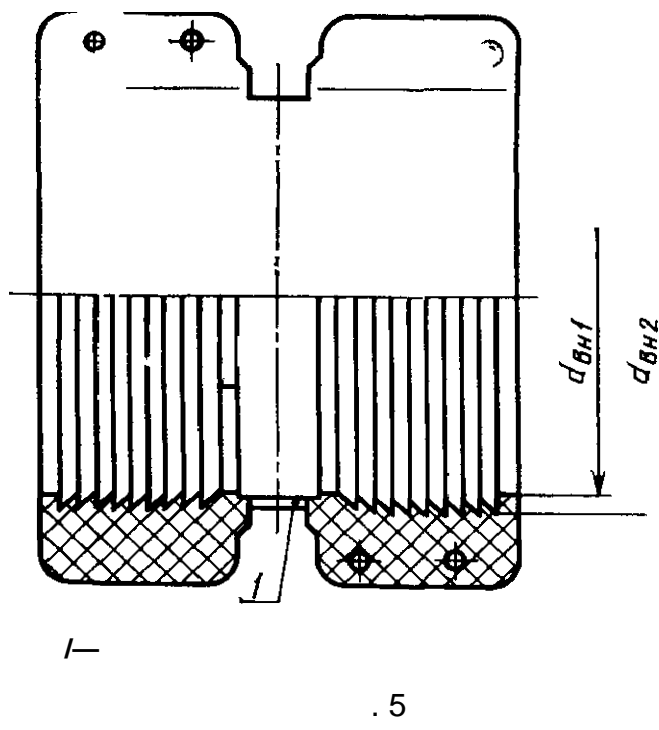
7.3.

, 2

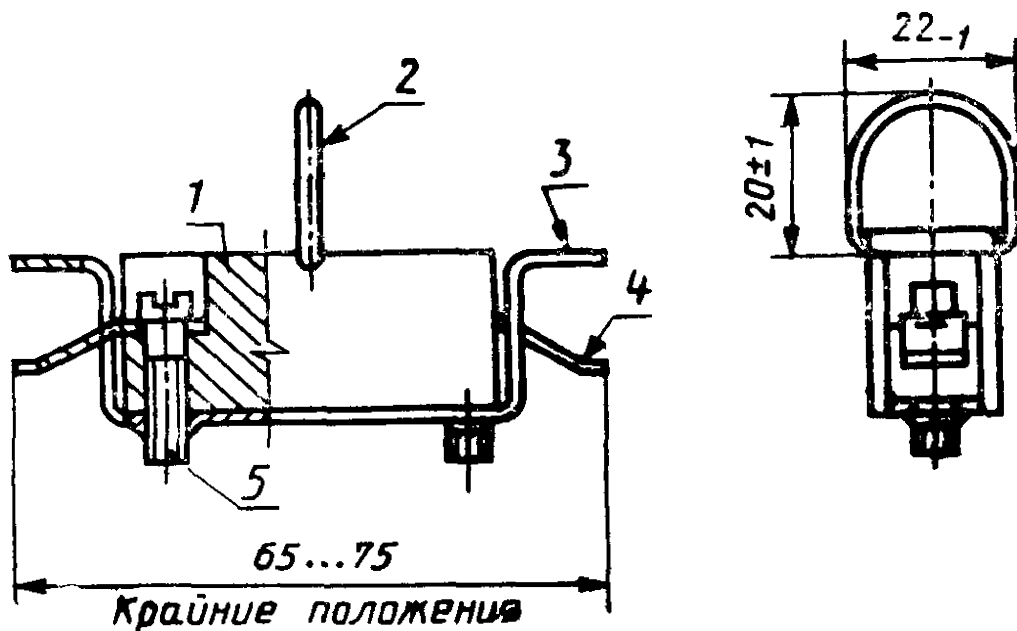
(, . 1).



. 11 8994—89



(, . 1, 2)

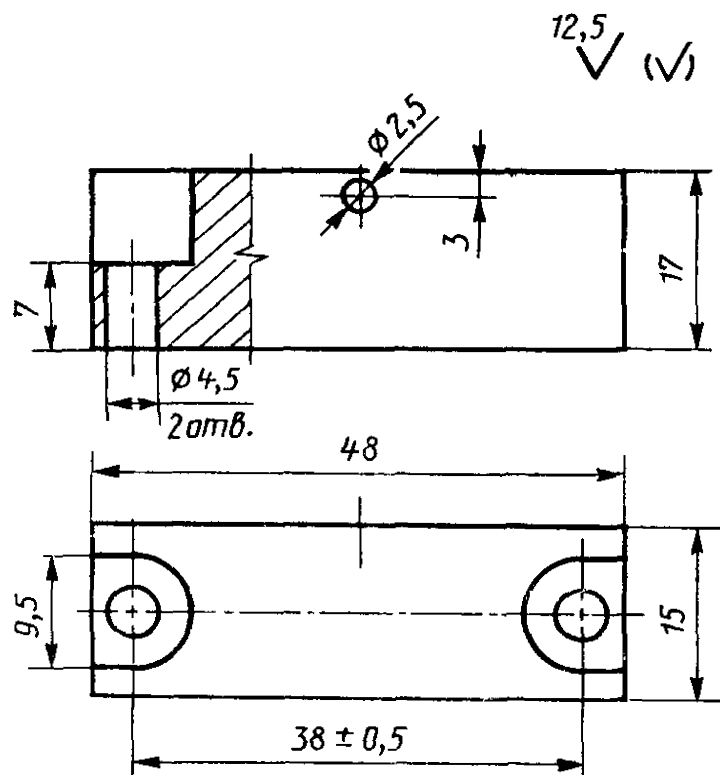


— 2), 2 — 3), 4 — (1—2,0
 3 — 3), 4 — (4), 9389—75),
 5 — 4 6gX 18 48 016 1491—80

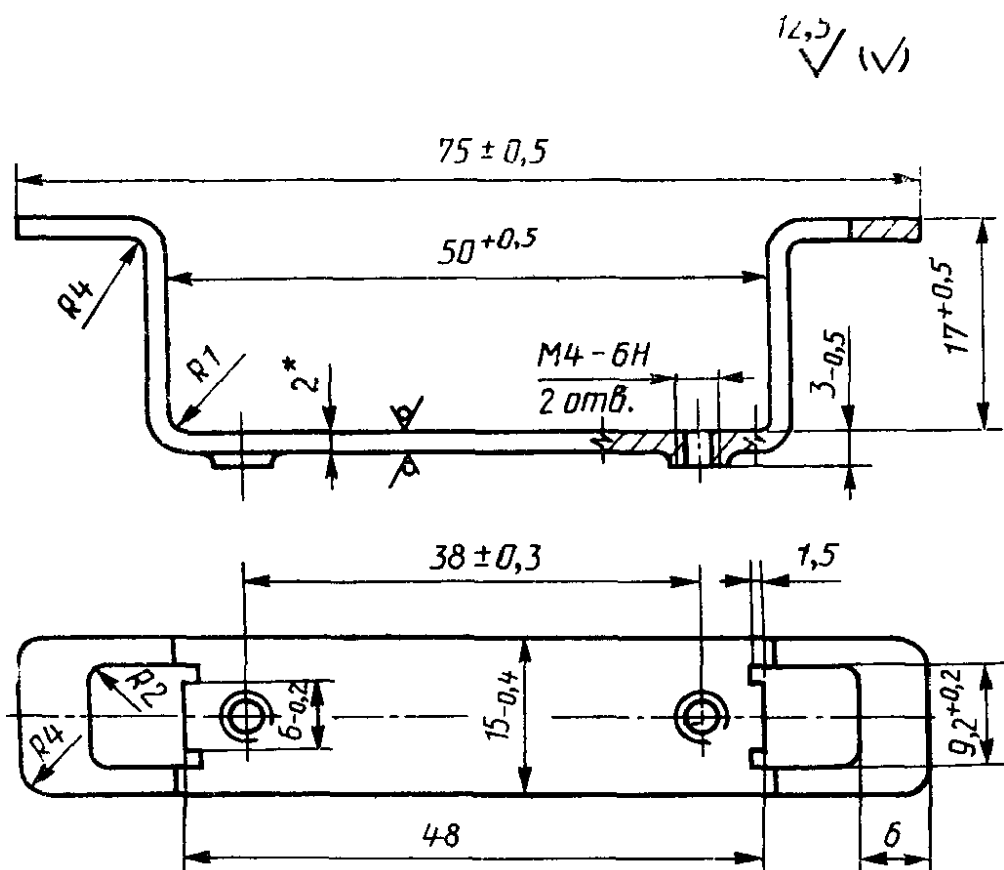
. 1

. 13

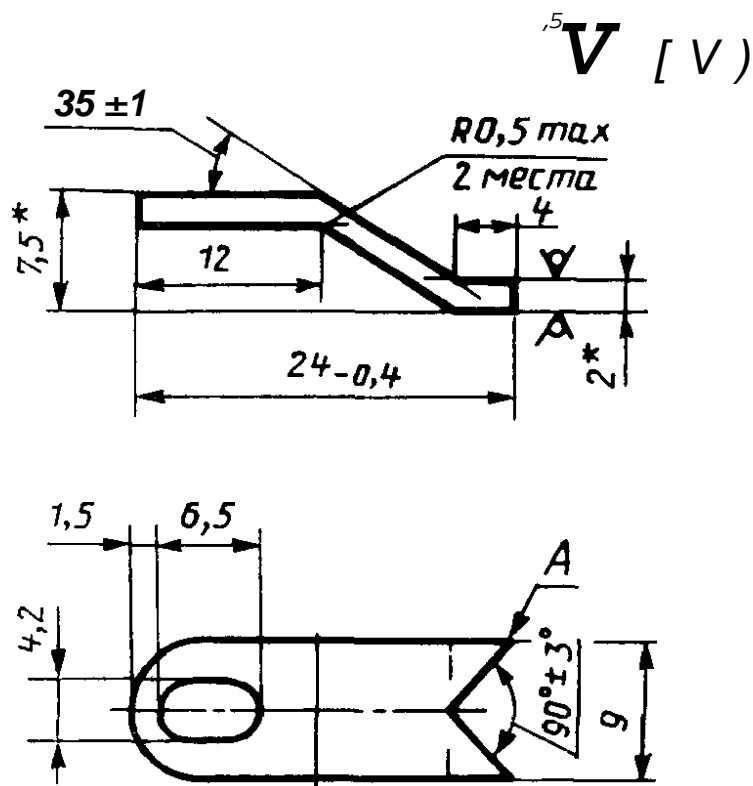
8594—80



1. : & —88.
2. — , hi4, $\frac{\text{IT4}}{2}$
3. . 2



1. : 16553—89 25 ,
 270 , , 260 .
 2 0,5 .
 3. — HI4, 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