



545—76

»
д
2

545-76

Iodine for industrial use.
Specifications

21 1291

01.01.78

30

1/2

(

1985 .) - 253,809.

(.5 . , . 2, 4).

1.

1.1 .

(, . 1).

1.1.

:

—

,

;

(, . 2).
1.2. -

	21 1291 0100 08	21 1291 0200 05
1. , %,	99	97
2. , %,	0,01	0,015
3. , %,	0,08	0,2
4. , %,	0,05	0,15
5. , %,	0,8	

(, . 1,4).

2 .

2 . 1. - , .

2 . 2. -

2 . .

12.1.007

— 1 / 3
2-

12.1.005.

2 . 4. , .

2 . 5. , .

12.1.005.

. 2 . (, . 2).

2.

2.1. , .

2.2.

2.1. 2.2. (, . 1).
2.3.

2.4.

(, . 4).

3.

3.1.

3.1.1.

50 .

3.1.2.

300
3.1.1, 3.1.2. (, . 1).
3.1.3.

3.2.

3.2.1.

-34/12, -45/13, -24/10 25336.
-1 (2)—250— 19/26 25336.

50 .
4232, . . .
0,1 / ³ (0,1 .),

25794.2.

10163

1 %.

6709.

1-
200 .

2-

3.2.2.

0,4

(

)

-

3

5 ³ .

250 ³

100 ³ 3 %-

,

,

,

3.2.3.

()

$$V 0,01269 \cdot 100$$

V—

-

0,1 / ³,

-

0,01269—

, ³;
,

1 ³

-

/ ³ ;

—

, .

,
0,7 %

-

= 0,95.

3.2.1—3.2.3. (

, . 2).

3.3.

3.3.1.

,
 -34/12, -45/13, -24/10 25336.
 —1—250 25336.
 1(3)—100 1770.
 1(3)—5 1770.
 1(2)—100—2 1770.
 25336.

4328, -
 0,2 / ³(0,2 .).
 6552.
 4461 1

25 %.

10929.
 1277, -
 0,1 / ³(0,1 .).
 , - , 4212.
 6709.

1-
 200 . 2-

(, . 2).

3.3.2.

1 () -
) -

200—250 ³ , 50 ³ 0,2 .

, 1 ³ -

1 ³ . -

50 ³, -

100 ³, , -

, «
 », 1 %- -

20 3
 ,
 — 0,02 1;
 — 0,03 1,
 1 3 25 %-
 0,1 . , 1 3

20
 (, . 1, 2).
 3.4.

3.4.1. ,
 .
 1- 2-
 200 .

25336.
 -45/13 25336.
 0,01 / 3 (0,01 .),
 25794.2. 27068,

20015. 10163, -
 1 %.
 (, . 2).
 3.4.2.

,
 (, 5 -
 (),
).

, 15 (100±5) ° , -
 ,
 ().

(3.4.3. , . 1, 2).

{ }

$$= * 0,001269,$$

$$0,001269 \frac{V-0,01}{0,01} / 3, 3; 1 3$$

$$0,01 / 3, .$$

()

$$(2 - \{ \}) \cdot 100 - X_2,$$

— , ;
 — , ;
 2 — , ;
 2 — , ;

. 3.5, %.

20 %

$$= 0,95.$$

(3.5. , . 2, 4).

(3.5.1. , . 4).

-20 19908.

25336.

1 -
200 .

2-

(, . 2).
3.5.2.

8

800 ° ,

() .

() .

800 ° ,

() .

(, . 1, 2).
3.5.3.

(^)

100

— ;
/ , — , .

, 20 %,

= 0,95.

(, . 2, 4).

3.6.

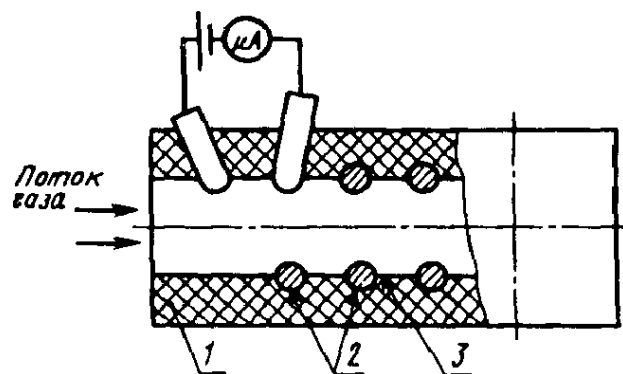
3.6.1.

-4

— 10 250 , 240 / ,

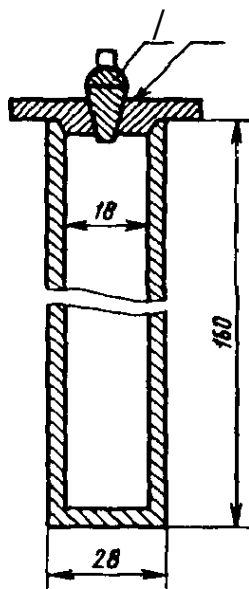
« » (. 1).

75336,



1 — ; 2 —
 ; 3 —
 ()
 . 1

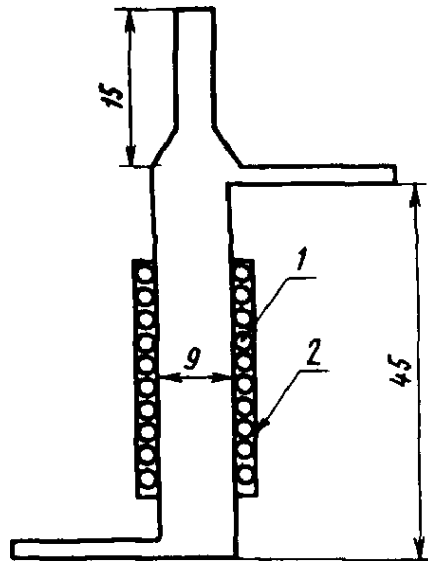
1- 2-
 200 .
 (. 2).



1 — ; 2 —

. 2

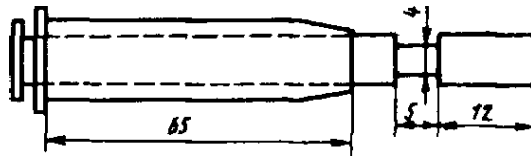
(. 3).



1 —
2 —

3

3 (. 4).



. 4

25336,

-100.

-1

-2 .

6552, . . .

9293.

2).

(
3.6.2.

(. . 5)

4. , ,

4.1.

17065,

1, II

III,

28

3,

5

24234

-

8777

15, 25

3,

24234

.

—

50

.

26319,

(

,

.

1, 2, 3, 4).

4.2.

-

.

4.3.

—

14192

«

»,

«

»,

«

-

»

,

:

;

;

;

;

19433 (1759).

-

8373,

. 8,

4).

(

4.4. (

,

.

1).

4.5.

,

.

«4

»

9570

15102

20435.

(

,

.

1, 2).

4.6.

,

4.7. (

,

.

4).

-

-

-

-

-

-

5.

5.1.

(, . 2).

5.2.

(, . 1).

. 6. (, . 2).

1. -

· · , · · , · · , · · -
 , · · , · · , · ·

2. -

22.10.76 2372

3. — 1997 . — 5

4. 545-71

5. -

12.1.005—88	2 . 3; 2 . 5
12.1.007-76	2 . 3
1277—75	3.3.1
1770-74	3.3.1
4212-76	3.3.1
4232-74	3.2.1
4328-77	3.3.1

