

()

()

.	
.	
.	
.	
.	
.	
.	
.	
.	

7276-025-58995878-2014

.1

.1.1 -10, -17 -25 () 7276-025-58995878-2014
« »
10, 17 25 .

: ()

0,8 .

.1.2

-10- 7276-025-58995878-2014.

-10- 7276-025-58995878-2014.

.2

.2.1

- () - ()

-10-

50 .

-17-

80 .

-25-

100 .

.2.2

®

®

.2.1,

.2.3

(.2.2.1).

®

®

.2.1,

.2.4

3

«

»

II.

-

50

60

.2.5

-

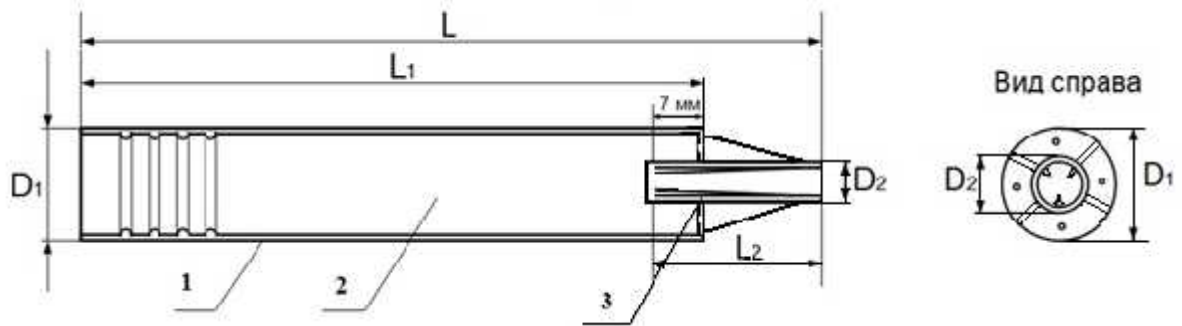
.2.1.

()

.2.1.

.2.1

		-			
		-10	-17		-25
			-	-	
1	(D ₁),	16,5±0,5	16,5±0,5	16,5±0,5	16,5±0,5
2	(L),	61,5±0,5	89±0,5	130±0,5	118,5±0,5
3	(L ₁),	41,5±0,5	69±0,5	69±0,5	98,5±0,5
4	(L ₂),	27	27	61±0,5	27
-	« »,	7	7	9	7
5	(D ₂),	10	10	10	10
-	:				
-	-	65±5			
-	-	L ₁ + (65±5)			



1

2

3

« » (-).

()

.2.1.

(-)

« »

7

« »

.2.6

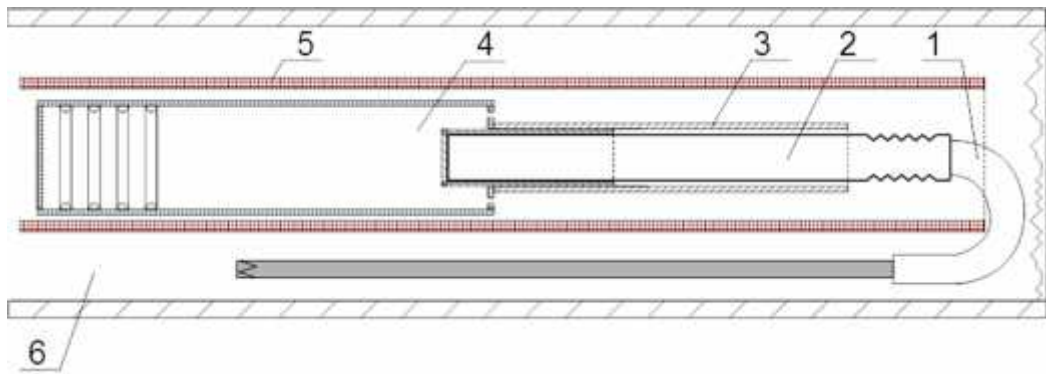
.2.1

() ® (7276-019-58995878-2015) ® (7276-020-58995878-2010).

()

.2.2.1 .2.2.2.

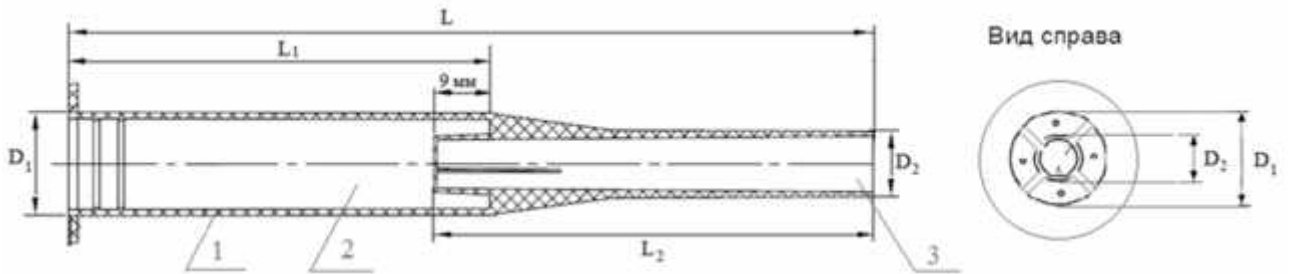
(),



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

.2.2.1

(-)



- 1 -
- 2 - « » (-).
- 3 - ()

.2.2.2

(-)

.3

.3.1

« ...»,

.3.2

50843-95 ().

.4

.4.1

« » .4.1.

.4.1

	-10	-17	-25
1 (),	13,0±0,5	21,0 ^{+1,0} _{-0,5}	31,0±0,5
2 , %			
-	50±5	50±5	50±5
-	50±5	50±5	50±5
3	10	17	25
4 « », / ³	1,58-1,60	1,58-1,60	1,58-1,60
5 (0,8)			
1 , « »			
2. - -			

.4.2

« » .4.2.

.4.2

1 , Bar	230
2 , / (/)	4400 (1050)
3	1,05
4 , / ³	1,58-1,60
5 , / ,	7600
6 ,	50 60
7 4545-88: - 2, - 1, %	400 44
8 -44-3 50835-95; - (/ ²)	400 (4000)
9 60 ,°	206-208
10	0,8 .

.5

.5.1 « » . 60 ,
(206-208)° .

.5.2

.5.3

.5.1.

.5.1

1	, ×	10^7-10^{10}	$4,5 \times 10^{13}$
2	,	$2,8 \times 10^{-3}$	15×10^{-3}

.6

.6.1

13841-95

4G,

26319-84

II.

110

.6.1.1

(-17)

(-10)

8

880

.6.1.2

.6.1.1

.6.2

/

(

):

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

.10.4 (), ,
 , - .

.11

.11.1 (-
 .2.1, .2.2, .2.3 .2.5)

.11.2

45

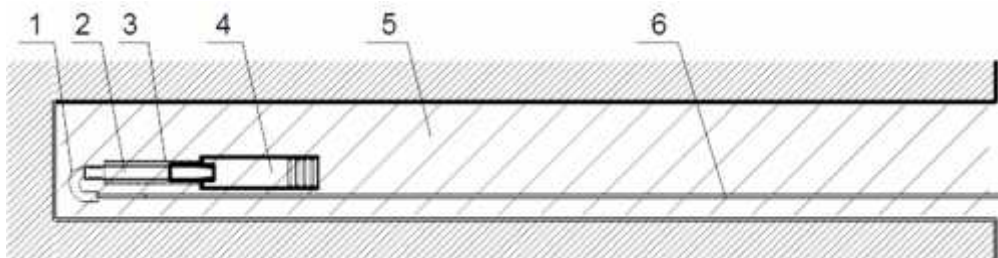
.11.3 (.2.2).

.11.4 (. .) ,
 (-) (),

.11.5 ()

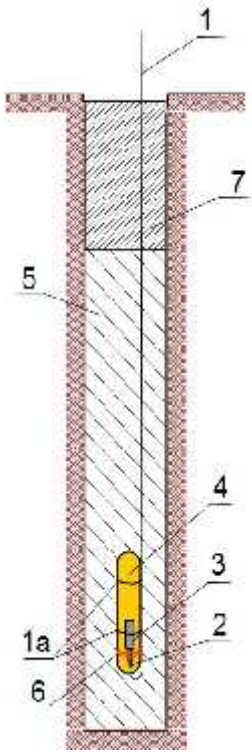
« », « »,

.11.6 .11.1.



1 - ; 2 - ; 3 -
 ; 4 - ; 5 - ; 6 -

.11.1.



1

1 .

2

3

4

120

5

6

7

()

®

60, 72, 90

.11.2

®

60, 72, 90

120

.11.10

«
».

.12

« »

0,8 .

;

.13

.13.1

50843-95

.13.1.

.13.1

1	. .6.2 . .13.2		3 5 ,
2	.2.1 . .13.3		5 .
3	-17 -25) -10 (.4 . .4.1, .4.1	. .13.4	3 .

.13.2

. .6.2.

.13.3

5 . .

, :
- ;
- ;
- , (),
: , ;
- ;
- -

() ,

.13.4

-10 (-17 -25)

()

0,8 .
-10 (-17 -25)

.13.5

(),

.1 .2 .13.1.

.14

, , ;

.14.1

51615-2000

«

».

.14.2

7276-025-58995878-2014

,

()

2

.14.3

« ».

1 . .

.14.4

,

.15

«

»

«

».

,

«

».

.16

.16.1

()

.16.2

.16.3

.16.4

()

.17

.17.1

»

«

1		2	
1	12.1.005-88	. 2.2,	. . .10.2
2	12.1.007-76	. 2.2,	. . .10.2
3	12.4.021-75	. 2.4	
4	4117-78	. 1.2	
5	4545-88		. 4.2
6	13841- 95	. 1.8,	. . .6.1
7	14192-96	. 1.9	
8	19433-88	. 1.9, . 2.7,	. . .6.2, . .7.1
9	15150-69	. 6.7	
10	24297-2013	. 1.2.	
11	24861-91	. 5.4	
12	26319-84	. 1.8,	. . .6.1
13	50835-95		. 4.2
14	50843-95	. 1.6.2, . 4.3.	. . .3, . .13.1
15.	51615-2000	. 6.1,	. . .14.1
16	75 11903-616-93	. 1.2	
17	7276-025-58995878-2014		. . .1, . .14.2
18 2.6	
19	2.1.5.980-00. « »	. 3.2	
20	« », 16 2013 605		. 2.8, . 2.9, . 6.1, . . .7.1, . .8.2, . .9, . .10.3, . .11.3, .11.10, .13.1, . .14.1, . .15
21 « », (05.04.1996 15)	-	. 2.8, . 6.1,	. . .7.2, . .10.3
22 « () »		. 2.8, . 6.1,	. . .7.3, . .8.2, . .10.3
23 (.03.05.1989 56		. 6.5,	. . .7.4

