







3

			-2
		-18	-62
		1963	1971
		-18	-62
			62 ( -66 )
		12	12
		1814	1513
		2	2
		2	2
		3	3
		1	1
		8-10	8-10
		3	3
		0,9-1	1,2
			( -62 - )
			-4
		-5	-10
		50	57
		35	23
		4	4 ( -62 - 5)



4

( ), ( ), ( ), ( )

( ).



- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

-2

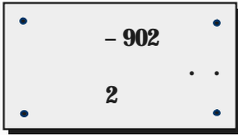


( ) ( ) ( ) ( )

17% ( )



5

<p>1.</p> 	<p>2.</p> <p>( « »)</p> 	<p>3.</p> 
<p>4.</p> <p>( )</p>	<p>5.</p> 	<p>6.</p> 
<p>7.</p> 		



6

( ) - ( -66 ), , -2 , ( ) , ( ) ( - )



1- ( ) ; 2 - ( ) ; 3 - ( ) ; 4 - ( ) ; 5 - ( ) ; 6 - ( ) ; 7 - ( ) ; 8 - ( )



7



« 3y »  
 ( )  
 ( )  
 0,5

	0	1	2	3	4
	-	62,5-65,5	66-67,5	68-69	69,5
-66	63	63,5-65,5	66-68	68,5	-
-62	63	63,5-65,5	66-68	68,5-70,5	71



8



- 1 - ; 2 -
- ; 3 - ; 4 -
- ; 5 -
- ; 6 - ; 7 -

( ) .

(3)

(6),

(5) (

( )

	-18	9	10,8
-2	-62	8	11,2



( ) -

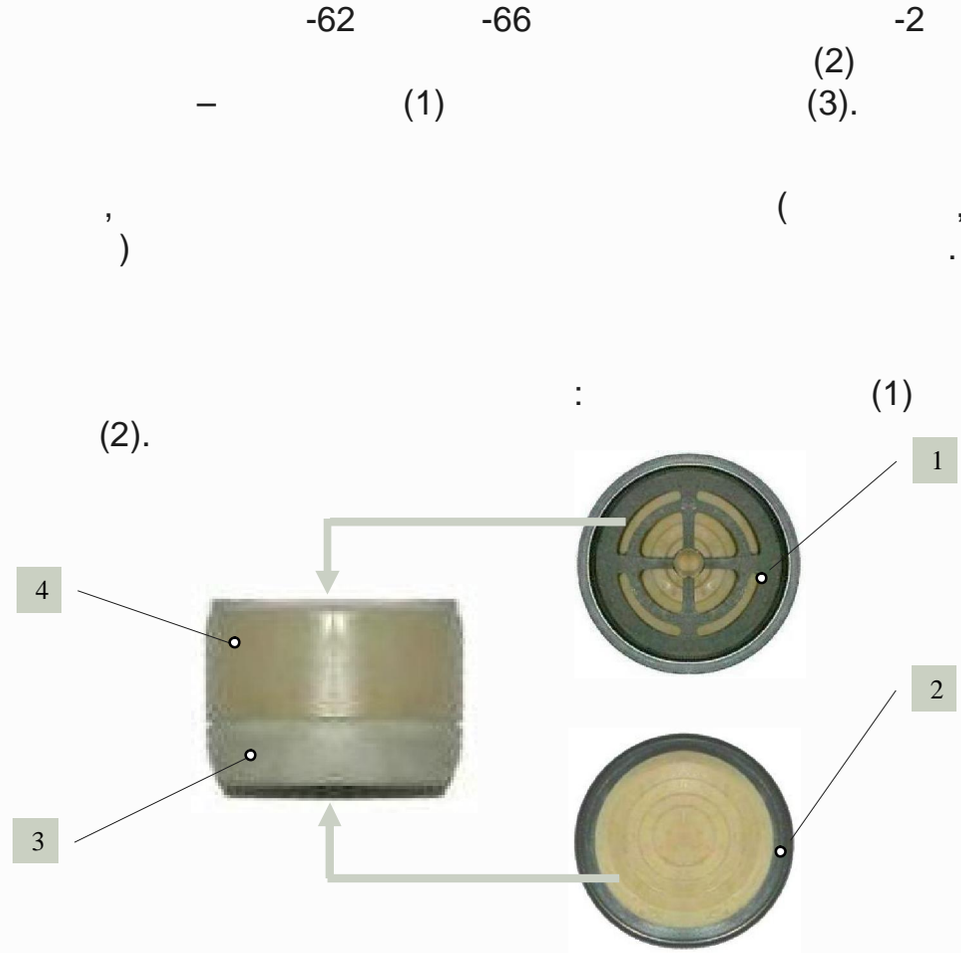
	1	2
( )	( -18- )	( -62- ), (104)
	(26), (4), (1979), (46)	( 871)
	( 0638)	-
	-	(IV) (1974) (55),
		



10



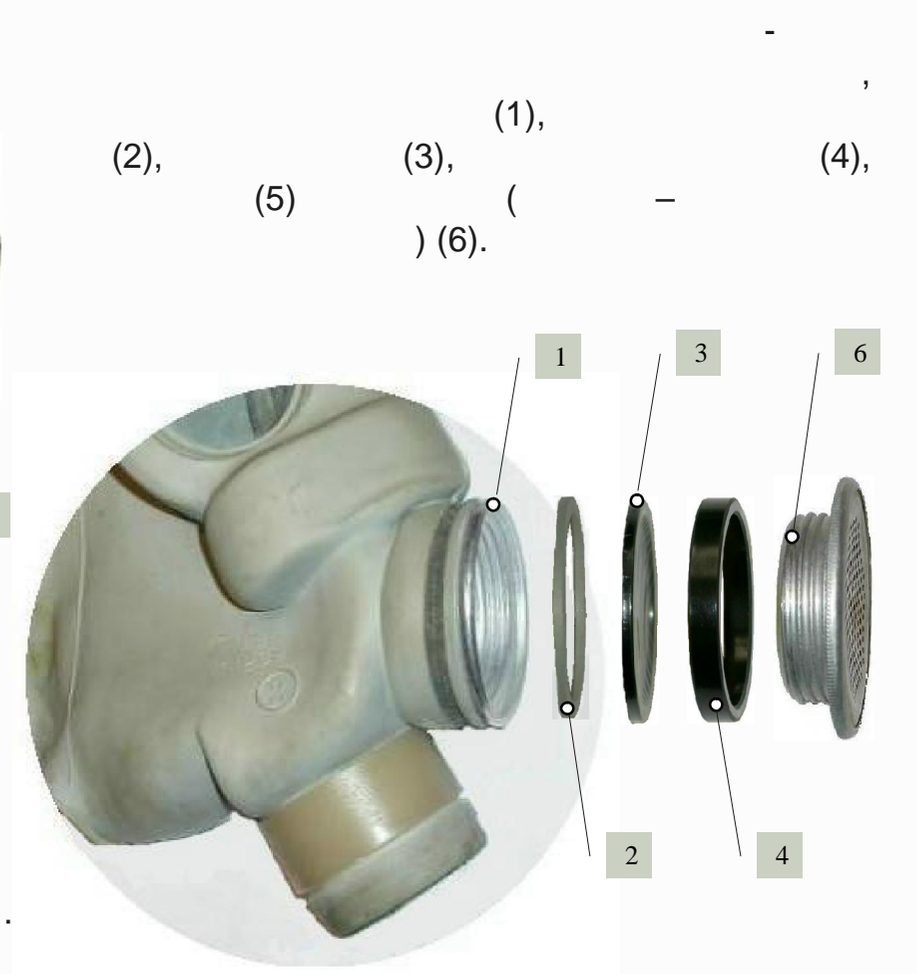
1 - ( ) ; 2 - ( ) ; 3 - ( ) .



-62 (1) -66 (2) -2 (3) .  
( ) ( ) .  
(2) : (1)  
4 ( ) 1  
3 ( ) 2  
1 - ( ) ; 2 - ( ) ; 3 - ( ) ; 4 - ( ) .



11



-66





-2

§  
§  
§  
§

( )





15



§  
§

« »  
« »  
( )  
( )  
.  
« »  
».  
« »  
;





§	§ § §	§
		



( -2):

( ) ;

- ;
- ;
- .

-2 ( -62)

- - ;
- - ,
- - , ;
- .

-2 ( -66 )

- - , -
- (1); (2) - (3),
- - ;
- .