



7134-82

2-98

7134-82

Condenser mica.
Technical requirements

57 2411

01.01.84

(—) ,
10698.

1.

1.1. : ; ; ; ; ;

—
—
—
—
—
—

1.2. (l): 4 9; 7
14, 9 28, 14 14, 14 30, 19 , 25, 20 30, 25 25, 30 30, 30 40, 40 50, 50 (50 50 60 ,
— 4 9, 7 14, 14 14 .

1.3. 100 , , , , , (0,035+g g^) , —
(0,20+0,10) .

1.4. (— , , — ^ ,),
(l) ,

, 7 14 : ,

7x14 7134-82.

0,035—0,045 7 14 :

0,035-0,045 7x 14 7134-82.

(, . 1).

2.

2.1.

, . *

© , 1983
© , 1998

2.2.

1.

1

7 30 .	±0,05	±0,10	±0,05	±0,10	±	
. 30 » 60 »	±0,3	±0,3	±0,5	±0,5	±1	
» 60 » 100 »	±1	±1	±1	±1	±1	

2.3.

0,025—0,035; 0,035—0,045 0,045—0,055 . , , , , , 0,020—0,025;
 +0,002 . , , , , ,

(2.4. , . 1). 15 %

+0,002 .
 2.5. * . , . 2.

2

0,040 .	0,004		0,005		—	
. 0,040	0,004		0,010		—	
» 0,1	—		—		0,02	

2.6.

2.7.

2.8.

2.9.

1,0 (, , ,);

2.10.

1,0 — 0,5 30 . *

* — , ,

2.11.

2.12.

2.13.

3.

3

1. (), ,							
, , ;							
30 .30	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	1,5 3,0
2. , , , %,	2	3	10	10			
3. , , , ,							
10^6							
10^3	$4 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^4$	10^{-4}	10^{-4}			
4. , , , ;	$2 \cdot 10^{13}$	$2 \cdot 10^{13}$	$5 \cdot 10^{12}$	$5 \cdot 10^{12}$	$5 \cdot 10^{12}$		
	13	13	12	12	12		
5. , , ,	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
6. , , ,	65	65	65	65	65	65	10

3.

3.1.

-

,

,

,

,

;

,

;

;

;

;

;

{

3.2.

—

, . 1).

10918.

3.3.

.4.

1.	()	1.2; 2.2; 3.10	+	—	
2.		1.3; 2.3; 2.4; 3.12	+	—	
3.	(, . 1).	2.5; 3.13	+	—	
4.		2.6; 3.14	+	—	
5.		2.7; 2.12	+	—	
6.	,	,	,	,	
7.	,	2.8	+	—	
8.	,	2.9	+	—	
9.	,	2.10; 3.15	+	—	
10.	,	1 .3; 3.16	+	—	
11.	,	2 .3	+	—	
12.		3 .3	—	+	
13.		4 .3	—	+	
14.	-	5 .3	—	+	
15.		6 .3; 2.11; 3.9	—	+	
		«+» ,	«» —		
(,	1).	12—14	4	
3.4.	,	15—	,	,	
3.5.		,	,	,	
		;	;	;	
		();			
3.6.		,	,	,	
3.7.		,	,	,	
		;	;	;	
3.8.		,	,	,	
3.9.	6 .3.	2 %	,	,	
3.10.		10 %		30 60	
+0,3	,	+0,5	,		
3.11.	(, . 1).				
3.12.	^				
3.13.		5 %			
0,004	,	5 %			
		0,010			

3.14.			4 %	
,		9 %		
3.15.				20
30		5 %		
0,5,	1,0			
3.16.				
20 30		5 %		
(), 0,5,	1,0	
3.17.				
,	2, 3, 5, 7	4,		
1, 4, 6, 8—11	4,	3 %	5 %	

4.

4.1. , ()

5.

5.3. 1760. 8828 5959, 2991, 10354.

5.4. 10 .
5.5. — 14192
« » « ,
|»

(5.6. , . 1).

5.7.

1.

, .

2.

03.12.82 4603

3.

7134-64

4.

,	
1760-86	5.3
2991-85	5.3
5959-80	5.3
7730-89	5.1
8273-75	5.1
8828-89	5.3
10354-82	5.3
10698-80	
10918-82	3.2 4.1
14192-96	5.5

5.

, 3-93
(5-6-93)

6. 12 88) (1998 .)

1,

1988 .(

021007 10.08.95. 30.07.98. 02.08.98. . . . 0,93. . . . 0,70.
 146 . 1069. . 671. , 107076, , ., 14.
 — . " , , ., 6
 080102