



**27390—87  
( 5020—85)**

**27390—87**

Selfing capacitors for power factor corrections.  
 Terms and definitions. Technical instructions  
 Regulations of acceptance. TesL methods

**(CT 5020—85)**

34 1461

**01.01.88**

50 60 . 660

**1.**

1.1. — 1282—79

1.1.1. —

1.1.2. —

1.1.3. —

1.1.4. —

1.1.5. —

1.1.6. —

( ) , 1987

**2—1294**

2.

2.1.

—

1282—79

2.1.1.

2

50 , 1,75

2.1.2.

2.1.3.

,

1

2.1.4.

10 60  
(5±0,5)

(14,7 ±4,9)

• -2

2.1.5.

1.

1

		- -2	
50	735	2 6	200
	147		2000
	98	2 15	8800
. 50 75	491	2 10	200
	147		2000
	98		8800
. 75 200	196	2 15	200
	147		2000
	98		8800
200		118 1 2 15 1 200	
		118 1 2 15   200	

2.1.6.

1)	1,25	750 ;
2)	1000	,
3)	2,0 ;	750 .

24 1282—79

2.1.7.

( )

2.1.8.

2.

2

£/		
1,1	8 24	
1,15	30 24	
1,2	5	
1,3	1	200

2.1.9.

10%

3.

3.1.

1282—79

3.1.1.

3.

2\*

1.		
	2.1.4	4 1 3
2.	2.1.3	4.1 3
3.	2.1.2	4 1 4
4.	2.1.6	4 1.5
5.	2.1.7	4 1.6
6.	2.1.1	4 1 1
	1282—79	4 1 8
7,	( . 3.4)	
	1282—79	4 1 9
	( . 3.9)	

## 4.

4.1.

—

1282—79

4.1.1.

30

1)

 $U$  $\mathcal{E}/$ 

,

2)

 $i$  $(\wedge \quad \cdot \quad i) >$ 

,

.1

 $V_3$ 

)

3)

 $i$  $(\wedge \quad \cdot \quad i),$  $V_3$ 

(2)

2.1.1

10

2

 $(\wedge \quad \cdot \quad \cdot)$

0,75

4.1.2.

2

4.1.3.

(40±5)

/

(250±25)

(

)

75%

4.1.4.

1,75

10

5

5

3,5

5

3,5

5

.6 27390—87 (

5020—85)

4.1.5.

2.1.6.

 $\pm 2^\circ$ 

10

2.1.6.

48

(L),

/ — L222+20 %,

(3)

30

2.1.6 (

1 3)

1,25

2.1.6 (

2)

1)

2)

3%

5%

3)

4)

4.1.6.

, , 1,6 60° ,  
, , 8  
, , 1,75  
8 ,  
2,0 ,  
5° ,

1)

2)

3)

4)

4.1.7.

4.1.8.

, , 20°  
1282—79

2

4.1.9.

1282—79.  
20° 70°

5.

5.1.

€ 8

27390—87 (

5020—85)

;

,

;

( , );

$Q$  ;

$U_{HOM}$  ;

$t_{HOM}$  ;

;

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

5.2.

;

;

;

;

;

;

;

;

;

5.3.

1.

( );

2.

02.09.87      3453  
5020—85 «

»

01.01.88.

3.                1992 .;                5

4.

5.

---

---

1282—79

1 1; 2 1, 2 1 6, 3 1, 3 1 1, 4 1,  
4 1 8, 4 1 9

9000	29 09 87	09 11 87	0,75	0 55	3
«	»	, 123840		,	3
«	»	, ,6	1294		