

2.2.

2.

. 2.

2

	- -55	- -65	- -75	- -85	- -100
1. 5 , ° ,	55	65	75	85	100
2. « » , °	55-60	68-72	78-82	88-92	105-110
3. (18+2) °	10	15	20	30	40
4. % :					
-	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
-	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30
5.					

2.3.

2.4.

2.5.

10

2.6.

2.7.

2.7.1.

2.7.1.1.

2.7.1.2.

2.7.1.3.

2.7.1.4.

2.7.2.

2.7.2.1.

12871.

50

0,4

160 ° —180 °

50 100

22245

9548,

90/30 (90/40).

10835

2770,

. 3.

7-

	« » , °	, ° ,
- -55	45-50	-18
- -65	51-60	-15
- -75	61-70	-13
- -85	71-80	-12
- -100	85-95	-10

3° —5°

21235, , , , ,
2.7.2.2. ,
3.
2.7.2.3. .4.

1. (), / ³ (/ ³),	2,7
2. , % , :	5 3
3. :	04 02, 009— 10 %

2.7.3.
2.7.3.1.
113—08—587 113—08—586.

2.7.3.2. 15123
() (2, 4) ,

II—26.

3.

3.1. 240 ° —300 ° .

3.2. , , « » ,

6 1978 . 226/ 9-4.

. 4 2889-80

3.3.

4.

4.1.

4.2.

3 %,

1,5

0,5

4.3.

120 ° —130 ° ,

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

5.

5.1.

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

8—10

50 100

140 ° —160 ° .

20 (2) 2 .
50 100 2 .

.2.

5.2.3.

2

- -55

- -65

(20 %),
45°).

- -75,

- -85,

- -100 —

(100 %

5

5.3.

5.3.1.

28498.

10, 15, 20, 30, 40 .

5.3.2.

50 100

140° —160° .

2

8—10 ,

(18±2) ° .

(18±2)° .

15 .

5.3.3.

5

() .

15 .

5.4.

5.4.1.

-250 -2

0,2 ,

0 100

±1 %.

5.4.2.

50 140 ,

50 60 .

140 ° —160 °

4—6

10 (1)
(20±2) ° .

2

5.4.3.

2

50 /

5.5.

2678

160 ° 20
(

150 , 130 °)

5 .

()
.2.6.

1 .

5.6.

11506.

5.7.

2678.

5.8.

2477.

6.

6.1.

160 ° —180 °

3 .
:

6.2.

-

-

-

-

6.3.

-

-

-

-

-

-

-

-

6.4.

6.5.

7.

7.1.

—

()¹

—

1.
.

		, %		
		2,5	2,5— 10	10-25
1.	50° -	- -55	- -65	- -75
2.	53° -	- -65	- -75	- -85
				- -100

2. - -55 - -65 - -55 - -65 — -
, ; - -55 - -65 —
.

(²)

1. (,), -
 2. ,
 3. 105 ° —110 ° , 90/30 (90/40)
 4. 160 ° —180 ° . 90/30 (90/40), -
- $$E_T = \frac{t - t_M}{t_T - t_M}, \quad (1)$$
- $$E_M = 100 - E_T, \quad (2)$$
- (90/30), %;
- , %;
- t— ,
- 1, 1 — .3 ;
5. -1 0,01 (-) 1 .
6. 130 °
- 1,5 %—2 %
- 0,15 %—0,20 %
7. 3 %—8 %
- 8.
9. 1/3—1/4 -
10. 180 ° — 160 ° —
11. 0,5 %, () 2,4 1,0 %—1,5 % 4 %—5 % : 0,3 %—

()

,

1. : - () - - 17— 20	18-114 18-114 38-7-25
2. : - (-3) - ()	382-01-170 3840798

. 10 2889-80

1. - () -

2. 24.03.80 39

3. 2889-67

4. -

2477-65	5.8	II—26—76	2.7.3.2
2678-94	5.5, 5.7	226/ 9—4	3.2
2770-74	2.7.1.3	18-114-73	3
9548-74	2.7.1.1	38-7-25-73	»
10835-78	2.7.1.3	113-08-586-86	2.7.3.1
11506-73	5.6	113-08-587-86	2.7.3.1
12871-93	2.7.2.1	382-01-170-74	3
15123-78	2.7.3.2	3840798-78	»
21235-75	2.7.2.1		
22245-90	2.7.1.1		
28498-90	5.3.1		

5. 2003 .

..
..
..

. 02354 14.07.2000.

22.12.2003.

09.01.2004.

. 1,40. . 0,90.

64 . 114. .3.

, 107076

., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru