



,

3345—76

{ **2784—80)**

,

3345.76*

|CT 1784—80)

Cables and insulated conductors. Method for the determination of the electric resistance of insulation

3345—67

23 1976 . 1508

01.01. 1978 .

(« »)

2784—80,

(, . 1).

1.

1.1.

10 ,

1.2.

2.

2.1.

100 1000 ,

*

1981 . 1,
1981 .(—1981 .).

©

, 1982

■

—

10%

 0^{10}

20%

10

 $1-10^{14}$

25%

$$.1 \cdot 10^{14}$$

1).

(

2.2.

—

—

—

20

2.3.

—

;

—

1000 ,

3.

3.1.

—

■

,

—

3.2.

 $25 \pm 10^\circ$

80%,

—

3.3.

 $\pm 0,5^{\circ}$

1

—

 $\pm 2^\circ$,

—

—

20°

 \pm

20°

3.4.

1

—

3.3, 3.4. (

1).

3.5.

3.6. 20 1 2

3.7. 200 100 50

3.8. 5

3.9. 2

3.10. 2 (

3.11. 1 5

(1).

4.

4.1.

20° ,

, -
-
20° , -
-

20°

i_{20} —

20° , ;

Rt —

, ;

—

20° ,

.

$(20 \pm 1)^\circ$.

(, . 1).

4.2.

1

R

i_{20} —

20° , ;

I —

, .

20°

, °			
5	0,58	0,10	0,60
6	0,60	0,12	0,53
7	0,64	0,15	0,55
8	0,67	0,17	0,58
9	0,69	0,19	0,61
10	0,72	0,22	0,64
11	0,74	0,26	0,68
12	0,76	0,30	0,70
13	0,79	0,35	0,73
14	0,82	0,42	0,76
15	0,85	0,48	0,80
16	0,87	0,56	0,84
17	0,90	0,64	0,88
18	0,93	0,75	0,91
19	0,97	0,87	0,96
20	1,00	1,03	1,00
21	1,03	1,17	1,05
22	1,07	1,35	1,13
23	1,10	1,57	1,20
24	1,14	1,82	1,27
25	1,18	2,	1,35
26	1,22	2,42	1,43
27	1,27	2,83	1,52
28	1,32	3,30	1,61
29	1,38	3,82	1,71
30	1,44	4,45	1,82
31	1,52	5,20	1,93
32	1,59	6,00	2,05
33	1,67	6,82	2,18
34	1,77	7,75	2,31
35	1,87	8,80	2,46

2 3345—76 , .

21.06.88 2033

01.01.89

*2.1 . : « -
, -
(. . 182)

(3345—76)

(10) ,
10 % »
3.2. : « (25—) »
« (2 ±15) ° ».
4 2 : «
1 %».
(10 1988 .)

. 21.05.82 . . 20 07.82 0,5 . . 0,38 .- . . . 6000 3 .
 « » , , 557, , 12/14. . 2695' 3.